

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 20__ г. № _____

МОСКВА

О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 18 Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Провести с 1 февраля 2024 г. по 1 февраля 2025 г. на территории Российской Федерации эксперимент по осуществлению государственного контроля (надзора) в отношении отдельных видов продукции (далее – эксперимент).

2. Утвердить прилагаемые:

положение о проведении на территории Российской Федерации эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции (далее – Положение);

перечень отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований (далее – перечень);

перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований в отношении видов продукции, включенной в перечень;

показатели, характеризующие эксперимент (базовые и целевые значения), методологию их расчета, а также методологию определения успешности эксперимента.

3. Установить, что для целей проведения эксперимента к предмету и объектам вида федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», относятся:

соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом продукции, включенной в перечень, утвержденный абзацем третьим пункта 2 настоящего

постановления, обязательных требований в соответствии с Положением, утвержденным абзацем вторым пункта 2 настоящего постановления;

деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению продукции, включенной в перечень, утвержденный абзацем третьим пункта 2 настоящего постановления;

продукция, включенная в перечень, утвержденный абзацем третьим пункта 2 настоящего постановления.

4. Установить, что на правоотношения, возникающие в рамках эксперимента, не распространяются положения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

5. Установить, что федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента, являются Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее - уполномоченные органы).

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить:

до 31 января 2024 г. разработку и утверждение по согласованию с уполномоченными органами методических рекомендаций по проведению эксперимента;

выделение Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии средств на реализацию эксперимента за счет средств, предусмотренных Министерству промышленности и торговли Российской Федерации в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций;

координацию проведения эксперимента;

до 31 августа 2025 г. совместно с уполномоченными органами проведение оценки результатов эксперимента и представление соответствующего доклада в Правительство Российской Федерации.

7. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии обеспечить в соответствии с Положением, утвержденным в соответствии с абзацем вторым пункта 2 настоящего постановления, осуществление мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований и мероприятий по государственному контролю (надзору) в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению продукции, включенной в перечень отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте, утвержденный в соответствии с абзацем третьим пункта 2 настоящего постановления.

8. Реализация уполномоченными органами мероприятий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной штатной численности работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Российской Федерации
от «__» _____ г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ**о проведении на территории Российской Федерации эксперимента
по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением
обязательных требований в отношении отдельных видов
продукции****I. Общие положения**

1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции (далее - надзор).

2. Надзор осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и его территориальными органами в соответствии с Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) с учетом особенностей организации и осуществления надзора, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции» и настоящим Положением в отношении утверждения перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований и проверочных листов (списка контрольных вопросов).

3. Надзор осуществляется посредством профилактики нарушений обязательных требований, организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий и принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению последствий выявленных нарушений обязательных требований.

4. Должностными лицами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и его территориальных органов, уполномоченными на осуществление надзора (далее - должностные лица (инспектора), являются:

а) руководитель (заместители руководителя) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

б) руководители (заместители руководителей) территориальных органов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

в) иные должностные лица Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и его территориальных органов, должностными регламентами которых предусмотрены полномочия по осуществлению надзора.

5. Должностными лицами (инспекторами), уполномоченными на принятие решений о проведении профилактического или контрольного (надзорного) мероприятия, являются:

а) руководитель, заместители руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;

б) руководители, заместители руководителей территориальных органов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

6. Решение о проведении профилактического или контрольного (надзорного) мероприятия оформляется в форме приказа.

II. Предмет и объекты надзора

7. Предметом надзора является соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом продукции, включенной в перечень отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте по осуществлению государственного контроля (надзора) в отношении отдельных видов продукции, требований, установленных:

статьями 4, 5, 7, 8 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (далее – ТР ТС 004/2011) (за исключением низковольтного оборудования, оценка соблюдения требований к которому проверяется в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области защиты прав потребителей и федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора));

пунктами 8, 9 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 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. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 2425);

пунктом 15 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425.

8. Объектами надзора являются:

а) в рамках пункта 1 части 1 статьи 16 Федерального закона:

деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению продукции, включенной в перечень отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте по осуществлению государственного контроля (надзора) в отношении отдельных видов продукции.

б) в рамках пункта 2 части 1 статьи 16 Федерального закона:

продукция, включенная в перечень отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте по осуществлению государственного

контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции».

9. Учет объектов надзора осуществляется в соответствии с Федеральным законом посредством:

а) информации, представляемой контролируруемыми лицами в соответствии с нормативными правовыми актами;

б) информации, получаемой в рамках межведомственного взаимодействия;

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

г) информации, получаемой от АНО «Роскачество» по результатам проведенных АНО «Роскачество» исследований продукции;

д) общедоступной информации;

е) иные источники информации в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации.

10. Учет объектов надзора осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и его территориальными органами на постоянной основе с использованием государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее - информационная система). Включение объектов надзора в сводный перечень объектов надзора осуществляется на основе решений об их отнесении к категориям риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее - категории риска).

11. Сводный перечень объектов надзора содержит следующую информацию:

а) вид деятельности, которой присвоена категория риска, в соответствии с критериями отнесения объектов надзора к определенной категории риска согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

б) полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

в) основной государственный регистрационный номер;

г) индивидуальный номер налогоплательщика;

д) место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя;

е) реквизиты решения о присвоении деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя категории риска, указание на категорию риска;

ж) сведения, на основании которых принято решение об отнесении деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя к категории риска.

12. При осуществлении надзора плановые контрольные (надзорные) мероприятия в период с 1 февраля 2024 г. по 1 февраля 2025 г. не проводятся.

III. Критерии отнесения объектов контроля к категориям риска в рамках осуществления надзора

13. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и его территориальные органы осуществляют надзор на основе управления рисками причинения вреда (ущерба).

14. При осуществлении Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и его территориальными органами надзора на основе управления рисками причинения вреда (ущерба) объекты надзора подлежат отнесению к одной из следующих категорий риска:

- а) чрезвычайно высокий риск;
- б) высокий риск;
- в) значительный риск;
- г) средний риск;
- д) умеренный риск;
- е) низкий риск.

15. Отнесение объектов надзора к категориям риска осуществляется с использованием информационной системы руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии либо заместителями руководителя Федерального агентства по техническому регулированию либо иным уполномоченным лицом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по представлению руководителя территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по месту нахождения контролируемых лиц в соответствии с критериями отнесения объектов надзора к определенной категории риска, предусмотренными приложением № 1 к настоящему Положению.

IV. Профилактические мероприятия при осуществлении надзора

16. Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее - программа профилактики) ежегодно утверждается Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии по каждому виду контроля и состоит из следующих разделов:

- а) анализ текущего состояния осуществления вида контроля, описание текущего уровня развития профилактической деятельности контрольного (надзорного) органа, характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики;
- б) цели и задачи реализации программы профилактики;
- в) перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения (при необходимости);
- г) показатели результативности и эффективности программы профилактики.

17. При осуществлении надзора должностные лица (инспектора) проводят следующие виды профилактических мероприятий:

- а) информирование;
- б) обобщение правоприменительной практики;
- в) меры стимулирования добросовестности;
- г) объявление предостережения;
- д) самообследование;
- е) профилактический визит.
- ж) консультирование.

18. Информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и его территориальными органами посредством размещения соответствующих сведений на своих официальных сайтах в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах.

19. Территориальные органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии проводят обобщение правоприменительной практики.

20. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии готовит доклад, содержащий результаты обобщения правоприменительной практики (далее - доклад).

21. Проект доклада в период с 1 февраля 2024 г. по 1 февраля 2025 г. процедуру его публичного обсуждения не проходит.

22. Доклад утверждается приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и размещается на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети "Интернет" в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения, но не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным.

23. В целях мотивации контролируемых лиц к соблюдению обязательных требований контрольные (надзорные) органы проводят мероприятия, направленные на нематериальное поощрение добросовестных контролируемых лиц (далее - меры стимулирования добросовестности).

24. В случае соответствия контролируемого лица критериям добросовестности присвоенная категория риска может быть понижена в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

25. Оценка добросовестности контролируемых лиц проводится с учетом сведений (при наличии), установленных частью 7 статьи 23 Федерального закона.

26. Критериями добросовестности контролируемого лица являются:

- а) добровольное участие контролируемого лица в проведении в отношении его деятельности мониторинга и заключение соглашения о мониторинге между контрольным (надзорным) органом и контролируемым лицом;

б) принятие и представление контролируемым лицом в контрольный (надзорный) орган декларации соблюдения обязательных требований, основанной на проведенной оценке соблюдения обязательных требований;

в) принятие контролируемым лицом мер, направленных на повышение уровня безопасности охраняемых законом ценностей посредством заключения договора добровольного страхования рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, вследствие нарушения контролируемым лицом обязательных требований.

27. Оценка добросовестности контролируемого лица осуществляется при рассмотрении контрольным (надзорным) органом копий документов, подтверждающих выполнение мероприятий, указанных в пункте 29 настоящего Положения.

Копии документов представляются на бумажных носителях или по электронной почте. Копии документов, предоставляемые на бумажных носителях, подписываются руководителем контролируемого лица и заверяются печатью (при наличии) организации.

28. Должностное лицо контрольного (надзорного) органа, указанное подпункте «б» пункта 5 настоящего Положения, в течение 3 рабочих дней рассматривает представленные документы и направляет должностному лицу, указанному в подпункте «а» пункта 5 настоящего Положения, мотивированное решение о соответствии либо несоответствии контролируемого лица критериям добросовестности.

29. Понижение или отказ в понижении категории риска оформляется распоряжением должностного лица, указанного в подпункте «а» пункта 5 настоящего Положения.

Распоряжение направляется контролируемому лицу в течение одного рабочего дня.

30. При наличии у контрольного (надзорного) органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) при отсутствии подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, контрольный (надзорный) орган объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований (далее - предостережение).

31. Решение об объявлении предостережения принимает руководитель (заместитель руководителя) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, его территориального органа или иное уполномоченное приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или его территориального органа должностное лицо на основании предложений должностного лица (инспектора) при наличии указанных в пункте 31 настоящего Положения сведений.

32. Предостережение не может содержать требования о представлении контролируемым лицом сведений и документов.

33. Предостережение направляется контролируемому лицу в порядке, предусмотренном Федеральным законом.

34. По результатам рассмотрения предостережения в течение 30 календарных дней со дня его получения контролируемое лицо вправе подать в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии или его территориальный орган, направивший предостережение, возражение против указанного предостережения (далее - возражение).

35. В возражении указываются:

а) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

б) идентификационный номер налогоплательщика - контролируемого лица;

в) дата и номер предостережения, направленного в адрес контролируемого лица;

г) обоснование позиции в отношении указанных в предостережении действий (бездействия) контролируемого лица, которые приводят или могут привести к нарушению обязательных требований.

36. Возражение направляется контролируемым лицом в бумажном виде почтовым отправлением в орган государственного контроля (надзора) в виде электронного документа, подписанного индивидуальным предпринимателем, лицом, уполномоченным действовать от имени юридического лица, на указанный в предостережении адрес электронной почты органа государственного контроля (надзора).

37. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии или его территориальный орган по итогам рассмотрения возражения направляет контролируемому лицу ответ в течение 20 рабочих дней со дня получения возражения.

38. В целях определения уровня соблюдения контролируемыми лицами обязательных требований контролируемые лица могут самостоятельно оценить соблюдение ими обязательных требований. Контролируемые лица, получившие высокую оценку соблюдения ими обязательных требований по итогам самообследования, вправе принять декларацию соблюдения обязательных требований. Срок действия декларации соблюдения обязательных требований составляет 1 год с момента регистрации указанной декларации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии или его территориальным органом.

В случае, определенном частью 8 статьи 51 Федерального закона, контролируемое лицо может вновь принять декларацию соблюдения обязательных требований по результатам самообследования по истечении 3 лет со дня ее аннулирования решением, принимаемым по результатам контрольного (надзорного) мероприятия.

39. Профилактический визит проводится должностным лицом (инспектором) в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видеоконференц-связи.

40. Решение о проведении профилактического визита принимается руководителем (заместителем руководителя) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, его территориального органа в соответствии с утвержденной программой профилактики.

41. Срок проведения профилактического визита не может превышать 1 рабочий день.

42. В ходе профилактического визита должностное лицо (инспектор) вправе осуществлять сбор сведений, необходимых для отнесения объектов контроля к категориям риска.

43. По результатам профилактического визита должностное лицо (инспектор), проводившее профилактический визит, представляет лицу, принявшему решение о проведении профилактического визита, информацию о проведенном профилактическом визите.

44. Информация о проведенном профилактическом визите (в случае необходимости) может содержать предложения о дальнейших действиях, направленных на обеспечение соблюдения обязательных требований.

45. Контролируемое лицо по письменному запросу вправе получить информацию о проведенном профилактическом визите.

46. Обязательные профилактические визиты проводятся должностными лицами (инспекторами) в отношении контролируемых лиц, приступающих к осуществлению деятельности, указанной в подпункте «а» пункта 8 настоящего Положения, а также ежегодно в отношении объектов надзора, отнесенных в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению к категориям высокого и значительного рисков.

47. О проведении профилактического визита, в том числе обязательного, контролируемое лицо должно быть уведомлено должностным лицом (инспектором) не позднее чем за 5 рабочих дней до даты его проведения путем направления копии решения о проведении профилактического визита посредством почтовой связи или электронной почтой по адресу, сведения о котором представлены контролируемым лицом.

48. Консультирование контролируемых лиц и их представителей (разъяснения по вопросам, связанным с организацией и осуществлением федерального государственного контроля (надзора) осуществляется должностным лицом контрольного (надзорного) органа в порядке, установленном статьей 50 Федерального закона.

Консультирование осуществляется должностным лицом контрольного (надзорного) органа по телефону, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.

Консультирование по телефону проводится в следующем порядке:

перед началом консультирования контролируемое лицо оповещается о проведении записей консультирования;

контролируемое лицо задает необходимые вопросы должностному лицу контрольного (надзорного) органа;

должностное лицо дает разъяснения по вопросам, заданным контролируемым лицом;

в случае если вопрос контролируемого лица не относится к компетенции контрольного (надзорного) органа, должностным лицом контрольного (надзорного) органа даются необходимые разъяснения по обращению в соответствующие органы государственной власти.

Личный прием проводится руководителем или заместителями руководителя контрольного (надзорного) органа, руководителем или заместителями руководителя территориального контрольного (надзорного) органа в следующем порядке:

информация о месте приема, а также об установленных для приема днях и часах размещается на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет»;

контролируемое лицо записывается любым доступным способом на прием;

в назначенную дату контролируемое лицо или его представитель приходит на личный прием и предъявляет документы, удостоверяющие его личность, или документ, подтверждающий полномочия представителя;

личный прием осуществляется в порядке очередности;

контролируемое лицо задает необходимые вопросы должностному лицу контрольного (надзорного) органа;

должностное лицо дает разъяснения по вопросам, заданным контролируемым лицом;

в случае если вопрос контролируемого лица не относится к компетенции контрольного (надзорного) органа, должностным лицом контрольного (надзорного) органа даются необходимые разъяснения по обращению в соответствующие органы государственной власти;

в ходе личного приема контролируемому лицу может быть отказано в дальнейшем консультировании, если ранее такому лицу был дан ответ по существу поставленных вопросов.

Время консультирования по телефону или на личном приеме одного контролируемого лица не может превышать 15 минут. По итогам консультирования информация в письменной форме контролируемым лицам и их представителям не предоставляется.

Консультирование, в том числе письменное консультирование, осуществляется по вопросам, касающимся порядка осуществления федерального государственного контроля (надзора), в том числе:

профилактики рисков нарушения обязательных требований;

соблюдения обязательных требований;

порядка осуществления федерального государственного контроля (надзора);

порядка обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) должностных лиц контрольного (надзорного) органа;

иных вопросов, касающихся осуществления федерального государственного контроля (надзора).

Консультирование осуществляется без взимания платы.

Консультирование по однотипным обращениям контролируемых лиц и их представителей осуществляется посредством размещения на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети "Интернет" письменного разъяснения по изложенным в обращениях вопросам, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа, в случае поступления в контрольный (надзорный) орган более 10 таких обращений.

V. Контрольные (надзорные) мероприятия, проведение которых возможно в рамках осуществления надзора, и перечень допустимых контрольных (надзорных) действий в составе каждого контрольного (надзорного) мероприятия

49. При осуществлении надзора должностными лицами (инспекторами) проводятся виды контрольных (надзорных) мероприятий, совершаются контрольные (надзорные) мероприятия, проведение которых возможно в рамках осуществления надзора, согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

50. При осуществлении надзора проводятся следующие контрольные (надзорные) мероприятия:

- а) мониторинговая закупка;
- б) выборочный контроль;
- в) инспекционный визит;
- г) рейдовый осмотр;
- д) документарная проверка;
- е) выездная проверка;
- ж) наблюдение за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности);
- з) выездное обследование.

51. При осуществлении надзора без взаимодействия с контролируемым лицом проводится наблюдение за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности) и выездное обследование.

52. Виды и содержание внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий определяются согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

53. Конкретное контрольное (надзорное) мероприятие и перечень контрольных (надзорных) действий, совершаемых в рамках указанного контрольного (надзорного) мероприятия, указываются в приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или его территориального органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

VI. Организация и проведение контрольных надзорных мероприятий, совершение контрольных (надзорных) действий

54. Контрольные (надзорные) мероприятия, за исключением наблюдения за соблюдением обязательных требований, проводятся по основаниям, предусмотренным пунктами 1, 3 - 5 части 1 статьи 57 Федерального закона.

55. Контрольные (надзорные) мероприятия в форме мониторинговой закупки, выборочного контроля, инспекционного визита, рейдового осмотра и выездной проверки могут проводиться только по согласованию с органами прокуратуры, за исключением случаев их проведения по следующим основаниям:

а) поручение Президента Российской Федерации, поручение Правительства Российской Федерации о проведении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении конкретных контролируемых лиц;

б) требование прокурора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия в рамках надзора за исполнением законов, соблюдением прав и свобод человека и гражданина по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям;

в) истечение срока исполнения решения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или его территориального органа об устранении выявленного нарушения обязательных требований;

Приоритетным при проведении контрольных (надзорных) мероприятий является проведение контрольных (надзорных) мероприятий на основании индикаторов риска нарушения обязательных требований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции».

Согласование Федеральным агентством техническому регулированию и метрологии с органами прокуратуры проведения внепланового контрольного мероприятия осуществляется в соответствии с частями 4-10 статьи 66 Федерального закона.

56. Информация о контрольных (надзорных) мероприятиях в рамках федерального государственного надзора размещается в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий.

57. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или его территориального органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия должен содержать информацию, указанную в части 1 статьи 64 Федерального закона, в том числе указание способа фиксации доказательств (при использовании).

Для фиксации должностным лицом (инспектором) и лицами, привлекаемыми к совершению контрольных (надзорных) действий, доказательств нарушений обязательных требований могут использоваться фотосъемка, аудио- и (или) видеозапись, иные способы фиксации доказательств в случае проведения:

- а) мониторинговой закупки;
- б) выборочного контроля;
- в) инспекционного визита;
- г) рейдового осмотра;
- д) выездной проверки.

В случае проведения выездной проверки обязательно применение проверочных листов (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), являющихся приложением № 4 к настоящему Положению.

58. В обязательном порядке для доказательства нарушений обязательных требований используются фотосъемка, аудио- и (или) видеозапись, иные способы фиксации доказательств в случае:

а) проведения контрольного (надзорного) мероприятия в отношении контролируемого лица, которым создавались (создаются) препятствия в проведении контрольного (надзорного) мероприятия, совершении контрольных (надзорных) действий;

б) проведения выборочного контроля (в случае если при его проведении отсутствует возможность провести оценку соблюдения обязательных требований иными способами без отбора проб (образцов) или в случае отсутствия контролируемого лица или его представителя).

59. В случае если в ходе контрольных (надзорных) мероприятий осуществлялись фотосъемка, аудио- и (или) видеозапись, иные способы фиксации доказательств, то об этом делается отметка в акте контрольного (надзорного) мероприятия. Материалы фотографирования, аудио- и (или) видеозаписи прилагаются к акту контрольного (надзорного) мероприятия.

Проведение фотосъемки, аудио- и видеозаписи осуществляется с обязательным уведомлением контролируемого лица.

Для фиксации доказательств могут быть использованы любые имеющиеся в распоряжении технические средства фотосъемки, аудио- и видеозаписи.

Фиксация нарушений обязательных требований при помощи фотосъемки производится не менее чем двумя снимками каждого из выявленных нарушений обязательных требований.

Проведение аудио- и видеозаписи осуществляется в ходе контрольного (надзорного) мероприятия непрерывно с уведомлением в начале и конце записи о дате, месте, времени начала и окончания осуществления записи. В ходе записи подробно фиксируются и указываются место и характер выявленного нарушения обязательных требований.

Использование фотосъемки, аудио- и видеозаписи для фиксации доказательств нарушений обязательных требований осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

60. После объявления о проведении мониторинговой закупки должностное лицо на месте составляет протокол о проведении мониторинговой закупки и направлении продукции (товаров) на инструментальное обследование, испытание или экспертизу (далее - протокол мониторинговой закупки).

61. Протокол мониторинговой закупки составляется в 2 экземплярах и подписывается всеми лицами, принимающими участие в мониторинговой закупке, и приобщается к акту контрольного (надзорного) мероприятия.

В случае отказа контролируемого лица от подписания протокола мониторинговой закупки должностным лицом (инспектором) делается отметка об этом в протоколе мониторинговой закупки.

62. Экспертиза осуществляется по результатам мониторинговой закупки в соответствии со статьей 84 Федерального закона.

63. Экспертиза проводится в следующем порядке:

- а) отбор проб (образцов) продукции;
- б) проведение исследования (испытаний) и измерений (необходимость их проведения устанавливается экспертом и (или) экспертной организацией);
- в) проведение экспертизы отобранной пробы (образца) продукции;
- г) оформление результатов проведения экспертизы и подписание экспертного заключения (в 3 экземплярах) экспертом и (или) экспертной организацией.

64. Экспертное заключение приобщается к акту контрольного (надзорного) мероприятия.

При невозможности транспортировки образца исследования к месту работы эксперта Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии или его территориальный орган обеспечивает ему беспрепятственный доступ к образцу и необходимые условия для исследования.

Место осуществления экспертизы определяется должностным лицом (инспектором), которое проводит контрольное (надзорное) мероприятие.

65. В случае привлечения к мониторинговой закупке, выборочному контролю специалиста для проведения инструментального обследования протокол инструментального обследования на месте составляется этим специалистом.

66. Срок проведения выездной проверки устанавливается в пределах 10 рабочих дней. В отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок взаимодействия в ходе проведения выездной проверки не может превышать 50 часов для малого предприятия и 15 часов - для микропредприятия.

Срок проведения выездной проверки в отношении организации, осуществляющей свою деятельность на территориях нескольких субъектов Российской Федерации, устанавливается отдельно по каждому филиалу, представительству, обособленному структурному подразделению организации или производственному объекту.

67. В случае проведения мониторинговой закупки, выборочного контроля, инспекционного визита, рейдового осмотра или выездной проверки для определения фактических значений, показателей, действий (событий), имеющих значение для проведения оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований, в ходе инструментального обследования могут применяться оборудование, государственные и иные информационные системы, программные средства, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, обязательные к использованию контролируемым лицом, а также иные средства доступа к информации.

68. Обязанность отбора, удостоверения и представления на экспертизу образцов лежит на должностном лице, осуществляющем надзор, если иное не установлено соглашением (договором) между Федеральным агентством по

техническому регулированию и метрологии или его территориальным органом и экспертом или экспертной организацией.

69. При осуществлении выборочного контроля, рейдового осмотра или выездной проверки, предусматривающих проведение контрольных (надзорных) действий в форме отбора проб (образцов), инструментального обследования, испытания и (или) экспертизы, должностные лица (инспектора) используют правила и методы исследования (испытаний) и измерений, установленные:

в порядке, предусмотренном пунктом 11 статьи 7 Федерального закона «О техническом регулировании», для:

продукции, включенной в перечень отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте по осуществлению государственного контроля (надзора) в отношении отдельных видов продукции, требований, установленных:

ТР ТС 004/2011 (за исключением низковольтного оборудования, оценка соблюдения требований к которому проверяется в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области защиты прав потребителей и федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора);

пунктами 8, 9 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного Правительства Российской Федерации № 2425, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, Правительства Российской Федерации № 2425;

пунктом 15 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425.

70. При осуществлении выборочного контроля, рейдового осмотра или выездной проверки может быть осуществлен отбор образцов только той продукции, на которую распространяются требования нормативных правовых актов, указанных в пункте 69 настоящего Положения, и в количестве, предусмотренном соответствующими правилами и методами исследований (испытаний) и измерений.

Отбор проб (образцов) продукции при проведении выборочного контроля в обязательном порядке осуществляется с использованием видеозаписи.

Отбор проб (образцов) продукции осуществляется в следующем порядке: отбор пробы (образца) продукции;

оформление и подписание протокола отбора проб (образцов) продукции всеми участниками контрольного (надзорного) мероприятия.

В случае отказа контролируемого лица от подписания протокола отбора проб (образцов) продукции должностным лицом (инспектором) делается отметка об этом в протоколе отбора проб (образцов) продукции.

VII. Права и обязанности должностных лиц (инспекторов) при осуществлении надзора, контролируемых лиц, иных участников надзора

71. При осуществлении профилактических или контрольных (надзорных) мероприятий Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и его территориальные органы:

а) обладают правами, установленными Федеральным законом и Федеральным законом «О техническом регулировании»;

б) должны исполнять обязанности, установленные Федеральным законом и Федеральным законом «О техническом регулировании».

72. Права и обязанности контролируемых лиц (в том числе их представителей, работников), а также иных участников надзора, возникающие в связи с организацией и осуществлением надзора, устанавливаются Федеральным законом.

73. В приказ о проведении контрольного (надзорного) мероприятия в течение 2 рабочих дней вносятся изменения сроков проведения контрольного (надзорного) мероприятия при заблаговременном получении органом надзора от индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие (но не позднее чем за 1 рабочий день до начала проведения контрольно-надзорного мероприятия), информации о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия с приложением копий подтверждающих документов.

74. Проведение контрольного (надзорного) мероприятия переносится органом надзора на срок, необходимый для устранения обстоятельств, послуживших поводом для обращения индивидуального предпринимателя в орган надзора, в следующих случаях:

а) отсутствие по месту регистрации на момент проведения контрольного (надзорного) мероприятия в связи с ежегодным отпуском, командировкой, похоронами;

б) временная нетрудоспособность (в том числе в связи с временной нетрудоспособностью детей, близких родственников) на момент контрольного (надзорного) мероприятия;

в) нахождение в отпусках по беременности и родам или по уходу за ребенком;

г) применение к контролируемому лицу таких видов наказаний, предусмотренных Уголовным кодексом Российской Федерации, как обязательные, исправительные или принудительные работы, ограничение свободы, арест, лишение свободы на определенный срок;

д) призывание на военную службу в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе»;

е) наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих присутствию лица при проведении контрольного (надзорного) мероприятия (военные действия, катастрофа, стихийное бедствие, эпидемия и другие чрезвычайные обстоятельства).

VIII. Досудебный порядок подачи жалобы

76. Жалоба на решение территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, действия (бездействие) его должностных лиц (инспекторов) рассматриваются руководителем (заместителем руководителя) этого территориального органа либо Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Жалоба на действия (бездействие) руководителя (заместителя руководителя) территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассматривается Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

В случае обжалования решений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, принятых его центральным аппаратом, действий (бездействия) должностных лиц центрального аппарата Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии жалоба рассматривается руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

77. Жалоба, поступившая в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии или его территориальный орган, подлежит регистрации не позднее следующего рабочего дня со дня ее поступления. Жалоба рассматривается в течение 20 рабочих дней со дня ее регистрации.

78. При рассмотрении жалобы Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии или его территориальный орган использует информационную систему досудебного обжалования контрольной (надзорной) деятельности.

IX. Ключевые показатели надзора и их целевые значения

79. Оценка результативности и эффективности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и его территориальных органов осуществляется на основе системы показателей результативности и эффективности надзора, в которую входят ключевые и индикативные показатели надзора.

80. Ключевым показателем надзора является соотношение количества объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода.

81. Ключевым показателем надзора является соотношение количества объектов надзора, относящихся к высокой категории риска на конец отчетного года, и общего количества объектов надзора на конец отчетного года.

Значение ключевого показателя (КП) рассчитывается по формуле:

$$\text{КП} = (X / Y) \times 100\%,$$

где:

X - количество объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и категории риска, на конец отчетного года;

Y - общее количество объектов надзора на конец отчетного года.

Целевым (плановым) значением ключевого показателя (КП) признается значение, равное 40 процентам и менее.

Приложение № 1
к Положению
о проведении на территории
Российской Федерации
эксперимента по осуществлению
государственного контроля
(надзора) за соблюдением
обязательных требований
в отношении отдельных видов
продукции

**Критерии отнесения объектов надзора к определенной категории риска
причинения вреда (ущерба)**

1. С учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения контролируемым лицом обязательных требований деятельность контролируемого лица, подлежащая федеральному государственному контролю (надзору), относится к определенной категории риска причинения вреда (ущерба).

2. К категории риска «Высокий риск» относятся следующие виды деятельности:

- а) деятельность по выпуску в обращение цемента;
- б) деятельность по выпуску в обращение кабелей, проводов и шнуров;
- в) деятельность по выпуску в обращение смесей и растворов строительных;

г) деятельность, относящаяся к категории риска «Значительный риск», осуществляемая с нарушениями требований законодательства Российской Федерации в области технического регулирования, ответственность за которые предусмотрена статьями 14.43, 14.44, 14.45, 14.46.2, 19.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в отношении которых имеется вступившее в силу в течение 5 последних лет постановление о привлечении к административной ответственности юридического лица, или его должностного лица, или индивидуального предпринимателя.

3. К категории риска «Значительный риск» относятся следующие виды деятельности:

- а) деятельность по выпуску в обращение радиаторов отопления и конвекторов отопительных;
- б) деятельность по обращению цемента;

в) деятельность по обращению смесей и растворов строительных;

г) деятельность по обращению кабелей, проводов и шнуров;

д) деятельность, относящаяся к категории риска «Высокий риск», осуществляемая с учетом критериев добросовестности контролируемых лиц, указанных в пунктах а) – в) пункта 26 Положения, непрерывно на протяжении 3 последних лет.

4. К категории риска «Средний риск» относятся следующие виды деятельности:

а) деятельность по обращению радиаторов отопления и конвекторов отопительных;

б) деятельность, относящаяся к категории риска «Значительный риск», осуществляемая с учетом критериев добросовестности контролируемых лиц, указанных в пунктах а) – в) пункта 26 Положения, непрерывно на протяжении 3 последних лет.

5. К категории риска «Чрезвычайно высокий риск» относятся следующие виды деятельности:

а) деятельность, относящаяся к категории риска «Высокий риск», осуществляемая с нарушениями требований законодательства Российской Федерации в области технического регулирования, ответственность за которые предусмотрена статьями 14.43, 14.44, 14.45, 14.46.2, 19.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в отношении которых имеется вступившее в силу в течение 5 последних лет постановление о привлечении к административной ответственности юридического лица, или его должностного лица, или индивидуального предпринимателя.

6. К категории риска «Умеренный риск» относятся следующие виды деятельности:

а) деятельность, относящаяся к категории риска «Средний риск», осуществляемая с учетом критериев добросовестности контролируемых лиц, указанных в пунктах а) – в) пункта 26 Положения, непрерывно на протяжении 4 последних лет.

7. К категории риска «Низкий риск» относятся следующие виды деятельности:

а) деятельность, относящаяся к категории риска «Умеренный риск», осуществляемая с учетом критериев добросовестности контролируемых лиц, указанных в пунктах а) – в) пункта 26 Положения, непрерывно на протяжении 5 последних лет.

Приложение № 2
к Положению
о проведении на территории
Российской Федерации
эксперимента по осуществлению
государственного контроля
(надзора) за соблюдением
обязательных требований
в отношении отдельных видов
продукции

**Виды контрольных (надзорных) мероприятий,
проведение которых возможно в рамках осуществления надзора**

Контрольное (надзорное) мероприятие	Перечень контрольных (надзорных) действий
Взаимодействие с контролируемым лицом	
1. Мониторинговая закупка	осмотр опрос инструментальное обследование истребование документов испытание экспертиза
2. Выборочный контроль	осмотр отбор проб (образцов) инструментальное обследование истребование документов испытание экспертиза
3. Инспекционный визит	осмотр опрос получение письменных объяснений инструментальное обследование истребование документов, которые в соответствии с обязательными требованиями должны находиться в месте нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) либо объекта контроля

- | | |
|---------------------------|--|
| 4. Рейдовый осмотр | осмотр
опрос
отбор проб (образцов)
инструментальное обследование
истребование документов
испытание
экспертиза |
| 5. Документарная проверка | получение письменных объяснений
истребование документов
экспертиза |
| 6. Выездная проверка | осмотр
опрос
получение письменных объяснений
истребование документов
отбор проб (образцов)
инструментальное обследование
испытание
экспертиза |

Без взаимодействия с контролируемым лицом

- | | |
|--|---|
| 7. Выездное обследование | осмотр общедоступных (открытых для посещения неограниченным кругом лиц) производственных объектов |
| 8. Наблюдение за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности) | - |
-

Приложение № 3
к Положению
о проведении на территории
Российской Федерации
эксперимента по осуществлению
государственного контроля
(надзора) за соблюдением
обязательных требований
в отношении отдельных видов
продукции

**Виды и содержание внеплановых контрольных (надзорных)
мероприятий при осуществлении надзора**

Категория риска	Контрольное (надзорное) мероприятие
1. Чрезвычайно высокий	одно из мероприятий: мониторинговая закупка выборочный контроль инспекционный визит рейдовый осмотр документарная проверка выездная проверка
2. Высокий	одно из мероприятий: мониторинговая закупка выборочный контроль инспекционный визит рейдовый осмотр документарная проверка выездная проверка
3. Значительный	одно из мероприятий: мониторинговая закупка выборочный контроль инспекционный визит рейдовый осмотр документарная проверка выездная проверка
4. Средний	одно из мероприятий: мониторинговая закупка выборочный контроль инспекционный визит рейдовый осмотр документарная проверка

- | | | |
|----|-----------|---|
| 5. | Умеренный | одно из мероприятий:
мониторинговая закупка
выборочный контроль
инспекционный визит
рейдовый осмотр
документарная проверка |
| 6. | Низкий | одно из мероприятий:
мониторинговая закупка
выборочный контроль
инспекционный визит
документарная проверка |
-

Приложение № 4
к Положению
о проведении на территории
Российской Федерации
эксперимента по осуществлению
государственного контроля
(надзора) за соблюдением
обязательных требований
в отношении отдельных видов
продукции

Проверочный лист

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), используемый при осуществлении эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции

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

2. Наименование контрольного (надзорного) органа:

3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:

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

5. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации 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:

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

8. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

9. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно 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"/"не применимо")	Примечание
1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению кабелей, проводов и шнуров?	технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (далее - ТР ТС 004/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/ , 2 сентября 2011 г.), являющийся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.		
1.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом выпуск в обращение и (или) обращение кабелей, проводов и шнуров, соответствие которого не подтверждено требованиям согласно статье 7 ТР ТС 004/2011?	пункт 1 статьи 3 ТР ТС 004/2011		
1.3.	Обеспечены ли контролируемым лицом следующие требования безопасности:	статья 4 ТР ТС 004/2011		
1.3.1	необходимый уровень защиты от поражения электрическим током			
1.3.2	отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут			

	привести к появлению опасностей			
1.3.3	необходимый уровень защиты от травм движущимися и неподвижными частями низковольтного оборудования			
1.3.4	необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами			
1.3.5	необходимый уровень изоляционной защиты			
1.3.6	необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости			
1.3.7	необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды			
1.3.8	отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов			
1.3.9	отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже			
1.4.	Разработаны и изготовлены ли контролируемым лицом кабели, провода и шнуры таким образом, чтобы они не являлись источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы?	статья 4 ТР ТС 004/2011		
1.5.	Предоставлен ли контролируемым лицом необходимый уровень информации для безопасного применения кабелей, проводов и шнуров по назначению?	статья 4 ТР ТС 004/2011		
1.6.	Нанесены ли контролируемым лицом наименование и (или) обозначение кабелей, проводов и	пункт 1 статьи 5 ТР ТС 004/2011		

	шнуров, их основных параметров и характеристик, влияющих на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлены кабели, провода и шнуры?			
1.6.1	Нанесены ли контролируемым лицом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение кабелей, проводов и шнуров на упаковку?	пункт 1 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
1.7.	Указаны ли контролируемым лицом наименование и (или) обозначение кабелей, проводов и шнуров, их основных параметров и характеристик, влияющих на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлены кабели, провода и шнуры в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах? (при невозможности их нанесения на кабели, провода и шнуры)	пункт 2 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
1.8.	Является ли маркировка кабелей, проводов и шнуров разборчивой, легко читаемой, нанесенной на кабели, провода и шнуры в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте?	пункт 3 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
1.9.	Содержат ли эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию:	пункт 4 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
1.9.1	информацию, перечисленную в пункте 1.6			
1.9.2	информацию о назначении низковольтного оборудования			
1.9.3	характеристики и параметры			
1.9.4	правила и условия безопасной эксплуатации (использования)			
1.9.5	правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости)			

1.9.6	информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования			
1.9.7	наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними			
1.9.8	месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления			
1.10.	Выполнены ли эксплуатационные документы на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства - члена Союза на государственном языке (государственных языках) государства - члена Союза, на территории которого реализуется продукция?	пункт 5 статьи 5 ТР ТС 004/2011		
1.10.1	Представлены ли на бумажном/электронном носителе сведения о кабелях, проводах и шнурах бытового назначения, приведенные в пункте 1.9 таблицы?			
1.10.2	Представлены ли на электронном носителе сведения о кабелях, проводах и шнурах небытового назначения?			
1.11.	Прошли ли кабели, провода и шнуры перед выпуском в обращение на рынке подтверждение соответствия требованиям безопасности ТР ТС 004/2011?	Пункт 1 статьи 7 ТР ТС 004/2011		
1.12.	Проведена ли сертификация кабелей, проводов и шнуров аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза?	Пункт 4 статьи 7 ТР ТС 004/2011		
1.13.	Зарегистрирована ли декларация о соответствии в соответствии с актами, входящими в право Союза?	Пункт 9 статьи 7 ТР ТС 004/2011		
1.14.	Имеют ли кабели, провода и шнуры, соответствующее требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 и прошедшее подтверждение соответствия согласно статье 7 ТР ТС	Пункт 1 статьи 8 ТР ТС 004/2011		

	004/2011 маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза?			
2.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению портландцемента, цемента глиноземистого, цемента шлакового, цемента суперсульфатного и аналогичных гидравлических цементов, неокрашенных или окрашенных, готовых или в форме клинкеров (далее – цемент)?	Пункт 8.1 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 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. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - постановление Правительства Российской Федерации № 2425); раздел 8 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
2.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированного цемента?	раздел 8.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
2.2.	Соответствует ли выпускаемый в обращение и находящийся в обращении цемент установленным показателями и нормам качества цемента в части требований следующих документов по стандартизации:	раздел 8.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
2.2.1	национальный стандарт			

	ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. № 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"			
2.2.2	межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. № 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.2.3	национальный стандарт ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. № 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"			
2.2.4	национальный стандарт ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. № 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"			
2.2.5	межгосударственный стандарт ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			

2.2.6	национальный стандарт ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. № 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"			
2.2.7	межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. № 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.2.8	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. № 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"			
2.2.9	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. № 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.2.10	межгосударственный стандарт ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. № 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			

2.2.11	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. № 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"			
2.2.12	национальный стандарт ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. № 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.2.13	межгосударственный стандарт ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемого в обращение и находящегося в обращении цемента применением следующих документов по стандартизации:			
2.3.1	национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных"			

	радионуклидов"			
2.3.2	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. № 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.3.3	национальный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. № 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"			
2.3.4	национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. № 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"			
2.3.5	национальный стандарт ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"			
2.3.6	национальный стандарт ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы			

	определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"			
2.3.7	национальный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"			
2.3.8	национальный стандарт ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. № 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"			
2.3.9	национальный стандарт ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. № 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"			
2.3.10	межгосударственный стандарт ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. № 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			

2.3.11	межгосударственный стандарт ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.3.12	межгосударственный стандарт ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. № 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
2.3.13	национальный стандарт ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. № 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"			
3.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению радиаторов центрального отопления и их секций чугунных?	раздел 9.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
3.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных радиаторов центрального отопления и их секций чугунных?	раздел 9.1 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
3.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции чугунные установленным показателями и			

	<p>нормам качества радиаторов отопления в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"?</p>			
3.3.	<p>Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении радиаторами центрального отопления и их секциями чугунными применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>			
4.	<p>Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению радиаторов центрального отопления и их секций стальных?</p>	<p>раздел 9.2 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
4.1.	<p>Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных радиаторов центрального отопления и их секций стальных?</p>	<p>раздел 9.2 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		

		Федерации № 2425		
4.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции стальные установленным показателями и нормам качества радиаторов отопления 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 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.2 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
4.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении радиаторами центрального отопления и их секциями стальными применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"	раздел 9.2 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
5.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению радиаторов центрального отопления и их секций биметаллических?	раздел 9.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
5.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в	раздел 9.3 единого перечня продукции,		

	обращение и (или) обращению несертифицированных радиаторов центрального отопления и их секций биметаллических?	подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
5.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции стальные установленным показателями и нормам качества радиаторов отопления 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 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
5.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении радиаторами центрального отопления и их секциями биметаллическими применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"	раздел 9.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
6.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению радиаторов центрального отопления и их секций алюминиевых?	раздел 9.4 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного		

		постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
6.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных радиаторов центрального отопления и их секций алюминиевых?	раздел 9.4 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
6.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые установленным показателями и нормам качества радиаторов отопления в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.4 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
6.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении радиаторами центрального отопления и их секциями алюминиевыми применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"	раздел 9.4 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		

7.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению радиаторов центрального отопления и их секций из прочих металлов?	раздел 9.5 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
7.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных радиаторов центрального отопления и их секций из прочих металлов?	раздел 9.5 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
7.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов установленным показателями и нормам качества радиаторов отопления в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5, в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.5 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
7.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении радиаторами центрального отопления и их секциями из прочих металлов применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом	раздел 9.5 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		

	Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"			
8.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению конвекторов отопительных чугунных?	раздел 9.6 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
8.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных конвекторов отопительных чугунных?	раздел 9.6 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
8.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении конвекторы отопительных чугунных установленным показателями и нормам качества конвекторов отопительных в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.6 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
8.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении конвекторами отопительными чугунными применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие	раздел 9.6 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		

	межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"			
9.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению конвекторов отопительных стальных?	раздел 9.7 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
9.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных конвекторов отопительных стальных?	раздел 9.7 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
9.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении конвекторы отопительные стальные установленным показателями и нормам качества конвекторов отопительных в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.7 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
9.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении конвекторами отопительными стальными применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 9.7 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		

	<p>Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>			
10.	<p>Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению конвекторов отопительных из прочих металлов?</p>	<p>раздел 9.8 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
10.1.	<p>Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных конвекторов отопительных из прочих металлов?</p>	<p>раздел 9.8 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
10.2.	<p>Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении конвекторы отопительных чугуновых установленным показателями и нормам качества конвекторов отопительных в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>раздел 9.8 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
10.3.	<p>Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении конвекторами отопительными чугуновыми</p>	<p>раздел 9.8 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного</p>		

	<p>применением раздела 8 ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
11.	<p>Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению смесей сухих строительных?</p>	<p>раздел 15.1. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
11.1.	<p>Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных смесей сухих строительных?</p>	<p>раздел 15.1. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
11.2.	<p>Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении конвекторов отопительных чугунных установленным показателями и нормам качества конвекторов отопительных в части требований, установленных в следующих документах по стандартизации:</p>	<p>раздел 15.1. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425</p>		
11.2.1	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. № 74-ст "О введении в действие межгосударственного</p>			

	стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта			
11.2.2	межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.3	национальный стандарт ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.4	национальный стандарт ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.5	национальный стандарт			

	ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.6	межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.7	межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. № 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.8	национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями.			

	<p>Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта</p>			
11.2.9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта</p>			
11.2.1 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. № 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>			
11.2.1 1	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия",</p>			

	утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. № 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта			
11.2.1 2	межгосударственный стандарт ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. № 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.1 3	межгосударственный стандарт ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. № 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.1 4	национальный стандарт ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен			

	заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта			
11.2.1 5	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p>			
11.2.1 6	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. № 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p>			
11.2.1 7	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", 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>			
11.2.1 8	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические</p>			

	условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. № 1787-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.2.1 9	национальный стандарт ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. № 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта			
11.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении смесями сухими строительными применением следующих документов по стандартизации:			
11.3.1	межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. № 214 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний"			
11.3.2	национальный стандарт ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта			

	Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. № 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.3	межгосударственный стандарт ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. № 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"			
11.3.4	межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта			
11.3.5	межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. № 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"			
11.3.6	межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			

11.3.7	межгосударственный стандарт ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.8	межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. № 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"			
11.3.9	межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"			
11.3.10	межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. № 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			

11.3.1 1	межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.1 2	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.1 3	межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.1 4	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.1 5	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по			

	техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
11.3.1 6	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
12.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению растворов строительных?	раздел 15.2. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
12.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных растворов строительных?	раздел 15.2. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
12.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении растворов строительных установленным показателями и нормам качества конвекторов отопительных в части требований, установленных разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. № 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия"	раздел 15.2. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		

12.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении растворами строительными применением следующих документов по стандартизации:	раздел 15.2. единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
12.3.1	межгосударственный стандарт ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. № 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия"			
12.3.2	межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
12.3.3	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
12.3.4	межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О			

	введении в действие межгосударственного стандарта"			
12.3.5	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
12.3.6	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
12.3.7	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
13.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению смесей бетонных?	раздел 15.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
13.1.	Осуществляется ли контролируемым лицом деятельность по выпуску в обращение и (или) обращению несертифицированных смесей	раздел 15.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации,		

	бетонных?	утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
13.2.	Соответствуют ли выпускаемые в обращение и находящиеся в обращении растворы строительных установленным показателями и нормам качества смесей бетонных в части требований, установленных ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. № 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	раздел 15.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
13.3.	Обеспечено ли подтверждение соответствия выпускаемыми в обращение и находящимися в обращении растворами строительными применением следующих документов по стандартизации:	раздел 15.3 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 2425		
13.3.1	межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. № 71-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
13.3.2	межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
13.3.3	межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве			

	государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
13.3.4	межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
13.3.5	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			
13.3.6	межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"			

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

11. 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.

(указывается дата заполнения
проверочного листа)

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

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от «__» _____ г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ
отдельных видов продукции, задействованных в эксперименте
по осуществлению государственного контроля (надзора) в отношении
отдельных видов продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование группы товаров
из 2523	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров
из 2520 из 2523, из 3214, 3816 00 000 0 из 3824 50	Смеси сухие строительные
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
7322 11 000 0	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные
7322 19 000 0	Радиаторы центрального отопления и их секции стальные
7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7322 19 000 0	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические

7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые
из 7418 из 7419	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов
7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	Конвекторы отопительные чугунные
из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	Конвекторы отопительные из прочих металлов
7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	Конвекторы отопительные стальные
8516 80 800 0 8544 49 910 1 8544 49 910 8 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Кабели, провода и шнуры

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от «__» _____ г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ
индикаторов риска нарушения обязательных требований
в отношении отдельных видов продукции, задействованных в
эксперименте по осуществлению государственного контроля (надзора) в
отношении отдельных видов продукции

1. Место регистрации юридического лица – квартира, комната.
2. Руководитель предприятия, либо учредитель имеет статус ФНС «участник нескольких организаций».
3. Штатная численность предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) кабеля, проводов, шнуров менее 15 сотрудников.
4. Штатная численность предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) цемента менее 50 сотрудников.
5. Штатная численность предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) смесей, растворов строительных менее 40 сотрудников.
6. Штатная численность предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) радиаторов отопления, конвекторов отопительных менее 40 сотрудников.
7. Взносы в пенсионный Фонд России не уплачиваются.
8. Основные средства предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) кабеля, проводов, шнуров менее 5 миллионов рублей.
9. Основные средства предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) цемента менее 200 миллионов рублей.
10. Основные средства предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) смесей, растворов строительных менее 100 миллионов рублей.
11. Основные средства предприятия-производителя (предприятия-изготовителя) радиаторов отопления, конвекторов отопительных менее 50 миллионов рублей.
12. Отсутствие предприятием-производителем (предприятием-изготовителем) отчислений НДС.
13. Компания имеет продолжительное время (более месяца) заблокированные расчетные счета ФНС.
14. Наименование компании схоже до сличения с существующим и известным на рынке предприятием.
15. Отсутствие интернет-сайта.
16. Отсутствие склада - для хранения готовой продукции и материалов.
17. Реализация продукции только через доставку, отсутствие возможности самовывоза с предприятия изготовителя.

18. Отсутствие собственных технических условий, на основании которых производится продукция.
19. Уклонение от прохождения инспекционного контроля.
20. Наличие сертификатов соответствия в органах по сертификации, в отношении которых Федеральной службой по аккредитации принято решение о прекращении аккредитации.
21. Количество аварий отопительных систем, связанных с разгерметизацией отопительных приборов, число случаев причинения вреда жизни и здоровью людей в результате таких аварий.
Наличие информации об аварии отопительных систем, связанной с разгерметизацией отопительных приборов (последствиями которой стало возникновение пожара, причинение вреда жизни и здоровью граждан).
22. Количество и доля выявленных от числа проверок случаев завышения показателей теплоотдачи и рабочего давления отопительных приборов, средний уровень показателей такого завышения.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от « » г. №

**Показатели,
характеризующие эксперимент (базовые и целевые значения),
методология их расчета, а также методология определения успешности
эксперимента**

1. Снижение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на рынке (не менее 7% за аналогичный период прошлого года).

1.1. Базовое значение доли цемента, не соответствующего обязательным требованиям, находящегося в обращении на рынке:

2022 г. – 21%;

2023 г. – 28% (прогнозный показатель).

Целевое значение доли цемента, не соответствующего обязательным требованиям, находящегося в обращении на рынке, в 2024 г. – 26,04%.

1.2. Базовое значение доли смесей и растворов строительных, не соответствующих обязательным требованиям, находящихся в обращении на рынке:

2022 г. – 21%;

2023 г. – 28% (прогнозный показатель).

Целевое значение доли смесей и растворов строительных, не соответствующих обязательным требованиям, находящихся в обращении на рынке, в 2024 г. – 26,04%.

1.3. Базовое значение доли радиаторов отопления и конвекторов отопительных, не соответствующих обязательным требованиям, находящихся в обращении на рынке:

2022 г. – 15%;

2023 г. – 18% (прогнозный показатель).

Целевое значение доли радиаторов отопления и конвекторов отопительных, не соответствующих обязательным требованиям, находящихся в обращении на рынке, в 2024 г. – 16,74%.

1.4. Базовое значение доли кабелей, проводов и шнуров, не соответствующих обязательным требованиям, находящихся в обращении на рынке:

2022 г. – 67%;

2023 г. – 73% (прогнозный показатель).

Целевое значение доли кабелей, проводов и шнуров, не соответствующих обязательным требованиям, находящихся в обращении на рынке, в 2024 г. – 67,89% и менее.

1.5. Достижение целевых показателей значений доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на

рынке, производится за отчетный период в срок не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным, с учетом следующей методологии:

$$\text{ЦЗ} \geq \text{ФЗ},$$

где:

ЦЗ - целевое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на рынке, %;

ФЗ - фактическое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на рынке, %, рассчитываемое по формуле:

$$\text{БЗ} - \%_{\text{сниж}},$$

где:

БЗ - базовое значение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на рынке, %;

$\%_{\text{сниж}}$ – снижение доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на рынке, определяемое по результатам анализа рынка продукции с привлечением отраслевого объединения (ассоциации, союза), %.

2. Количество проведенных обязательных отзывных кампаний (реализации программ мероприятий по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции, не соответствующей обязательным требованиям), не менее одной по каждому виду продукции в год.

2.1. Базовое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении цемента:

2022 г. – 0;

2023 г. – 0 (прогнозный показатель).

Целевое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении цемента, в 2024 г. – 1.

2.2. Базовое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении смесей и растворов строительных:

2022 г. – 0;

2023 г. – 0 (прогнозный показатель).

Целевое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении смесей и растворов строительных, в 2024 г. – 1.

2.3. Базовое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении радиаторов отопления и конвекторов отопительных:

2022 г. – 0;

2023 г. – 0 (прогнозный показатель).

Целевое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении радиаторов отопления и конвекторов отопительных, в 2024 г. – 1.

2.4. Базовое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении кабелей, проводов и шнуров:

2022 г. – 0;

2023 г. – 0 (прогнозный показатель).

Целевое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний в отношении кабелей, проводов и шнуров, в 2024 г. – 1.

2.5. Достижение целевых значений количества проведенных обязательных отзывных кампаний производится за отчетный период в срок не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным, определяется с учетом следующей методологии:

$$\Phi\text{З} \geq \text{ЦЗ},$$

где:

ФЗ – фактическое значение количества проведенных обязательных отзывных кампаний;

ЦЗ - целевое значение проведенных обязательных отзывных кампаний.

3. Соотношение количества объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода.

3.1. Базовое значение соотношения объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода:

2022 г. – не определено;

2023 г. – не определено.

Целевое значение соотношения объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода, в 2024 г. – 40%.

3.2. Достижение целевых соотношения объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода, определяется с учетом следующей методологии:

$$\text{ЦЗ} \geq \Phi\text{З},$$

ЦЗ - целевое значение соотношения объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода.

ФЗ – фактическое значение соотношения объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска на конец отчетного периода, и общего количества объектов надзора на конец отчетного периода, рассчитываемое по формуле:

$$\text{ФЗ} = (X / Y) \times 100\%,$$

где:

X - количество объектов надзора, относящихся к чрезвычайно высокой и высокой категории риска, на конец отчетного года;

Y - общее количество объектов надзора на конец отчетного года.

4. Успешным признается эксперимент в случае достижения целевых показателей снижения доли продукции, не соответствующей обязательным требованиям, находящейся в обращении на рынке.