|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства РФ от 28.08.2024 N 1154 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. N 336" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 26.11.2024 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2024 г. N 1154

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 10 МАРТА 2022 Г. N 336

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения](#P26), которые вносятся в [постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481186) Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. N 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 11, ст. 1715; 2023, N 42, ст. 7500; 2024, N 22, ст. 2961).

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 28 августа 2024 г. N 1154

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ОТ 10 МАРТА 2022 Г. N 336

1. В [пункте 11(9)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481186&dst=100124) слова "приложениями N 1 - 3" заменить словами "приложениями N 1 - 4".

2. [Дополнить](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481186) пунктами 11(15) - 11(20) следующего содержания:

"11(15). Установить, что с 1 сентября 2024 г. до 1 сентября 2026 г. к предмету федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании", относятся обязательные требования к видам продукции, указанным в приложении к особенностям оценки соблюдения обязательных требований, установленных техническими регламентами в отношении колесных транспортных средств (шасси) и компонентов транспортных средств (шасси), находящихся в обращении (до начала их эксплуатации), автомобильного бензина, дизельного топлива, судового топлива и мазута, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", в отношении электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренным приложением N 4 к настоящему постановлению (далее - продукция), и связанным с требованиями к этой продукции процессам.

11(16). Оценка соблюдения обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам осуществляется в рамках федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании", в соответствии с требованиями настоящего постановления с учетом особенностей, предусмотренных приложением N 4 к настоящему постановлению.

11(17). Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии до 1 октября 2024 г. обеспечить принятие форм проверочных листов (списков контрольных вопросов) для осуществления оценки соблюдения обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам в соответствии со статьей 53 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

11(18). Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении оценки соблюдения обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам в соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

11(19). Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии обеспечить представление в Правительство Российской Федерации до 1 июля года, следующего за отчетным, доклада о ходе осуществления оценки соблюдения обязательных требований в рамках федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании".

11(20). Министерству промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии не позднее чем за 3 месяца до окончания срока, установленного пунктом 11(15) настоящего постановления, обеспечить представление в Правительство Российской Федерации доклада о результатах осуществления Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам, содержащего оценку его успешности, а также одно из следующих предложений:

а) предложение о нецелесообразности дальнейшего осуществления Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам;

б) предложение о целесообразности осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам на определенный срок;

в) предложение о целесообразности определения в установленном порядке вида федерального государственного контроля (надзора), предметом которого является соблюдение обязательных требований в отношении продукции и связанных с требованиями к этой продукции процессов.".

3. [Дополнить](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481186) приложением N 4 следующего содержания:

"Приложение N 4

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от 10 марта 2022 г. N 336

ОСОБЕННОСТИ

ОЦЕНКИ СОБЛЮДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ,

УСТАНОВЛЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ В ОТНОШЕНИИ

КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ШАССИ) И КОМПОНЕНТОВ

ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ШАССИ), НАХОДЯЩИХСЯ В ОБРАЩЕНИИ

(ДО НАЧАЛА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ), АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА,

ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, СУДОВОГО ТОПЛИВА И МАЗУТА,

ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИМЕНЕНИЮ

ДО ДНЯ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "О ТЕХНИЧЕСКОМ

РЕГУЛИРОВАНИИ", В ОТНОШЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО

ТРЕХФАЗНОГО И ОДНОФАЗНОГО ТОКА ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ,

В ОТНОШЕНИИ ПРОДУКЦИИ И СВЯЗАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ

К ПРОДУКЦИИ ПРОЦЕССОВ

1. Объектом оценки соблюдения обязательных требований в отношении видов продукции по перечню согласно приложению (далее - продукция), осуществляемой в рамках федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании", являются:

а) деятельность изготовителя, исполнителя (лица, выполняющего функции иностранного изготовителя), продавца (далее - контролируемые лица) по обращению продукции, а также по осуществлению связанных с требованиями к продукции процессов проектирования и производства, в случае если требования к таким процессам установлены техническим регламентом или документом по стандартизации, подлежащим применению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", - в рамках пункта 1 части 1 статьи 16 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации";

б) продукция - в рамках пункта 2 части 1 статьи 16 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

2. Предметом федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании", в отношении продукции является соблюдение контролируемым лицом обязательных требований, установленных:

а) статьями 4 - 8 технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 768 (далее - ТР ТС 004/2011) (за исключением низковольтного оборудования, реализуемого по договору розничной купли-продажи, оценка соблюдения обязательных требований к которому осуществляется в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области защиты прав потребителей и федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора);

б) в отношении кабелей, проводов и шнуров на стадиях обращения, разработки (проектирования) и изготовления (производства) - статьями 3 - 8 ТР ТС 004/2011;

в) пунктами 15.1 - 15.3 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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";

г) пунктами 8.1 и 9.1 - 9.8 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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";

д) в отношении портландцемента, цемента глиноземистого, цемента шлакового, цемента суперсульфатного и аналогичных гидравлических цементов, неокрашенных или окрашенных, готовых или в форме клинкеров:

на стадии производства:

разделами 1 и 2 национального стандарта ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденного постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся";

разделами 1 - 4 национального стандарта ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденного постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия";

разделами 1 - 4 национального стандарта ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденного постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия";

пунктами 1.3.1 - 1.3.15, 1.4 и разделами 2 - 4 национального стандарта ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденного постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые";

пунктами 5.1 и 5.2, разделами 6 и 7 межгосударственного стандарта ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 5.1 и 5.4 и разделами 6 - 10 межгосударственного стандарта ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 5.1 - 5.15, разделами 6, 7 и 9 межгосударственного стандарта ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 5.1 - 5.10, разделами 6 и 7 национального стандарта ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта";

пунктами 5.1 - 5.4 и разделами 6 - 8 межгосударственного стандарта ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 5.1 - 5.3, разделами 6, 7 и 9 межгосударственного стандарта ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 4, 6 - 13 и 15 межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 5, 6, 9, 10 и 12 национального стандарта ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

на стадии обращения:

разделом 1 и пунктами 4.2 - 4.4 национального стандарта ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденного постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся";

разделами 1, 3 и 4 национального стандарта ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденного постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия";

разделами 1, 3 и 4 национального стандарта ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденного постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия";

пунктами 1.3 и 1.4, разделами 3 и 4 национального стандарта ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденного постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые";

разделами 5, 6 и 8 межгосударственного стандарта ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 5 - 7 и 9 межгосударственного стандарта ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 5, 6, 8 и 9 межгосударственного стандарта ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 5, 6 и 8 национального стандарта ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта";

разделами 5, 7 и 8 межгосударственного стандарта ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 5, 6 и 8 межгосударственного стандарта ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 4, 6 - 10, 12 и 13 межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 5 - 9, 11 и 12 национального стандарта ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

е) в отношении радиаторов центрального отопления и их секций чугунных на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

ж) в отношении радиаторов центрального отопления и их секций стальных на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

з) в отношении радиаторов центрального отопления и их секций биметаллических на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

и) в отношении радиаторов центрального отопления и их секций алюминиевых на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

к) в отношении радиаторов центрального отопления и их секций из прочих металлов на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

л) в отношении конвекторов отопительных чугунных на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

м) в отношении конвекторов отопительных из прочих металлов на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

н) в отношении конвекторов отопительных стальных на стадиях производства и обращения - пунктами 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1 и 6.2 межгосударственного стандарта ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

о) в отношении смесей сухих строительных:

на стадии производства:

пунктами 4.1 - 4.3, 4.7 - 4.11, 4.13 - 4.18 и 4.20 межгосударственного стандарта ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 4.1 - 4.4, 4.5.2 - 4.6.2 и 4.3 (за исключением требований к капиллярному водопоглощению), 4.6.4, 4.7 и разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделом 5 национального стандарта 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", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.4.3 - 4.9 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.4.3 - 4.6.4, 4.6.6 - 4.9 и разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 4.1 - 4.9 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.4.2, 4.5.2 - 4.5.5, 4.6, 4.7, 5.2 и 5.3 национального стандарта ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.5.2 - 4.5.4, 4.6 - 4.8, 5.2 и 5.3 национального стандарта ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.4.3 - 4.6, 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3 и 4.5 - 4.8 национального стандарта ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.5.1, 4.6 - 4.9 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.6.3, 4.7, 4.8, 4.9.1 - 4.9.3, 4.9.5 и разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 4.1 - 4.2.3, 4.4 - 4.5 и разделом 5 национального стандарта 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", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

на стадии обращения:

пунктами 4.1 - 4.3, 4.7 - 4.11, 4.13 - 4.18 и 4.20 межгосударственного стандарта ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введенного 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";

разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 4.1 - 4.4, 4.5.2 - 4.6.2, 4.6.4, 4.7, 4.8 и разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделом 5 национального стандарта 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", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.4.3 - 4.9 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.4.3 - 4.6.4, 4.6.6 - 4.7, 4.8, 4.9 и разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

разделами 4 и 5 национального стандарта ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.4.2, 4.5.2 - 4.5.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2 и 5.3 национального стандарта ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.5.2 - 4.5.4, 4.6 - 4.7, 4.8, 5.2 и 5.3 национального стандарта ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.4.1, 4.4.3 - 4.6.5, 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3 и 4.5 - 4.8 национального стандарта ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.5.1, 4.6 - 4.9 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.7, 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.7, 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.7, 4.8 и разделом 5 национального стандарта ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

пунктами 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6.2, 4.6.3, 4.7, 4.8, 4.9.1, 4.9.2, 4.9.3, 4.9.5 и разделом 5 межгосударственного стандарта ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

пунктами 4.1 - 4.2.3, 4.4 - 4.5 и разделом 5 национального стандарта 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", утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации";

п) в отношении растворов строительных на стадиях производства и обращения - пунктами 4.1 - 4.7, 4.9 - 4.14.1, 4.14.3 - 4.14.6, 4.14.8 - 4.14.14 и 4.15 межгосударственного стандарта ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введенного в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной и политике от 29 декабря 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия";

р) в отношении смесей бетонных:

на стадии производства - разделами 5 - 7 и 10 межгосударственного стандарта ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта";

на стадии обращения - разделами 5 и 7 межгосударственного стандарта ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

3. При проведении контрольных (надзорных) действий в форме отбора проб (образцов), инструментального обследования, испытания и (или) экспертизы должностное лицо (инспектор) использует правила и методы исследования (испытаний) и измерений, установленные документами по стандартизации, определенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 г. N 55 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования", а также методы исследований (испытаний) и измерений, установленные документами по стандартизации, определенными постановлением Правительства Российской Федерации 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".

4. Учет объектов государственного контроля (надзора) осуществляется на основании:

а) информации, получаемой в рамках межведомственного взаимодействия;

б) общедоступной информации;

в) информации, получаемой от отраслевых ассоциаций (объединений, союзов);

г) информации, получаемой от автономной некоммерческой организации "Российская система качества" по результатам проведенных указанной организацией исследований продукции.

5. Оценка соблюдения обязательных требований к продукции и связанным с требованиями к этой продукции процессам осуществляется в рамках федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании", посредством:

а) внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых по согласованию с органами прокуратуры, по основаниям, предусмотренным абзацами вторым - пятым и одиннадцатым подпункта "а" пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. N 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля";

б) внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых без согласования с органами прокуратуры, по основаниям, предусмотренным абзацами вторым - пятым подпункта "б" пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. N 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

6. В случае проведения выездной проверки обязательно применение проверочных листов (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), утвержденных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с пунктом 11(17) постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. N 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

7. Оценка успешности осуществления Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании", в отношении продукции и связанных с требованиями к этой продукции процессов характеризуется показателем "Снижение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, по отношению к базовому значению", где:

доля продукции, не соответствующей обязательным требованиям, это объем небезопасной продукции, выявленной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии по результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период;

базовое значение это показатель объема небезопасной продукции, установленный соответствующей отраслевой ассоциацией по результатам анализа рынка строительных материалов и изделий за 2023 год;

базовое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, по результатам 2023 года определяется решением Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

Целевое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, это значение доли продукции, достижение показателей которой характеризует успешность осуществления государственного контроля (надзора) в отношении указанной продукции.

Целевое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, без учета динамики рынка определяется:

по итогам 2024 года - как снижение не менее чем на 5 процентов по отношению к показателю, установленному по результатам 2023 года;

по итогам 2025 года - как снижение не менее чем на 5 процентов по отношению к показателю, установленному по результатам 2024 года;

по итогам 2026 года - как снижение не менее чем на 5 процентов по отношению к показателю, установленному по результатам 2025 года.

Достижение целевых показателей значений доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, определяется за указанный отчетный период в срок не позднее 3 месяцев по его истечении с учетом следующей методологии:



где:

ЦЗ - целевое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям (процентов);

ФЗ - фактическое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям (процентов), рассчитываемое по формуле:

БЗ - проценты снижения,

где:

БЗ - базовое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям (процентов);

проценты снижения - снижение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, определяемое по результатам государственного контроля (надзора) и анализа рынка продукции с привлечением отраслевого объединения (ассоциации, союза).

Приложение

к особенностям оценки соблюдения

обязательных требований, установленных

техническими регламентами в отношении

колесных транспортных средств (шасси)

и компонентов транспортных средств

(шасси), находящихся в обращении

(до начала их эксплуатации),

автомобильного бензина, дизельного

топлива, судового топлива и мазута,

или обязательных требований, подлежащих

применению до дня вступления в силу

технических регламентов в соответствии

с Федеральным законом "О техническом

регулировании", в отношении электрической

энергии в электрических сетях общего

назначения переменного трехфазного

и однофазного тока частотой 50 Гц,

в отношении продукции и связанных

с требованиями к продукции процессов

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, ОЦЕНКА СОБЛЮДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ

ТРЕБОВАНИЙ К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО

ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ

ТРЕБОВАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ

В ОТНОШЕНИИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ШАССИ)

И КОМПОНЕНТОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (ШАССИ), НАХОДЯЩИХСЯ

В ОБРАЩЕНИИ (ДО НАЧАЛА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ), АВТОМОБИЛЬНОГО

БЕНЗИНА, ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, СУДОВОГО ТОПЛИВА И МАЗУТА,

ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИМЕНЕНИЮ ДО ДНЯ

ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ

С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ",

В ОТНОШЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТРЕХФАЗНОГО

И ОДНОФАЗНОГО ТОКА ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ

|  |  |
| --- | --- |
| Вид продукции | Код ТН ВЭД ЕАЭС <\*> |
| Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | из 2523 |
| Смеси сухие строительные | из 2520  из 2523  из 3214  3816 00 000 0  из 3824 50 |
| Растворы строительные | из 2523  из 3214  3816 00 000 0  из 3824 50 |
| Смеси бетонные | из 2523  из 3214  3816 00 000 0  из 3824 50 |
| Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные | 7322 11 000 0 |
| Радиаторы центрального отопления и их секции стальные | 7322 19 000 0 |
| Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические | 7322 19 000 0  7616 99 100 2  7616 99 100 4  7616 99 900 8 |
| Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые | 7616 99 100 3  7616 99 100 4  7616 99 900 8 |
| Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов | из 7418  из 7419 |
| Конвекторы отопительные чугунные | 7322 90 000 9  из 7323  из 7325  из 7326  из 8516 |
| Конвекторы отопительные из прочих металлов | из 7418  из 7419  7616 99 100 8  7616 99 900 8  из 8516 |
| Конвекторы отопительные стальные | 7322 90 000 9  из 7323  из 7325  из 7326  из 8516 |
| Кабели, провода и шнуры | 8544 49 910 1  8544 49 910 8  8544 49 950 1  8544 49 950 9  8544 49 990 0 |

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

<\*> Коды ТН ВЭД ЕАЭС для видов продукции соответствуют кодам ТН ВЭД ЕАЭС, установленным для видов продукции постановлением Правительства Российской Федерации 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" и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. N 91 "Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.".