

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Постановление Правительства РФ 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"

С изменениями и дополнениями от:

12 июня, 17 августа 2024 г., 14 мая, 11 сентября 2025 г.

В соответствии с пунктом 3 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. Утратил силу с 13 июня 2024 г. - Постановление Правительства России от 12 июня 2024 г.

N 792

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Информация об изменениях:

Пункт 3 изменен с 11 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 11 сентября 2025 г. N 1403

См. предыдущую редакцию

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень 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;

сертификаты соответствия и декларации о соответствии, выданные (принятые) на продукцию, которая указана в едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, и едином перечне продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением, и в отношении которой документы по стандартизации, устанавливающие

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

требования и методы исследований (испытаний) и измерений, были изменены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2025 г. N 642 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425", считаются действительными до окончания срока их действия, но не позднее 1 сентября 2026 г.;

до 1 сентября 2026 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце шестом настоящего пункта, в соответствии с ранее установленными требованиями, а также сертификатами соответствия и декларациями о соответствии на эту продукцию, выданными (принятыми) до дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2025 г. N 642 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425".

ГАРАНТ:

Пункт 4 вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

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.

ГАРАНТ:

Пункт 5 вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

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.

ГАРАНТ:

Пункт 6 вступает в силу с 30 декабря 2021 г.

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.

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.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня
проду...

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

С изменениями и дополнениями от:
17 августа 2024 г., 14 мая 2025 г.

ГАРАНТ:
См. Список продукции, подлежащей обязательной сертификации (к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425) (ФТС России, сентябрь 2024 г.)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	--	---	--

Информация об изменениях:
Раздел 1 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

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 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. 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	межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 61000-4-30-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2017 г. N 1981-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2
раздела 4 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 2 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

- | | | |
|---|--|--|
| 2. Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива | | |
| 2.1. Этанольное моторное топливо из 2710
для автомобильных двигателей
с принудительным зажиганием.
Бензолы | национальный стандарт
ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо
моторное этанольное для
автомобильных двигателей с
принудительным зажиганием.
Бензолы.
Общие технические требования",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 2004 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации и
метрологии 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
8226-2022 "Топливо для двигателей.
Исследовательский метод определения
октанового числа", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2023 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 26 декабря 2022 г. N 1588-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный 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 "Об утверждении и
введении в действие государственного
стандарта "Бензины. Метод определения
свинца"

национальный стандарт ГОСТ Р 51942-
2019 "Бензины. Определение свинца
методом атомно-абсорбционной
спектрометрии", утвержденный и |

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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
органических 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 и
метрологии 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"
межгосударственный стандарт ГОСТ EN
13016-1-2013 "Нефтепродукты жидкие.
Часть 1. Определение давления
насыщенных паров, содержащих воздух
(ASVP), и расчет эквивалентного
давления сухих паров (DVPE)",
введенный в действие с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 22 ноября 2013 г. N 722-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
3405-2022 "Нефтепродукты. Определение
фракционного состава при атмосферном
давлении", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2023 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 10 октября 2022 г. N 1104-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания 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 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 (ИСО 3405-88) "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный 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 августа 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 содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии 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 32338-2022 "Бензины. Определение

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2022 г. N 1102-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32139-2024 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 июля 2024 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", принятый и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 января

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

2002 г. N 3-ст "О принятии
государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51947-
2002 "Нефть и нефтепродукты.
Определение серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной
спектрометрии", принятый и введенный в
действие с 1 июля 2003 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по стандартизации и
метрологии от 9 октября 2002 г. N 368-ст
"О принятии государственного 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 "Топлива для двигателей с
искровым зажиганием. Определение
бензола методом спектроскопии среднего
инфракрасного диапазона", введенный в
действие в качестве национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 "Бензины. 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", принятый и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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"

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

- 3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)
- 3.1. Парафины нефтяные твердые из 2712 (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)

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

межгосударственный 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 августа 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74) "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре 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 колориметре КНС-2"

межгосударственный 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"

государственный стандарт ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 Российской Федерации 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 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный 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 стандартов Совета Министров СССР от 30 июля 1975 г. N 2001 "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"

4. Исключен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Информация об изменениях:

Раздел 5 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

5. Трубы и детали трубопроводов из термопластов
- 5.1. Трубы полиэтиленовые из 3917 21 100 0
напорные для хозяйственно-
питьевого водоснабжения

национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019)
"Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г.

национальный стандарт ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 51-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта
в пунктах 7.2 и 7.3 раздела 7 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые
в пункте 8.2 (таблица 3, позиции 1-3) раздела 8 указанного стандарта; в разделе 9 (таблица 5, позиции 1-4, 6 и 7, только для труб ПЭ 100-RC (примечания 8 и 9) указанного стандарта; в разделе 12 указанного стандарта; в пункте А.6 приложения А указанного стандарта	элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 50-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в	. межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

пункте 5.3 (таблица 1, позиция 2)
раздела 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 ISO 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",

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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
1167-2-2013 "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 -605-2016 "Кабели электрические и
волоконно-оптические. Методы
испытаний неметаллических материалов.
Часть 605. Физические испытания.
Определение содержания сажи и (или)
минерального наполнителя в
полиэтиленовых композициях",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. N 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83) "Полиолефины. Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. N 3703 "Об утверждении государственного стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-511-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. N 1292-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-406-2015 "Кабели электрические и

волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2016 г. N 1275-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) "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 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

(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"

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте А. 7 приложения А указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2021 г. N 1377-ст "О введении в

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 - 5.1.5 (таблица 6, позиция 3) и 5.1.6 пункта 5.1, в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	действие межгосударственного 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 и 8.7 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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 ISO 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...

соединений", 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 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", принятый и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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 и 8.5 раздела 8 указанного

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21

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", принятый и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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 и 5.2 (таблица 6, позиции стандарта 1 - 8, 10 и 11), в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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 ISO 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 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 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 (ISO 2505:2005) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 (ISO 527-2:2012)
"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"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при

растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.4. Трубы напорные полимерные из 3917 23 однослойные из поливинилхлорида

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

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 5.1.2 (таблица 8), 5.1.4 - 5.1.6 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	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 пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.4, 8.5 и 8.11 - 8.15 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г.
--	---

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ
27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 ISO
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 1167-2-2013 "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 ISO 6259-2-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

5.5.	Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	из 3917 21 100 0	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 и 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2 и 6.3 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 (таблица 4) раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 (таблица 6, позиции 1 и 3) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 (таблица 7) раздела 10 указанного стандарта; в пункте А.7 приложения А указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 и 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта
------	--	------------------	--	--

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2019 г. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 (таблица 1, позиция 7) и 6.2.3.2 (таблица 2) пункта 6.2 (в части показателя "стойкость к газовому конденсату"), в пункте 6.3 (таблица 3) раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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 ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "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 техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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
и 8.5 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС
60811-511 -2015 "Кабели электрические и
волоконно-оптические. Методы
испытаний неметаллических материалов.
Часть 511. Механические испытания.
Определение показателя текучести
расплава полиэтиленовых композиций",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2017 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30
сентября 2016 г. N 1292-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС
60811-406-2015 "Кабели электрические и
волоконно-оптические. Методы
испытаний неметаллических материалов.
Часть 406. Разные испытания. Стойкость
полиэтиленовых и полипропиленовых
композиций к растрескиванию под
действием напряжения", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
июля 2017 г. приказом Федерального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30
сентября 2016 г. N 1275-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC
60811-605-2016 "Кабели электрические и
волоконно-оптические. Методы
испытаний неметаллических материалов.
Часть 605. Физические испытания.
Определение содержания сажи и (или)
минерального наполнителя в
полиэтиленовых композициях",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 8 августа
2017 г. N 836-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ
11262-2017 (ISO 527-2:2012)
"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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуд...

межгосударственный стандарт ГОСТ 11645-2021 "Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2021 г. N 1377-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78) "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 16338-85 "Полиэтилен низкого давления. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. N 4272 "Об утверждении

государственного стандарта "Полиэтилен низкого давления. Технические условия"

государственный стандарт ГОСТ 26359-84 (СТ СЭВ 4064-83) "Полиэтилен. Метод определения летучих веществ",
утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1984 г. N 4503 "Об утверждении государственного стандарта "Полиэтилен. Метод определения летучих веществ"

межгосударственный стандарт ГОСТ 14870-77 "Продукты химические. Методы определения воды", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 января 1977 г. N 97 "Об утверждении государственного стандарта "Продукты химические. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83)
"Полиолефины. Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. N 3703 "Об утверждении государственного

стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 18553-2023 "Трубы, фитинги и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2024 г. N 182-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.6. Трубы металлопластовые (для из 3917 39 теплоснабжения без теплоизоляции)

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 - 5.1.4 и 5.1.8 пункта 5.1, в подпункте 5.2.1 пункта 5.2, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2

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, 8.5 - 8.8 и 8.12 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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 метрологии 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 и 8.18 раздела 8 указанного стандарта

5.7. Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции

5.7.1. Трубы напорные полимерные из 3917 21 многослойные из сшитого полиэтилена

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

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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 и 5.1.8 пункта 5.1, в
подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта

пунктах 8.2, 8.7 и 8.8 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы трубопровода.
Определение размеров", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
декабря 2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
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
1167-2-2013 "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 (ISO 2505:2005) "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 метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в

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 и 5.1.6 пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 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 и 8.8 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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 (ISO 2505:2005) "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

5.7.3. Трубы напорные полимерные из 3917 21
однослойные из сшитого
полиэтилена

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 (таблица 9), 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.11 пункта 5.1, в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

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 метрологии 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, 8.5, 8.6 и 8.18 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 ISO 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

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
1167-2-2013 "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 ISO
6259-2-2023 "Трубы из термопластов.
Определение механических свойств при
растяжении. Часть 2. Трубы из
непластифицированного
поливинилхлорида (НПВХ),
ориентированного
непластифицированного
поливинилхлорида (ПВХ-О),
хлорированного поливинилхлорида
(ХПВХ) и ударопрочного
поливинилхлорида (УПВХ)", введенный в
действие в качестве национального

5.7.4. Трубы напорные полимерные из 3917
однослойные из полиэтилена
повышенной термостойкости
PE-RT

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 (таблица 13), 5.1.4 и 5.1.5 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.7 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1714-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 метрологии 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 пунктах 8.2 и 8.4 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 ISO 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 1167-2-2013 "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

5.7.5. Трубы напорные полимерные из 3917 22
однослойные из
полипропилена

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 (таблица 10), 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.7 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.3 пункта 5.4, в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

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 метрологии 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, 8.4 - 8.6 и 8.14 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 1167-2-2013 "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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

]5.7.6. Трубы напорные полимерные из 3917 22
однослойные из полибутена

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 (таблица 11), 5.1.4 и 5.1.5 пункта 5.1, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2.5 пункта 5.4, 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 метрологии 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 и 8.4 - 8.8 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-1-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при

растяжении. Часть 1. Общий метод испытания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1713-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6259-3-2023 "Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1715-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 ISO 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 1167-2-2013 "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"

5.8. Фитинги прочие
пластмассовые

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

5.8.1. Фитинги из полиэтилена для 3917 40 000 9
транспортирования
газообразного топлива

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.3-2018
(ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для транспортирования
газообразного топлива. Полиэтилен
(ПЭ). Часть 3. Фитинги",
утвержденный и введенный в действие
с 1 июля 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) и 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) и 6.5 (для фитингов
для раструбной сварки) раздела 6
указанного стандарта;
в пунктах 7.2 (таблица 4, позиции 3
(для всех типов фитингов), 4 (для
электросварных фитингов с раструбом
и для раструбной сварки), 6 (для
фитингов с трубным концом) и 7.3
(таблица 6, для электросварных

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.3-2018
(ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для транспортирования
газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ).
Часть 3. Фитинги", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 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 и 5.5 раздела 5
указанного стандарта;
в пункте 11.2 раздела 11 указанного
стандарта;
в приложениях С, D, ДА и ДБ указанного
стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-
2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для транспортирования
газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ).
Часть 1. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие с
1 июля 2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31 мая
2018 г. N 296-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

фитингов с раструбом и фитингов для
раструбной сварки) раздела 7
указанного стандарта;
в пункте 11.2 раздела 11 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
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", 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 3917 40 000 9
напорных из термопластов
(кроме фитингов
из поливинилхлорида)

межгосударственный стандарт ГОСТ
32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные
детали к ним для систем

межгосударственный стандарт ГОСТ
32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
и полиэтилена)

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, в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

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 пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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", 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 3917 40 000 9 для труб напорных из термопластов	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	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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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, 5.2.3 и 5.2.5 пункта 5.2, в подпункте 5.4.2.2 пункта 5.4, в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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", 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 Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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"	
5.8.4.	Фитинги из полиэтилена для водоснабжения, дренажа и напорной канализации	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и	национальный стандарт ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 52-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта
в пунктах 6.1, 6.3, 6.5 (для сборного фитинга заводского изготовления), 6.6 (для труб хозяйственно-питьевого назначения) и 7.2 (для фитингов с раструбом с закладными нагревателями) раздела 6 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21
в пунктах 7.3 - 7.8 раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.3 (таблица 4, позиции 1, 2 и 4 (только для фитингов из ПЭ100-RC), 5 (для фитинга с раструбом с закладным нагревателем и фитинга с раструбом), 6 (для седлового фитинга с закладными нагревателями), 7 (для фитингов с трубным концом) и 8 (для седлового фитинга с закладными нагревателями - для Т-образных отводов) раздела 8 указанного стандарта;	ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
в пункте 9.2 (таблица 7, позиция 1) указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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
в пункте 12.2 раздела 12 указанного стандарта	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуд...

2014 г. N 201-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
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 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 204-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-
2018 (ИСО 4437-1:2014) "Пластмассовые
трубопроводы для транспортирования
газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ).
Часть 1. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие с
1 июля 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 приложениях ДБ и ДД
указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019) "Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2023 г. N 50-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении ДБ указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 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 приложениях ДА, ДБ и ДВ указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 13957-2022 "Трубы и фитинги из пластмасс. Т-образные седловые отводы из полиэтилена (ПЭ). Метод определения стойкости к удару", утвержденный и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

введенный в действие с 1 декабря 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2022 г. N 706-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "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 техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 6 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

6. Арматура трубопроводная бытовая

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

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

метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 7 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

7.	Изделия из полимерных композитов строительного назначения		
7.1.	Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2022 г. N 444-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 6.3 раздела 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2022 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2022 г. N 444-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении Г указанного стандарта государственный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32492-2024 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2024 г. N 2050-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32487-2015 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 декабря 2015 г. N 2197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32486-2021 "Арматура композитная

полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. N 1789-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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"

7.2. Связи гибкие композитные 3916 90 900 0 полимерные

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 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" межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных

7.3. Профили полимерные 3916 90 900 0
композитные пултрузионные

межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...

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 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) "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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25.604-82 "Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035
"Об утверждении межгосударственного
стандарта ГОСТ 25.604-82 "Методы
механических испытаний
композиционных материалов с
полимерной матрицей (композитов).
Метод испытания на изгиб при
нормальной, повышенной и
пониженной температурах"

межгосударственный стандарт ГОСТ
32659-2014 (ISO 14130:1997)
"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 "Композиты полимерные.
Метод испытания на сжатие при
нормальной, повышенной и
пониженной температурах", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный 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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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 (ISO 11359-2:1999) "Пластмассы. Термомеханический

анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования", 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 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2019 г. приказом Федерального

агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5
октября 2018 г. N 717-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ
30402-96 "Материалы строительные.
Метод испытания на
воспламеняемость", утвержденный и
введенный в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 июля 1996 г.
постановлением Министерства
строительства Российской Федерации от
24 июня 1996 г. N 18-40 "О введении в
действие межгосударственного
стандарта "Материалы строительные.
Метод испытания на воспламеняемость"

межгосударственный стандарт ГОСТ
32652-2014 (ISO 1172:1996) "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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

7.4. Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в том числе 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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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"
			государственный стандарт ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81) "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 января

7.5. Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные 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"	1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения" межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы водопропускные 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 (ISO 527-2:2012) "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" государственный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с
--	--	--	--

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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
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 (ISO 62:2008) "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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9.708-83 (СТ СЭВ 3785-82) "Единая система защиты от коррозии. 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 "Единая система защиты от коррозии. 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 3917 29 000 9 полимерные для

национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

внутрипромысловых
трубопроводов

(трубы) 3917 40 000 9
(фитинги)

полимерные с резьбовыми
соединениями для напорных и
безнапорных трубопроводов.
Технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 марта 2024 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-
ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

полимерные с резьбовыми
соединениями для напорных и
безнапорных трубопроводов.
Технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 марта 2024 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-
ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 56227-
2014 "Трубы и фасонные изделия
стальные в пенополимерминеральной
изоляции. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с
1 сентября 2015 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-
ст "Об утверждении национального
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ
ISO 3126-2023 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58939-
2020 "Система обеспечения точности
геометрических параметров в
строительстве. Правила выполнения
измерений. Элементы заводского
изготовления", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2021 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный 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 (ISO 527-2:2012) "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"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...

метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов 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

государственный 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 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуд...

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"

межгосударственный стандарт ГОСТ
30244-94 "Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1996 г.
постановлением Министерства
строительства Российской Федерации от
4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в
действие межгосударственного
стандарта "Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт ГОСТ
30402-96 "Материалы строительные.
Метод испытания на
воспламеняемость", утвержденный и
введенный в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 июля 1996 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации по
вопросам архитектуры и строительства
от 24 июня 1996 г. N 18-40 "О введении
в действие межгосударственного

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

стандарта "Материалы строительные.
Метод испытания на воспламеняемость"

межгосударственный стандарт ГОСТ
12.1.044-2018 "Система стандартов
безопасности труда.

Пожаровзрывоопасность веществ и
материалов. Номенклатура показателей
и методы их определения", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
мая 2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5
октября 2018 г. N 717-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

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 (ISO 1172:1996) "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 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

ст "О введении в действие межгосударственного 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 Российской Федерации"

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.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 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 53201-2023 "Трубы и фитинги композитные полимерные с резьбовыми соединениями для напорных и безнапорных трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2023 г. N 1413-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

государственный 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 (ISO 527-2:2012) "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"

межгосударственный стандарт ГОСТ
ISO 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
27078-2014 (ISO 2505:2005) "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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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"

государственный стандарт ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов 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

государственный 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 3917 29 000 9
из композитных материалов (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 (ISO 62:2008) "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", 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"

государственный стандарт ГОСТ 15173-70 (СТ СЭВ 2899-81) "Пластмассы.

Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный в действие 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 "Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"

Информация об изменениях:

Раздел 8 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

8. Цемент

8.1.	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цементы огнеупорные, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523 3816 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия", 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. Технические условия"	межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", 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
			ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта	"Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
Российской Федерации с 1 января
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31
октября 2019 г. N 847-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный 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"

межгосударственный 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

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"

межгосударственный стандарт ГОСТ
30744-2001 "Цементы. Методы
испытаний с использованием
полифракционного песка", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 марта
2002 г. 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

"Цемент для строительных растворов. Технические условия"	национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие 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 Российской Федерации"
межгосударственный стандарт ГОСТ 34850-2022 "Портландцементный клинкер товарный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2022 г. N 728-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	государственный 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 цемента"
межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. 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 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	государственный 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
национальный стандарт ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия",	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"	строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"
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"	государственный 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 цемента"
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 марта 2015 г. N 179-ст "О введении в действие"	государственный 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 "О введении в действие государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
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"

государственный 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
государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22266-2013 "Цементы
сульфатостойкие. Технические
условия", введенный в действие в
качестве национального стандарта

государственный 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
310.6-2020 "Цементы. Метод
определения водоотделения",
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"

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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"	регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 34902-2022 "Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. N 1551-ст "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 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 70196-2022 "Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2022 г. N 1362-ст "Об утверждении	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 25 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 34850-2022 "Портландцементный клинкер товарный. Технические

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р
56836-2023 "Оценка соответствия.
Правила сертификации цементов",
утвержденный и введенный в
действие с 1 октября 2023 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 14 сентября 2023 г.
N 840-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных в
пункте 9.2 раздела 9 указанного
стандарта

условия", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 февраля
2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 3
августа 2022 г. N 728-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ
34902-2022 "Портландцемент для
хризотилцементных изделий.
Технические условия", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
июля 2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
декабря 2022 г. N 1551-ст "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р
56836-2023 "Оценка соответствия.
Правила сертификации цементов",
утвержденный и введенный в
действие с 1 октября 2023 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 14 сентября 2023 г.
N 840-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской

Федерации", в части требований,
установленных в пункте 9.2 раздела 9
указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 965-
89 "Портландцементы белые.
Технические условия", 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.
Технические условия"

государственный 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"

государственный стандарт ГОСТ
25328-82 "Цемент для строительных
растворов. Технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1983 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 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"

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"

государственный 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
государственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р
70196-2022 "Дороги автомобильные
общего пользования. Комплексные
минеральные вяжущие для
стабилизации и укрепления грунтов.
Технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января
2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 24
ноября 2022 г. N 1362-ст "Об
утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

Информация об изменениях:

Раздел 9 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные
9.1. Радиаторы центрального 7322 11 000 0
отопления и их секции чугунные

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
пунктах 5.2 - 5.7, 5.9, 5.18 и 5.19
раздела 5 указанного стандарта

приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"
межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
53583-2009 "Приборы отопительные.

9.2. Радиаторы центрального 7322 19 000 0
отопления и их секции стальные

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
пунктах 5.2-5.7, 5.10, 5.13, 5.18 и 5.19
раздела 5 указанного стандарта

9.3.	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.11, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	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" межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
		7616 99 100 2		
		7616 99 100 4		
		7322 19 000 0		
9.4.	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия",	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" межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия",
		7616 99 100 4		
		7616 99 900 8		

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
пунктах 5.2 - 5.7, 5.11, 5.12, 5.18 и 5.19
раздела 5 указанного стандарта

введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"
межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 8 указанного стандарта

9.5. Радиаторы центрального
отопления и их секции из
прочих металлов

из 7418
из 7419

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311 -2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
пунктах 5.2 - 5.7, 5.18 и 5.19 раздела 5
указанного стандарта

9.6. Конвекторы отопительные
чугунные

7322 90 000 9
из 7323
из 7325
из 7326
из 8516

межгосударственный стандарт ГОСТ
31311 -2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19
раздела 5 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"
межгосударственный стандарт ГОСТ
31311-2022 "Приборы отопительные.
Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2025 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

9.7.	Конвекторы отопительные стальные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного 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 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие	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" межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. N 333-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2 - 5.7, 5.14, 5.18 и 5.19 раздела 5 указанного стандарта

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 из 4009 давления с металлическими оплетками без концевой арматуры

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. 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: установленных в разделе 8 указанного стандарта в пунктах 3.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта;

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
в подпунктах 4.1.7, 4.1.13 - 4.1.21
пункта 4.1 раздела 4 указанного
стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 11 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

11. Канаты стальные

11.1. Канаты стальные из 7312 10

национальный стандарт ГОСТ 3241-91 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

11.2. Канаты стальные закрытые из 7312 10
подъемные

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 условия" в части требований, пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 установленных
11.3. Канаты закрытые несущие из 7312 10	раздела 1 указанного стандарта в разделе 3 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный стандарт ГОСТ
	18899-73 "Канаты стальные. Канаты 18899-73 "Канаты стальные. Канаты
	закрытые несущие. Технические закрытые несущие. Технические условия
	условия и сортамент", утвержденный и сортамент", утвержденный и введенный
	введенный в действие с 1 января в действие с 1 января 1975 г.
	1975 г. постановлением постановлением Государственного
	Государственного комитета стандартов комитета стандартов Совета Министров
	Совета Министров СССР от 15 июня СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об
	1973 г. N 1484 "Об утверждении утверждении государственного стандарта
	государственного стандарта ГОСТ ГОСТ 18899-73 "Канаты стальные.
	18899-73 "Канаты стальные. Канаты Канаты закрытые несущие. Технические
	закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части
	условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3
	требований, установленных в пунктах указанного стандарта
	1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1
	указанного стандарта
12. Ленты конвейерные (транспортные)	
12.1. Ленты конвейерные 4010 12 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный стандарт ГОСТ 20-
резинотканевые для горно-	20-2018 "Ленты конвейерные 2018 "Ленты конвейерные
шахтного оборудования	резинотканевые. Технические резинотканевые. Технические условия",
	условия", введенный в действие введенный в действие в качестве
	качестве национального стандарта национального стандарта Российской
	Российской Федерации с 1 июля 2019 г. Федерации с 1 июля 2019 г. приказом
	приказом Федерального агентства по Федеральному агентству по техническому
	техническому регулированию и регулированию и метрологии от 4 октября
	метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-2018 г. N 700-ст "О введении в действие
	ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части
	межгосударственного стандарта", в требований, установленных
	части требований, установленных в в разделе 9 указанного стандарта
	разделе 5 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

12.2. Ленты конвейерные 4010 12 000 0
резинотканевые для угольных
шахт

национальный стандарт ГОСТ Р 57032-национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные 2016 "Ленты конвейерные резинотканевые резинотканевые для угольных шахт. для угольных шахт. Технические условия", Технические условия", утвержденный и утвержденный и введенный в действие с 1 введенный в действие с 1 июля 2017 г. июля 2017 г. приказом Федерального приказом Федерального агентства по агентства по техническому техническому регулированию и регулированию и метрологии от 31 метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении ст "Об утверждении национального национального стандарта Российской стандарта Российской Федерации", в Федерации", в части требований, части требований, установленных: установленных в разделе 11 указанного в разделе 5 указанного стандарта; стандарта в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта

13. Оборудование и материалы специализированные

13.1. Средства индивидуальной из 3926
защиты (бронеодежда) 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 межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические Классификация и общие технические требования", введенный в действие в требования", введенный в действие в качестве национального стандарта качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по приказом Федерального агентства по техническому регулированию и техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-639-ст "О введении в действие ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в межгосударственного стандарта", в части части требований, установленных в требований, установленных разделе 5 указанного стандарта в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

14. Оборудование кондиционеров

14.1. Фильтры для очистки воздуха из 8421

национальный стандарт ГОСТ Р ЕН национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-779-2014 "Фильтры очистки воздуха 2014 "Фильтры очистки воздуха общего

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

общего назначения. Определение назначения. Определение технических характеристик", характеристик", утвержденный и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 декабря 2015 г. с 1 декабря 2015 г. приказом приказом Федерального агентства по Федеральному агентству по техническому регулированию и техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-метрологии от 24 октября 2014 г. Nст "Об утверждении национального 1419-ст "Об утверждении стандарта", в части требований, национального стандарта" установленных в разделе 10 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и 1-2010 "Высокоэффективные фильтры ULPA. Часть 1. Классификация, методы очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть испытаний, маркировка", 1. Классификация, методы испытаний, утвержденный и введенный в действие маркировка", утвержденный и введенный с 1 декабря 2011 г. приказом в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по Федеральному агентству по техническому техническому регулированию и регулированию и метрологии от 29 метрологии от 29 декабря 2010 г. N декабря 2010 г. N 1145-ст "Об 1145-ст "Об утверждении утверждения национального стандарта", в национального стандарта" части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 15 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

15. Оружие гражданское и служебное и его части
15.1. Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны огнестрельное
гладкоствольное
длинноствольное

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",
национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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	утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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
--	--

ГАРАНТ:

Пункт 15.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

15.2. Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны огнестрельное
ограниченного поражения

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

15.3. Оружие гражданское 9303 90 000 0
самообороны газовое:
пистолеты и револьверы

государственный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовое оружие самообороны. Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и

государственный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовое оружие самообороны. Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля

			методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации 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 требованиям 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 Российской Федерации", 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 требованиям 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 4 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 разделе 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 и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по	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 января 2017 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	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 и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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 января 2017 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 и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в

15.10. Оружие гражданское 9304 00 000 0
спортивное пневматическое

национального стандарта", в части части требований, установленных в
требований, установленных в разделе 4 разделе 5 указанного стандарта
указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51612-национальный стандарт ГОСТ Р 51612-
2000 "Оружие пневматическое. Общие2000 "Оружие пневматическое. Общие
технические требования и методытехнические требования и методы
испытаний", утвержденный и испытаний", утвержденный и введенный в
введенный в действие с 1 января 2001 г.действие с 1 января 2001 г.
постановлением Госстандартапостановлением Госстандарта Российской
Российской Федерации от 22 мая 2000 г.Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О
N 144-ст "О принятии и введении впринятии и введении в действие
действие государственного стандарта",государственного стандарта", в части
в части требований, установленных втребований, установленных в разделе 4
разделе 3 указанного стандарта указанного стандарта

15.11. Оружие гражданское 9304 00 000 0
спортивное пневматическое для
любительской стрельбы и
спорта

национальный стандарт ГОСТ Р 51612-национальный стандарт ГОСТ Р 51612-
2000 "Оружие пневматическое. Общие2000 "Оружие пневматическое. Общие
технические требования и методытехнические требования и методы
испытаний", утвержденный и испытаний", утвержденный и введенный в
введенный в действие с 1 января 2001 г.действие с 1 января 2001 г.
постановлением Госстандартапостановлением Госстандарта Российской
Российской Федерации от 22 мая 2000 г.Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О
N 144-ст "О принятии и введении впринятии и введении в действие
действие государственного стандарта"государственного стандарта", в части
в части требований, установленных втребований, установленных в разделе 4
разделе 3 указанного стандарта указанного стандарта

15.12. Оружие гражданское 9506 99 900 0
спортивное метательное
стрелковое, не имеющее
механизмов фиксации упругих
элементов в напряженном
состоянии (луки)

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-национальный стандарт ГОСТ Р 52115-
2003 "Стрелковое метательное оружие. 2003 "Стрелковое метательное оружие.
Луки универсальные спортивно- Луки универсальные спортивные, луки
охотничьи, луки спортивные, луки для спортивно-охотничьи, луки для отдыха и
отдыха и развлечения и стрелы к ним. развлечения и стрелы к ним. Общие
Общие технические требования. технические требования. Методы
Методы испытаний на безопасность", испытаний на безопасность", принятый и
принятый и введенный в действие с 1 введенный в действие с 1 января 2004 г.

		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", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	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", 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	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.14. Оружие гражданское охотничье из 9303 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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому

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	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 из 9303
огнестрельное гладкоствольное
длинноствольное

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 января 2017 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 января 2017 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 из 9303
огнестрельное
комбинированное (с нарезными и гладкими стволами)
длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами

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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в
---	---

национального стандарта", в части части требований, установленных в
требований, установленных в разделе 4 разделе 5 указанного стандарта
указанного стандарта

15.17. Оружие гражданское охотничье 9304 00 000 0
пневматическое

национальный стандарт ГОСТ Р 51612-национальный стандарт ГОСТ Р 51612-
2000 "Оружие пневматическое. Общие 2000 "Оружие пневматическое. Общие
технические требования и методы технические требования и методы
испытаний", утвержденный и испытаний", утвержденный и введенный в
введенный в действие с 1 января 2001 г. действие с 1 января 2001 г.
постановлением Госстандарта постановлением Госстандарта Российской
Российской Федерации от 22 мая 2000 г. Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О
N 144-ст "О принятии и введении в принятии и введении в действие
действие государственного стандарта", государственного стандарта", в части
в части требований, установленных требований, установленных
в разделе 3 указанного стандарта в разделе 4 указанного стандарта

15.18. Оружие гражданское охотничье 9307 00 000 0
холодное клинковое: ножи
охотничьи

национальный стандарт ГОСТ Р 51500-национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99
99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие
технические условия", утвержденный и технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 2000 г. введенный в действие с 1 июля 2000 г.
постановлением Госстандарта постановлением Госстандарта Российской
Российской Федерации от 23 декабря Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст
1999 г. N667-ст "О принятии и введении "О принятии и введении в действие
в действие государственного государственного стандарта", в части
стандарта", в части требований, требований, установленных
установленных в разделах 4 - 5, 8 в разделе 11 указанного стандарта
указанного стандарта

15.19. Оружие гражданское охотничье 9307 00 000 0
холодное клинковое: кинжалы
охотничьи

национальный стандарт ГОСТ Р 51500-национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99
99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие
технические условия", утвержденный и технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 2000 г. введенный в действие с 1 июля 2000 г.
постановлением Госстандарта постановлением Госстандарта Российской
Российской Федерации от 23 декабря Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст
1999 г. N667-ст "О принятии и введении "О принятии и введении в действие
в действие государственного

15.20. Оружие гражданское охотничье9307 00 000 0
холодное клинковое: ножи для
выживания

стандарта", в части требований, государственного стандарта", в части
установленных в разделах 6 - 8 требований, установленных
указанного стандарта в разделе 11 указанного стандарта
национальный стандарт ГОСТ Р 51548-национальный стандарт ГОСТ Р 51548-
2000 "Ножи для выживания. Общие2000 "Ножи для выживания. Общие
технические условия", утвержденный и технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля 2000 г. введенный в действие с 1 июля 2000 г.
постановлением Госстандарта постановлением Госстандарта Российской
Российской Федерации от 21 января Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О
2000 г. N 10-ст "О принятии и введении принятия и введении в действие
в действие государственного государственного стандарта", в части
стандарта", в части требований, требований, установленных
установленных в разделе 9 указанного стандарта
в разделах 4 - 6 указанного стандарта

ГАРАНТ:

Пункт 15.21 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

15.21. Оружие гражданское охотничье9307 00 000 0
холодное клинковое: тесаки
охотничьи

национальный стандарт ГОСТ Р 52737-национальный стандарт ГОСТ Р 52737-
2007 "Тесаки охотничьи, мачете2007 "Тесаки охотничьи, мачете
туристические, разделочные, туристические, разделочные,
инструменты для восстановительных и инструменты для восстановительных и
спасательных работ. Общие спасательных работ. Общие технические
технические требования и методы требования и методы испытаний на
испытаний на безопасность", безопасность", утвержденный и
утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 января 2008 г.
с 1 января 2008 г. приказом приказом Федерального агентства по
Федерального агентства по техническому регулированию и
техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об
метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст утверждения национального стандарта", в
"Об утверждении национального части требований, установленных
стандарта", в части требований, в разделе 5 указанного стандарта
установленных
в разделе 4 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

15.22. Оружие гражданское охотничье 9304 00 000 0

метательное стрелковое, не
имеющее механизмов
фиксации упругих элементов в
напряженном состоянии (луки)

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. 2003 "Стрелковое метательное оружие.

Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования.

Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное

оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические

требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований,

установленных в разделах 5-7

указанного стандарта

Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы

испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие.

Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические

требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный 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", в

части требований, установленных в

разделе 8 указанного стандарта

15.23. Оружие гражданское охотничье 9304 00 000 0

метательное стрелковое,
имеющее механизм фиксации
упругих элементов в
напряженном состоянии
(арбалеты)

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 января 2017 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 января 2017 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 -	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...

списанное (охлажденное)
оружие

назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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

назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 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

15.27. Оружие служебное 9303 90 000 0
огнестрельное гладкоствольное
короткоствольное

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 января 2017 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 января 2017 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 9303 90 000 0
огнестрельное с нарезным
стволом короткоствольное

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 января 2017 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 января 2017 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

с 1 января 2017 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

1 января 2017 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 9303 90 000 0
огнестрельное гладкоствольное
длинноствольное

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 января 2017 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 января 2017 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 9303 90 000 0
огнестрельное ограниченного
поражения

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

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

ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
 ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 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 января 2017 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 января 2017 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

15.31. Основные части оружия из 9305
 огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка

ГАРАНТ:

Пункт 15.32 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

15.32. Оружие гражданское 9307 00 000 0
 спортивное холодное клинковое

Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона³

ГАРАНТ:

Пункт 15.33 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

15.33. Оружие гражданское 9506 99 900 0
 спортивное метательное бросковое

Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона³

15.34. Оружие (гражданское), 9304 00 000 0
 используемое в культурных и

Федеральный закон "Об оружии"³ национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

образовательных целях -
списанное (учебное) оружие

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 января 2017 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

15.35. Оружие (гражданское),
используемое в культурных и
образовательных целях -
списанное (разрезное) оружие

9304 00 000 0

Федеральный закон "Об оружии" ³
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 января 2017 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

15.36. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - старинное (антикварное) холодное оружие, копии и реплики старинного антикварного холодного оружия	из 9705	Федеральный закон "Об оружии" ³ 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 января 2017 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", 1 января 2017 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
---	---------	--	---

Информация об изменениях:

Раздел 16 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении	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 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения		национального стандарта", в части части требований, установленных в разделе 4 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 9304 00 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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
16.3.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0 9304 00 000 0	государственный 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 Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 3 и 4 указанного стандарта
			государственный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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
			государственный 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 Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

16.4.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 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 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое метательное оружие. Луки универсальные спортивно-охотничьи, луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

16.6.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты	9506 99 900 0	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный 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", в части требований, установленных в разделах 5-7 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Стрелковое метательное оружие. Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", принятый и введенный 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", 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	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты. Технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.8.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным:	из 8211	национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные"	национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

ножи туристические и
специальные спортивные

спортивные. Общие технические спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. действие с 1 июля 2000 г. постановлением постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 23 Российской Федерации от 23 декабря декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного введении в действие государственного стандарта", в части требований, стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного установленных в разделах 4 - 6 стандарта указанного стандарта

16.9. Изделия, конструктивно из 8211
сходные с оружием холодным:
ножи разделочные и
шкурорезные

национальный стандарт ГОСТ Р 51644-национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и 2000 "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические шкурорезные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. действие с 1 июля 2001 г. постановлением постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 26 Российской Федерации от 26 сентября сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного введении в действие государственного стандарта", в части требований, стандарта", в части требований, установленных установленных в разделах 4 - 6 в разделе 9 указанного стандарта указанного стандарта

16.10. Изделия, конструктивно из 8211
сходные с оружием холодным:
мачете туристические и
разделочные, инструменты для
восстановительных и
спасательных работ

национальный стандарт ГОСТ Р 52737-национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете 2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие спасательных работ. Общие технические требования и методы требования и методы испытаний на испытаний на безопасность", безопасность", утвержденный и утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 января 2008 г. с 1 января 2008 г. приказом приказом Федерального агентства по

Федерального агентства по техническому регулированию и техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст утверждении национального стандарта", в "Об утверждении национальной части требований, установленных в стандарта", в части требований, разделе 5 указанного стандарта установленных в разделе 4 указанного стандарта

16.11. Изделия, конструктивно из 8211 сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные

национальный стандарт ГОСТ Р 51715-национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и 2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении" О принятии и введении в действие в действие государственного государственного стандарта", в части стандарта", в части требований, требований, установленных установленных в разделах 4 - 5 в разделе 6 указанного стандарта указанного стандарта

ГАРАНТ:

Пункт 16.12 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

16.12. Изделия, конструктивно 9506 99 900 0 сходные с оружием метательным бросковым

национальный стандарт ГОСТ Р 51715-национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и 2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении" О принятии и введении # действие

действие государственного государственного стандарта", в части стандарта", в части требований, требований, установленных установленных в разделах 4 - 5 в разделе 6 указанного стандарта указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 17 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием
- 17.1. Патроны к оружию 9306 21 000 0 национальный стандарт ГОСТ Р 50530-национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и 2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и устройствам производственного и специального назначения. Требования специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность и методы испытаний на безопасность", утвержденный и безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по приказом Федерального агентства по техническому регулированию и техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-1588-ст "Об утверждении ст "Об утверждении национального национального стандарта", в части стандарта", в части требований, требований, установленных в разделе 5 установленных в разделе 6 указанного стандарта указанного стандарта
- 17.2. Патроны травматического 9306 21 000 0 национальный стандарт ГОСТ Р 50530-национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и 2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и устройствам производственного и специального назначения. Требования специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность и методы испытаний на безопасность", утвержденный и безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по приказом Федерального агентства по техническому регулированию и техническому регулированию и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

метрологии от 20 октября 2015 г. N метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-1588-ст "Об утверждении ст "Об утверждении национального национального стандарта", в части стандарта", в части требований, требований, установленных в разделе 5 установленных в разделе 6 указанного стандарта стандарта

Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона

ГАРАНТ:

Пункт 17.3 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

17.3. Патроны травматического 9306 30 900 0
действия к оружию
гражданскому самообороны
огнестрельному ограниченного
поражения

национальный стандарт ГОСТ Р 55786-национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 2013

"Оружие огнестрельное ограниченного" Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие утвержденный и введенный в действие с 1 с 1 июня 2014 г. приказом Федерального июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении утверждении национального национального стандарта", в части стандарта", в части требований, требований, установленных в разделах 5 и установленных в разделе 6 указанного 7 указанного стандарта стандарта

17.4. Патроны газового действия 9306 30 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50742-национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 95 "Патроны к газовым пистолетам," Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам револьверам, стреляющим устройствам и и газовому бесствольному оружию. газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и Требования безопасности. Виды и методы методы контроля при контроля при сертификационных

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

сертификационных испытаниях на испытаниях на безопасность",
безопасность", утвержденный и утвержденный и введенный в действие с 1
введенный в действие с 1 июля 1995 г. июля 1995 г. постановлением
постановлением Госстандарта Госстандарта Российской Федерации от 15
Российской Федерации от 15 февраля февраля 1995 г. N 54 "О принятии и
1995 г. N 54 "О принятии и введении введении государственного стандарта", в
государственного стандарта", в части части требований, установленных
требований, установленных разделом 4 разделом 5 указанного стандарта
указанного стандарта

17.5. Патроны светозвукового 9306 30 900 0
действия

национальный стандарт ГОСТ Р национальный стандарт ГОСТ Р 50530-
50530-2015 "Патроны к гражданскому 2015 "Патроны к гражданскому и
и служебному огнестрельному служебному огнестрельному оружию,
оружию, устройствам устройствам производственного и
производственного и специального специального назначения. Требования
назначения. Требования безопасности безопасности и методы испытаний на
и методы испытаний на безопасность", безопасность", утвержденный и
утвержденный и введенный в действие введенный в действие с 1 мая 2016 г.
с 1 мая 2016 г. приказом Федерального приказа Федерального агентства по
агентства по техническому техническому регулированию и
регулированию и метрологии от 20 метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-
октября 2015 г. N 1588-ст "Об ст "Об утверждении национального
утверждении национального стандарта", в части требований,
стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного
установленных в разделе 5 указанного стандарта
стандарта

17.6. Патроны сигнальные 9306 30 900 0

государственный стандарт государственный стандарт
ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны
сигнальные. Общие технические сигнальные. Общие технические
требования и методы испытаний", требования и методы испытаний",
принятый и введенный в действие принятый и введенный в действие с 1
с 1 ноября 2002 г. постановлением ноября 2002 г. постановлением
Государственного комитета Государственного комитета
Российской Федерации Российской Федерации

по стандартизации и метрологии Российской Федерации по
от 22 апреля 2002 г. N 160-ст стандартизации и метрологии от 22
"О принятии и введении в действие апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и
государственного стандарта", в части введении в действие
требований, установленных в разделе 5 государственного стандарта", в части
указанного стандарта требований, установленных в разделах 6
и 7 указанного стандарта

17.7. Патроны к оружию 9306 30 900 0
гражданскому огнестрельному с
нарезным стволом
длинноствольному и
короткоствольному

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 1588-1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5
указанного стандарта

17.8. Патроны к оружию служебному 9306 21 000 0
огнестрельному
гладкоствольному
короткоствольному

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 1588-1588-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

1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части стандарта", в части требований,
требований, установленных в разделе 5 установленных в разделе 6 указанного
указанного стандарта 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 1588-1588-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части стандарта", в части требований,
требований, установленных в разделе 5 установленных в разделе 6 указанного
указанного стандарта стандарта

17.10. Патроны травматического
действия к оружию служебному
огнестрельному с нарезным
стволом короткоствольному

Федеральный закон "Об оружии" ³, в
части требований, установленных в
статье 4 указанного Федерального
закона
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
с 1 мая 2016 г. приказом
утверждении национального стандарта", в

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

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

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 9306 21 000 0 9306 30 900 0

в разделах 5 и 7 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

горении метательных
взрывчатых веществ, или
энергия инициирующих
взрывчатых веществ

утверждении национального стандарта", в части требований,
стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного
установленных в разделе 5 указанного стандарта
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 января 2017 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

17.13. Гильзы с размещенным в них9306 21 000 0
средством инициирования к9306 30 900 0
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

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-национальный стандарт ГОСТ Р 50530-
2015 "Патроны к гражданскому и2015 "Патроны к гражданскому и
служебному огнестрельному оружию,служебному огнестрельному оружию,
устройствам производственного иустройствам производственного и
специального назначения. Требованияспециального назначения. Требования
безопасности и методы испытаний набезопасности и методы испытаний на
безопасность", утвержденный ибезопасность", утвержденный и
введенный в действие с 1 мая 2016 г.введенный в действие с 1 мая 2016 г.
приказом Федерального агентства поприказом Федерального агентства по
техническому регулированию итехническому регулированию и
метрологии от 20 октября 2015 г. Nметрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-
1588-ст "Об утверждениист "Об утверждении национального
национального стандарта", в частистандарта", в части требований,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

горении метательных
взрывчатых веществ, или
энергия инициирующих
взрывчатых веществ

требований, установленных в разделе 5 установленных в разделе 6 указанного
указанного стандарта стандарта

ГАРАНТ:

Пункт 17.14 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

17.14. Патроны к изделиям, 9306 30 900 0
конструктивно сходным с
оружием, в которых для
бросания или придания
движения деталям, газам,
частицам жидкости или
твёрдого 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

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-национальный стандарт ГОСТ Р 50530-
2015 "Патроны к гражданскому и 2015 "Патроны к гражданскому и
служебному огнестрельному оружию, служебному огнестрельному оружию,
устройствам производственного и устройствам производственного и
специального назначения. Требования специального назначения. Требования
безопасности и методы испытаний на безопасности и методы испытаний на
безопасность", утвержденный и безопасность", утвержденный и
введенный в действие с 1 мая 2016 г. введенный в действие с 1 мая 2016 г.
приказом Федерального агентства по приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и техническому регулированию и
метрологии от 20 октября 2015 г. N метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-
1588-ст "Об утверждении ст "Об утверждении национального
национального стандарта", в части стандарта", в части требований,
требований, установленных в разделе 5 установленных в разделе 6 указанного
указанного стандарта стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 18 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

18. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

18.1. Средства, системы и приборы из 9022
радиационного неразрушающего
контроля

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС межгосударственный стандарт ГОСТ
61010-1-2014 "Безопасность ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность
электрических контрольно- электрических контрольно-
измерительных приборов и измерительных приборов и
лабораторного оборудования. Часть 1.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1503-ст "О введении в действие 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"

лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1503-ст "О введении в действие 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"

Информация об изменениях:

Раздел 19 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

19.1. Электрооборудование из 8444
рудничное нормальное из 8474
из 8477

межгосударственный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и

межгосударственный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

из 8479	электрические зазоры. Технические	электрические зазоры. Технические
из 8487	требования и методы испытаний",	требования и методы испытаний",
из 8501	введенный в действие в качестве	введенный в действие в качестве
из 8502	национального стандарта Российской	национального стандарта Российской
из 8503 00	Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом	Федерации с 15 февраля 2014 г.
из 8504	Федерального агентства по техническому	приказом Федерального агентства по
из 8505	регулированию и метрологии от 29	техническому регулированию и
из 8506	ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в	метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-
из 8507	действие межгосударственного	ст "О введении в действие
из 8509	стандарта"	межгосударственного стандарта", в
из 8511		части требований, установленных в
из 8512	межгосударственный стандарт ГОСТ	разделе 5 указанного стандарта
из 8513	24471-80 "Приборы световые рудничные	
из 8515	нормальные. Общие технические	межгосударственный стандарт ГОСТ
из 8516	условия", утвержденный и введенный в	24471-80 "Приборы световые
из 8517	действие с 1 января 1982 г.	рудничные нормальные. Общие
из 8525	постановлением Государственного	технические условия", утвержденный и
из 8535	комитета СССР по стандартам от 25	введенный в действие с 1 января 1982 г.
из 8536	декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении	постановлением Государственного
из 8537	государственного стандарта ГОСТ 24471-	комитета СССР по стандартам от 25
из 8543	80 "Приборы световые рудничные	декабря 1980 г. N 5972 "Об
из 9015	нормальные. Общие технические	утверждении государственного
из 9026	условия"	стандарта ГОСТ 24471-80 "Приборы
из 9027		световые рудничные нормальные.
из 9028	межгосударственный стандарт ГОСТ	Общие технические условия", в части
из 9029	24754-2013 "Электрооборудование	требований, установленных в разделе 5
из 9030	рудничное нормальное. Общие	указанного стандарта
из 9031	технические требования и методы	
из 9032	испытаний", введенный в действие в	межгосударственный стандарт ГОСТ
из 9033 00 000 0	качестве национального стандарта	24754-2013 "Электрооборудование
из 9405	Российской Федерации с 1 января 2016 г.	рудничное нормальное. Общие
	приказом Федерального агентства по	технические требования и методы
	техническому регулированию и	испытаний", введенный в действие в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

метрологии от 21 марта 2014 г. N 217-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

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-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в разделе 5 указанного
стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 20 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

20. Кабели силовые для нестационарной прокладки

20.1. Кабели силовые для из 8544

нестационарной
прокладки, предназначенные
для присоединения
передвижных
машин, механизмов и
оборудования
к электрическим сетям
и к передвижным источникам
электрической энергии
на номинальное напряжение
не более 450/750 В переменного
тока частотой до 400 Гц

межгосударственный стандарт ГОСТ
24334-2020 "Кабели силовые для
нестационарной прокладки. Общие
технические требования", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
декабря 2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30
июня 2020 г. N 331-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в разделах 4-6
указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ
24334-2020 "Кабели силовые для
нестационарной прокладки. Общие
технические требования", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
декабря 2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 июня
2020 г. N 331-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в разделах 7
и 8 указанного стандарта

20.2. Кабели гибкие и шнуры для из 8544
подземных и открытых горных
работ

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 2013 г. приказом
Федерального агентства
по техническому
регулированию и метрологии
от 27 декабря 2012 г. N
208-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части
требований, установленных
в разделе 5 указанного
стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 21 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

- 21. Инвентарь для прикладных видов спорта
- 21.1. Луки спортивные мастерские, 9506 99 900 0
массовые

национальный стандарт
ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое
метательное оружие. Луки
универсальные спортивно-охотничьи,
луки спортивные, луки для отдыха
и развлечения и стрелы к ним. Общие
технические требования. Методы
испытаний на безопасность",
принятый
и введенный 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", в части

национальный стандарт
ГОСТ Р 52115-2003 "Стрелковое
метательное оружие. Луки
универсальные спортивно-охотничьи,
луки спортивные, луки для отдыха
и развлечения и стрелы к ним.
Общие технические требования.
Методы испытаний на безопасность",
принятый и введенный 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", в части
требований, установленных
в разделе 9 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
требований, установленных в разделах
6-8 указанного стандарта

ГАРАНТ:

Пункт 21.2 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

21.2. Изделия спортивные: сабли, 9506 99 900 0 Федеральный закон "Об оружии" ³
шпаги

Информация об изменениях:

Раздел 22 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

22. Строительные изделия из бетона

22.1. Плиты бетонные тротуарные 6810
(тротуарная плитка)

межгосударственный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 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, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 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", 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 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 2019 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2021 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. N 1795-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

агентства по техническому
регулированию и метрологии от 25
сентября 2015 г. N 1378-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 2020 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", введенный в действие в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

действие межгосударственного стандарта"

государственный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22904-2023 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. N 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", 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 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 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в

межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружении. 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

части требований, установленных в подпунктах 4.2.7 и 4.2.8 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.4 - 4.3.7 пункта 4.3, в пунктах 4.6 и 4.7 раздела 4 указанного стандарта

апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта; в приложении В указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

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 130-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 2020 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. N 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст

"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "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"

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 подпунктах 4.2.13 и 4.2.14 пункта 4.2, подпунктах 4.3.4 - 4.3.6 пункта 4.3, в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного 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", в части требований, установленных: в пунктах 7.1 - 7.3 и 7.11 раздела 7 указанного стандарта; в приложении В указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

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 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", 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 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 "Бетоны. Методы

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

"О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Материалы и изделия строительные.
Определение удельной эффективной
активности естественных
радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ
22904-2023 "Конструкции
железобетонные. Магнитный метод
определения толщины защитного слоя
бетона и расположения арматуры",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28
декабря 2023 г. N 1698-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58941-
2020 "Система обеспечения точности
геометрических параметров в
строительстве. Правила выполнения
измерений. Общие положения",
утвержденный и введенный в действие с
1 января 2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 июля
2020 г. N 424-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации"

			национальный стандарт ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
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 подпунктах 4.2.10 и 4.2.11 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 - 4.3.5 пункта 4.3, в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний на нагружении. 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" национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия",

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 пунктах 7.1 и 7.5 раздела 7 указанного стандарта; в приложении Д указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", 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 130-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 "Бетоны. 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27
декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ
30108-94 "Материалы и изделия
строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных
радионуклидов", 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
22904-2023 "Конструкции
железобетонные. Магнитный метод
определения толщины защитного слоя
бетона и расположения арматуры",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом
Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58941-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2020 г. N 424-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "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 Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
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 и 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 подпунктах 5.5.2, 5.5.3 и 5.5.6 - 5.5.8 пункта 5.5, в пунктах 5.7 и 5.8 раздела 5 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и 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 пунктах 7.1 и 7.8 - 7.10 раздела 7 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуд...

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 13015-2012 "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 Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 июля 2020 г. N 414-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

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 "Бетоны. 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"

Информация об изменениях:

Раздел 23 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

Система ГАРАНТ 176

/

694

См. предыдущую редакцию

23.	Герметики				
23.1.	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10	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 разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 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	

Информация об изменениях:

Раздел 24 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

24.	Трубы и детали трубопроводов из чугуна				
24.1.	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	из 7303 7307 19 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие	

			межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.2 пункта 4.3, в пунктах 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1 и 8.2 раздела 8 указанного стандарта	межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 6.1-6.5 раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта
24.2.	Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения	из 7303 7307 19 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.2 пункта 4.3, в пунктах 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2 и 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.3 и 8.4 раздела 8 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 - 6.5 раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 25 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

25. Строительные изделия из металла

Система ГАРАНТ 178

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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

Информация об изменениях:

Раздел 26 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

26.	Стекло архитектурно-строительного назначения			
26.1.	Стекло огнестойкое многослойное для строительства	7007 29 000 0	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 (кроме подпунктов 5.1.2	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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

5.1.4, 5.1.8 - 5.1.11, 5.1.14 и 5.1.15)
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 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 межгосударственного 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 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 огнестойкость",
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 EN
410-2014 "Стекло и изделия из него.
Методы определения оптических
характеристик. Определение световых и
солнечных характеристик", 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ
26302-2021 "Стекло. Методы
определения коэффициентов
направленного пропускания и отражения

26.2.	Стекло многослойное для строительства	7007 29 000 0	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 пунктах 4.4, 4.6 - 4.10 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.5-5.1.10 и 5.1.13 раздела 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	света", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2021 г. N 996-ст "О введении в действие межгосударственного 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 межгосударственного стандарта"
-------	---------------------------------------	---------------	---	---

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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
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 (ISO 16936-1:2005) "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
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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 15
апреля 2015 г. N 257-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", 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN
13541-2013 "Стекло и изделия из него.
Метод испытания на стойкость к
воздействию взрыва", введенный 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 1510-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

межгосударственный стандарт ГОСТ 32566-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытаний на пулестойкость", 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 2266-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком", 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 2265-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Сноска 1 изменена с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

¹ Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. N 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии".

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 Исключена с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425

Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия

С изменениями и дополнениями от:

14 мая 2025 г.

ГАРАНТ:

См. Список продукции, подлежащей декларированию соответствия" (Информация ФТС России ноябрь, 2024 г.)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	--	---	--

Информация об изменениях:

Раздел 1 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов

1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)

1.1.	Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) ²	из 3917 21	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с
------	---	------------	--	--

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 6, показатель 1) и 5.1.4 (таблица 8, показатели 1 и 2) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод
определения и параметры",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта

1.1.2. Фасонные части к трубам 3917 40 000 9
канализационным из
полиэтилена (для внутридомовой
канализации)²

межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. 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 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, 5.1.3 (таблица 7, показатель 1) и 5.1.4 (таблица 8, показатели 1 и 2) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

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 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. 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 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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" 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

1.1.3. Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации)² 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", 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 подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 и 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

пунктах 8.2, 8.4-8.8 и 8.15 раздела 8
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

1.1.4. Фасонные части из полиэтилена 3917 40 000 9
к трубам канализационным (для
наружной канализации)²

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 подпунктах
4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного
стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица
8, позиции 1 - 4 и 6), 5.1.4 пункта 5.1, 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",
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 8.2, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.16
раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

			национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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) ²	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", 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 подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1 (таблица 7, позиции 1 - 3 и 5 - 7), 5.1.2 (таблица 9), 5.1.4 пункта 5.1, 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", 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 8.2, 8.4-8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023

"Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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"

1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации)²

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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия",

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6), 5.1.4 (таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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 8.2, 8.11, 8.12, 8.14 и 8.16 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р
ИСО 580-2008 "Трубопроводы из
пластмасс. Детали соединительные
литьевые из термопластов. Методы
определения изменения внешнего
вида после прогрева",
утвержденный и введенный в

1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)²

из 3917 22

межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. 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 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.4 (таблица 5, позиции 1-4, таблица 7, позиции 1 и 2) пункта 5.1, в подпунктах 5.2.1 и 5.4.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

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" межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. 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 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.11 и 8.12 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "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"

1.2.4. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)²

3917 40 000 9

межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. 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 2384-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, 5.1.3 (таблица 6, позиция 1)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. 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 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
и 5.1.4 (таблица 7, позиции 1 и 2) пункта 5.1, в пункте 8.2 раздела 8 указанного
подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 стандарта
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р
ИСО 580-2008 "Трубопроводы из
пластмасс. Детали соединительные
литьевые из термопластов. Методы
определения изменения внешнего
вида после прогрева",
утвержденный и введенный 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"
национальный стандарт ГОСТ Р
54475-2011 "Трубы полимерные со

1.2.5. Трубы канализационные из 3917 23
из непластифицированного

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011
"Трубы полимерные со структурированной

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... поливинилхлорида (для наружной канализации) ²	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 подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 7 позиции 1-3 и 5-7) и 5.1.4 (таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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 8.2, 8.4-8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) "Трубы из термопластов.

1.2.6.	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации) ²	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", 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 подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3 (таблица 8, позиции 1 - 4 и 6) и 5.1.4 (таблица 9) пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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 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 межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс.
--------	---	---------------	--	--

Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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)²

из 3917 23

межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по

межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введенный в действие в качестве национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

техническому регулированию и метрологии от стандарта Российской Федерации с 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в 1 января 2015 г. приказом
действие межгосударственного стандарта", в Федеральном агентстве по
части требований, установленных: в пунктах техническому регулированию и
4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в метрологии от 30 декабря 2013 г.
подпунктах 5.1.1, 5.1.2 (таблица 9, позиции 1 - N 2382-ст "О введении в действие
3) и 5.1.4 (таблица 11, позиции 1 и 2) межгосударственного стандарта", в
пункта 5.1, в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 части требований, установленных в
раздела 5 указанного стандарта пунктах 8.2 - 8.5, 8.10 и 8.11 раздела
8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3126-2023
"Трубопроводы из пластмасс.
Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение
размеров", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 декабря
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
ноября 2023 г. N 1436-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
"Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод
определения и параметры",
введенный в действие в качестве
национального стандарта

1.2.8.	Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации) ²	3917 40 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. 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 2382-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 (таблица 10, позиция 1) пункта 5.1, в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного 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 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. 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 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта
				межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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"

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные) ²	из 3917 21	национальный стандарт ГОСТ Р	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-
	из 3917 22	56730-2015 "Трубы полимерные гибкие	2015 "Трубы полимерные гибкие с
	3917 29	с тепловой изоляцией для систем	тепловой изоляцией для систем
	3917 32	теплоснабжения. Общие технические	теплоснабжения. Общие технические
	3917 39	условия", утвержденный и введенный	условия", утвержденный и введенный в
		в действие с 1 июня 2016 г. приказом	действие с 1 июня 2016 г. приказом
		Федерального агентства по	Федерального агентства по техническому
		техническому регулированию и	регулированию и метрологии от 19
		метрологии от 19 ноября 2015 г.	ноября 2015 г. N 1894-ст "Об
		N 1894-ст "Об утверждении	утверждении национального стандарта", в
		национального стандарта", в части	части требований, установленных в

требований, установленных: в подпунктах 5.1.1.2 и 5.1.1.4 (не применяется в отношении несвязанных труб), 5.1.2.1 и 5.1.3.1 пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 (в части требований к содержанию сажи и термостабильности) пункта 5.2, в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	пунктах 8.2, 8.4, 8.6 и 8.8 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", утвержденный и введенный 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 подпункте 5.1.3 (таблица 2, позиции 1-3 (не применяется в отношении несвязанных труб) и 7) пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008) "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 техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"
	межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 "Кабели электрические и

волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и (или) минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. N 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83) "Полиолефины. Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. N 3703 "Об утверждении государственного стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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", введенный 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) ²	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", утвержденный и введенный 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
			национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. 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 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в

национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1 и 5.1.3.2 пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2, в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6 и 8.8 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", утвержденный и введенный в действие 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 подпункте 5.1.3 (таблица 2, позиции 1 - 3 и 7) пункта 5.1, в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3126-2023 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. N 1436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введенный 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 (ИСО 11357-6:2008) "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 техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и (или) минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. N 836-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 26311-84 (СТ СЭВ 4061-83) "Полиолефины.

Метод определения сажи", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 октября 1984 г. N 3703 "Об утверждении государственного стандарта "Полиолефины. Метод определения сажи"

национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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

ГАРАНТ:

Пункт 1.4 вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)			
1.4.1. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) ²	3925 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской	межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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 и 5.1.8 пункта 5.1, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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 пунктах 8.3-8.7 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный 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"

Информация об изменениях:

Раздел 2 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введенный в действие в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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 и 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1, в подпунктах 4.4.1 и 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта		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", утвержденный и введенный 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 подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2, 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 и 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 7.1 и 7.2 раздела 7 указанного стандарта		национальный стандарт ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержденный и введенный 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
межгосударственный стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской		межгосударственный стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введенный в действие в качестве национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...	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 и 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта	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
---	--	---

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

3. Посуда из нержавеющей стали		
3.1. Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) ²	7323 93 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введенный 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 пунктах 5.1 (абзац первый), 5.2-5.5, 5.7, 5.8, 5.10 - 5.14, 5.15 (абзацы первый и второй), 5.16 - 5.24 и 5.28 раздела 5 указанного стандарта
		межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введенный 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 разделе 7 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 4 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

4.1. Приборы столовые 7323 93 000 0
и принадлежности кухонные из из 82
коррозионностойкой стали
(кроме изделий для детей)²

национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2021
"Приборы столовые и принадлежности
кухонные из коррозионностойкой стали.
Общие технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 марта 2022 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 30 ноября 2021 г. N 1654-ст "Об
утверждении национального стандарта
Российской Федерации", в части требований,
установленных в разделах 4 и 7 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-
2013 "Приборы столовые и принадлежности
кухонные из коррозионностойкой стали.
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 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в разделах
4, 5 и 7 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", введенный в действие
в качестве национального стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
51687-2021 "Приборы столовые и
принадлежности кухонные из
коррозионностойкой стали. Общие
технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 марта 2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 30 ноября 2021 г.
N 1654-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных в
разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32583-2013 "Приборы
столовые и принадлежности
кухонные из коррозионностойкой
стали. 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 22
ноября 2013 г. N 2060-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 6 указанного 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 - 6.3 и 6.9 раздела 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", введенный 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

5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

5.1. Посуда из мельхиора, латуни, из нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей)²

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

5.2. Посуда и приборы столовые из из 7418 10 мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей)²

введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-межгосударственный стандарт 2018 "Посуда и приборы столовые из ГОСТ 24320-2018 "Посуда и мельхиора и нейзильбера с серебряным или приборы столовые из мельхиора и золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве золотым покрытием. Общие национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому стандарту Российской Федерации с 1 регулирования и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие Федерального агентства по межгосударственного стандарта", в части технического регулирования и требований, установленных в разделах 5, 8 (в метрологии от 15 ноября 2018 г. N части маркировки) указанного стандарта 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в межгосударственный стандарт ГОСТ ISO части требований, установленных в 8442-3-2013 "Материалы и изделия, разделе 7 указанного стандарта контактирующие с пищевыми продуктами.

Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда межгосударственный стандарт столовая и декоративная посеребренная. ГОСТ 24320-2018 "Посуда и Технические условия", введен в действие в приборы столовые из мельхиора и качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом золотым покрытием. Общие Федерального агентства по техническому технические условия", введен в регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие стандарта Российской Федерации с 1 межгосударственного стандарта", в части апреля 2019 г. приказом требований, установленных: Федерального агентства по в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 технического регулирования и указанного стандарта; метрологии от 15 ноября 2018 г. N

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 1012-ст "О введении в действие
указанного стандарта; межгосударственного стандарта", в
в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта части требований, установленных в
приложениях "Б"- "Ж", "И" и "К"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO указанного стандарта
8442-4-2013 "Материалы и изделия,

контактирующие с пищевыми продуктами. межгосударственный стандарт
Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы
столовые с золотым покрытием. Технические и изделия, контактирующие с
условия", введен в действие в качестве пищевыми продуктами. Посуда и
национального стандарта Российской приборы столовые. Часть 4 Приборы
Федерации с 1 января 2015 г. приказом столовые с золотым покрытием.
Федерального агентства по техническому Технические условия", утвержден и
регулированию и метрологии от 5 декабря введен в действие в качестве
2013 г. N 2193-ст "О введении в действие национального стандарта
межгосударственного стандарта", в части Российской Федерации с 1 января
требований, установленных: 2015 г. приказом Федерального

в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 агентства по техническому
указанного стандарта; регулированию и метрологии от 5
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; декабря 2013 г. N 2193-ст "О
в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта введении в действие
межгосударственного стандарта", в

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO части требований, установленных в
8442-6-2013 "Материалы и изделия, приложениях "А", "В", "С", "D", "Е"
контактирующие с пищевыми продуктами. указанного стандарта

Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда

столовая с тонким межгосударственный стандарт
серебряным покрытием, лакированная. ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы
Технические условия", введен в действие в изделия, контактирующие с
качестве национального стандарта Российской пищевыми продуктами. Посуда и
Федерации с 1 января 2015 г. приказом приборы столовые. Часть 6. Посуда
Федерального агентства по техническому столовая с тонким серебряным
регулированию и метрологии от 5 декабря покрытием, лакированная.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

2013 г. N 2190-ст "О введении в действие Технические условия", введен в межгосударственного стандарта", в части действующие в качестве национального требований, установленных: стандарта Российской Федерации с 1 в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 января 2015 г. приказом указанного стандарта; Федерального агентства по в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 6 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

6.1. Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей)²

из 7615

6. Посуда алюминиевая штампованная

межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введенный 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 пунктах 4.2 (абзац первый), 4.3 (абзацы первый и шестой), 4.12 (в части прочности крепления арматуры, абзацы первый и шестой), 4.14 (в части заедания и выскакивания из мест соединения), 4.15 (в части прочности

межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук... крепления), 4.18, 4.19 (в части требований к острым кромкам и заусенцам, абзац третий), 4.20 (в части требований к эмалевому силикатному покрытию, абзац второй), 4.29 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), противопригорающих (антипригарных) покрытий), 4.32-4.34 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 7 (в части маркировки) указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 7 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

7.1. Удобрения минеральные ²	из 2834 из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	7. Удобрения минеральные национальный стандарт ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия", принятый и введенный в действие 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 пункте 3.2 (таблица 1, показатели 2 - 6), в подпункте 3.3.1 пункта 3.3, в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального	национальный стандарт ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", введенный 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
---	---	---	---

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта

минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введенный 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"

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)", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения

минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения

минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введенный 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"

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)", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие государственного 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. и введенный в действие с 1 января 1995 г.

межгосударственный стандарт ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения минеральные. Методы определения воды", введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 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",
введенный 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",
введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержденный и введенный в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введенный 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.

Информация об изменениях:

Раздел 8 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

		8. Удобрения фосфорные (фосфатные)	
8.1.	Диаммонийфосфат кормовой ²	из 3103 из 3105	межгосударственный стандарт ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный 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 позициях 4-6 таблицы пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введенный 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 878-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введенный 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", введенный 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 24596.3-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
азота", введенный 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 1212-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты
кормовые. Метод определения
кальция", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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. Метод определения
свинца", введенный 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 11293-2017 "Желатин.
Технические условия", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 3 ноября 2020 г.
N 1030-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения
минеральные. Метод определения
гранулометрического состава",
введенный 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 кормовой²

из 3103
из 3105

государственный стандарт ГОСТ 23999-80
"Кальция фосфат кормовой. Технические

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуктивных животных и пород, утвержденных и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О введении в действие государственного стандарта "Кальция фосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

кормовые. Общие требования к методам анализа", введенный 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 878-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 11293-2017 "Желатин.
Технические условия", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 января 2021 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 3 ноября 2020 г.
N 1030-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 9 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

9. Средства защиты растений химические (пестициды)

- | | | | |
|---|---------|--|--|
| 9.1. Средства защиты растений химические (пестициды) ² | из 3808 | государственный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", принятый и введенный 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 пунктах 3.2 (таблица 1, показатели 1 - 7), 3.4 и 3.5 раздела 3 указанного стандарта | государственный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", принятый и введенный 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 |
| | | | государственный стандарт ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение" |

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод
определения стабильности
эмульсий", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля
1980 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 28 мая 1979 г.
N 1919 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Пестициды. Метод определения
стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14870-77 "Продукты
химические. Методы определения
воды", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1978 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 13
января 1977 г. N 97 "О введении в
действие государственного
стандарта "Продукты химические.
Методы определения воды"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23266-78 "Пестициды.
Методы определения воды",
утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1979 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 30 августа

1978 г. N 2398 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ", введенный 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 (рН)", 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 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 10 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

10.1. Материалы теплоизоляционные из 6806
из минеральной ваты

10. Материалы теплоизоляционные

межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта 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 32314-2023 (EN 13162:2012) "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2023 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.6 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", 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "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",

межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2022 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2022 г. N 949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

введенный в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве национального 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 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введенный 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 32025-2012 (EN ISO 8497:1996) "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах"

заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введенный 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 32302-2011 (EN 13468:2001) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества ионов водорастворимых хлоридов, фторидов, силикатов, натрия и рН", введенный 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 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31911-2011 (ENISO

13787:2003) "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введенный 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 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",
введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25898-2020 "Материалы и
изделия строительные. Методы
определения паропроницаемости и
сопротивления паропроницанию",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
декабря 2020 г. N 1349-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30643-2020 "Конструкции
строительные с тепловой
изоляцией. Метод определения
санитарно-химических
характеристик", введенный в
действие в качестве национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2022 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2022 г. N 949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации 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", утвержденный и введенный 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 введении 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета

10.2. Материалы теплоизоляционные из 3920
из вспененного пенополистирола из 3921

межгосударственный стандарт ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. 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 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 (ЕН 13163:2009) "Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержденный и введенный 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", за

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 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. 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 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Министерства строительства

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
исключением требований, установленных
подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта

Российской Федерации 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",
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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
"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", введенный 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 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 70051-2022 "Изделия строительные теплоизоляционные. Методы определения стабильности размеров в лабораторных условиях (при температуре +23°C и относительной влажности 50%)", утвержденный и введенный в действие с 1 октября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2022 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности

размеров при заданной температуре и влажности", введенный 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", введенный 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 3920
из экструзионного из 3921
пенополистирола

межгосударственный стандарт ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A. 1:2015) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введенный в действие в качестве государственного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
регулированию и метрологии от 22 декабря
2020 г. N 1348-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", за
исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2
раздела 4 указанного 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 (EN 12939:2000)
"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",
введенный 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 162-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
"Материалы и изделия
строительные с высоким и средним
термическим сопротивлением.
Методы определения термического
сопротивления на приборах с
горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером",
введенный 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",
введенный 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", введенный
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", введенный 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", введенный 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", введенный 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

10.4. Материалы теплоизоляционные из 3920
из пенополиизоцианурата из 3921

национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 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 в указанном стандарте, за исключением требований, установленных в подпункте 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введенный 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 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
"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",
введенный 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 162-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)
"Материалы и изделия
строительные с высоким и средним
термическим сопротивлением.
Методы определения термического
сопротивления на приборах с
горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 ноября

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введенный 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Министерства строительства

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Российской Федерации 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", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный 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", введенный
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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 25898-2020 "Материалы и
изделия строительные. Методы
определения паропроницаемости и
сопротивления паропроницанию",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня
2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
декабря 2020 г. N 1349-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и
изделия строительные.
Определение удельной
эффективной активности
естественных радионуклидов",
введенный 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 7076-99 "Материалы и
изделия строительные. Метод
определения теплопроводности и
термического сопротивления при
стационарном тепловом режиме'
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 апреля
2000 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
строительству и жилищно-

10.6. Материалы теплоизоляционные из 3920
из пенополиэтилена 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", утвержденный и введенный в действие 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

национальный стандарт ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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

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 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) "Материалы и изделия

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
Федерации", за исключением требований
подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6
указанного стандарта

строительные большой толщины с
высоким и средним термическим
сопротивлением. Методы
определения термического
сопротивления на приборах с
горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером",
введенный 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 162-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32025-2012 (EN ISO
8497:1996) "Тепловая изоляция.
Метод определения характеристик
теплопереноса в цилиндрах
заводского изготовления при
стационарном тепловом режиме",
введенный 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 (EN ISO
13787:2003) "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
для инженерного оборудования
зданий и промышленных
установок. Определение
декларируемой теплопроводности",
введенный 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",
введенный 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", введенный
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, введенный 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", введенный 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 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введенный 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"

По-видимому, в тексте предыдущего пункта таблицы допущена опечатка. Вместо "подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4" имеется в виду "подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4" ГОСТа Р 56729-2015 (EN 14313:2009)

10.7. Материалы теплоизоляционные из 7607
отражательные с облицовкой из
алюминиевой фольги

национальный стандарт ГОСТ Р 58795-2020
"Материалы теплоизоляционные
отражательные с облицовкой из алюминиевой
фольги. Общие технические условия",
утвержденный и введенный в действие 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 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые
в строительстве. Методы
определения длины и ширины",
введенный 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", введенный
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", введенный 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", введенный 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", утвержденный и введенный 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", принятый и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 ноября 2003 г. N 329-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел II изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

11.1. Изделия хозяйственного обихода: из 3924	государственный стандарт ГОСТ Р 50962-96	государственный стандарт ГОСТ Р
кухонные принадлежности ² ; из 9603	"Посуда и изделия хозяйственного назначения	50962-96 "Посуда и изделия
изделия санитарно- из 3926	из пластмасс. Общие технические условия",	хозяйственного назначения из
гигиенического назначения из 4202	принятый и введенный в действие с 1 января	пластмасс. Общие технические
(кроме изделий для ухода за	1998 г. постановлением Государственного	условия", принятый и введенный в
детьми) ² ; предметы личной	комитета Российской Федерации по	действие с 1 января 1998 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения²; 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	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 и 3.6.4 пункта 3.6, в пункте 3.8 (таблица 1, пункты 1 - 3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15 - 18, 20, 22, 23 и 25), в подпунктах 3.9.1 - 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта	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
--	--	--

Информация об изменениях:

Раздел 12 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

12.1. Белила цинковые из 3206 для розничной торговли из 3207 из 3212	12. Пигменты белые сухие государственный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "О введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "О введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
---	---	---

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010,
ISO 15528:2013) "Материалы
лакокрасочные и сырье для них.
Отбор проб, контроль и подготовка
образцов для испытаний",
введенный 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 (ИСО 787-2-81)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды и
летучих веществ", утвержденный и
введенный 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 (ИСО 787-7-81,
ИСО 787-18-83) "Общие методы
испытаний пигментов и
наполнителей. Методы определения
остатка на сите", утвержденный и
введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.9-75 "Красители
органические и пигменты
неорганические. Метод
определения потери массы при
прокаливании", утвержденный и
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 8784-75 (СТ СЭВ 5904-87)
"Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"

государственный стандарт ГОСТ 16873-92 (ИСО 787/1-82)
"Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Государственного комитета РСФСР по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие государственного стандарта "Пигменты и наполнители

Информация об изменениях:

Раздел 13 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

13.1. Ультрамарины для красок для розничной торговли²

из 2841
из 3206
из 3212

13. Пигменты цветные

государственный стандарт ГОСТ Р 50357-92 (ИСО 788-74) "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 разделе 4 (таблица, показатели 4-8) указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р 50357-92 (ИСО 788-74) "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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 (ИСО 787-2-81)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды и
летучих веществ", утвержденный и
введенный 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 (ИСО 787-3-79,
ИСО 787-8-79) "Общие методы
испытаний пигментов и
наполнителей. Определение
массовой доли веществ,
растворимых в воде",
утвержденный и введенный 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 (ИСО 787-7-81, ИСО 787-18-83 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", утвержденный и введенный 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"

Информация об изменениях:
Раздел 14 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

		14. Материалы художественные	
14.1.	Пигменты кадмиевые для розничной продажи ²	из 2830 из 3206	государственный стандарт ГОСТ Р 50771-95 (ИСО 4620-86) "Пигменты кадмиевые. Общие 50771-95 (ИСО 4620-86) "Пигменты
Система ГАРАНТ 286 / 694			

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

из 3207

из 3210 00

из 3212

технические условия", принятый и введенный 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 подпункте 5.1.1 (таблица 1) пункта 5.1, в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

кадмиевые. Общие технические условия", принятый и введенный 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 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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 (ИСО 787-2-81) "Общие методы испытаний

пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли воды и летучих веществ", утвержденный и введенный 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 (ИСО 787-3-79, ИСО 787-8-79) "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", утвержденный и введенный 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 21119.3-91 (ИСО 787-9-81)
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение pH водной
суспензии", утвержденный и
введенный в действие с 1 января
1993 г. постановлением Комитета
стандартизации и метрологии СССР
от 29 декабря 1991 г. N 2347 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей.
Определение pH водной суспензии"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.4-75 (ИСО 787-7-81,
ИСО 787-18-83) "Общие методы
испытаний пигментов и
наполнителей. Методы определения
остатка на сите", утвержденный и
введенный 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

Информация об изменениях:
Раздел 15 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

15. Смеси и растворы строительные			
15.1. Смеси сухие строительные	из 2520 из 3214 3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введенный 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 пунктов 4.4 - 4.6, 4.12 и 4.19) указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-2024 "Растворы строительные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2024 г. N 2058-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введенный 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 разделах 4 и 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержденный и введенный 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 "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... национальный стандарт ГОСТ Р 58279-2024 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. N 1396-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1347-ст "О введении в действие
национальный стандарт ГОСТ Р 58275-2024 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. N 1394-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта	межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введенный 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.
национальный стандарт ГОСТ Р 58278-2024 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2024 г. N 1395-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований,	N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-2022 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введенный в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

установленных в разделах 5, 6 и 9 указанного стандарта	действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом
межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа 2022 г. N 727-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
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) и 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г.	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
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 и 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом
	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 4.5.5) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного 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", утвержденный и введенный 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 и 4.5.6) указанного стандарта;	декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Министерства строительства Российской Федерации 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", введенный 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
---	---

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4)
указанного 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", утвержденный
и введенный 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

национальный стандарт ГОСТ Р 57796-2017
"Смеси сухие строительные на цементном
вяжущем с использованием керамзитового
песка для кладочных растворов. Технические
условия", утвержденный и введенный 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 и 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32943-
2014 "Материалы и системы для защиты и

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 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы
определения прочности по
контрольным образцам", 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... ремонта бетонных конструкций. Требования к введению в действие клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введенный 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	межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", 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 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введенный в действие 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	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 Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введенный

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	
от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1 пункта 4.4 раздела 4 (в части показателя "влажность сухой смеси") указанного стандарта	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 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержденный и введенный 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:	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"
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2 и 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", утвержденный и введенный 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:	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
в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56387-2018
"Смеси сухие строительные клеевые на
цементном вяжущем. Технические условия",
утвержденный и введенный 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 пунктов 4.4 и 4.7)
указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34669-
2020 "Смеси сухие строительные
гидроизоляционные проникающие на
цементном вяжущем. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 мая 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 сентября
2020 г. N 688-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных: в подпунктах
4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пунктах 4.3 - 4.8
раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
декабря 2020 г. N 1341-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р
56686-2015 "Смеси сухие
строительные штукатурные на
цементном вяжущем с
использованием керамзитового
песка. Технические условия",
утвержденный и введенный 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 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32943-2014 "Материалы и
системы для защиты и ремонта
бетонных конструкций. Требования
к клеевым соединениям элементов
усиления конструкций", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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", утвержденный и введенный 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 пунктов 4.3 и 4.6) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным 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 2019 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 22690-2015 "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"
---	--

государственный 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 "О введении в действие государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24452-2023 "Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2023 г. N 1607-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод

определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25898-2020 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1349-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 70109-2022 "Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2022 г. N 338-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 5 октября 1988 г. N 203 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Песок для строительных работ. Методы испытаний"

национальный стандарт ГОСТ Р 58276-2018 "Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний", утвержденный и введенный в

действие с 1 июля 2019 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 декабря 2018 г.
N 1186-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30744-2001 "Цементы.
Методы испытаний с
использованием полифракционного
песка", введенный в действие в
качестве государственного
стандарта Российской Федерации с
1 марта 2002 г. 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие
строительные шпатлевочные на
цементном вяжущем. Технические
условия", введенный 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 приложении А указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденный и введенный 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 7 указанного 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", 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 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях Б - М указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57270-2016 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1713-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержденный и введенный 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 7 указанного стандарта; в
приложении А указанного
стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
58272-2018 "Смеси сухие
строительные кладочные.
Технические условия",
утвержденный и введенный 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
пункте 7.2 раздела 7 указанного
стандарта;
в приложениях А - В указанного
стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
56387-2018 "Смеси сухие
строительные клеевые на

цементном вяжущем. Технические условия", утвержденный и введенный 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 приложениях А - Г 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", утвержденный и введенный 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 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 70196-2022 "Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2022 г. N 1362-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 8 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие 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 Российской Федерации"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

15.2. Растворы строительные

3816 00 000 0

из 3824 50

межгосударственный стандарт ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введенный 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 3 указанного стандарта; в подпункте 4.2.2 пункта 4.2, в пунктах 4.10-4.13, в подпункте 4.15.3 пункта 4.15 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-2024 "Растворы строительные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2024 г. N 2058-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...			
15.3. Бетон товарный (бетон готовый для заливки)	3816 00 000 0 из 3824 50	межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в разделах 4 и 6 указанного стандарта; в пунктах 7.3 и 7.4 раздела 7 указанного стандарта; в разделе 10 указанного стандарта; в подпункте 2) пункта 11.1 (для бетонной смеси в проектном возрасте) раздела 11 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 59714-2021 "Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2021 г. N 1822-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 4 и 6 указанного стандарта; в пунктах 7.3 и 7.4 раздела 7 указанного стандарта; в разделе 10 указанного стандарта; в подпункте 2) пункта 11.1 (для бетонной смеси в проектном возрасте) раздела 11 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", 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 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", 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 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

межгосударственный стандарт ГОСТ 25192-2012 "Бетоны. Классификация и общие технические требования", 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 2003-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия", введенный 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 165-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 20910-2019 "Бетоны жаростойкие. Технические условия", 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 2019 г. N 171-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Общие технические

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 12730.0-2020 "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 12730.1-2020 "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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	введении в действие межгосударственного стандарта"
условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2019 г. N 390-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. 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 25820- 2021 "Бетоны легкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. N 1793-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 130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 31914- 2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества", 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 2001-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32803- 2023 "Бетоны напрягающие. Технические условия", введенный в действие в качестве
межгосударственный стандарт ГОСТ 32803- 2023 "Бетоны напрягающие. Технические условия", введенный в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введенный 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"
национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1703-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	
национальный стандарт ГОСТ Р 58895-2020 "Бетоны химически стойкие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	
национальный стандарт ГОСТ Р 59535-2021 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые, дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2021 г. N 479-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	межгосударственный стандарт ГОСТ 31914-2012 "Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества", 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 2001-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 70222-2022 "Бетоны особо тяжелые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
регулированию и метрологии от 18 июля
2022 г. N 648-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20910-2019 "Бетоны
жаростойкие. Технические
условия", 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 2019 г. N 171-ст "О введении
в действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в приложениях А -
Г указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
70222-2022 "Бетоны особо тяжелые.
Технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 сентября 2022 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 18 июля 2022 г.
N 648-ст "Об утверждении
национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных в
пункте 7.5 раздела 7 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27005-2014 "Бетоны легкие и
ячеистые. Правила контроля

средней плотности", 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 1973-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25485-2019 "Бетоны ячеистые. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июля 2019 г. N 390-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях А - В указанного 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32803-2023 "Бетоны напрягающие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1703-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 7.5 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24544-2020 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24452-2023 "Бетоны. Методы
определения призменной
прочности, модуля упругости и
коэффициента Пуассона",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21
декабря 2023 г. N 1607-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24545-2021 "Бетоны. Методы
испытаний на выносливость",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 16
декабря 2021 г. N 1796-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29167-2021 "Бетоны. Методы
определения характеристик
трещиностойкости (вязкости

разрушения) при статическом нагружении", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2021 г. N 1788-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 58896-2020 "Бетоны химически стойкие. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 292-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 59535-2021 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые, дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2021 г. N 479-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в приложении В указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура

показателей и методы их определения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2018 г. N 717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 16 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

16.1. Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке ²	из 3208	16. Товары бытовой химии межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. 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 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 4.1.3 (таблица 1) пункта 4.1, в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.	межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. 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 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
	из 3307		
	из 3402		
	из 3403		
	из 3405		
	из 3808		
	из 3809		

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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
подпункте 3.1.3 (таблица 1) пункта 3.1, в
подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3
указанного стандарта

показателя активности водородных
ионов (рН)", 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 1811 -ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения
щелочных компонентов",
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 1908-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения
активного хлора", 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 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32387-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", 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 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений", 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 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения
массовой доли серосодержащих
восстановителей", 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 1813-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой
химии. Метод определения
смываемости с посуды", 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 1909-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 17 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

17.1. Средства для стирки²

из 3402

17. Средства для стирки

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-
2013 "Средства для стирки. Общие

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32479-2013 "Средства для

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.1, в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

стирки. 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 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 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (pH)", 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 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введенный в действие в качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33778-2016 "Средства для стирки. Метод определения моющей способности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2016 г. N 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 (СТ СЭВ 4155-83) "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта"

"Средства моющие синтетические.
Метод определения
пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.5-93 "Средства
моющие синтетические и вещества
поверхностно-активные. Методы
определения концентрации
водородных ионов", введенный 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 1995 г.
N 530 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Средства моющие синтетические и
вещества поверхностно-активные.
Метод определения концентрации
водородных ионов"

государственный стандарт ГОСТ
22567.7-87 "Средства моющие
синтетические. Метод определения
массовой доли фосфорнокислых
солей", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 17
декабря 1987 г. N 4637 "О введении

в действие государственного 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", введенный 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 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", введенный в действие 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", 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 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

17.2. Средства моющие синтетические из 3402 порошкообразные²

межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 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
показателя активности водородных ионов (рН)", 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 1811-ст "О

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	
порошкообразные. Общие технические требования", в части требований, установленных в пунктах 3.3 (таблица 1) и 3.4 (таблица 2) раздела 3 указанного стандарта	введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", 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 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33778-2016 "Средства для стирки. Метод определения моющей способности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2016 г. N 1074-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные.

Общие технические требования", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 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 требования", в части требований, установленных в приложениях А и Б указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. 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 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 (СТ СЭВ 4155-83)
"Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержденный и введенный 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 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", введенный 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 1995 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные.

Метод определения концентрации
водородных ионов"

государственный стандарт ГОСТ
22567.7-87 "Средства моющие
синтетические. Метод определения
массовой доли фосфорнокислых
солей", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 17
декабря 1987 г. N 4637 "О введении
в действие государственного
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", введенный 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 1995 г.
N 531 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Средства моющие синтетические.

Метод определения массовой доли
активного кислорода"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.14-93 "Средства
моющие синтетические. Вещества
поверхностно-активные и мыла.
Методы определения массовой доли
воды", введенный 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 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 22567.15-95 "Средства
моющие синтетические. Метод
определения моющей
способности", введенный в
действие 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", 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 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32509-2013 "Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде", 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.

Информация об изменениях:
Раздел 18 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

18.1. Эмали для розничной продажи ²		из 3207	18. Материалы лакокрасочные межгосударственный стандарт ГОСТ 35089-2024 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. N 1241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в пунктах 5.3 (таблица 1, в части показателей 2, 3 и примечания 2), 5.7 (таблица 3), 5.9 и 5.10 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2023 г. N 643-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
		из 3208		
		из 3209		
		из 3210 00		
		из 3212		
				государственный стандарт ГОСТ 13526-79 (МЭК 464-2-74, МЭК 699-81) "Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1979 г. N 1553 "О введении в действие государственного стандарта "Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний"

государственный стандарт ГОСТ 20214-74 "Пластмассы электропроводящие. Метод определения удельного объемного электрического сопротивления при постоянном напряжении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 сентября 1974 г. N 2154 "О введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2022 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2022 г. N 628-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения.

Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2018 г. N 603-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2022 г. N 1263-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы

лакокрасочные и сырье для них.
Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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 35089-2024 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. N 1241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

18.2. Олифы для розничной продажи² из 1518 00
из 3814 00
из 3824

межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. 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 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие

межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в подпункте 5.3.1
(таблица 2, показатели 6-8) пункта 5.3, в
пунктах 5.4 и 5.5 раздела 5 указанного
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"

государственный стандарт ГОСТ
9287-59 "Масла растительные.
Метод определения температуры
вспышки в закрытом тигле",
утвержденный и введенный 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
государственного стандарта
"Материалы растительные. Метод
определения температуры вспышки
в закрытом тигле"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.1.044-2018 "Система
стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ и
материалов. Номенклатура
показателей и методы их
определения", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 мая 2019 г. приказом

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 5 октября 2018 г.
N 717-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31939-2022 "Материалы
лакокрасочные. Определение
массовой доли нелетучих веществ",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта
2023 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 14
июля 2022 г. N 628-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 19007-2023 "Материалы
лакокрасочные. Метод определения
времени и степени высыхания",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 15
августа 2023 г. N 643-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

18.3. Грунтовки антикоррозионные из 3208
для розничной продажи² из 3209
из 3210 00
из 3214

межгосударственный стандарт ГОСТ 35093-2024 "Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2024 г. N 1242-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.3 (таблица 1, показатели 1 и 3), 5.7 и 5.8 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введенный 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 19007-2023 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2023 г. N 643-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2022 "Материалы лакокрасочные. Определение

массовой доли нелетучих веществ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2022 г. N 628-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 19 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные		
19.1. Трубы круглого сечения сварные из 7305 31 000 0 прочие, наружным диаметром из 7305 39 000 0 более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения	национальный стандарт ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 февраля 2022 г. N 76-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 70019-2022 "Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 февраля 2022 г. N 76-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических

испытаний", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации 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"

20.1. Метионин кормовой	20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные	
	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 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"

Информация об изменениях:

Раздел 21 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия			
21.1. Шины пневматические для велосипедов ²	4011 50 000 1	государственный стандарт ГОСТ 4750-89	государственный стандарт ГОСТ
	4011 50 000 9	"Шины пневматические для велосипедов.	4750-89 "Шины пневматические
	4012 19 000 0	Технические условия", утвержденный и	для велосипедов. Технические
	4012 20 000 9	введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902	условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие государственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.3 (таблица) пункта 1.2, подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 22 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

22. Изделия формовые резинотехнические			
22.1. Маски резиновые для плавания под водой ²	из 9506	государственный стандарт ГОСТ 20568-75	государственный стандарт ГОСТ
		"Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета	20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержденный и введенный в

стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие государственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта

действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие государственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

22.2. Грелки резиновые (кроме изделий из 4014 90 000 для ухода за детьми и подростками)

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", 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

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)

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 стандарта Российской Федерации с 1

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Российской Федерации по стандартизации и января 2001 г. постановлением метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О Государственного комитета введении в действие межгосударственного Российской Федерации по стандарта "Пузыри резиновые для льда. стандартизации и метрологии от 23 Технические условия", в части требований, декабря 1999 г. N 681-ст "О введении установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 в действие межгосударственного пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 23 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)		
23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	государственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие государственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.2 (таблицы 2-5, кроме показателей "наружный диаметр" и "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта;
		государственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие государственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
в пунктах 2.10 (таблица 6) и 2.11 - 2.13
раздела 2 указанного стандарта

24. Рукава маслостойкие, нефтяные и буровые

24.1. Рукава резиновые напорные с из 4009
нитью усилением без концевой
арматуры

межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-межгосударственный стандарт
2017 "Рукава резиновые напорные с нитью ГОСТ 10362-2017 "Рукава
усилением без концевой арматуры. резиновые напорные с нитью
Технические условия", введен в действие в усилением без концевой арматуры.
качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом
Федерального агентства по техническому стандарту Российской Федерации с 1
регулированию и метрологии от 15 июня 2017 июля 2018 г. приказом Федерального
г. N 546-ст "О введении в действие агентства по техническому
межгосударственного стандарта", в части регулирования и метрологии от 15
требований, установленных: июня 2017 г. N 546-ст "О введении в
в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 действие
указанного стандарта; стандарта", в части требований,
в подпунктах 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, установленных в разделе 8
4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта
указанного стандарта

24.2. Рукава резиновые напорные с из 4009
текстильным каркасом

межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 межгосударственный стандарт
"Рукава резиновые напорно-всасывающие с ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые
текстильным каркасом неармированные. напорно-всасывающие с
Технические условия", утвержден и введен в текстильным каркасом
действие с 1 января 1979 г. постановлением неармированные. Технические
Государственного комитета стандартов Совета условия", введен в действие с 1
Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О января 1979 г. постановлением
введении в действие межгосударственного Государственного комитета
стандарта "Рукава резиновые напорно-стандартов Совета Министров
всасывающие с текстильным каркасом СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О
неармированные. Технические условия", в введении в действие
части требований, установленных в пунктах межгосударственного стандарта
2.4, 2.5, 2.7 - 2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 "Рукава резиновые напорно-
указанного стандарта всасывающие с текстильным

каркасом неармированные.
Технические условия", в части
требований, установленных в
разделе 4 указанного стандарта

- 25.1. Лодки надувные гребные² из 8903
25. Изделия из прорезиненных тканей
- межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 межгосударственный стандарт
"Лодки надувные гребные. ОбщиеГОСТ 21292-89 "Лодки надувные
технические условия", утвержден и введен вгребные. Общие технические
действие с 1 января 1992 г. постановлениемусловия", утвержден и введен в
Государственного комитета СССР подействие с 1 января 1992 г.
стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "Опостановлением Государственного
введении в действие межгосударственногокомитета СССР по стандартам от 18
стандарта "Лодки надувные гребные. Общиедекабря 1989 г. N 3800 "О введении
технические условия", в части требований,в действие межгосударственного
установленных: стандарта "Лодки надувные
в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта; гребные. Общие технические
в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанногоусловия", в части требований,
стандарта; установленных в разделах 1 и 4
в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанногоуказанного стандарта
стандарта;
в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного
стандарта

26. Изделия фрикционные

- 26.1. Исключен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

- 26.2. Изделия фрикционные изиз 6813
- ретиакса (кроме колодок
тормозных и накладок
тормозных, предназначенных для
- межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 межгосударственный стандарт
"Изделия фрикционные из ретиакса.ГОСТ 10851-94 "Изделия
Технические условия", введен в действиефрикционные из ретиакса.
непосредственно в качестве государственно#Технические условия", введен в
стандарта Российской Федерации с 1 январядействие непосредственно в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

колесных
средств)²

транспортных

1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и ретинакса. Технические условия", в части сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из стандартизации, метрологии и ретинакса. Технические условия", в части сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 межгосударственного стандарта указанного стандарта; "Изделия фрикционные из в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта ретинакса. Технические условия", в 4.2 раздела 4 указанного стандарта части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

26.3. Материалы асбестовые из 6813
фрикционные эластичные²

межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 межгосударственный стандарт "Материалы асбестовые фрикционные ГОСТ 15960-96 "Материалы эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве эластичные и изделия из них. государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением в качестве Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые Российской Федерации по фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 межгосударственного стандарта указанного стандарта; "Материалы асбестовые в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

26.4. Ленты асбестовые тормозные² из 6813

межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 межгосударственный стандарт
"Ленты асбестовые тормозные. Технические ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые
условия", введен в действие непосредственно тормозные. Технические условия",
в качестве государственно# стандарта введен в действие непосредственно
Российской Федерации с 1 июля 1996 г. в качестве государственно#
постановлением Комитета Российской стандарта Российской Федерации с 1
Федерации по стандартизации, метрологии и июля 1996 г. постановлением
сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О Комитета Российской Федерации по
введении в действие межгосударственного стандартизации, метрологии и
стандарта "Ленты асбестовые тормозные. сертификации от 15 мая 1995 г. N
Технические условия", в части требований, 246 "О введении в действие
установленных: межгосударственного стандарта
в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного "Ленты асбестовые тормозные.
стандарта; Технические условия", в части
в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 требований, установленных в
указанного стандарта; разделе 7 указанного стандарта
в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного
стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 27 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

27.1. Реакторы, включая реакторы из 85
токоограничивающие бетонные

межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 межгосударственный стандарт
"Реакторы токоограничивающие бетонные. ГОСТ 14794-79 "Реакторы
Технические условия", утвержден и введен в токоограничивающие бетонные.
действие с 1 января 1981 г. постановлением Технические условия", утвержден и
Государственного комитета СССР поведен в действие с 1 января 1981 г.
стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О постановлением Государственного
введении в действие межгосударственного комитета СССР по стандартам от 23
стандарта "Реакторы токоограничивающие и июля 1979 г. N 2701 "О введении в
бетонные. Технические условия", в части действие межгосударственного
стандарта "Реакторы

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...	требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	3 токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных
	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	в разделе 6 указанного стандарта
27.2. Трансформаторы силовые ² из 8504	национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 пунктах Г.48 и Г.50 приложения Г указанного стандарта государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности",	национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
утвержденный и введенный 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
государственного стандарта "Система
стандартов безопасности труда.
Трансформаторы силовые и реакторы
электрические. Требования безопасности"

государственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87
"Система стандартов безопасности труда.
Шум. Трансформаторы силовые масляные.
Нормы и методы контроля", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 23 октября 1987 г.
N 4002 "О введении в действие
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",
введенный 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

государственный стандарт ГОСТ
12.2.024-87 "Система стандартов
безопасности труда. Шум.
Трансформаторы силовые
масляные. Нормы и методы
контроля", утвержденный и
введенный в действие с 1 января
1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 23 октября 1987 г.
N 4002 "О введении в действие
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 1516.3-96
"Электрооборудование переменного
тока на напряжения от 1 до 750 кВ.
Требования к электрической
прочности изоляции", введенный 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.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
введении в действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных в пункте 4.14 раздела 4
указанного стандарта

N 110 "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
пункте 4.15 раздела 4 указанного
стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 28 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

28. Комплектные трансформаторные подстанции

28.1. Комплектные трансформаторные из 8504
подстанции ²

государственный стандарт ГОСТ 14695-80
(СТ СЭВ 1127-78) "Подстанции
трансформаторные комплектные мощностью
от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ.
Общие технические условия", утвержденный
и введенный в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 31 октября 1980 г.
N 5230 "О введении в действие
государственного 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 - 3.20, 3.25 и 3.32 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",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1999 г. постановлением

государственный стандарт ГОСТ
14695-80 (СТ СЭВ 1127-78)
"Подстанции трансформаторные
комплектные мощностью от 25 до
2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ.
Общие технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 31
октября 1980 г. N 5230 "О введении
в действие государственного
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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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 4.15 раздела 4 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 29 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального

национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 и 6.12.6.3 - 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта

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", введенный 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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

государственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г.

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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

N 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.10 и 2.16 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 4 (в части требований, предусмотренных ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г.

N 1482 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 3.9.9 и 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета

государственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие государственного 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 указанного стандарта;

в разделе 4 указанного стандарта

коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

29.2. Разъединители и заземлители, из 8535
отделители и из 8536
короткозамыкатели²

национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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:

национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

в подпунктах 5.5.8 пункта 5.5, в подпунктах 5.10.8, 5.10.15 и 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта; утверждения 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", введенный 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный 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 4.15 раздела 4 указанного стандарта

29.3. Разрядники, ограничители перенапряжений² из 8535 из 8536

государственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1984 г.

государственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия",

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие государственного 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, в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие государственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1 и 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2021 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2022 г. приказом Федерального агентства по

утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие государственного 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 52725-2021 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2021 г. N 1831-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

техническому регулированию и метрологии
от 22 декабря 2021 г. N 1831-ст "Об
утверждении национального стандарта
Российской Федерации"

29.4. Трансформаторы тока² из 8504

межгосударственный стандарт ГОСТ 7746-межгосударственный стандарт
2015 "Трансформаторы тока. ОбщиеГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы
технические условия", введен в действие втока Общие технические условия",
качестве национального стандарта Российскойвведен в действие в качестве
Федерации с 1 марта 2017 г. приказомнационального стандарта
Федерального агентства по техническомуРоссийской Федерации с 1 марта
регулированию и метрологии от 23 июня 20162017 г. приказом Федерального
г. N 674-ст "О введении в действиеагентства по техническому
межгосударственного стандарта", в частирегулированию и метрологии от 23
требований, установленных июня 2016 г. N 674-ст "О введении в
в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 разделадействие межгосударственного
6 указанного стандарта, а также в разделе 7стандарта", в части требований,
указанного стандарта установленных в разделе 9
указанного стандарта

29.5. Трансформаторы напряжения² из 8504

межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-межгосударственный стандарт
2015 "Трансформаторы напряжения. ОбщиеГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы
технические условия", введен в действие внапряжения. Общие технические
качестве национального стандарта Российскойусловия", введен в действие в
Федерации с 1 марта 2017 г. приказомкачестве национального стандарта
Федерального агентства по техническомуРоссийской Федерации с 1 марта
регулированию и метрологии от 23 июня 20162017 г. приказом Федерального
г. N 673-ст "О введении в действиеагентства по техническому
межгосударственного стандарта", в частирегулированию и метрологии от 23
требований, установленных: июня 2016 г. N 673-ст "О введении в
в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела бдействие межгосударственного
указанного стандарта; стандарта", в части требований,
в пункте 6.12 (в части испытаний вторичныхустановленных в разделе 9
обмоток) раздела 6 указанного стандарта; указанного стандарта
в разделе 7 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

29.6. Конденсаторы и конденсаторные из 8532
установки²

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ 1282-88 (СТ СЭВ 294-84) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержденный

государственный стандарт ГОСТ 1282-88 (СТ СЭВ 294-84) "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие государственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие государственного 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; в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введенный 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 ИЕС 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по

частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введенный 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 ИЕС 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

установке и эксплуатации", введенный в эксплуатацию", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. 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 метрологии от 13 декабря 2011 г. части требований, установленных в разделе 4 N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

29.7. Комплектные распределительные из 8535
устройства² из 8537 20

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные ГОСТ 1516.3-96 распределительные негерметизированные в "Электрооборудование переменного металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и качеством государственного стандарта от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства Государственного комитета комплектные распределительные Российской Федерации по негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований,110 "О введении в действие установленных: в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 межгосударственного стандарта пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в Электрооборудование переменного разделе 3 указанного стандарта тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части 96 "Электрооборудование переменного тока требований, установленных в пункте на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к 4.15 раздела 4 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

электрической прочности изоляции", введен в
действие в качестве государственного межгосударственный стандарт
стандарта Российской Федерации с 1 января ГОСТ 14693-90 "Устройства
1999 г. постановлением Государственного комплектные распределительные
комитета Российской Федерации по негерметизированные в
стандартизации, метрологии и сертификации металлической оболочке на
от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении внапряжение до 10 кВ. Общие
действие межгосударственного стандарта технические условия", утвержден и
"Электрооборудование переменного тока на введен в действие с 1 июля 1991 г.
напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к постановлением Государственного
электрической прочности изоляции", в части комитета СССР по управлению
требований, установленных качеством продукции и стандартам
в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта 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
государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. ГОСТ 1516.3-96
Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных
подстанций, камеры сборные одностороннего тока на напряжения от 1 до 750 кВ.
обслуживания, ячейки герметизированных Требования к электрической
элегазовых распределительных устройств", прочности изоляции", введенный в
утвержденный и введенный в действие с 1 действие в качестве
января 1978 г. постановлением государственного стандарта
Государственного комитета стандартов Российской Федерации с 1 января
1999 г. постановлением

29.8. Камеры сборные одностороннего из 8535
обслуживания² из 8537 20
из 8538
из 9406

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуд...

Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 1.1 и 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8 и 2.13 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.9 и 3.17 раздела 3 указанного стандарта	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", введенный 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	
государственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г.	межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введенный в действие в качестве

29.9. Комплектные распределительные устройства элегазовые² из 8535 из 8537 20

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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:	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
в пунктах 2.8.1, 2.8.2 и 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;	"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в
в пунктах 3.22.1, 3.22.3 и 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта	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", введенный 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	государственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта

распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств", утвержденный и введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
комплектных распределительных устройств и
комплектных трансформаторных подстанций.
Требования безопасности", в части
требований, установленных в подпунктах
2.4.1 и "а" и "ж" пункта 2.4, в пунктах 2.5, 2.7,
2.8, 2.14 и 2.15 раздела 2 указанного
стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 30 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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)	государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2020 г. N 1063-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
		государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) "Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний",

		утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2020 г. N 1063-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
30.2. Батареи аккумуляторные из 8507 свинцовые нестартерные для (кроме 8507 90) мотоциклов и мотороллеров ²	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 в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" безопасности труда. Источники тока химические. Требования	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
	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 технического условия", утвержден и введен в качестве национального	межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального

установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, стандарта Российской Федерации с 1 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного июля 2005 г. приказом Федерального стандарта

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 из 8507
батареи кислотные открытые (кроме 8507 90)
(негерметичные)²

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный 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 и 11 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержденный и введенный 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	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
государственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 и 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержденный и введенный 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" государственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении

30.4. Аккумуляторы и аккумуляторные из 8507
батареи кислотные закрытые (кроме 8507 90)
(герметизированные)²

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержденный и введенный 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 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.4, 5.4 и 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта

государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержденный и введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896- требования, установленных в
21-2013 "Батареи свинцово-кислотные разделе 6 указанного стандарта
стационарные. Часть 21. Типы с
регулирующим клапаном. Методы
испытаний", утвержденный и введенный 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 пунктах 6.1 -
6.10, 6.18 и 6.21 раздела 6 указанного
стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 31 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные
- 31.1. Аккумуляторы и аккумуляторные из 8507 межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный стандарт
батареи щелочные никель-(кроме 8507 90) 12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
железные² безопасности труда. Источники тока стандартов безопасности труда.
химические. Требования безопасности", Источники тока химические.
утвержден и введен в действие с 1 января 1989 Требования безопасности",
г. постановлением Государственного комитета утвержден и введен в действие с 1
СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N января 1989 г. постановлением
282 "Об утверждении и введении Государственного комитета СССР
государственного стандарта "Система по стандартам от 18 февраля 1988 г.
стандартов безопасности труда. Источники N 282 "Об утверждении и введении
тока химические. Требования безопасности" государственного стандарта
"Система стандартов безопасности
национальный стандарт ГОСТ Р 52083-2003 труда. Источники тока химические.
"Аккумуляторы никель-железные открытые Требования безопасности", в части
призматические. Общие технические требований, установленных в
условия", утвержден и введен в действие с 1 разделе 8 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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, технических условия", утвержден и установленный в пункте 5.3 раздела 5 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

31.2. Аккумуляторы и аккумуляторные из 8507
батареи никель-металлгидридной (кроме 8507 90)
и литиевой систем²

межгосударственный стандарт ГОСТ межгосударственный стандарт
12.2.007.12-88 "Система стандартов ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система
безопасности труда. Источники тока стандартов безопасности труда.
химические. Требования безопасности", Источники тока химические.
утвержден и введен в действие с 1 января 1989 Требования безопасности",
г. постановлением Государственного комитета утвержден и введен в действие с 1
СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. Н января 1989 г. постановлением
282 "Об утверждении и введении Государственного комитета СССР
государственного стандарта "Система по стандартам от 18 февраля 1988 г.
стандартов безопасности труда. Источники N 282 "Об утверждении и введении
тока химические. Требования безопасности" государственного стандарта
"Система стандартов безопасности
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-труда. Источники тока химические.
1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные Требования безопасности", в части
батареи, содержащие щелочной или другие требований, установленных в
некислотные электролиты. Требования разделе 3 указанного стандарта
безопасности портативных герметичных
аккумуляторов и батарей из них при национальный стандарт ГОСТ Р
портативном применении. Часть 2. Системы МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы
на основе никеля", утвержден и введен в аккумуляторные батареи,
действие с 1 мая 2020 г. приказом содержащие щелочной или другие
Федерального агентства по техническому некислотные электролиты.
регулированию и метрологии от 7 октября Требования безопасности
2019 г. N 962-ст "Об утверждении портативных герметичных
национального стандарта" аккумуляторов и батарей из них при
портативном применении. Часть 2.
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-Системы на основе лития",
2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные утвержден и введен в действие с 1
батареи, содержащие щелочной или другие мая 2020 г. приказом Федерального
некислотные электролиты. Требования агентства по техническому
безопасности портативных герметичных регулированию и метрологии от 7
аккумуляторов и батарей из них при октября 2019 г. N 963-ст "Об
портативном применении. Часть 2. Системы утверждении национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

на основе лития", утвержден и введен в стандарта", в части требований, действие с 1 мая 2020 г. приказом установленных к аккумуляторам и Федерального агентства по техническому аккумуляторным батареям, системы регулированию и метрологии от 7 октября которых на основе лития 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61960-и аккумуляторные батареи,
3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные содержащие щелочной или другие
батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты.
неокислотные электролиты. Литиевые Требования безопасности
аккумуляторы и батареи для портативных портативных герметичных
применений. Часть 3. Призматические и аккумуляторов и батарей из них при
цилиндрические литиевые аккумуляторы и портативном применении. Часть 1.
батареи" утвержден и введен в действие с 1 Системы на основе никеля",
мая 2020 г. приказом Федерального агентства утвержден и введен в действие с 1
по техническому регулированию и метрологии мая 2020 г. приказом Федерального
от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об агентства по техническому
утверждении национального стандарта регулированию и метрологии от 7
Российской Федерации", в части требований, октября 2019 г. N 962-ст "Об
установленных: в пункте 5.3 раздела 5 утверждении национального
указанного стандарта; в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 стандарта", в части требований,
раздела 7 указанного стандарта установленных к аккумуляторам и
аккумуляторным батареям, системы
которых на основе никеля

национальный стандарт ГОСТ Р
МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и
аккумуляторные батареи,
содержащие щелочной и другие
неокислотные 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 неокислотные 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

31.3. Аккумуляторы щелочные из 8507
никель-кадмиевые герметичные (кроме 8507 90)
цилиндрические²

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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
государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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", утвержденный и введенный 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		требований, установленных в разделе 7 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", утвержденный и введенный 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 62133-2-2019 "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", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", принятый и введенный 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

портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", принятый и введенный 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 разделах 4 и 5 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в
государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования

31.4. Аккумуляторы щелочные из 8507
никель-кадмиевые герметичные (кроме 8507 90)
дисковые²

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	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 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный 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 государственный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", принятый и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О	безопасности", утвержденный и введенный 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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный 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 в разделе 7 указанного стандарта
---	---	---

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

государственный стандарт ГОСТ Р
МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и
батареи щелочные. Аккумуляторы
никель-кадмиевые герметичные
дисковые", принятый и введенный в
действие с 1 июля 2003 г.
постановлением Государственного
комитета 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

31.5. Аккумуляторы щелочные из 8507
никель-кадмиевые герметичные (кроме 8507 90)
призматические²

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-
88 "Система стандартов безопасности труда.
Источники тока химические. Требования
безопасности", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ
12.2.007.12-88 "Система стандартов
безопасности труда. Источники тока
химические. Требования
безопасности", утвержденный и
введенный 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

аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержденный и введенный 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	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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуду...

никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 2.3 и 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 4.7 и 4.8 раздела 4 указанного стандарта; в разделах 5 и 6 указанного стандарта

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 неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "Об утверждении национального стандарта"

31.6. Аккумуляторы и аккумуляторные из 8507 батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные)² (кроме 8507 90)

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный 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

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении

труда. Источники тока химические.
Требования безопасности"

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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержденный и введенный 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 неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г.

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержденный и введенный 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

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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", утвержденный и введенный
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"

некислотные электролиты.
Требования безопасности
портативных герметичных
аккумуляторов и батарей из них при
портативном применении. Часть 1.
Системы на основе никеля",
утвержденный и введенный 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

Информация об изменениях:

Раздел 32 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

32. Элементы и батареи гальванические

32.1. Элементы и батареи первичные² из 8506

государственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-
88 "Система стандартов безопасности труда.
Источники тока химические. Требования
безопасности", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ
12.2.007.12-88 "Система стандартов
безопасности труда. Источники тока
химические. Требования
безопасности", утвержденный и
введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	государственный стандарт ГОСТ 24721-88 (СТ СЭВ 589-77) "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 и 2.2.5.6 пункта 2.2, в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта	труда. Источники тока химические. Требования безопасности"
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный 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 подпунктах 4.1.6 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.3 и 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 24721-88 (СТ СЭВ 589-77) "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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"	
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального	национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный 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 60086-4-2021 "Батареи	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2021 г. N 723-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2021 г. N 723-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-5-2023 "Батареи первичные. Часть 5. Элементы и батареи с водным электролитом. Маркировка, требования безопасности и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2023 г. N 587-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-5-2023 "Батареи первичные. Часть 5. Элементы и батареи с водным электролитом. Маркировка, требования безопасности и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2023 г. N 587-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
государственный стандарт ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета по стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие государственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым 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	государственный стандарт ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... государственный стандарт ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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", 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		по стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие государственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия" государственный стандарт ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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"
---	--	---

Информация об изменениях:

Раздел 33 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ 33.1. Кабели силовые с пластмассовой из 8544 и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)²	государственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов	государственный стандарт ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г.
--	--	--

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуд...

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:	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
в подпунктах 2.2.1 - 2.2.15 пункта 2.2, в подпунктах 2.3.1 - 2.3.7 пункта 2.3, в подпункте 2.4.1 пункта 2.4, в подпункте 2.5.1 пункта 2.5, в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта;	пункте 4 указанного стандарта
в разделе 5 указанного стандарта	
межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 1414-ст "О введении в действие
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, 5.2.5.1 (таблица 11, позиции 1 - 5), 5.2.5.2 (таблица 12, позиции 1 - 6), 5.2.5.3, 5.2.7.2 и 5.2.7.3 пункта 5.2, в пункте 5.7 раздела 5	межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
указанного стандарта; в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 34834-2022
"Кабели силовые с экструдированной
изоляцией на номинальное напряжение от 6
до 35 кВ включительно. Общие технические
условия", введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21 июля
2022 г. N 667-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 34 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

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	государственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении в действие 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 и 1.8 раздела 1 указанного стандарта
		государственный стандарт ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля",

национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", принятый и введенный 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 подпунктах 4.2.1.2, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9 и 4.2.5.10 пункта 4.2, в пункте 4.5, в подпункте 4.6.3 (абзацы первый, второй, четвертый, шестой, седьмой и девятый) пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта

утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. N 2507 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"

национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", принятый и введенный 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

Информация об изменениях:

Раздел 35 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

35.1. Блоки оконные и балконные дверные	7610 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные из алюминиевых	межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2022 "Блоки оконные
---	---------------	---	--

Система ГАРАНТ 391

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
из алюминиевых сплавов²

профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2022 г. N 982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

из алюминиевых профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2022 г. N 982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.1-2023 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", введенный в действие в качестве

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября
2024 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17
октября 2023 г. N 1153-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и
дверные. Методы определения
воздухо- и водопроницаемости",
введенный 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
воздухо- и водопроницаемости"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные
и дверные. Метод определения
общего коэффициента пропускания
света", 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 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", введенный 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"

Информация об изменениях:
Раздел 36 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

		36. Изделия столярные	
36.1.	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для	из 4418 10 7610 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия", введенный в действие с 1 марта 2004 г. в
			межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в
Система ГАРАНТ 394			
/			
694			

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий)²	качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 75 "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	качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-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 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", введенный 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
	межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-	стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

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 25097-2002 "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", введенный 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 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. 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 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в

межгосударственный стандарт ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", введенный 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 стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. 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 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта		части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", введенный 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
---	--	---

Информация об изменениях:
 Раздел 37 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
 См. предыдущую редакцию

37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	4805 40 000 0 4812 00 000 0 из 4823 20 000	37. Картон фильтровальный государственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержденный и введенный 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	государственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению
--	--	---	--

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.3.2 (таблица, позиции 1 - 3 и 6) пункта 1.3, в пунктах 1.4 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 раздела 3 указанного стандарта

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

государственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержденный и введенный 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 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности"

государственный стандарт ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержденный и введенный 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", введенный 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"

Информация об изменениях:

Раздел 38 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

		38. Обои	
38.1. Обои ²	из 3918 из 4814 из 5905 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) "Обои. Технические условия", введенный 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 пункте 5.4 (таблица 1,	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) "Обои. Технические условия", введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции по позициям 1-3 и 6, таблица 2) раздела 5 указанного стандарта

стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 39 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. N 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 3.6.1 (таблица 2, позиции 2 - 5) и 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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 (таблица 1, кроме показателя 4.3), 4.14 и 4.15 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. N 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта государственный стандарт ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки", утвержденный и введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12602-93 (ИСО 8787-86)
"Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма", введенный в действие 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 введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод Клемма"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие 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 требований, изложенных в показателе 4.3 таблицы 1 пункта 4.12 раздела 4 указанного стандарта)

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и
картон. Определение прочности при
растяжении. Часть 1. Метод
нагружения с постоянной
скоростью", введенный в действие с
1 января 2000 г. в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации
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"

40.1. Коробки для лекарственных из 4819
средств

40. Упаковка картонная и бумажная

межгосударственный стандарт ГОСТ 33781-межгосударственный стандарт
2016 "Упаковка потребительская из картона, ГОСТ 33781-2016 "Упаковка
бумаги и комбинированных материалов. потребительская из картона, бумаги
Общие технические условия", введен в комбинированных материалов.
действие в качестве национального стандарта Общие технические условия",
Российской Федерации с 1 мая 2017 г. введен в действие в качестве
приказом Федерального агентства по национальному стандарту
техническому регулированию и метрологии от Российской Федерации с 1 мая
17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в 2017 г. приказом Федерального
действие межгосударственного стандарта", агентства по техническому
части требований, установленных в регулированию и метрологии от 17
подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 октября 2016 г. N 1406-ст "О
раздела 5 указанного стандарта введении в действие

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 41 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.1. Фанера общего назначения с из 4412
наружными слоями из шпона
лиственных пород

межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-межгосударственный стандарт 2018 "Фанера общего назначения с 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 359-ст "О введении в действие позиций 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта; межгосударственного стандарта", в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта 4 части требований, установленных в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 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 сиз 4412
наружными слоями из шпона
хвойных пород

межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-межгосударственный стандарт
2018 "Фанера общего назначения сГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего
наружными слоями из шпона хвойных пород. назначения с наружными слоями из

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Технические условия", введен в действие в шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом качества национального стандарта Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие агентства по техническому межгосударственного стандарта", в части регулирования и метрологии от 27 требований, установленных: в таблице 4 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в действие межгосударственного позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта; стандарта", в части требований, в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; установленных в разделе 7 таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, указанного стандарта 5.3 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", введенный 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержденный и введенный 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. Методы
определения предела прочности и
модуля упругости при растяжении",
введенный 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", введенный 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", введенный 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

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 8673-межгосударственный стандарт
2018 "Плиты фанерные. Технические ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные.
условия", введен в действие в качестве Технические условия", введен в
национального стандарта Российской действие в качестве национального
Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом стандарта Российской Федерации с 1
Федерального агентства по техническому апреля 2019 г. приказом
регулированию и метрологии от 27 июня 2018 Федерального агентства по
г. N 360-ст "О введении в действие техническому регулированию и
межгосударственного стандарта", в части метрологии от 27 июня 2018 г. N
требований, установленных: в таблице 7360-ст "О введении в действие
пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в межгосударственного стандарта", в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 части требований, установленных в указанного стандарта; в таблице 9 пункта 4.3 разделе 7 указанного стандарта раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, межгосударственный стандарт 5.3 раздела 5 указанного стандарта

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

41.6. Заготовки клееные из 4412

межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-межгосударственный стандарт 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

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"

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", 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 стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в

42.1. Плиты древесно-стружечные из 4410
(кроме плит специального
назначения)²

42. Плиты

межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-межгосударственный стандарт
2014 "Плиты древесно-стружечные. ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-
Технические условия", введен в действие в стружечные. Технические условия",
качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. введен в действие в качестве
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом национального стандарта
Федерального агентства по техническому Российской Федерации с 1 июля
регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. 2015 г. приказом Федерального
N 486-ст "О введении в действие агентства по техническому
межгосударственного стандарта", в части регулирования и метрологии от 2
требований, установленных: в позициях 1, 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в
таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела действие межгосударственного
4 указанного стандарта; в позициях 1, 3 стандарта", в части требований,
таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела установленных в разделе 7
4 указанного стандарта; в таблице 6 пункта 4.6 указанного стандарта
раздела 4 указанного стандарта; межгосударственный стандарт
в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-
стружечный, облицованные
межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-пленками на основе
2013 "Плиты древесно-стружечный, термореактивных полимеров.
облицованные пленками на основе Технические условия", введен в
термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального
условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1
национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального
Федерации с 1 июля 2014 г. приказа агентства по техническому
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9
регулированию и метрологии от 9 октября октября 2013 г. N 1140-ст "О
2013 г. N 1140-ст "О введении в действие введении в действие
межгосударственного стандарта", в части межгосударственного стандарта", в
требований, установленных: в пунктах, в части требований, установленных в
части требований, установленных: в таблице 2 разделе 7 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

(в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 ГОСТ 10635-88 "Плиты раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 4 определения предела прочности пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в модуля упругости при изгибе", пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт
утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 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 древесностружечные и древесноволокнистые. 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 2517 49 000 0 межгосударственный стандарт ГОСТ 26826-86 межгосударственный стандарт
производства комбикормов для 2530 90 000 9 "Мука известняковая для производства ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

сельскохозяйственных животных
и птицы и для подкормки птицы

комбикормов для сельскохозяйственных Методы определения
животных и птицы и для подкормки птицы.металломагнитной примеси",
Технические условия", утвержден и введен впринят и введен в действие с 1
действие с 1 января 1987 г. постановлениемянваря 1997 г. постановлением
Государственного комитета СССР поКомитета Российской Федерации по
стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "Остандартизации, метрологии и
принятии и введении в действиесертификации от 13 августа 1996 г. N
государственного стандарта "Мука 509 "О принятии и введении в
известняковая для производства комбикормовдействие государственного
для сельскохозяйственных животных и птицыстандарта "Комбикорма. Методы
и для подкормки птицы. Техническиеопределения металломагнитной
условия", в части требований, установленныхпримеси"
в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта

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"

Информация об изменениях:

Раздел 44 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

44.1. Посуда из стекла для взрослых из 7013

44. Посуда сортовая

межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия", введенный 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...	
требований, установленных: в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23 и 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта	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 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2071-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержденный и введенный 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 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный 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"	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", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г.

Информация об изменениях:
Раздел 45 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642
См. предыдущую редакцию

45. Материалы и изделия полимерные прочие			
45.1.	Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов ²	3925 20 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия"⁴, введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-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 30674-2023 "Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1701-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2024 "Блоки оконные и балконные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2024 г. N 361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-2023 "Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1701-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

46. Стекло специального назначения

46.1. Стеклопакеты для наземного из 7008 00 транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-межгосударственный стандарт 2013 "Стеклопакеты для наземного ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты транспорта. Технические условия", введен для наземного транспорта. действие в качестве национального стандарта Технические условия", введен в Российской Федерации с 1 января 2015 г. действие в качестве национального стандарта приказом Федерального агентства по стандарта Российской Федерации с 1 технического регулированию и метрологии от января 2015 г. приказом 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в Федерального агентства по действие межгосударственного стандарта" 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 из 7007 транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств))

межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-межгосударственный стандарт 2013 "Стекло безопасное для наземного ГОСТ 32565-2013 "Стекло транспорта. Общие технические условия", безопасное для наземного введен в действие в качестве национального транспорта. Общие технические стандарта Российской Федерации с 1 января условия", введен в действие в 2015 г. приказом Федерального агентства по качестве национального стандарта техническому регулированию и метрологии от Российской Федерации с 1 января 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

46.3. Стекло безопасное многослойное 7007 11 100

для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)

межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-межгосударственный стандарт 2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", 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"

Информация об изменениях:

Раздел 47 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы

47.1. Посуда хозяйственная из 7013

из бесцветного жаростойкого стекла
и посуда хозяйственная из ситаллов²

государственный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятый и введенный 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 подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9 и 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

47.2. Термосы бытовые с сосудами из9617 00 000 1
стекла²

национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 национальный стандарт ГОСТ Р
"Термосы бытовые с сосудами из стекла.51968-2002 "Термосы бытовые с
Общие технические условия", принятого и сосудами из стекла. Общие
введенного в действие с 1 января 2004 г.технические условия", утвержден и
постановлением Государственного комитетаавведен в действие с 1 января 2004 г.
Российской Федерации по стандартизации и постановлением Государственного
метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О комитета Российской Федерации по
принятии и введении в действие стандартизации и метрологии от 4
государственного стандарта", в части декабря 2002 г. N 446-ст "О
требований, установленных в подпунктахпринятии и введении в действие
5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного государственного стандарта", в
стандарта части требований, установленных в
разделе 7 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 48 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса
и химико-лабораторной посуды)

48.1. Посуда керамическая из 6911
(фарфоровая, полуфарфоровая, из 6912 00
фаянсовая, майоликовая) для
взрослых²

государственный стандарт ГОСТ 28390-89 государственный стандарт ГОСТ
"Изделия фарфоровые. Технические условия", 28391-89 "Изделия фаянсовые.
утвержденный и введенный в действие с 1 Технические условия",
января 1991 г. постановлением утвержденный и введенный в
Государственного комитета СССР по действие с 1 января 1991 г.
управлению качеством продукции и постановлением Государственного
стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об комитета СССР по стандартам от 20
утверждении и введении в действие декабря 1989 г. N 3916 "Об
государственного стандарта "Изделия утверждении и введении в действие
фарфоровые. Технические условия", в части государственного стандарта
требований, установленных в подпунктах "Изделия фаянсовые. Технические
1.2.8 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного условия", в части требований,
стандарта установленным в разделе 3
указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук... государственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный 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
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", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	разделе 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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
межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по	указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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 - 4.14 раздела 4 указанного стандарта

термостойкости", введенный 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 592-ст "О введении в действие межгосударственного 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28390-89 "Изделия
фарфоровые. Технические
условия", утвержденный и
введенный 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

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

государственный стандарт ГОСТ 28390-89
"Изделия фарфоровые. Технические условия",
утвержденный и введенный 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 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного
стандарта

государственный стандарт ГОСТ
28390-89 "Изделия фарфоровые.
Технические условия",
утвержденный и введенный 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,

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 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", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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 - 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введенный 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 592-ст "О введении в действие межгосударственного 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 января

48.3. Посуда художественная из 6911
керамическая, применяемая для из 6912 00
пищевых продуктов, стопки из 6914
(стаканы) (для взрослых)²

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержденный и введенный 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 и 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2- "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержденный и введенный 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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный 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

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 и 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введенный 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 592-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
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 -
4.14 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",
утвержденный и введенный 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", утвержденный
и введенный 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"

Информация об изменениях:

Раздел 49 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием
- 49.1. Патроны охлажденные² 9306 90 900 0 национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 национальный стандарт ГОСТ Р
"Патроны к гражданскому и служебному 50530-2015 "Патроны к
огнестрельному оружию, устройствам гражданскому и служебному

производственного и специального огнестрельному оружию, назначения. Требования безопасности и устройствам производственного и методы испытаний на безопасность", специального назначения. утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. Требования безопасности и методы приказом Федерального агентства по испытаниям на безопасность", техническому регулированию и метрологии отутвержден и введен в действие с 1 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении мая 2016 г. приказом Федерального национального стандарта", в части агентства по техническому требований, установленных в разделе 5 регулированию и метрологии от 20 указанного стандарта октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

49.2. Гильзы без средства 9306 21 000 0 инициирования к оружию 9306 30 900 0 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 иницирующих взрывчатых веществ²

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 национальный стандарт ГОСТ Р "Патроны к гражданскому и служебному 50530-2015 "Патроны к огнестрельному оружию, устройствам гражданскому и служебному производственного и специального огнестрельному оружию, назначения. Требования безопасности и устройствам производственного и методы испытаний на безопасность", специального назначения. утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. Требования безопасности и методы приказом Федерального агентства по испытаниям на безопасность", техническому регулированию и метрологии отутвержден и введен в действие с 1 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении мая 2016 г. приказом Федерального национального стандарта", в части агентства по техническому требований, установленных в разделе 5 регулированию и метрологии от 20 указанного стандарта октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

49.3. Пули к оружию гражданскому и 9306 30 900 0
служебному огнестрельному с
нарезным стволом²

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 национальный стандарт ГОСТ Р
"Патроны к гражданскому и служебному 50530-2015 "Патроны к
огнестрельному оружию, устройствам гражданскому и служебному
производственного и специального огнестрельному оружию,
назначения. Требования безопасности и устройствам производственного и
методы испытаний на безопасность", специального назначения.
утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. Требования безопасности и методы
приказом Федерального агентства по испытаниям на безопасность",
техническому регулированию и метрологии от утвержден и введен в действие с 1
20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении мая 2016 г. приказом Федерального
национального стандарта", в части агентства по техническому
требований, установленных в разделе 5 регулированию и метрологии от 20
указанного стандарта октября 2015 г. N 1588-ст "Об
утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в разделе 6
указанного стандарта

49.4. Дробь, не содержащая свинец² 9306 29 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 национальный стандарт ГОСТ Р
"Патроны к гражданскому и служебному 50530-2015 "Патроны к
огнестрельному оружию, устройствам гражданскому и служебному
производственного и специального огнестрельному оружию,
назначения. Требования безопасности и устройствам производственного и
методы испытаний на безопасность", специального назначения.
утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. Требования безопасности и методы
приказом Федерального агентства по испытаниям на безопасность",
техническому регулированию и метрологии от утвержден и введен в действие с 1
20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении мая 2015 г. приказом Федерального
национального стандарта", в части агентства по техническому
требований, установленных в разделе 3 регулированию и метрологии от 20
указанного стандарта 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 для9306 29 000 0 оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол ²	национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000национальный стандарт ГОСТ Р "Пули для пневматического оружия. Общие51590-2000 "Пули для технические требования и методыпневматического оружия. Общие испытаний", утвержден и введен в действие стехнические требования и методы 1 января 2001 г. постановлениемиспытаний", утвержден и введен в Государственный комитет Российскойдействие с 1 января 2001 г. Федерации по стандартизации и метрологиипостановлением Государственного от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии икомитета Российской Федерации по введении в действие государственногостандартизации и метрологии от 14 стандарта", в части требований,апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии установленных в разделе 4 указанногои введении в действие стандарта государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
49.6. Пули и метаемое снаряжение для9506 99 900 0 оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол ²	национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001национальный стандарт ГОСТ Р "Капсулы маркирующие для пейнтбола.51714-2001 "Капсулы маркирующие Общие технические требования. Методыдля пейнтбола. Общие технические испытаний", утвержден и введен в действие стребования. Методы испытаний", 1 июля 2001 г. постановлениемутвержден и введен в действие с 1 Государственного комитета Российскойиюля 2001 г. постановлением Федерации по стандартизации и метрологииГосударственного комитета от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии иРоссийской Федерации по введении в действие государственногостандартизации и метрологии от 21 стандарта "Капсулы маркирующие дляфевраля 2001 г. N 78-ст "О принятии пейнтбола. Общие технические требования.и введении в действие Методы испытаний", в части требований,государственного стандарта установленных в разделе 3 указанного"Капсулы маркирующие для стандарта пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

49.7. Метаемые снаряды к оружию 9306 90 900 0
гражданскому охотничьему
метательному стрелковому: к
лукам²

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003
"Стрелковое метательное оружие. Луки
универсальные спортивно-охотничьи, луки
спортивные, луки для отдыха и развлечения и
стрелы к ним. Общие технические
требования. Методы испытаний на
безопасность", принятый и введенный 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", в части требований,
установленных в разделах 6 и 7 указанного
стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
52115-2003 "Стрелковое
метательное оружие. Луки
универсальные спортивно-
охотничьи, луки спортивные, луки
для отдыха и развлечения и стрелы
к ним. Общие технические
требования.
Методы испытаний на
безопасность", принятый и
введенный 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", в
части требований, установленных в
разделе 9 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ Р
51905-2002 "Стрелковое
метательное оружие. Арбалеты
спортивные, арбалеты для отдыха и
развлечения и снаряды к ним.
Технические требования и методы
испытаний на безопасность",
принятый и введенный 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

49.8. Метаемые снаряды к оружию 9306 90 900 0
гражданскому охотничьему
метательному стрелковому: к
арбалетам²

государственный стандарт ГОСТ Р 51905-
2002 "Стрелковое метательное оружие.
Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и
развлечения и снаряды к ним. Технические
требования и методы испытаний на
безопасность", принятый и введенный 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", в части требований,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
установленных в разделах 5 и 6 указанного
стандарта

и введении в действие
государственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 8 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 50 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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 34874-2022 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2023 г. N 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2 - 5.2.5 пункта 5.2, в пунктах 5.3 и 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введенный 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", утвержденный и введенный 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 (кроме показателя "внешний вид") и 4.1.5 - 4.1.9 пункта 4.1, в пунктах 4.2 и 4.4 раздела 4 указанного	государственный стандарт ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержденный и введенный 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,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук... стандарта; в пунктах 5.1 и 5.9 раздела 5 указанного стандарта

комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. 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 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 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержденный и введенный 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 - 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный 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 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", введенный 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", введенный 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",
введенный в действие в качестве

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", утвержденный и
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р
51416-99 (ИСО 5510-84) "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение массовой доли
доступного лизина", принятый и
введенный в действие с 1 января
2001 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...

стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принятый и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принятый и введенный 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", утвержденный и введенный 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 34874-2022 "Жом сушеный. Технические условия", введенный в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2023 г. N 698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержденный и введенный 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 разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. 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 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О

введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
54902-2012 "Меласса тростникового
сахара-сырца. Технические
условия", утвержденный и
введенный 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 разделах 8 и 9
указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 51 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки			
51.1. Кормовая продукция	из 2304 00 000	межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-	национальный стандарт ГОСТ Р
маслобойной и жировой	2305 00 000 0	95 "Жмых льняной. Технические условия",	8.634-2007 "Государственная
промышленности (жмыхи и	из 2306	введенный в качестве государственного	система обеспечения единства
шроты)		стандарта Российской Федерации с 1 июля	измерений. Семена масличных
		1996 г. постановлением Комитета Российской	культур и продукты их переработки.
		Федерации по стандартизации, метрологии и	Инфракрасный
		сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О	термогравиметрический метод
		введении в действие межгосударственного	определения влажности",
		стандарта "Жмых льняной. Технические	утвержденный и введенный в
		условия", в части требований, установленных	действие с 1 января 2008 г.
			приказом Федерального агентства

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... в пунктах 3.3 и 3.4 и подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта	по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 68-74 "Жмых хлопковый. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 г. 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 - 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому
межгосударственный стандарт ГОСТ 80-96 "Жмых подсолнечный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 538 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 (кроме показателя "внешний вид") указанного стандарта	регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия",	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня прод...

введенный 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 пунктах 3.2 (таблица 3, подпункт 3.2.5, кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество") и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11203-65 "Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Комитета стандартов при Совете Министров СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября

регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 80-96 "Жмых подсолнечный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г. N 538 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана", введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	
1964 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2 и 3 раздела I, а также в пункте 9 раздела III указанного стандарта	введении в действие межгосударственного стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введенный 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 и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"
межгосударственный стандарт ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1, 1b, 2, 3 (кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введенный 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 32933-2014 (ISO 5984:2002) "Корма, комбикорма. Метод

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	
сухое и обезжиренное вещество") и 5 раздела I указанного стандарта; в пункте 14 раздела III указанного стандарта	определения содержания сырой золы", введенный 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 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические условия", введенный в действие 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 и 4.3 и подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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 11694-66 "Жмых конопляный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1966 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 11 января 1966 г., в части требований, установленных: в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 734-2021 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", утвержденный и введенный в действие с 1 января
межгосударственный стандарт ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой. Технические условия", утвержденный и	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... введенный 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. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.1, 1.3 и 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введенный 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 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2 и 3.3, в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тестированный. Технические условия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской	2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2021 г. N 543-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" государственный стандарт ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержденный и введенный в действие 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11
--	--

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот рапсовый тестированный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 3.2 (таблица 3, подпункт 3.2.5, кроме показателя "массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество"), 3.3 и подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тестированный. Технические условия", утвержденный и введенный 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, в пункте 5.3 и подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта

июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введенный в действие 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", введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26570-95 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения кальция",
введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной.
Технические условия", введенный 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 разделе 5
указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введенный в действие с 1 июля 1996 г. 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",
утвержденный и введенный 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 II
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма.
Метод выделения
микроскопических грибов",
введенный 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", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный 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", введенный 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", введенный в действие с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введенный в действие 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введенный в действие 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и

горчичный порошок. Методы определения золы", введенный в действие 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1295 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

государственный стандарт ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введенный 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 государственного
стандарта"

государственный стандарт ГОСТ
13979.9-69 "Жмыхи и шроты.
Методика выполнения измерений
активности уреазы", введенный 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 государственных
стандартов"

государственный стандарт ГОСТ
13979.11-83 "Жмыхи и шроты
хлопковые. Метод определения
свободного госсипола", введенный
в действие с 1 января 1985 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 17
октября 1983 г. N 5000 "О введении
в действие государственного
стандарта "Жмыхи и шроты

хлопковые. Метод определения
свободного госсипола"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17290-71 "Шрот
клещевинный кормовой.
Технические условия",
утвержденный и введенный 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.
Технические условия", в части
требований, установленных в
разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26176-2019 "Корма,
комбикорма. Методы определения
растворимых и легкогидролизуемых
углеводов", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержденный и введенный 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 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный 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 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", введенный 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 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", введенный в действие 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный

метод определения токсичных элементов", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введенный 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 спектроскопии", введенный в действие в качестве национального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 31673-2012 (ISO 6870:2002) "Корма для животных. Определение содержания зеараленона", введенный 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 1684-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введенный 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",
введенный 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",
введенный 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 (ISO 5983-1:2005) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля", введенный 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 (ISO 6492:1999) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введенный 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", введенный 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", утвержденный и
введенный 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)", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р
51416-99 (ИСО 5510-84) "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Определение массовой доли
доступного лизина", принятый и
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р
51420-99 (ИСО 6491-98) "Корма,

комбикорма, комбикормовое сырье.
Спектрометрический метод
определения массовой доли
фосфора", принятый и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р
51426-2016 "Микробиология.
Корма, комбикорма, комбикормовое
сырье. Общее руководство по
приготовлению разведений для
микробиологических
исследований", утвержденный и
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р
51636-2000 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье.
Фотометрический с применением
2,4-динитрофенола и
перманганатный методы

определения массовой доли водорастворимых углеводов", принятый и введенный 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 53100-2008 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный 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 ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-

абсорбционной спектрометрии",
утвержденный и введенный 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
53244-2008 (ИСО 21570:2005)
"Продукты пищевые. Методы
анализа для обнаружения
генетически модифицированных
организмов и полученных из них
продуктов. Методы, основанные на
количественном определении
нуклеиновых кислот",
утвержденный и введенный 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
горчичный порошок. Методы
определения массовой доли влаги и
летучих веществ", утвержденный и
введенный 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 (ИСО 6496:1999)
"Корма для животных. Определение
содержания влаги", утвержденный
и введенный 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", утвержденный и
введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 52 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

- | | |
|--|--|
| 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности | |
| 52.1. Кормовая продукция спиртовой и из 2303 пивоваренной промышленности ² из 2309 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введенный в действие в качестве |
| | межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введенный в |

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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 и 3.3.3 пункта 3.3, в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	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", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания сырой
зола", введенный 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", введенный 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 межгосударственного
стандарта"

государственный стандарт ГОСТ
13496.8-72 "Комбикорма. Методы
определения крупности размола и
содержания неразмолотых семян
культурных и дикорастущих
растений", утвержденный и

введенный 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации 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 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод

определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие государственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

государственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР

по стандартам от 25 июня 1986 г.
N 1772 "О введении в действие
государственного 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",
введенный 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 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", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения общей
токсичности", введенный 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"

Информация об изменениях:

Раздел 53 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

53. Продукция мясной промышленности прочая

53.1. Корма животного происхождения из 1504 (в том числе для непродуктивных из 1518 животных) ²	из 2301 из 2309	государственный стандарт ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введенный в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие государственного 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", утвержденный и введенный в действие 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
--	--------------------	--	---

государственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие государственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.5 (таблица 1, показатели 1-11) раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержденный и введенный в действие 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 подпункте 1.3.2 пункта 1.3, в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства по

действию межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", введенный 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", введенный 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.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...	техническому регулированию и метрологии	N 2130-ст "О введении в действие
	от 17 марта 2022 г. N 145-ст "Об утверждении	межгосударственного стандарта"
	национального стандарта Российской	
	Федерации"	межгосударственный стандарт
		ГОСТ 10444.12-2013
	национальный стандарт ГОСТ Р 59296-2021	"Микробиология пищевых
	"Мука кормовая животного происхождения	продуктов и кормов для животных.
	для производства кормов для непродуктивных	Методы выявления и подсчета
	животных. Технические условия",	количества дрожжей и плесневых
	утвержденный и введенный в действие с 1	грибов", введенный в действие в
	июля 2021 г. приказом Федерального	качестве национального стандарта
	агентства по техническому регулированию и	Российской Федерации с 1 июля
	метрологии от 26 января 2021 г. N 19-ст "Об	2015 г. приказом Федерального
	утверждении национального стандарта	агентства по техническому
	Российской Федерации"	регулированию и метрологии от 22
		ноября 2013 г. N 2131-ст "О
		введении в действие
		межгосударственного стандарта"
		межгосударственный стандарт
		ГОСТ 10444.15-94 "Продукты
		пищевые. Методы определения
		количества мезофильных аэробных
		и факультативно-анаэробных
		микроорганизмов", введенный в
		действие с 1 января 1996 г. 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
факультативно-анаэробных
микроорганизмов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26570-95 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения кальция",
введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания натрия и
хлоридов", введенный 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

введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
азота и сырого протеина",
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ
13496.8-72 "Комбикорма. Методы
определения крупности размола и
содержания неразмолотых семян
культурных и дикорастущих
растений", утвержденный и
введенный 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации 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", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.15-2016 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения массовой доли
сырого жира", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
нитратов и нитритов", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Метод определения остаточных

количеств пестицидов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г.

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие государственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"

государственный стандарт ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "О введении в действие государственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", введенный 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. N 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие государственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция

титриметрическим методом",
введенный 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 26657-97 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
фосфора", введенный 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 66 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора"

государственный стандарт ГОСТ
26927-86 "Сырье и продукты
пищевые. Методы определения
ртути", утвержденный и введенный

в действие с 1 декабря 1986 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 25
июня 1986 г. N 1755 "О введении в
действие государственного
стандарта "Сырье и продукты
пищевые. Методы определения
ртути"

государственный стандарт ГОСТ
28001-88 "Зерно фуражное,
продукты его переработки,
комбикорма. Методы определения
микотоксинов: Т-2 токсина,
зеараленона (Ф-2) и охратоксина
А", утвержденный и введенный 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
государственного стандарта "Зерно
фуражное, продукты его
переработки, комбикорма. Методы
определения микотоксинов: Т-2
токсина, зеараленона (Ф-2) и
охратоксина А"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат
костный. Технические условия",
утвержденный и введенный в
действие 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 разделе 3 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный 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 введении в действие государственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", введенный в действие в качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"

государственный стандарт ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие государственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введенный в действие в качестве государственного 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 принятии и 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",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации от 11 мая 2001 г.
N 203-ст "О принятии и введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
содержания аминокислот (лизина,
метионина, треонина, цистина и
триптофана) методом капиллярного
электрофореза", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения остаточных количеств
хлорорганических пестицидов",
введенный 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", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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",
введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 высокoeffективной жидкостной хроматографии", введенный 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 (ISO 7251:2005) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа", введенный 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", введенный 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", введенный 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 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний clostridium perfringens", введенный в действие

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный в действие с 1 января 2014 г. в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 (ISO 937:1978)
"Мясо и мясные продукты.
Определение содержания азота
(арбитражный метод)", введенный 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 (ISO 13730:1996)
"Мясо и мясные продукты.
Спектрофотометрический метод
определения массовой доли общего
фосфора", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 А,
D, Е", введенный 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 (ISO 5983-
1:2005) "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
массовой доли азота и вычисление
массовой доли сырого протеина.
Часть 1. Метод Къельдаля",
введенный 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 32045-2012 (ISO 5985:2002)
"Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания золы, не
растворимой в соляной кислоте",
введенный 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 введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32064-2013 "Продукты
пищевые. Методы выявления и
определения количества бактерий
семейства Enterobacteriaceae",
введенный 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 введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32161-2013 "Продукты
пищевые. Метод определения
содержания цезия Cs-137",
введенный 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",
введенный 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 (ISO 14182:1999)
"Корма, комбикорма. Определение
остатков фосфорорганических

пестицидов методом газовой хроматографии", введенный 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 (ISO 14181:2000) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", введенный 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 (ISO 13904:2005) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 30 декабря 2013 г.
N 2429-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды для
газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 1. Общие положения",
введенный 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", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января

2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19
августа 2016 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", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19
августа 2016 г. N 895-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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 (ISO 6492:1999)
"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введенный 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 (ISO 5984:2002)
"Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введенный 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",
введенный 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",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...

ноября 2015 г. N 1807-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33303-2015 "Продукты
пищевые. Методы отбора проб для
определения микотоксинов",
введенный 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",
введенный 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)", введенный 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",
введенный 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",
введенный 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", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 января 2019 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 6865-2015 "Корма для
животных. Метод определения
содержания сырой клетчатки",
введенный 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 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", введенный
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",
введенный 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*",
введенный 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",
введенный 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",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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*", введенный 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*
parahaemolyticus и *Vibrio cholerae*",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 771-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

1 января 2022 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 24 августа 2021 г.
N 772-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая
продукция с большим содержанием
жира. Определение пестицидов и
полихлорированных бифенилов
(ПХБ). Часть 3. Методы очистки",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 24
августа 2021 г. N 773-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", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 24
августа 2021 г. N 774-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ Р
50454-92 (ИСО 3811-79) "Мясо и
мясные продукты. Обнаружение и
учет предполагаемых колиформных
бактерий и Escherichia coli
(арбитражный метод)",
утвержденный и введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

хроматографии", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принятый и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный 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 ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой
доли мышьяка методом атомно-
абсорбционной спектрометрии",
утвержденный и введенный 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", утвержденный
и введенный 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 (ИСО 6867:2000)
"Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержденный и введенный 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 (ИСО 14565:2000)
"Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержденный и введенный 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 (ИСО 6496:1999)
"Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", утвержденный и введенный 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 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2022 г. N 145-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части

требований, установленных в разделе 7 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 59296-2021 "Мука кормовая животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 января 2021 г. N 19-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 предыдущего пункта таблицы допущена опечатка. Дату названных приказов N 894-ст и N 895-ст следует читать как "19 августа 2014 г."

Информация об изменениях:

Раздел 54 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

54.1. Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих	из 1504	государственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.3 и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 4.1 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"

Информация об изменениях:

Раздел 55 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

55.1. Продукция	из 1213	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-	межгосударственный стандарт
мукомольно-крупяной	из 1214	2017 "Отруби пшеничные. Технические	ГОСТ 7169-2017 "Отруби
промышленности кормовая.	из 2102	условия", введенный в действие в качестве	пшеничные. Технические условия",
Комбикорма. Дрожжи кормовые	из 2302	национального стандарта Российской	введенный в действие в качестве
	из 2309	Федерации с 1 января 2019 г. приказом	национального стандарта
		Федерального агентства по техническому	Российской Федерации с 1 января
		регулированию и метрологии от 31 октября	2019 г. приказом Федерального
		2017 г. N 1602-ст "О введении в действие	агентства по техническому
		межгосударственного стандарта"	регулированию и метрологии от 31

межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", 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 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", принятый и введенный 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

национальный стандарт ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в

октября 2017 г. N 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", утвержденный и 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 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", введенный 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
части требований, установленных в пунктах
4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби.
Метод определения влажности",
утвержденный и введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.8-2013
"Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных.
Горизонтальный метод подсчета
презюмтивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при
температуре 30 °С", введенный 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 10444.12-2013

"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", введенный 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", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина",

введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.5-2018 "Комбикорма.
Метод определения спорыньи",
введенный 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 462-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ
13496.8-72 "Комбикорма. Методы
определения крупности размола и
содержания неразмолотых семян
культурных и дикорастущих
растений", утвержденный и
введенный в действие с 1 января
1973 г. постановлением
Государственного комитета
стандартов Совета Министров

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации 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 13496.12-98 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения общей кислотности",
введенный 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", введенный 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
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
нитратов и нитритов", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси", утвержденный и введенный 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 межгосударственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод

определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный 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 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

государственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие государственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

государственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О введении в действие государственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2023 г. N 8-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержденный и введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ
28001-88 "Зерно фуражное,
продукты его переработки,
комбикорма. Методы определения
микотоксинов: Т-2 токсина,
зеараленона (Ф-2) и охратоксина
А", утвержденный и введенный 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
государственного стандарта "Зерно
фуражное, продукты его
переработки, комбикорма. Методы
определения микотоксинов: Т-2
токсина, зеараленона (Ф-2) и
охратоксина А"

государственный стандарт ГОСТ
28396-89 "Зерновое сырье,
комбикорма. Метод определения
патулина", утвержденный и

введенный 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 введении в действие государственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержденный и введенный в

действие с 1 января 1994 г.
постановлением Комитета по
стандартизации и метрологии СССР
от 10 февраля 1992 г. N 128 "О
введении в действие
государственного 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", введенный 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",
введенный в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января
2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации 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 В₁ и М₁", введенный
в действие в качестве
государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2002 г. постановлением
Государственного комитета
Российской Федерации по
стандартизации и метрологии от 27

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

июля 2001 г. N 296-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", введенный 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 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", введенный 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, кормовые добавки.
Определение массовой доли ртути
методом атомно-абсорбционной
спектрометрии", введенный 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", введенный 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 31674-2012 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения общей
токсичности", введенный 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",
введенный 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 31691-2012 "Зерно и
продукты его переработки,
комбикорма. Определение

содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", введенный 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 В₁ и общего содержания

афлатоксинов В₁, В₂, G₁ и G₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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 А, D, Е", введенный 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 (ISO 5983-1:2005) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение

массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля", введенный 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 32045-2012 (ISO 5985:2002) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137",

введенный 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",
введенный 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 (ISO 14182:1999)
"Корма, комбикорма. Определение
остатков фосфорорганических
пестицидов методом газовой
хроматографии", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 июля 2015 г. приказом

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 (ISO 14181:2000)
"Корма, комбикорма. Определение
остатков хлорорганических
пестицидов методом газовой
хроматографии", введенный 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 (ISO 13904:2005)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания
триптофана", введенный 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

введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32587-2013 "Зерно и
продукты его переработки,
комбикорма. Определение
охратоксина А методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии", введенный 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 32689.1-2014 "Продукция
пищевая растительного
происхождения. Мультиметоды для
газохроматографического
определения остатков пестицидов.
Часть 1. Общие положения",
введенный 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

введение 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", введенный 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 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", введенный 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 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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 (ISO 5984:2002)
"Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введенный 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",
введенный 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 33303-2015 "Продукты
пищевые. Методы отбора проб для
определения микотоксинов",
введенный 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",
введенный 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)", введенный 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",
введенный 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",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", 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 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", введенный 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",
введенный 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",
введенный 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",
введенный 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",
введенный 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 7218-2015
"Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных.
Общие требования и рекомендации
по микробиологическим
исследованиям", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с
1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 сентября 2015 г.
N 1392-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", введенный
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",
введенный 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", утвержденный и
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принятый и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержденный и введенный 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 53244-2008 (ИСО 21570:2005)
"Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот",
утвержденный и введенный 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 "Производство растениеводства и корма. Метод определения ^{137}Cs ", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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 кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705-

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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

Информация об изменениях:

Раздел 56 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

56.1. Дрожжи кормовые, в том числе из 2102 паприн²

национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.2.3 пункта 3.2, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержденный и введенный 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации 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 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые
- паприн. Методы определения 3,4-
бензпирена", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ
20083-74 "Дрожжи кормовые.
Технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1976 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета
Министров СССР от 20 августа
1974 г. N 2020 "Об утверждении и
введении в действие
государственного 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", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержденный и введенный 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 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

56.2. Кормогризин²

из 2309 90

из 3003

из 3004

национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в подпункте 3.3.1 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", введенный 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

56.3. Премиксы²

из 2309
из 2937
из 3824 99

межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", 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 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах

межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", введенный 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...		4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", введенный 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
56.4.	Крупка комбикормовая ²	из 2309 90	национальный стандарт ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержденный и введенный 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 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", введенный 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"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых

56.5. Комбикорма гранулированные² из 2309 90

государственный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", принятый и введенный 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 - 3.3.5 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", введенный 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 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30°С", введенный 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 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология

пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", 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 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

56.6. Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.6 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	молочнокислых микроорганизмов", 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 1744-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", введенный 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", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

56.7. Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный 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

введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р
54951-2012 (ИСО 6496:1999)
"Корма для животных. Определение
содержания влаги", утвержденный
и введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.12-2013
"Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных.
Методы выявления и подсчета
количества дрожжей и плесневых
грибов", утвержденный и
введенный 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"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

56.8. Комбикорма-концентраты из 2309 90
гранулированные для
откармливаемых лошадей ²

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введенный в действие в качестве национального стандарта

56.9. Комбикорма-концентраты для из 2309 90
дойных кобыл²

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного 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" государственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержденный и введенный 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 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введенный в действие в качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому

56.10. Комбикорма-концентраты для
выращивания и нагула
молодняка мясных лошадей²

из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" государственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержденный и введенный 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", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и

56.11. Комбикорма-концентраты из 2309 90
гранулированные для племенных
кобыл²

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.17-2019 "Корма.
Методы определения каротина",
введенный 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
введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ
13496.18-85 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения кислотного числа
жира", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1986 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 27
июня 1985 г. N 2043 "Об
утверждении и введении в действие
государственного стандарта
"Комбикорма, комбикормовое
сырье. Методы определения
кислотного числа жира"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма.
Методы определения запаха,
зараженности вредителями хлебных
запасов", введенный в действие в

56.12. Комбикорма-концентраты
гранулированные для
тренируемых и спортивных
лошадей² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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 введении в действие межгосударственного стандарта" государственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

56.13. Комбикорма-концентраты для свиней² из 2309 90

государственный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", принятый и введенный 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 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта

метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержденный и введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.

Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля

56.14. Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", введенный 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 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Метод определения остаточных
количеств пестицидов", введенный
в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17
ноября 2014 г. N 1586-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.21-2015 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения лизина и
триптофана", введенный 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
введении в действие
межгосударственного стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

56.15. Комбикорма полнорационные для свиней² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", введенный в действие в качестве

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", введенный в

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3 - 5.2.5 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля

56.16. Комбикорма для контрольного откорма свиней² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", введенный 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 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", введенный 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 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.3 - 5.2.5 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", введенный 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

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об

утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", введенный 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

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

			государственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержденный и введенный 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"
56.17.	Комбикорма-концентраты для овец ²	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.3 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", введенный 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"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный в действие в качестве национального стандарта

56.18. Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.4 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", принятый и введенный 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

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", утвержденный и введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный 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

56.19. Комбикорма для пушных зверей, из 2309 90 кроликов и нутрий²

межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия", введенный 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 - 5.2.4 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержденный и введенный 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"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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"

56.20. Комбикорма полнорационные из 2309 90
гранулированные для кроликов²

государственный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", принятый и введенный 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 (в части показателя "запах") и 3.3.2 - 3.3.5 пункта 3.3, в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержденный и введенный 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

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", введенный 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 26657-97 "Корма,

комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введенный 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 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введенный 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", утвержденный и введенный в

56.21. Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы² из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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 и 5.2.5
пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
фосфора", введенный 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 66 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.2-2014 "Премиксы.
Методы определения марганца,
меди, железа, цинка, кобальта",
введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.3-2014 "Премиксы.
Метод определения крупности",
введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р
55569-2013 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
протеиногенных аминокислот
методом капиллярного
электрофореза", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 6
сентября 2013 г. N 841-ст "Об

56.22. Комбикорма для дичи²

из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", введенный 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 подпунктах 5.2.1 (таблица 1), 5.2.2 (таблицы 2 - 4), 5.2.3 и 5.2.4 пункта 5.2, в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

утверждении национального стандарта"
государственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2023 г. N 8-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985) "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом",

введенный 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 26570-95 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения кальция",
введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
фосфора", введенный в действие в
качестве государственного
стандарта Российской Федерации с
1 января 1999 г. постановлением
Государственного комитета

56.23. Комбикорма для рыб, из 2309 90
воспроизводимых в
аквакультуре: карповых и
сомовых рыб, осетров, лососей,
бестеров, форели, веслоногов,
сигов²

межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", введенный 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 (таблица 1), 5.3.2 (таблица 2), 5.3.3, 5.3.4 (таблицы 3-5) и 5.3.5 пункта 5.3, в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта

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 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2023 г. N 8-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национального стандарт ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения содержания
фосфора", введенный 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 66 "О введении в действие
межгосударственного стандарта
"Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26573.2-2014 "Премиксы.
Методы определения марганца,
меди, железа, цинка, кобальта",
введенный 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"
национальный стандарт ГОСТ Р
57221-2016 "Дрожжи кормовые.

56.24. Белково-витаминно-
минеральные и амидо-

из 2309 90

государственный стандарт ГОСТ Р 51551-
2000 "Белково-витаминно-минеральные и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук... витаминно-минеральные концентраты ²	амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия", принятый и введенный 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 - 4.3.7 пункта 4.3, в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта	Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", введенный 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" государственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный 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 введении в действие государственного
--	--	---

		стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", введенный 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, корма прочие и из 2106 добавки белково-витаминные для из 2309 непродуктивных животных ²	межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", 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 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	государственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", введенный в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-2022 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2019 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, в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	вкуса и хруста", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 января 2023 г. N 8-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2022 г. N 145-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержденный и введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"
	межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержденный и введенный 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 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма
комбикормовое сырье. Пламенно-
фотометрический метод
определения содержания натрия",
введенный 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 принятии и введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30504-97 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Пламенно-фотометрический метод
определения содержания калия",
введенный 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 принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2022 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2022 г. N 145-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

56.26. Брикет и гранулы кормовые² из 1213
из 1214
из 2309 90

государственный стандарт ГОСТ 23513-79
"Брикет и гранулы кормовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791 "О введении в действие государственного стандарта "Брикет и гранулы кормовые. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.4 и 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 52812-2007
"Смеси кормовые. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 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 пунктах 4.3, 4.4 и 4.6 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56383-2023
"Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1695-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.2 (в части

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введенный 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", введенный 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 принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продуктивных показателей и методов контроля показателей безопасности кормов для сельскохозяйственных животных" и 4.2.3 - 4.2.5 пункта 4.2, в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", введенный 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 принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"
---	---

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма
полнорационные для свиней.
Общие технические условия",
введенный 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 1091-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
содержания аминокислот (лизина,
метионина, треонина, цистина и
триптофана) методом капиллярного
электрофореза", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод
определения остаточных количеств
хлорорганических пестицидов",
введенный 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 31483-2012 "Премиксы.
Определение содержания
витаминов: В₁ (тиаминхлорида), В₂
(рибофлавина), В₃ (пантотеновой
кислоты), В₅ (никотиновой кислоты
и никотинамида), В₆ (пиридоксина),
В_с (фолиевой кислоты), С
(аскорбиновой кислоты) методом
капиллярного электрофореза",
введенный 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

введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма,
белково-витаминно-минеральные
концентраты, премиксы. Методы
определения металломагнитной
примеси", введенный 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 31485-2012 "Комбикорма,
белково-витаминно-минеральные
концентраты. Метод определения
перекисного числа (гидроперекисей
и пероксидов)", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31486-2012 "Премиксы.
Метод определения содержания
витамина К₃", введенный 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 введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31487-2012 "Препараты
ферментные. Методы определения
ферментативной активности
фитазы", введенный 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
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31488-2012 "Препараты
ферментные. Методы определения
ферментативной активности
ксилаказы", введенный в действие в
качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-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 спектроскопии", введенный 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 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

1 января 2014 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 сентября 2012 г.
N 442-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод
иммуноферментного определения
микотоксинов", введенный 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 31662-2012 "Препараты
ферментные. Методы определения
ферментативной активности
целлюлазы", введенный 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
введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Методы определения общей
токсичности", утвержденный и
введенный 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",
введенный 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 31691-2012 "Зерно и

продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", введенный 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 (ISO 7251:2005) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа", введенный 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 31878-2012 "Корма для
животных. Метод обнаружения и
подсчета бактерий группы
кишечных палочек (колиформных
бактерий). Метод наиболее
вероятного числа", 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 1847-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", введенный
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
зола, кальция и фосфора с
применением спектроскопии в
ближней инфракрасной области",
введенный 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 32042-2012 "Премиксы.
Методы определения витаминов
группы В", введенный 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 введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы.

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Методы определения витаминов А, D, Е", введенный 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 (ISO 5983-1:2005) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введенный 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 32045-2012 (ISO 5985:2002) "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не

растворимой в соляной кислоте", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", введенный 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 введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32201-2013 (ISO 13904:2005) "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999)
"Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", введенный 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 (ISO 14181:2000)
"Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

метрологии от 22 ноября 2013 г.
N 1885-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32195-2013 (ISO 13903:2005)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания
аминокислот", введенный 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 2063-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания калия и
натрия с применением пламенно-
эмиссионной спектрометрии",
введенный 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 32251-2013 (ISO 17375:2006)
"Корма, комбикорма. Метод
определения содержания
афлатоксина В₁", введенный 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 2064-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция, меди, железа,
магния, марганца, калия, натрия и
цинка методом атомно-
абсорбционной спектрометрии",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля
2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31
марта 2014 г. N 271-ст "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)
"Корма, комбикорма. Определение
содержания кальция
титриметрическим методом",
введенный 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 (ISO 17180:2013)
"Корма, премиксы. Определение
содержания лизина, метионина и
треонина", введенный 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 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 спектроскопии", введенный 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)", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34209-2017 "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье.
Иммуноферментный метод
определения плевромутилинов",
введенный 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", 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 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", введенный 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", утвержденный и
введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", принятый и введенный 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 А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина Е)", принятый и введенный 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 ветеринарного
применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой
доли мышьяка методом атомно-
абсорбционной спектроскопии",
утвержденный и введенный 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", утвержденный
и введенный 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",

утвержденный и введенный 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 (ИСО 6496:1999) "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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"

национальный стандарт ГОСТ Р 57059-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2016 г. N 1106-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

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", введенный 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", введенный 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", введенный 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 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", введенный в действие в качестве национального стандарта 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 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с

1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 28 сентября 2015 г.
N 1392-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", введенный
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",
введенный в действие в качестве
национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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*", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

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", введенный 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"

государственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие государственного

56.27. Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой² 2936 28 000 0

государственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (α -токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие государственного стандарта "Витамин Е (α -токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.1

стандарта "Витамин Е (α -токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55569-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 841-ст "Об утверждении национального стандарта"

государственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (α -токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие государственного стандарта "Витамин Е (α -токоферола ацетат)

пункта 1.2, в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта

56.28. Витамин А (ретинола ацетат) 2936 21 000 0
микрогранулированный
кормовой²

государственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный 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 введении в действие государственного стандарта "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в подпункте 1.2.1 пункта 1.2, в пункте 1.3 (кроме абзаца 2 подпункта 1.3.1) раздела 1 указанного стандарта

микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В₁, В₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР от 28 ноября 1955 г. "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В₁, В₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов"

государственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный 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 введении в действие

56.29. Витамин В₁₂ кормовой²

2936 26 000 0

государственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

государственного стандарта "Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамин В₁₂ 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", введенный 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 В ₁₂ кормовой. Технические условия", утвержденный и введенный 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 Российской Федерации"
56.30.	Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх ²	из 3507	национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амила- субтилин ГЗх. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федера- льного агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национа- льного стандарта Российской Федера- ции", в части требова- ний, установленных в подпункте 3.2.4 пункта 3.2, в пункте 3.4 раз- дела 3 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федера- льного агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национа- льного стандарта Российской Федера- ции", в части требова- ний, установленных в разделе 5 указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"

государственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

56.31. Препарат ферментный из 3507
протосубтилин ГЗх²

государственный стандарт
ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические
условия", утвержденный и введенный
в действие с 1 июля 1991 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам
от 21 марта 1990 г. N 478
"Об утверждении и введении
в действие государственного стандарта
"Препарат ферментный протосубтилин
ГЗх. Технические условия", в части
требований, установленных
в подпункте 1.2.4 пункта 1.2,
в пункте 1.3 раздела 1 указанного
стандарта

государственный стандарт ГОСТ
23636-90 "Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические
условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля
1991 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по управлению качеством
продукции и стандартам от 21
марта 1990 г. N 478 "Об
утверждении и введении в действие
государственного стандарта
"Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические
условия", в части требований,
установленных в разделе 3
указанного стандарта

государственный стандарт ГОСТ
20264.1-89 "Препараты
ферментные. Методы определения
органолептических, физико-
химических и микробиологических
показателей", утвержденный и
введенный в действие с 1 июля
1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР
по стандартам от 24 марта 1989 г.
N 678 "Об утверждении и введении
в действие государственного
стандарта "Препараты ферментные.
Методы определения

органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"

государственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", утвержденный и введенный 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 государственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"

Информация об изменениях:

Раздел 57 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

57.1. Препараты диагностические ветеринарные	из 3002 из 3822	межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Термины и определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об
--	--------------------	--	--

межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. 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 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. 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 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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 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", введенный 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 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета по стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия"	установленных в разделе 7 указанного стандарта
межгосударственный стандарт ГОСТ 32306-2013 "Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2013 г. N 1169-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. 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 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 14109-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2016 г. N 1104-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. 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 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", утвержденный и
введенный в действие с 1 января
1993 г. постановлением Комитета
по стандартизации и метрологии
СССР от 28 февраля 1992 г. N 187
"Об утверждении и введении в
действие межгосударственного
стандарта "Антитела и антигены
для лабораторной диагностики
ящура. Технические условия", в
части требований, установленных в
разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32306-2013 "Туберкулины
очищенные (ППД) для животных.
Технические условия", введенный в
действие с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 17 октября 2013 г.
N 1169-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных в
разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 14109-2016 "Средства

57.2. Антигены и фаги из 3002
диагностические ветеринарные

государственный стандарт ГОСТ 27146-86 (СТ СЭВ 5157-85) "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта

лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия", введенный в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2016 г. N 1104-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85) "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ 27146-86 (СТ СЭВ 5157-85)

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... 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" государственный стандарт ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85) "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 1 указанного стандарта		"Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", введенный 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
--	--	--

57.3. Наборы антигенов и сывороток из 3002 диагностические ветеринарные прочие	межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 межгосударственный стандарт "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. Технические требования и методы постановлением Государственного комитета испытаний", принят и введен в СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие постановлением Государственного межгосударственного стандарта "Антиген и комитета СССР по стандартам от 11 антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические и введении в действие требования и методы испытаний"	межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта государственный стандарт ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85) "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "Об утверждении и введении в действие
57.4. Тест-системы для диагностики из 3002 других инфекционных из 3822 заболеваний (применяемые в ветеринарии)	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", утвержденный и введенный 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"	

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержденный и введенный 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"	государственного стандарта "Антиген и антитела для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта
национальный стандарт ГОСТ Р 70150-2022 "Тест-системы для диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2022 г. N 470-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	межгосударственный стандарт ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", введенный 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 34105-2023 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2023 г. N 153-ст "О введении

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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

национальный стандарт ГОСТ Р 70150-2022 "Тест-системы для

диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции. Общие требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2022 г. N 470-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 58 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

		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", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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 (ИСО 14730:2000)
"Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержденный и введенный 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 (ИСО 11980:2009)
"Оптика офтальмологическая. Линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержденный и введенный 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"

Информация об изменениях:

Раздел 59 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

59.1. Инструменты вспомогательные, из 7318
принадлежности и из 8108
приспособления разные, из 9018
металлические шурпы для из 9021
костей (применяемые в
ветеринарии)²

межгосударственный стандарт ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", введенный 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 52770-2023 "Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2023 г. N 1663-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. N 1465-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, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
Федерации с 1 июня 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 3 октября
2018 г. N 698-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-4-2020 "Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских
изделий. Часть 4. Исследования изделий,
взаимодействующих с кровью", введенный в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2021 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 16 октября 2020 г. N 866-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-5-2023 "Изделия медицинские. Оценка
биологического действия медицинских
изделий. Часть 5. Исследования на
цитотоксичность методами in vitro",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2024 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 10 октября
2023 г. N 1089-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-6-2021 "Изделия медицинские. Оценка

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2021 г. N 1466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", введенный 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 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-9-2022 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
регулированию и метрологии от 26 октября
2022 г. N 1194-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-10-2023 "Изделия медицинские.
Оценка биологического действия
медицинских изделий. Часть 10.
Исследования сенсibiliзирующего
действия", введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2024 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 10 октября
2023 г. N 1090-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-11-2021 "Изделия медицинские.
Оценка биологического действия
медицинских изделий. Часть 11.
Исследования общетоксического действия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2022 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 ноября
2021 г. N 1467-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-12-2023 "Изделия медицинские.
Оценка биологического действия

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду... медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2023 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", введенный 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", введенный в действие в качестве национального стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...
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
10993-15-2023 "Изделия медицинские.
Оценка биологического действия
медицинских изделий. Часть 15.
Идентификация и количественное
определение продуктов деградации изделий
из металлов и сплавов", введенный в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня 2024 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 14 июля 2023 г. N 536-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO
10993-16-2021 "Изделия медицинские.
Оценка биологического действия
медицинских изделий. Часть 16. Концепция
токсикокинетических исследований
продуктов деградации и выщелачиваемых
веществ", введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2022 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 ноября
2021 г. N 1468-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", введенный 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 10993-18-2022 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2022 г. N 1323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 10993-19-2024 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследование физико-химических,

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук... морфологических и топографических свойств материалов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2025 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2024 г. N 920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 10993-20-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммуотоксичности медицинских изделий", введенный 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", введенный 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", утвержденный и введенный 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"

Информация об изменениях:

Раздел 60 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

		60. Изделия щетинно-щеточные	
60.1.	Щетки зубные для взрослых ²	9603 21 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2022 г. N 1227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.4 - 5.1.8 пункта 5.1, в пунктах 5.2 и 5.4 раздела 5 указанного стандарта
			межгосударственный стандарт ГОСТ 6388-2022 "Щетки зубные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2022 г. N 1227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-
щеточные. Методы контроля",
утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1991 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам
от 2 августа 1990 г. N 2352 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Изделия щетинно-щеточные.
Методы контроля"

Информация об изменениях:

Раздел 61 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

61.1. Средства дезинсекционные против бытовых насекомых	из 3808	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 4.2 (таблицы 1 и 2), 4.3 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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
--	---------	--	--

61.2. Средства для борьбы с
домашними грызунами

из 3808

национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 4.2 (таблицы 1 и 2), 4.3 и 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержденный и введенный 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", утвержденный и введенный 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 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержденный и

61.3. Средства дезинфицирующие из 3808

национальный стандарт ГОСТ Р 58151.1-2018 "Средства дезинфицирующие. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 314-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в пунктах 3.1 - 3.4 раздела 3 указанного стандарта;
в разделе 4 и приложении А указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 подпункте 4.2.5 (таблица 2) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

введенный 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" национального стандарта ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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

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 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 разделе 6 указанного стандарта
---	-------------------------------	---	---

Информация об изменениях:

Раздел 63 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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 56674-2024 "Посуда с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2024 г. N 670-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 5.1 (абзац первый) и 5.2, в подпунктах 5.3.1 и 5.3.5 пункта 5.3, в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом	национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2024 "Посуда с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2024 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 мая 2024 г. N 670-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
--	---------------	--	---

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425		"Об утверждении единого перечня продук... (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7 и 5.4.8 пункта 5.4, в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.6, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек) и 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", введенный 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 пунктах 5.1 (абзац первый), 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) и 5.20 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", введенный 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 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2022 г. N 1029-ст "Об утверждении	национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2022 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продук...
национального стандарта Российской Федерации"

сентября 2022 г. N 1029-ст "Об
утверждении национального
стандарта Российской Федерации",
в части требований, установленных
в разделе 7 указанного стандарта
государственный стандарт ГОСТ
24303-80 "Посуда хозяйственная
чугунная эмалированная. Общие
технические условия",
утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1981 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 10
июля 1980 г. N 3510 "Об
утверждении государственного
стандарта "Посуда хозяйственная
чугунная эмалированная. Общие
технические условия", в части
требований, установленных в
разделе 5 указанного стандарта

63.3. Посуда хозяйственная чугунная 7323 92 000 0
эмалированная²

государственный стандарт ГОСТ 24303-80
"Посуда хозяйственная чугунная
эмалированная. Общие технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 1981 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об
утверждении государственного стандарта
"Посуда хозяйственная чугунная
эмалированная. Общие технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 1981 г. постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 10
июля 1980 г. N 3510 "Об
утверждении государственного
стандарта "Посуда хозяйственная
чугунная эмалированная. Общие
технические условия", в части
требований, установленных в
разделе 5 указанного стандарта

64. Принадлежности столовые и кухонные

64.1. Сифоны бытовые и баллончики киз 3924
ним 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,
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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

установленных в разделе 3 указанного испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94

"Баллончики для бытовых сифонов. национальный стандарт ГОСТ Р Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие сифонов. Требования безопасности Комитетом Российской Федерации по и методы испытаний", утвержден и стандартизации, метрологии и сертификации введен в действие Комитетом 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта Российской Федерации по 1994 г. N 53 "Об утверждении стандартизации, метрологии и государственного стандарта "Баллончики для сертификации с 1 января 1995 г. бытовых сифонов. Требования безопасности и постановлением от 3 марта 1994 г. N методы испытаний", в части требований, 53 "Об утверждении установленных в разделе 3 указанного государственного стандарта стандарта

"Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

64.2. Приборы столовые из из 8211
углеродистой стали и из 8215
алюминиевых сплавов (кроме
приборов столовых для детей)¹

национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 национальный стандарт ГОСТ Р "Приборы столовые из углеродистой стали и 51016-97 "Приборы столовые из алюминиевых сплавов. Общие технические углеродистой стали и алюминиевых условия", утвержден и введен в действие с 1 сплавов. Общие технические января 1998 г. постановлением условия", утвержден и введен в Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и постановлением Государственного сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О комитета Российской Федерации по введении в действие государственного стандартизации, метрологии и стандарт# " Приборы столовые из сертификации от 22 января 1997 г. N углеродистой стали и алюминиевых сплавов. 14 "О введении в действие Общие технические условия", в части государственного стандарта требований, установленных в подпунктах "Приборы столовые из углеродистой

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 65 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

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", введенный 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 и 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержденный и 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 межгосударственного 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

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", 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 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", 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"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 673-2016 "Стекло и
изделия из него. Методы
определения тепловых
характеристик. Метод расчета
сопротивления теплопередаче",
введенный в действие в качестве
национального стандарта
Российской Федерации с 1 января
2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 26
апреля 2017 г. N 328-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", 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 335-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

Информация об изменениях:

66.1. Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны) ²	66. Арматура санитарно-техническая водоразборная 8481801100	межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. 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 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 и 5.2.23 пункта 5.2, в пунктах 5.3-5.5 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. 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 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", введенный в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 г. N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в пунктах 7.3-7.6 раздела 7 указанного стандарта;
--	--	--	---

в подпунктах 8.1.2 - 8.1.6 пункта 8.1
и пунктах 8.2 и 8.3 раздела 8
указанного стандарта;
в разделе 14 указанного стандарта

Информация об изменениях:

Раздел 67 изменен с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

67. Никотинсодержащая продукция

67.1. Табак нагреваемый (изделия с
нагреваемым табаком) из 2404

национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017
"Табак нагреваемый. Общие технические
условия", утвержденный и введенный 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 пунктах 4.3,
4.4, 4.7, 4.9 (за исключением подпунктов
4.9.2, 4.9.5 и 4.9.7) и 4.10 - 4.12 раздела 4
указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р
57458-2017 "Табак нагреваемый.
Общие технические условия",
утвержденный и введенный 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 - 6.5 раздела 6
указанного стандарта;
в приложениях Б и В указанного
стандарта

67.2. Жидкости для электронных
систем доставки никотина из 2404
(никотинсодержащие жидкости)

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018
"Жидкости для электронных систем доставки
никотина. Общие технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1
июня 2018 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об

национальный стандарт ГОСТ Р
58109-2018 "Жидкости для
электронных систем доставки
никотина. Общие технические
условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 июня
2018 г. приказом Федерального
агентства по техническому

утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1 и 4.3.3 пункта 4.3, в подпунктах 4.4.1 (за исключением абзаца 10) и 4.4.2 - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта

регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.2 и 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 - 6.3 раздела 6 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта

67.3. Электронные системы доставки из 2404 никотина одноразового использования, заполненные жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН)

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 подпункте 4.1.2 пункта 4.1, в подпунктах 4.2.1 и 4.2.2 пункта 4.2, в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца десятого) и 4.4.2 - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержденный и введенный 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 и 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1-6.3 раздела 6 указанного стандарта; в приложении Б указанного стандарта

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня произв...

Сноски изменены с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

См. предыдущую редакцию

¹ Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. N 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета 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).

³ 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.

⁴ Исключена с 1 сентября 2025 г. - Постановление Правительства России от 14 мая 2025 г. N 642

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4315).

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 "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 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства

Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня проду...

Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "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 "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 "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 "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 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).