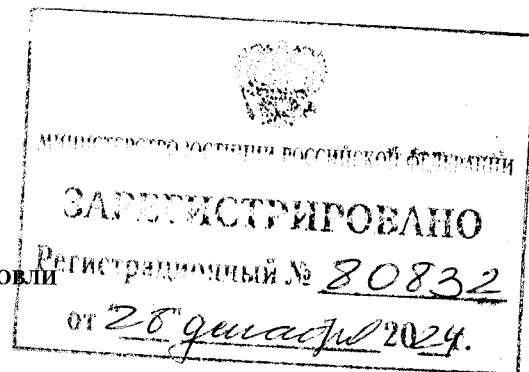




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)



П Р И К А З

30 сентября 2024 г.

№ 22Р4

Москва

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии», абзацем первым пункта 3 и пунктом 11 требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г.

№ 1844, пунктами 11¹⁵ – 11¹⁷ постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении кабелей, проводов и шнуров, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении смесей и растворов строительных, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого

Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении цемента, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении радиаторов центрального отопления и конвекторов отопительных, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Установить, что плановые рейдовые осмотры, плановые выездные проверки, внеплановые выездные проверки не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых определены в утвержденных настоящим приказом формах проверочных листов списки контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований.

3. Настоящий приказ действует до 1 сентября 2026 г.

Руководитель

А.П. Шалаев

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» сентября 2024 г. № ддР4

ФОРМА

Место для QR-кода

Проверочный лист

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении кабелей, проводов и шнуров

1. Наименование федерального государственного контроля (надзора), внесенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора):

Федеральный государственный контроль (надзор) 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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа:

3. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

4. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:

6. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

7. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

8. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы («да»/ «нет»/ «неприменимо»)	Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)
1.	Обеспечены ли контролируемым лицом разработка и изготовление низковольтного оборудования таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию такое оборудование обеспечивало:	статья 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ¹ (далее – ТР ТС 004/2011)	—	—
1.1	отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей?	абзац третий статьи 4 ТР ТС 004/2011		
1.2	отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов?	абзац девятый статьи 4 ТР ТС 004/2011		
1.3	отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже?	абзац десятый статьи 4 ТР ТС 004/2011		
2.	Обеспечены ли разработка и изготовление контролируемым лицом низковольтного оборудования таким образом, чтобы оно не являлось источником	абзац одиннадцатый статьи 4 ТР ТС 004/2011		

¹ Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» и вступившего в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

	возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы?			
3.	Обеспечено ли предоставление контролируемым лицом потребителю (пользователю) необходимого уровня информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению?	абзац двенадцатый статьи 4 ТР ТС 004/2011		
4.	Обеспечено ли контролируемым лицом нанесение на низковольтное оборудование наименования и (или) обозначения низковольтного оборудования, его основных параметров и характеристик, влияющих на безопасность, наименования и (или) товарного знака изготовителя, наименования страны, где изготовлено низковольтное оборудование?	абзац первый пункта 1 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
5.	Обеспечено ли нанесение контролируемым лицом наименования изготовителя и (или) его товарного знака, наименования и обозначения низковольтного оборудования на упаковку?	абзац второй пункта 1 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
6.	Обеспечено ли контролируемым лицом указание сведений, приведенных в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 004/2011, в прилагаемых к данному низковольтному оборудованию эксплуатационных документах в случае невозможности нанесения таких сведений на данное низковольтное оборудование?	пункт 2 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
7.	Маркировка низковольтного оборудования контролируемого лица разборчива, легко читаема и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте?	пункт 3 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.	Содержат ли	пункт 4 статьи 5	—	—

	эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию контролируемого лица:	ТР ТС 004/2011		
8.1	сведения, приведенные в пункте 1 статьи 5 ТР ТС 004/2011?	абзац второй пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.2	информацию о назначении низковольтного оборудования?	абзац третий пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.3	характеристики и параметры?	абзац четвертый пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.4	правила и условия безопасной эксплуатации (использования)?	абзац пятый пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.5	правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования)?	абзац шестой пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.6	информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования?	абзац седьмой пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.7	наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними?	абзац восьмой пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
8.8	месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления?	абзац девятый пункта 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
9.	Выполнены ли эксплуатационные документы контролируемого лица на русском языке?	абзац первый пункта 5 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
10.	Представлены ли в эксплуатационных документах контролируемого лица в отношении низковольтного оборудования бытового назначения на бумажном носителе сведения, указанные в пункте 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011?	абзац второй пункта 5 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
11.	Прошло ли низковольтное оборудование	пункт 1 статьи 7 ТР ТС 004/2011		

	контролируемого лица перед выпуском в обращение на рынке подтверждение соответствия требованиям безопасности ТР ТС 004/2011?			
12.	Проведена ли сертификация низковольтного оборудования контролируемого лица аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза?	пункт 4 статьи 7 ТР ТС 004/2011		
13.	Имеет ли низковольтное оборудование контролируемого лица, соответствующее требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и прошедшее подтверждение соответствия согласно статье 7 ТР ТС 004/2011, маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза?	пункт 1 статьи 8 ТР ТС 004/2011		

9. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

«__» _____ 20__ г.

(дата заполнения проверочного листа)

(подпись должностного лица, проводящего
контрольное (надзорное) мероприятие
и заполняющего проверочный лист)

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» сентября 2024 г. № 2294

ФОРМА

Место для QR-кода

Проверочный лист

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении смесей и растворов строительных

1. Наименование федерального государственного контроля (надзора), внесенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора):

Федеральный государственный контроль (надзор) 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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа:

3. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

4. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:

6. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

7. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

8. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы («да»/ «нет»/ «неприменимо»)	Примечание (подлежит обязательно-му заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)
1.	Соответствуют ли находящиеся в обращении смеси сухие строительные требованиям следующих документов по стандартизации:	пункт 15.1 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 ¹	—	—
1.1	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 2 апреля 2008 г. № 74-ст, в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 – 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.2	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.3	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные	пункт 15.1 Единого перечня		

¹ Далее – «Единый перечень». В соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 срок действия данного акта ограничен 1 сентября 2028 г.

	штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 28 декабря 2018 г. № 1189-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?			
1.4	ГОСТ Р 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 28 декабря 2018 г. № 1185-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.5	ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 28 декабря 2018 г. № 1188-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.6	ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 11 декабря 2014 г. № 1975-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта;	пункт 15.1 Единого перечня		

	в разделе 5 указанного стандарта?			
1.7	ГОСТ 33699-2015 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 17 марта 2016 г. № 167-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.8	ГОСТ Р 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 23 ноября 2017 г. № 1810-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.9	ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 23 ноября 2017 г. № 1809-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов	пункт 15.1 Единого перечня		

	5.1 и 5.4) указанного стандарта?			
1.10	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 и введенного в действие приказом Росстандарта от 3 апреля 2015 г. № 214-ст, в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.11	ГОСТ Р 57796-2017 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 19 октября 2017 г. № 1452-ст, в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.12	ГОСТ 32943-2014 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 октября 2014 г. № 1376-ст, в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.13	ГОСТ 33762-2016 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин»,	пункт 15.1 Единого перечня		

	введенного в действие приказом Росстандарта от 23 мая 2016 г. № 373-ст, в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта?			
1.14	ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 8 ноября 2018 г. № 925-ст, в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.15	ГОСТ Р 58272-2018 «Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 8 ноября 2018 г. № 926-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.16	ГОСТ Р 56686-2015 «Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 3 ноября 2015 г. № 1690-ст, в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта?	пункт 15.1 Единого перечня		
1.17	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия», утвержденного и введенного	пункт 15.1 Единого перечня		

	<p>в действие приказом Росстандарта от 8 ноября 2018 г. № 923-ст, в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта?</p>			
1.18	<p>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 и введенного в действие приказом Росстандарта от 18 ноября 2020 г. № 1133-ст, в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта?</p>	пункт 15.1 Единого перечня		
2.	<p>Соответствуют ли находящиеся в обращении растворы строительные требованиям ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия», введенного в действие постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. № 30, в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта?</p>	пункт 15.2 Единого перечня		
3.	<p>Соответствуют ли находящиеся в обращении смеси бетонные требованиям ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 13 мая 2011 г. № 71-ст?</p>	пункт 15.3 Единого перечня		

9. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

«__» _____ 20__ г.

(дата заполнения проверочного листа)

(подпись должностного лица, проводящего
контрольное (надзорное) мероприятие
и заполняющего проверочный лист)

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» сентября 2024 г. № 2284

ФОРМА

Место для QR-кода

Проверочный лист

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении цемента

1. Наименование федерального государственного контроля (надзора), внесенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора):

Федеральный государственный контроль (надзор) 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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа:

3. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

4. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируруемыми лицами:

6. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

7. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

8. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы («да»/ «нет»/ «неприменимо»)	Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)
1.	Соответствует ли находящийся в обращении портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров требованиям следующих документов по стандартизации:	пункт 8.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 ¹	—	—
1.1	ГОСТ 965-89 «Портландцементы белые», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. № 260?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.2	ГОСТ 1581-2019 «Портландцементы тампонажные. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 31 октября 2019 г. № 847-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.3	ГОСТ 15825-80 «Портландцемент цветной. Технические условия», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. № 182?	пункт 8.1 Единого перечня		

¹ Далее – «Единый перечень». В соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 срок действия данного акта ограничен 1 сентября 2028 г.

1.4	ГОСТ 25328-82 «Цемент для строительных растворов. Технические условия», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. № 93?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.5	ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 11 июня 2014 г. № 654-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.6	ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 4 августа 2020 г. № 453-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.7	ГОСТ Р 56727-2015 «Цементы напрягающие. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 19 ноября 2015 г. № 1891-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.8	ГОСТ 969-2019 «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 13 ноября 2019 г. № 1122-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.9	ГОСТ 33174-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования», введенного в действие приказом Росстандарта от 26 марта 2015 г. № 179-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.10	ГОСТ Р 55224-2020 «Цементы для транспортного строительства. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 13 октября 2020 г. № 804-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		

1.11	ГОСТ 11052-74 «Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. № 241?	пункт 8.1 Единого перечня		
1.12	ГОСТ 22266-2013 «Цементы сульфатостойкие. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 11 июня 2014 г. № 653-ст?	пункт 8.1 Единого перечня		

9. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

«__» _____ 20__ г.

(дата заполнения проверочного листа)

(подпись должностного лица, проводящего
контрольное (надзорное) мероприятие
и заполняющего проверочный лист)

Приложение № 4
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» сентября 2024 г. № 2244

ФОРМА

Место для QR-кода

Проверочный лист

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Росстандартом при осуществлении 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, в отношении продукции и связанных с требованиями к продукции процессов, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в отношении радиаторов центрального отопления и конвекторов отопительных

1. Наименование федерального государственного контроля (надзора), внесенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора):

Федеральный государственный контроль (надзор) 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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа:

3. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

4. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:

6. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

7. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

8. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы («да»/ «нет»/ «неприменимо»)	Примечание (подлежит обязательно-му заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)
1.	Соответствуют ли находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции чугунные требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 26 апреля 2006 г. № 80-ст ¹ , в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 ²		
2.	Соответствуют ли находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции стальные требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.2 Единого перечня		
3.	Соответствуют ли находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных:	пункт 9.3 Единого перечня		

¹ Далее – «ГОСТ 31311-2005».

² Далее – «Единый перечень». В соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 срок действия данного акта ограничен 1 сентября 2028 г.

	в пунктах 5.1 – 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?			
4.	Соответствуют ли находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.4 Единого перечня		
5.	Соответствуют ли находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.5 Единого перечня		
6.	Соответствуют ли находящиеся в обращении конвекторы отопительные чугунные требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.6 Единого перечня		
7.	Соответствуют ли находящиеся в обращении конвекторы отопительные стальные требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.7 Единого перечня		

8.	Соответствуют ли находящиеся в обращении конвекторы отопительные из прочих металлов требованиям ГОСТ 31311-2005 в части требований, установленных: в пунктах 5.1 – 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта?	пункт 9.8 Единого перечня		
----	--	---------------------------	--	--

9. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

«__» _____ 20__ г.

(дата заполнения проверочного листа)

(подпись должностного лица, проводящего
контрольное (надзорное) мероприятие
и заполняющего проверочный лист)