**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 23 декабря 2021 г. N 2425**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В соответствии с [пунктом 3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=410948#l540) статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;

единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

2. Внести в постановление Правительства Российской Федерации [от 31 декабря 2020 г. N 2467](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=409232#l0) "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" следующие изменения:

в [пункте 9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=409232#l13) цифры "470," исключить;

[пункт 11](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=409232#l15) после слова "пункты" дополнить цифрами "470,".

***Пункт 2 действует с 30.12.2021 (***[***пункт 8***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)***).***

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый [перечень](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=370735#l11) продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый [перечень](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=370735#l877) продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:

в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением (далее - единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными пунктом 6 настоящего постановления, включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.

***Пункты 4, 5 и 6 действуют с 30.12.2021 (***[***пункт 8***](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)***).***

7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

пунктов 2, 4, 5 и 6 настоящего постановления, которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

пунктов 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.8, разделов 6 и 7, пунктов 15.2, 15.21, 15.26, 15.32 - 15.36, 16.2 - 16.7, 16.12, 17.3, 17.5, 17.14, 21.1, 21.2 и разделов 22 - 26 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и подпунктов 1.1.1 - 1.1.3, пунктов 1.2, 1.4, 7.1, 10.6 и 10.7 и разделов 65 и 66 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, которые вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

*Председатель Правительства*

*Российской Федерации*

*М. МИШУСТИН*

*УТВЕРЖДЕН*

*постановлением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 23 декабря 2021 г. N 2425*

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование продукции | Идентификация продукции по коду [ТН ВЭД ЕАЭС](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=201953#l0) <1> | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений |
| В связи с утратой силы [ТН ВЭД ЕАЭС](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=201953#l0), утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 с 01.01.2022 следует руководствоваться принятым взамен [ТН ВЭД ЕАЭС](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=404716#l0), утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80. | | | | |
| 1. | Электроэнергия <2> | | | |
| 1.1. | Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  межгосударственный стандарт ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 2. | Нефтепродукты светлые.  Альтернативные виды топлива | | | |
| 2.1. | Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы | из 2710 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензанолы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 января 2004 г. N 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8226-2015 "Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2015 г. N 2152-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 декабря 1990 г. N 3449 |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1234-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты жидкие. Бензин Неэтилированный. Определение органически кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1601-2017 "Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ EN 13016-1-2008 "Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2008 г. N 191-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 3405-2013 "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом рентгенофлуорисцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 32338-2013](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=402258#l0) "Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51947-2002 "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст "О принятии государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 14596-2016 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34603-2019 "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 3. | Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые) | | | |
| 3.1. | Парафины нефтяные твердые  (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С) | из 2712 | межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта  ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову" |
| национальный стандарт  ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N 2702 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. N 1834 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия" введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову" |
| 4. | Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий | | | |
| 4.1. | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания | из 2711 | национальный стандарт  ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. N 32-ст "О принятии в введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. N 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. N 256-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 5. | Трубы и детали трубопроводов из термопластов | | | |
| 5.1. | Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | из 3917 21 100 | национальный стандарт  [ГОСТ 18599-2001](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l0) "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденного и введенного в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в [пункте 4.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l293) раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах [5.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l118) - [5.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l321) раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах В.2.2.2. пункта В.2.2. [приложения "В"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l73) указанного стандарта; в пунктах В.2.3. и В.3.3. [приложения "В"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l73) указанного стандарта;  в [показателе 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l94) таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта | национальный стандарт  [ГОСТ 18599-2001](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l0) "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в [пункте 8.](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l56)2 раздела 8 указанного стандарта;  в пункте В.2.4 [приложения "В"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l73) указанного стандарта;  в [приложении "Ж"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=99224#l100) указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4 - 1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по тоническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов" |
| 5.2 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | из 3917 23 | национальный стандарт  ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта;  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| Пункт 5.2 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 5.3. | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения) | из 3917 23 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Пункт 5.3 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 5.4. | Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида | из 3917 23 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарта  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Пункт 5.4 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 5.5. | Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива | из 3917 21 100 | национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта;  в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта;  в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта;  в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1-2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в подпунктах 6.2.3.1 таблицы 1 (позиция 7) и 6.2.3.2 табл. 2 (стойкость к газовому конденсату) пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| национальный стандарт  ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов" |
| 5.6. | Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции) | из 3917 39 | национальный стандарт  ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта |
| Пункт 5.6 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 5.7. | Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции | | | |
| 5.7.1. | Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена | из 3917 21 | национальной стандарт  ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта |
| 5.7.2. | Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена) | из 3917 21  3917 22  3917 23  3917 29  3917 31  3917 32  3917 33 | национальный стандарт  ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.3. | Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена | из 3917 21 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.4. | Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT | из 3917 21 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.5. | Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена | из 3917 22 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2, 8.14 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.7.6. | Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена | из 3917 22 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Пункт 5.7 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 5.8. | Фитинги прочие пластмассовые | | | |
| 5.8.1. | Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива | 3917 40 000 9 | национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.3-2018  (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов), 6.4 (для фитингов с трубным концом), 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;  в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;  в приложениях "C", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.8.2. | Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 5.8.3. | Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4; указанного стандарта  в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрополии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| Пункт 5.8 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 6. | Арматура трубопроводная | | | |
| 6.1. | Краны шаровые из латуни | 8481 80 819 9 | национальный стандарт  ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| Раздел 6 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 7. | Изделия из полимерных композитов строительного назначения | | | |
| 7.1. | Арматура композитная полимерная | 3916 90 900 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и. метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| национальный стандарт  ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение". |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 7.2. | Связи гибкие композитные полимерные | 3916 90 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. 130-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| национальный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| 7.3. | Профили полимерные композитные пултрузионные | 3916 90 900 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженный температурах", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженный температурах" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33519-2015 "композитные полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулирования и метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30244-94](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=100120#l0) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |
| национальный стандарт  ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей методы сжигания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 7.4. | Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства | 3917 29 000 9  (трубы)  3917 40 000 9  (фитинги) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" |
| 7.5. | Трубы водопропускные из полимерных композитов | 3917 29 000 9  (трубы)  3917 40 000 9  (фитинги) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| национальный стандарт  ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных; в методе 2 указанного стандарта |
| 7.6. | Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов | 3917 29 000 9  (трубы)  3917 40 000 9  (фитинги) | национальный стандарт  ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных;  в методе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 30244-94](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=100120#l0) "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" |
| национальный стандарт  ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" |
| национальный стандарт  ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 7.7. | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации | 3917 29 000 9  (трубы)  3917 40 000 9  (фитинги) | национальный стандарт  ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний определение начальной удельной кольцевой жесткости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 133-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний испытания болтового фланцевого соединения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1963-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартом Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей" |
| 7.8. | Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов | 3917 29 000 9  (трубы)  3917 40 000 9  (фитинги) | межгосударственный  ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартом, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" |
| Раздел 7 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 8. | Цемент | | | |
| 8.1. | Портландцемент, цемент глиноземистый,  цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | из 2523 | национальный стандарт  ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые" | национальный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка" |
| национальный стандарт  ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" <4> |
| национальный стандарт  ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9. | Радиаторы отопления и конвекторы отопительные | | | |
| 9.1. | Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные | 7322 11 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.2. | Радиаторы центрального отопления и их секции стальные | 7322 19 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.3. | Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические | 7616 99 900 8  7616 99 100 2  7616 99 100 4  7322 19 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.4. | Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые | 7616 99 100 3  7616 99 100 4  7616 99 900 8 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.5. | Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов | из 7418  из 7419 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.6. | Конвекторы отопительные чугунные | 7322 90 000 9  из 7323  из 7325  из 7326  из 8516 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1 - 5.7,5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.7. | Конвекторы отопительные стальные | 7322 90 000 9  из 7323  из 7325  из 7326  из 8516 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1-5.7,5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.8. | Конвекторы отопительные из прочих металлов | из 7418  из 7419  7616 99 100 8  7616 99 900 8  из 8516 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1 - 5.7,5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 10. | Рукава оплеточные | | | |
| 10.1. | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры | из 4009 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в пунктах 3.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта;  в подпунктах 4.1.7, 4.1.13 - 4.1.21 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 11. | Канаты стальные | | | |
| 11.1. | Канаты стальные | из 7312 10 | национальный стандарт  ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта |
| 11.2. | Канаты стальные закрытые подъемные | из 7312 10 | национальный стандарт  ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366, "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных  в разделе 3 указанного стандарта |
| 11.3. | Канаты закрытые несущие | из 7312 10 | национальный стандарт  ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных  в разделе 3 указанного стандарта |
| 12. | Ленты конвейерные (транспортерные) | | | |
| 12.1. | Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования | 4010 12 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 9 указанного стандарта |
| 12.2. | Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт | 4010 12 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных  в разделе 11 указанного стандарта |
| 13. | Оборудование и материалы специализированные | | | |
| 13.1. | Средства индивидуальной защиты (бронеодежда) | из 3926  из 6201  из 6202  из 6203  из 6204  из 6205  из 6206  из 6210  из 6211  из 6307  из 73  из 8108 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| 14. | Оборудование кондиционеров | | | |
| 14.1. | Фильтры для очистки воздуха | из 8421 | национальный стандарт  ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 7 указанного стандарта |
| 15. | Оружие гражданское и служебное и его части | | | |
| 15.1 | Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | 9303 90 000 0 | национальной стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.2. | Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| Пункт 15.2 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 15.3. | Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.4. | Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.5. | Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.6. | Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые | 9304 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.7. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное | из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.8. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное | из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.9. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное | из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.10. | Оружие гражданское спортивное пневматическое | 9304 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.11. | Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта | 9304 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.12. | Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 15.13. | Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты) | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 5 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 15.14. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное | из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.15. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.16. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами | из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.17. | Оружие гражданское охотничье пневматическое | 9304 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.18. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи | 9307 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5, 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |
| 15.19. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи | 9307 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |
| 15.20. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания | 9307 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 15.21. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи | 9307 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| Пункт 15.21 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 15.22. | Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | 9304 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 15.23. | Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты) | 9304 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 5 - 7 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 15.24. | Оружие гражданское сигнальное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.25. | Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации | 9307 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 15.26. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| Пункт 15.26 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 15.27. | Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.28. | Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.29. | Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.30. | Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения | 9303 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 15.31. | Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка | из 9305 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.32. | Оружие гражданское спортивное холодное клинковое | 9307 00 000 0 | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в [статье 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l41) указанного Федерального закона <3> |  |
| 15.33. | Оружие гражданское спортивное метательное бросковое | 9506 99 900 0 | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в [статье 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l41) указанного Федерального закона <3> |  |
| 15.34. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие | 9304 00 000 0 | Федеральный [закон](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l0) "Об оружии" <3> |  |
| 15.35. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие | 9304 00 000 0 | Федеральный [закон](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l0) "Об оружии" <3> |  |
| 15.36. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия. | из 9705 | Федеральный [закон](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l0) "Об оружии" <3> |  |
| Пункты 15.32 - 15.36 действуют с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 16. | Изделия, конструктивно сходные с оружием | | | |
| 16.1. | Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения | 9303 90 000 0  из 9303 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 16.2. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 16.3. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 3 - 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 16.4. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты | 9507 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 16.5. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 16.6. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных  в разделах 5 - 7 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 16.7. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты | 9507 90 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| Пункты 16.2 - 16.7 действуют с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 16.8. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные | из 8211 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 16.9. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуросъемные | из 8211 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуросъемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуросъемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 9 указанного стандарта |
| 16.10. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ | из 8211 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 16.11. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные | из 8211 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 6 указанного стандарта |
| 16.12. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| Пункт 16.12 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 17. | Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием | | | |
| 17.1. | Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.2. | Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях [3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l16) - [4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l1352) указанного Федерального закона |
| 17.3. | Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013  "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013  "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| Пункт 17.3 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 17.4. | Патроны газового действия | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта |
| 17.5. | Патроны светозвукового действия | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| Пункт 17.5 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 17.6. | Патроны сигнальные | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта |
| 17.7. | Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.8. | Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.9. | Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.10. | Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в [статье 4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l1352) указанного Федерального закона |
| 17.11. | Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 17.12. | Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | 9306 21 000 0  9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 17.13. | Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | 9306 21 000 0  9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.14. | Патроны к изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| Пункт 17.14 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 18. | Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий | | | |
| 18.1. | Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля | из 9022 | межгосударственный  ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства  по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" | межгосударственный  ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие  с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 19. | Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование | | | |
| 19.1. | Электрооборудование рудничное нормальное | из 8444  из 8474  из 8477  из 8479  из 8487  из 8516  из 8536  из 8537 | национальный стандарт  ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный  в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 20. | Кабели силовые для нестационарной прокладки | | | |
| 20.1. | Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) | из 8544 | национальный стандарт  ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:  в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;  в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;  в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 20.2. | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ | из 8544 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных:  в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 21. | Инвентарь для прикладных видов спорта | | | |
| 21.1. | Луки спортивные мастерские,  массовые | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6, 7, 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 21.2. | Изделия спортивные: сабли, шпаги | 9506 99 900 0 | Федеральный [закон](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=385339#l0) "Об оружии" <3> |  |
| Пункты 21.1 - 21.2 действуют с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 22. | Строительные изделия из бетона | | | |
| 22.1. | Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка) | 6810 | национальный стандарт [ГОСТ 17608-2017](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=399748#l0) "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ 17608-2017](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=399748#l0) "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ),  (EN 12390-2:2009, NEQ),  (EN 12390-3:2009, NEQ),  (EN 12390-4:2009, NEQ),  (EN 12390-5:2009, NEQ),  (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13015-2012](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398486#l0) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний (EN 12350-1:2009, NEQ), (EN 12350-2:2009, NEQ), (EN 12350-3:2009, NEQ), (EN 12350-4:2009, NEQ), (EN 12350-5:2009, NEQ), (EN 12350-6:2009, NEQ), (EN 12350-7:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 22904-93](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=393891#l0) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=351453#l0) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| [ГОСТ 26433.0-85](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=351453#l0) отменен. Взамен него с 01.01.2021 введен в действие ГОСТ Р 58941-2020. | | | | |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| 22.2. | Трубы бетонные безнапорные | 6811 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническом регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=394060#l0) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=351453#l0) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
| 22.3. | Трубы железобетонные безнапорные | 6811 | межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13015-2012](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398486#l0) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=394060#l0) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| национальный стандарт  ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" |
| национальный стандарт  [ГОСТ 22904-93](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=393891#l0) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=351453#l0) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
| 22.4. | Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов | 6811 | национальный стандарт  ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=394060#l0) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  [ГОСТ 22904-93](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=393891#l0) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г. |
| национальный стандарт  [ГОСТ 26433.0-85](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=351453#l0) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" |
| национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 22.5. | Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог | 6810 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам  (EN 12390-1:2009, NEQ),  (EN 12390-2:2009, NEQ),  (EN 12390-3:2009, NEQ),  (EN 12390-4:2009, NEQ),  (EN 12390-5:2009, NEQ),  (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 22690-2015](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=394060#l0) "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 13015-2012](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398486#l0) "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение". |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Раздел 22 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 23. | Герметики | | | |
| 23.1. | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий | 3214 10 100 9 | национальный стандарт  ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделах 4 и 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| Раздел 23 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 24. | Трубы и детали трубопроводов из чугуна | | | |
| 24.1. | Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения | из 7303  7307 19,  7307 93 | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный  в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта |
| 24.2. | Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения | из 7303  7307 19,  7307 93 | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных;  в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; | межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта |
| в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта |
| Раздел 24 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 25. | Строительные изделия из металла | | | |
| 25.1. | Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) | из 7308 | национальный стандарт  ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта | национальный стандарт Российской Федерации  ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта;  в приложении "А" указанного стандарта |
| межгосударственной стандарт  ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственной стандарт  ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| Раздел 25 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 26. | Стекло архитектурно-строительного назначения | | | |
| 26.1. | Стекло многослойное для строительства | 7007 29 000 0  из 7008 | межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта  межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства  по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкостью", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Раздел 26 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |

--------------------

<1> Наименование кодов единой Товарной [номенклатуры](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=201953#l0) внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии [от 29 июня 2021 г. N 70](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=395820#l0) "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

<3> До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные Федеральным законом "Об оружии".

<4> До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

*УТВЕРЖДЕН*

*постановлением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 23 декабря 2021 г. N 2425*

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | | Идентификация продукции по коду [ТН ВЭД ЕАЭС](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=201953#l97) <1> | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений |
| 1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов | | | | |
| 1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации) | | | | |
| 1.1.1. | Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | из 3917 21 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.1.2. | Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| 1.1.3. | Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) | из 3917 21 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;  в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Подпункты 1.1.1 - 1.1.3 действуют с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 1.1.4. | Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации) | 3917 40 000 9 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5  указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации) | | | | |
| 1.2.1. | Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации) | из 3917 22 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.2 - 4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.2. | Фасонные части к из полипропилена трубам канализационным (для наружной канализации) | 3917 40 000 9 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 1.2.3. | Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации) | из 3917 22 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:  в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.4. | Фасонные части из полипропилена трубам канализационным (для внутридомовой канализации) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:  в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта;  в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| 1.2.5. | Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации) | из 3917 23 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.6. | Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации) | 3917 40 000 9 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 1.2.7. | Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации) | из 3917 23 | Межгосударственный стандарт  ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.2.8. | Фасонные части к из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для внутридомовой канализации) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| Пункт 1.2 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения | | | | |
| 1.3.1. | Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные) | из 3917 22  3917 29  3917 32 | национальный стандарт  ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта |
| 1.3.2. | Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные) | из 3917 22  3917 29  3917 32 | национальный стандарт  ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 (метод "В") раздела 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) | | | | |
| 1.4.1. | Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) | 3925 10 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева" |
| Пункт 1.4 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная | | | | |
| 2.1. | Посуда хозяйственная стальная  эмалированная (для взрослых) <2> | 7323 94 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9, 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 - 4.3.3, 4.3.5.1 - 4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта |
| 3. Посуда из нержавеющей стали | | | | |
| 3.1. | Посуда из коррозионностойкой стали  (для взрослых) <2> | 7323 93 000 0 | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27002-2020](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=396915#l0) "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  [ГОСТ 27002-2020](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=396915#l0) "Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" раздел 7 |
| 4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали | | | | |
| 4.1. | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) <2> | 7323 93 000 0  из 82 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта |
| 5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов | | | | |
| 5.1. | Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) <2> | из 7418 10 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием.  Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 5.2. | Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) <2> | из 7418 10 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б" - "Ж", "И" и "К" указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт¤ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "A", "B", "C", "D", "E" указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в приложениях "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта |
| 6. Посуда алюминиевая штампованная | | | | |
| 6.1. | Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) <2> | из 7615 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия.  Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 7. Удобрения минеральные | | | | |
| 7.1. | Удобрения минеральные <2> | из 3102  из 3103  из 3104  из 3105 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях  (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.2-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные.  Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотоколориметрический метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотоколориметрический метод)" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости", введен в действие с 1 января 1983 г постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Пункт 7.1 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 8. Удобрения фосфорные (фосфатные) | | | | |
| 8.1. | Диаммонийфосфат кормовой <2> | из 3103  из 3105 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4 - 6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава" |
| 8.2. | Кальция фосфат кормовой <2> | из 3103  из 3105 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 г. N 801, в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1211-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия" |
| 9. Средства защиты растений химические (пестициды) | | | | |
| 9.1. | Средства защиты растений химические (пестициды) <2> | из 3808 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |
| межгосударственный стандарт ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды". |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ", введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)" |
| 10. Материалы теплоизоляционные | | | | |
| 10.1. | Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты | из 6806  7019 31 000 0  из 7019 39000 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30643-2020 "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| 10.2. | Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола | из 3920  из 3921 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ЕН 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23°С и относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 10.3. | Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола | из 3920  из 3921 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32310 - 2020 (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении государственного стандарта  ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 10.4. | Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата | из 3920  из 3921 | национальный стандарт  ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации c 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений N 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 10.5. | Материалы теплоизоляционные из пеностекла | 7016 90 400 1  7016 90 700 1 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта  "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| 10.6. | Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена | из 3920  из 3921 | национальный стандарт  ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Пункт 10.6 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 10.7. | Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги | из 7607 | национальный стандарт  ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта" за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| Пункт 10.7 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс | | | | |
| 11.1. | Изделия хозяйственного обихода:  кухонные принадлежности <2>  изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) <2>  предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения <2>  галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) <2>  Посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2>  Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2>  Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) <2> | из 3924  из 9603  из 3926  из 4202 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;  в пунктах 1 - 3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;  в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;  в пунктах 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 - 18; 20 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;  в подпунктах 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;  в пунктах 1 - 3, 11, 15, 22 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 12. Пигменты белые сухие | | | | |
| 12.1. | Белила цинковые для розничной торговли | из 3206  из 3207  из 3212 | национальный стандарт  ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 8784-75 "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны" |
| 13. Пигменты цветные | | | | |
| 13.1. | Ультрамарины для красок для розничной торговли <2> | Из 2841  из 3206  из 3212 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.2-75, введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите" |
| 14. Материалы художественные | | | | |
| 14.1. | Пигменты кадмиевые для розничной продажи <2> | Из 2830  из 3206  из 3207  из 3210 00  из 3212 | национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (pH)", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (pH)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите" |
| 15. Смеси и растворы строительные | | | | |
| 15.1. | Смеси сухие строительные | из 2520  из 2523,  из 3214,  3816 00 000 0  из 3824 50 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. N 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта;  в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта;  в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта |  |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |  |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |  |
| 15.2. | Растворы строительные | из 2523,  из 3214,  3816 00 000 0  из 3824 50 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 15.3. | Смеси бетонные | из 2523,  из 3214,  3816 00 000 0  из 3824 50 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 16. Товары бытовой химии | | | | |
| 16.1. | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке <2> | из 3208  из 3307  из 3402  из 3403  из 3405  из 3808  из 3809 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г N 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 17. Средства для стирки | | | | |
| 17.1. | Средства для стирки <2> | из 3402 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарта  ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 17.2. | Средства моющие синтетические порошкообразные <2> | из 3402 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственного стандарта  ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 18. Материалы лакокрасочные | | | | |
| 18.1. | Эмали для розничной продажи <2> | из 3207  из 3208  из 3209  из 3210 00  из 3212 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51691-2008 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 1 в части показателей 2 - 3 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9.403-80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. N 6186 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" |
| 18.2. | Олифы для розничной продажи <2> | из 1518 00  из 3814 00  из 3824 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле", введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" |
| 18.3. | Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи <2> | из 3208  из 3209  из 3210 00  из 3214 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные | | | | |
| 19.1. | Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения | из 7305 31 000 0  из 7305 39 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний" |
| 20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные | | | | |
| 20.1. | Метионин кормовой | из 2930 40  из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных  в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний", введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний" |
| 21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия | | | | |
| 21.1. | Шины пневматические для велосипедов2 | 4011 50 000 1  4011 50 000 9  4012 19 000 0  4012 20 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 22. Изделия формовые резинотехнические | | | | |
| 22.1. | Маски резиновые для плавания под водой2 | из 9506 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технический условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технический условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технический условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технический условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 22.2. | Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из 4014 90 000 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 22.3. | Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из 4014 90 000 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные) | | | | |
| 23.1. | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из 4009 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта;  в таблице 6 пунктов 2.4 - 2.10 раздела 2 указанного стандарта;  в пунктах 2.11-2.13 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 24. Рукава маслобензостойкие, нефтяные и буровые | | | | |
| 24.1. | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры | из 4009 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в подпунктах 4.1.2 - 4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 24.2. | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из 4009 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7 - 2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 25. Изделия из прорезиненных тканей | | | | |
| 25.1. | Лодки надувные гребные <2> | из 8903 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного стандарта;  в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта |
| 26. Изделия фрикционные | | | | |
| 26.1. | Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2> | из 6813 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.2. | Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2> | из 6813 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных:  в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта;  в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 26.3. | Материалы асбестовые фрикционные эластичные <2> | из 6813 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 26.4. | Ленты асбестовые тормозные <2> | из 6813 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственно стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше) | | | | |
| 27.1. | Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные | из 85 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 27.2. | Трансформаторы силовые <2> | из 8504 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| 28. Комплектные трансформаторные подстанции | | | | |
| 28.1. | Комплектные трансформаторные подстанции2 | из 8504 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции" |
| 29. Аппаратура высоковольтная электрическая | | | | |
| 29.1. | Выключатели силовые2 | из 8535  из 8536 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного стандарта;  в разделе 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта |
| 29.2. | Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели <2> | из 8535  из 8536 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта;  в разделе 6 указанного стандарта;  в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| 29.3. | Разрядники, ограничители перенапряжений <2> | из 8535  из 8536 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта |  |
| 29.4. | Трансформаторы тока <2> | из 8504 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 29.5. | Трансформаторы напряжения <2> | из 8504 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта;  в разделе 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 29.6. | Конденсаторы и конденсаторные установки <2> | из 8532 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 |
| "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта, а также в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 2 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 29.7. | Комплектные распределительные устройства <2> | из 8535  из 8537 20 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;  в разделе 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| 29.8. | Камеры сборные одностороннего обслуживания <2> | из 8535  из 8537 20  из 8538  из 9406 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:  в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2 указанного стандарта;  в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| 29.9. | Комплектные распределительные устройства элегазовые <2> | из 8535  из 8537 20 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;  в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368, "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", в части требований, установленных в пунктах 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта |  |
| 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные | | | | |
| 30.1. | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;  в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 30.2. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 30.3. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта |
| 30.4. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта |
| 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | | | | |
| 31.1. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 31.2. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в разделе 2 указанного стандарта;  в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 31.3. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| 31.4. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении", утвержден и введен в действие постановлением Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| Национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| 31.5. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 2.3, 2.4 раздела 2 указанного стандарта;  в пунктах 4.7, 4.8 раздела 4 указанного стандарта;  в разделах 5, 6 указанного стандарта |
| 31.6. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) <2> | из 8507  (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60623-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| 32. Элементы и батареи гальванические | | | | |
| 32.1. | Элементы и батареи первичные <2> | из 8506 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"  национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта |  |
| 33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ | | | | |
| 33.1. | Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) <2> | из 8544 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.2.1 - 2.2.15 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;  в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 - 2.3.7 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;  в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;  в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13 - 5.2.1.17, 5.2.2.1 - 5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1 - 5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1 - 6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 486 "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 - 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 - 5.2.1.21, 5.2.2.1 - 5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1 - 5 таблицы 10 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в позициях 1 - 6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта |  |
| 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода | | | | |
| 34.1. | Предметы металлической галантереи:  бритвы механические <2>  лезвия для безопасных бритв <2>  кассеты к аппаратам для безопасных бритв <2> | из 8212 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта |
| 35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов | | | | |
| 35.1. | Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <2> | 7610 10 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23166-99](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=83499#l0) "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| [ГОСТ 23166-99](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=83499#l0) отменен. Взамен него с 01.11.2021 введен в действие ГОСТ 23166-2021. | | | | |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке" |
| 36. Изделия столярные | | | | |
| 36.1. | Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) <2> | из 4418 10  7610 10 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23166-99](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=83499#l0) "Блоки оконные. Общие технические условия", введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу [от 6 мая 2000 г. N 41](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=83498#l0) "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта <3> |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта" Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта; |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стелопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта" Блоки оконные деревянные со стеклами и стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 37. Картон фильтровальный | | | | |
| 37.1. | Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | 4805 40 000 0  4812 00 000 0  из 4823 20 000 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных:  в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта;  в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м2" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 38. Обои | | | | |
| 38.1. | Обои <2> | из 3918  из 4814  из 5905 00 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 39. Товары бумажно-беловые | | | | |
| 39.1. | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения <2> | из 4803  из 4818  из 4823  из 9619 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в позициях 2 - 5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части выполнения требований, установленных:  в пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсибилизирующего действия) |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью" |
| 40. Упаковка картонная и бумажная | | | | |
| 40.1. | Коробки для лекарственных средств | из 4819 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 9 указанного стандарта |
| 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички | | | | |
| 41.1. | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород | из 4412 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;  в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта 4  в таблице 6 указанного стандарта;  в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.2. | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | из 4412 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 н. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;  в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 6 указанного стандарта;  в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.3. | Фанера бакелизированная | из 4412 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. N 1438 "Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.4. | Фанера авиационная | из 4412 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта;  указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.5. | Плиты фанерные | из 4412 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 январе 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.6. | Заготовки клееные | из 4412 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 3 указанного стандарта;  в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 41.7. | Спички | 3605 00 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 42. Плиты | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1. | Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <2> | из 4410 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в позициях 1, 2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах, в части требований, установленных:  в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10635-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандарта от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 43. Мука известняковая и доломитовая | | | | |
| 43.1. | Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы | 2517 49 000 0  2530 90 000 9 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 14050-93 "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия", принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 44. Посуда сортовая | | | | |
| 44.1. | Посуда из стекла для взрослых | из 7013 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 45. Материалы и изделия полимерные прочие | | | | |
| 45.1. | Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <2> | 3925 20 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <4> |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 23166-99](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=83499#l0) "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу [от 6 мая 2000 г. N 41](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=83498#l0) "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинихлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных:  в разделе 5 указанного стандарта;  в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинихлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 46. Стекло специального назначения | | | | |
| 46.1. | Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | из 7008 00 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 46.2. | Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)) | из 7007 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 46.3. | Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | 7007 11 100 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы | | | | |
| 47.1. | Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов <2> | из 7013 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 47.2. | Термосы бытовые с сосудами из стекла <2> | 9617 00 000 1 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды) | | | | |
| 48.1. | Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых <2> | из 6911  из 6912 00 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 48.2. | Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) <2> | из 6911  из 6912 00  из 6913  из 6914 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 48.3. | Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) <2> | из 6911  из 6912 00  из 6914 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 49. | Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием | | | |
| 49.1. | Патроны охолощенные <2> | 9306 90 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 49.2. | Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ <2> | 9306 21 000 0  9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 49.3. | Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом <2> | 9306 30 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 49.4. | Дробь, не содержащая свинец <2> | 9306 29 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта |
| 49.5. | Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол <2> | 9306 29 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 49.6. | Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол <2> | 9506 99 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 49.7. | Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к лукам <2> | 9306 90 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта | национальный стандарта  ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 49.8. | Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам <2> | 9306 90 900 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства | | | | |
| 50.1. | Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции | из 1703  из 2303 10  из 2303 20 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта;  в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки | | | | |
| 51.1. | Кормовая продукция маслобойной и жировой промышленности (жмыхи и шроты) | из 2304 00 000  2305 00 000 0  из 2306 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных:  в пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 9 раздела 3 указанного стандарта |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 591-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных:  в разделе 3 указанного стандарта;  в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта; |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качества государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб" межгосударственный стандарт ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный", утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приоров при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пищевой. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 4 указанного стандарта;  в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта  межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола", утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", введен в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31673-2012 "Корма для животных. Определение содержания зеараленона", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт Российской  ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности | | | | |
| 52.1. | Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <2> | из 2303  из 2309 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 53. Продукция мясной промышленности прочая | | | | |
| 53.1. | Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) <2> | из 1504,  из 1518,  из 2301,  из 2309 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных:  в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта;  в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факульативно-анаэробных микроорганизмов" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.19-93 "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта  "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:  Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:  Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens2", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersinia enterocolitica", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemoliticus и Vibrio cholerae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения", утвержден и введен в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137Сs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая | | | | |
| 54.1. | Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих | из 1504 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных:  в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного стандарта;  в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ 7631-2008](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=257749#l0) "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа" |
| 55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности | | | | |
| 55.1. | Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая  Комбикорма  Дрожжи кормовые | из 1213  из 1214  из 2102  из 2302  из 2309 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарта  ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод определения спорыньи", утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов:  Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов B1 и M1", утвержден и введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина A методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина B1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии + от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 7218-2011](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=211504#l0) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт Российской ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и комовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности | | | | |
| 56.1. | Дрожжи кормовые, в том числе паприн <2> | из 2102 | национальный стандарт  ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл" |
| национальный стандарт Российской Федерации  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт Российской Федерации  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 56.2. | Кормогризин <2> | из 2309 90  из 3003  из 3004 | национальный стандарт  ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.3. | Премиксы <2> | из 2309  из 2937  из 3824 99 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.4. | Крупка комбикормовая <2> | из 2309 90 | национальный стандарт  ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.5. | Комбикорма гранулированные <2> | из 2309 90 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.6. | Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.7. | Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги" |
| 56.8. | Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Технические условия" |
| 56.9. | Комбикорма-концентраты для дойных кобыл <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси" |
| 56.10. | Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.11. | Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира" |
| 56.12. | Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.13. | Комбикорма-концентраты для свиней <2> | из 2309 90 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.14. | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.15. | Комбикорма полнорационные для свиней <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 56.16. | Комбикорма для контрольного откорма свиней <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст, в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 56.17. | Комбикорма-концентраты для овец <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.18. | Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий <2> | из 2309 90 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 7 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы" |
| 56.19. | Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция" |
| 56.20. | Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов <2> | из 2309 90 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора" |
| 56.21. | Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.22. | Комбикорма для дичи <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста" |
| 56.23. | Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов <2> | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний" |
| 56.24. | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <2> | из 2309 90 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.25. | Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных <2> | из 2106  из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов" |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия" |
| 56.26. | Брикеты и гранулы кормовые <2> | из 1213  из 1214  из 2309 90 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований, установленных:  в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов:  B (тиаминхлорида), B (рибофлавина), B (пантотеновой кислоты), B (никотиновой кислоты и никотинамида), B (пиридоксина), B (фолиевой кислоты), C (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина K3", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы B", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов A, D, E", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32195-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33428-2015 "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 52147-2003 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина A), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина E)", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения 137Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт Российской Федерации  ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 7218-201](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=211504#l0)1 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии Yersina enterocolitica", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.27. | Витамин E (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой <2> | 2936 28 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27547-87 "Витамин E (a-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных:  в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27547-87 "Витамин E (a-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин E (a-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 56.28. | Витамин A (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой <2> | 2936 21 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28409-89 "Витамин A (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных:  в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28409-89 "Витамин A (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин A (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 7047-55 "Витамины A, C, Д, B1, B2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины A, C, Д, B1, B2 и PP. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." |
| 56.29. | Витамин B12 кормовой <2> | 2936 26 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18663-78 "Витамин B12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований, установленных:  в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 18663-78 "Витамин B12 кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин B12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 57201-2016 "витамин B12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 56.30. | Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх <2> | из 3507 | национальный стандарт  ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;  в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности" |
| 56.31. | Препарат ферментный протосубтилин ГЗх <2> | из 3507 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных:  в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;  в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии | | | | |
| 57.1. | Препараты диагностические ветеринарные | из 3002  3822 00 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента.  технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для животных. Термины и определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17404-2017" Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 6 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 57.2. | Антигены и фаги диагностические ветеринарные | из 3002 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта |
| 57.3. | Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие | из 3002 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 57.4. | Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии) | из 3002  3822 00 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта" | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 58. Средства дезинфекционные | | | | |
| 58.1. | Средства по уходу за контактными линзами | 3307 90 000 1  3307 90 000 2 | национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта" | национальный стандарт  ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз", утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта" |
|  |  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные | | | | |
| 59.1. | Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) <2> | из 7318  из 8108  из 9018  из 9021 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогеннсти и токсического действия на репродуктивную функцию", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-4-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-7-2016](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=335541#l0) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-9-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-11-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-13-2016](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=344709#l20) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-15-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  [ГОСТ ISO 10993-16-2016](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=335923#l0) "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 октября 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-17-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 10993-18-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS10993-19-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1311-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO/TS10993-20-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке", утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ ISO 8319-2-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |  |
| 60. Изделия щетинно-щеточные | | | | |
| 60.1. | Щетки зубные для взрослых <2> | 9603 21 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общетехнические условия", введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных:  в подпунктах 2.2.4 - 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;  в подпунктах 2.3.4 - 2.3.6 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;  в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2 указанного стандарта;  в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля", введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. N 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля" |
| 61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики | | | | |
| 61.1. | Средства дезинсекционные против бытовых насекомых <2> | из 3808 | национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 61.2. | Средства для борьбы с домашними грызунами <2> | из 3808 | национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;  в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 61.3. | Средства дезинфицирующие <2> | из 3808 | национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;  в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; | национальный стандарт  ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта |
| 62. Предметы мелкой галантереи | | | | |
| 62.1. | Зажигалки (кроме питаемых от сети) <2> | из 9613  (кроме 9613 90 000 0) | национальный стандарт  ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали | | | | |
| 63.1. | Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) <2> | 7615 10 100 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;  в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в разделе 7 указанного стандарта |
|  |  |  | национальный стандарт  ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта |
| 63.2. | Посуда чугунная черная <2> | 7323 91 000 0 | национальный стандарт  ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 63.3. | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная <2> | 7323 92 000 0 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственного комитета СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 64. Принадлежности столовые и кухонные | | | | |
| 64.1. | Сифоны бытовые и баллончики к ним | из 3924  из 7010  из 7311 00  из 7323  из 7418 10  из 7419  7613 00 000 0  из 7615 10  из 8007 00 | национальный стандарт  ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 64.2. | Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) <1> | из 8211  из 8215 | национальный стандарт  ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарт" Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 65. Стекло архитектурно-строительного назначения | | | | |
| 65.1. | Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) | из 7008 00 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
|  |  |  |  | межгосударственный стандарт  ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| межгосударственный стандарт  ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Раздел 65 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 66. Арматура санитарно-техническая водоразборная | | | | |
| 66.1. | Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны) | 8481801100 | межгосударственный стандарт  ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта;  в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| Раздел 66 действует с 01.09.2023 ([пункт 8](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l11)). | | | | |
| 67. Никотинсодержащая продукция | | | | |
| 67.1. | Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком) | из 2404 | национальный стандарт  ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7) - 4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт  ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:  в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта |
| 67.2. | Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости) | из 2404 | Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:  в [пункте 9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=368022#l321) статьи 19 указанного Федерального закона | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l0) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах [5.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l20), [5.4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l21) раздела 5 и в пунктах [6.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l22), [6.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l23), [6.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l26) раздела 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l0) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в подпунктах [4.3.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l13), [4.3.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l13), [4.4.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l15) (за исключением абзаца 10) - [4.4.5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l19) пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта |
| 67.3. | Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН) | 8543 70 800 0 | Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:  в [пункте 9](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=368022#l321) статьи 19 указанного Федерального закона | национальный стандарт  [ГОСТ Р 58109-2018](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l0) "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:  в пунктах [5.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l20), [5.4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l21) раздела 5 указанного стандарта;  в пунктах [6.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l22), [6.2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l23), [6.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l26) раздела 6 указанного стандарта |
| национальный стандарт  ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах [4.3.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l13), [4.3.3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l13), [4.4.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l15) (за исключением абзаца 10) - [4.4.5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=398005#l19) пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта |

--------------------

<1> Наименование кодов единой Товарной [номенклатуры](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=201953#l97) внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии [от 29 июня 2021 г. N 70](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=395820#l1) "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

<3> До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта [ГОСТ 23166-99](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=83499#l0) "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу [от 6 мая 2000 г. N 41](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=83498#l0) "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".

<4> Межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию [от 30 января 2004 г. N 4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=6241#l0) "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г. признаны национальными стандартами Российской Федерации.

*Приложение*

*к постановлению Правительства*

*Российской Федерации*

*от 23 декабря 2021 г. N 2425*

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Постановление Правительства Российской Федерации [от 1 декабря 2009 г. N 982](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=370735#l0) "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6096).

2. Постановление Правительства Российской Федерации [от 17 марта 2010 г. N 148](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=152044#l0) "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1344).

3. Постановление Правительства Российской Федерации [от 17 марта 2010 г. N 149](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=152043#l0) "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1345).

4. Постановление Правительства Российской Федерации [от 26 июля 2010 г. N 548](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=160203#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4246).

5. Постановление Правительства Российской Федерации [от 20 октября 2010 г. N 848](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=166038#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5517).

6. Постановление Правительства Российской Федерации [от 13 ноября 2010 г. N 906](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=167677#l239) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6129).

7. Постановление Правительства Российской Федерации [от 21 марта 2012 г. N 213](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=196076#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст. 1525).

8. Постановление Правительства Российской Федерации [от 4 мая 2012 г. N 435](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=198123#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст. 2537).

9. Постановление Правительства Российской Федерации [от 18 июня 2012 г. N 596](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=204613#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3517).

10. Постановление Правительства Российской Федерации [от 4 марта 2013 г. N 182](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=210670#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст. 1032).

11. Постановление Правительства Российской Федерации [от 4 октября 2013 г. N 870](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=219582#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст. 5187).

12. Постановление Правительства Российской Федерации [от 11 ноября 2013 г. N 1009](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=221347#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст. 5951).

13. Постановление Правительства Российской Федерации [от 21 июля 2014 г. N 677](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=236374#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4315).

14. Постановление Правительства Российской Федерации [от 31 июля 2014 г. N 737](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=235846#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст. 4510).

15. Постановление Правительства Российской Федерации [от 2 октября 2014 г. N 1009](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=239654#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст. 5539).

16. Постановление Правительства Российской Федерации [от 20 октября 2014 г. N 1079](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=240507#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст. 5914).

17. Постановление Правительства Российской Федерации [от 2 апреля 2015 г. N 309](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=250000#l0) "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст. 2270).

18. Постановление Правительства Российской Федерации [от 3 сентября 2015 г. N 930](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=258505#l0) "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст. 5144).

19. Постановление Правительства Российской Федерации [от 4 марта 2016 г. N 168](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=269273#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст. 1655).

20. Постановление Правительства Российской Федерации [от 14 мая 2016 г. N 413](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=272968#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст. 3009).

21. Постановление Правительства Российской Федерации [от 26 сентября 2016 г. N 964](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=280875#l0) "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст. 5745).

22. Постановление Правительства Российской Федерации [от 17 июня 2017 г. N 717](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=296271#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст. 4035).

23. Постановление Правительства Российской Федерации [от 17 июля 2017 г. N 844](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=297545#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст. 4677).

24. Постановление Правительства Российской Федерации [от 19 января 2018 г. N 31](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=306822#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст. 750).

25. Постановление Правительства Российской Федерации [от 21 февраля 2018 г. N 178](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308704#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 10, ст. 1491).

26. Постановление Правительства Российской Федерации [от 28 февраля 2019 г. N 199](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330782#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст. 966).

27. Постановление Правительства Российской Федерации [от 7 марта 2019 г. N 237](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=331096#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст. 1121).

28. Постановление Правительства Российской Федерации [от 24 апреля 2019 г. N 489](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=334450#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст. 2117).

29. [Пункт 4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=348643#l8) изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N [1476](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=411748#l3470) "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст. 6683).

30. Постановление Правительства Российской Федерации [от 26 декабря 2019 г. N 1854](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=351602#l0) "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст. 49).

31. Постановление Правительства Российской Федерации [от 15 января 2020 г. N 14](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=352456#l0) "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст. 260).

32. Постановление Правительства Российской Федерации [от 10 февраля 2020 г. N 116](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=354596#l0) "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст. 843).

33. Постановление Правительства Российской Федерации [от 26 июня 2020 г. N 929](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=365277#l0) "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).