

## СВОДКА ОТЗЫВОВ

на первую редакцию проекта национального стандарта

**ГОСТ Р 58763-XXXX «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия смесей и растворов строительных»**

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
Заголовок стандарта	<p style="text-align: center;">ТК 465 «Строительство» (письмо от 20.11.2023 № Исх- 1020/ТК-465)</p>	<p>«Оценка соответствия ПРАВИЛА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СМЕСЕЙ И РАСТВОРОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ п.3.6.1 ГОСТ 1.5–2001 Наименование стандарта должно быть кратким, точно характеризовать объект стандартизации</p> <p>Согласно ГОСТ Р 1.5–2012 п. 3.5 Наименование стандарта излагают и оформляют по ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6). При этом заголовок стандарта рекомендуется формировать с учетом наименования соответствующей группы или подгруппы Общероссийского классификатора стандартов (ОКС) по ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–96) 001 и/или наименования соответствующей группы (подгруппы или вида продукции) Общероссийского классификатора продукции (ОКП) по ОК 005.</p> <p>Предлагаемая редакция: Заменить формулировку заголовка стандарта, согласно ОКПД Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034–2014 (КПЕС 2008). (В соответствии с Изменением 98/2016 ОК 005–93 с 1 января 2017 года применяется только в части «закрытых» классов продукции для нужд обороны и безопасности Российской Федерации (ИУС 1–2017). Классификация продукции в остальных целях осуществляется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034–2014 (КПЕС 2008). – Примечание изготовителя базы данных).</p> <p>Обоснование: ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации СТАНДАРТЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ Правила построения, изложения, оформления и обозначения 1 Область применения Настоящий стандарт устанавливает правила построения, изложения, оформления и <b>обозначения</b> национальных стандартов Российской Федерации.</p>	<p style="text-align: center;">Отклонено.</p> <p>Пересмотр ГОСТ Р 58763–2019 «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия смесей и растворов строительных» включен в Программу национальной стандартизации, шифр темы 1.0.079–1.070.21.</p>

		3.5 Наименование стандарта <u>излагают</u> и оформляют по ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6).».	
В целом по проекту стандарта	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» (отзыв б/н, б/д)	«Замечаний и предложений к стандарту не имеется».	Принято к сведению.
В целом по проекту стандарта	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Доработки в части редакционных правок».	Принято к сведению.
В целом по проекту стандарта	Ассоциация «Р.О.С.АСФАЛЬТ» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Необходимость разработки вышеуказанного стандарта отсутствует.</p> <p>Все правила декларирования регулируются обязательным законодательством (законом о техническом регулировании), схемы декларирования определены, едины и понятны.</p> <p>Отбор проб, производство, испытание – это не объект данного документа.</p> <p>Попытка усилить требования по испытаниям приведет к противоречию требований, и аккредитованная лаборатория будет руководствоваться в первую очередь методиками испытаний, и не будет принимать во внимание данный документ, т.к. не несет ответственности за его невыполнение.</p> <p>Производитель будет делать ровно то, что и делал ранее, так как никто не имеет право вмешиваться в деятельность в этом направлении (это основная концепция декларирования – полное доверие производителю), сертификация – это другое дело, но она данным стандартом не предусмотрена.».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>ГОСТ Р 58763 в предложенной редакции не противоречит действующим межотраслевым правилам оценки соответствия, а дополняет их с учетом специфики продукции. Данный стандарт не вносит изменения ни в одну действующую методику испытаний продукции, он устанавливает правила идентификации, отбора образцов (в т.ч. типовых от семейства бетонов), устанавливает исчерпывающий перечень доказательной базы, описывает процедуру оценки соответствия, ответственность и др.</p> <p>Это правила для лиц, производящих оценку соответствия продукции, а правила для лиц, осуществляющих контроль за достоверностью выполнения данной процедуры должны быть описаны в другом нормативном (нормативно-правовом) документе.</p>
В целом по проекту стандарта	ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Не соблюдается расстояние между заголовками (подзаголовками) разделов и основным текстом. Расстояние такое же, как в основном тексте.</p> <p>Расстояние между заголовками раздела (подраздела) и предыдущим и последующим текстом, а также между заголовками раздела и подраздела должно быть равно не менее чем четырем высотам шрифта, которым набран основной текст стандарта.</p> <p>Обоснование: требование п.6.1.2 ГОСТ 1.5–2001».</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Расстояние между заголовками раздела (подраздела) и предыдущим и последующим текстом, а также между заголовками раздела и подраздела будет исправлено при издательском редактировании.</p>
Раздел 1	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Внести ссылку на Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 и обосновать ссылку на [2].</p> <p>Смеси и растворы входят в перечень к данному Постановлению (раздел 15)».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Данная норма установлена статьей 46 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p>

			Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425 действует временно, до 1 сентября 2028 года.
Раздел 1	Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)	«Исключить «органами по сертификации» Предлагаемая редакция: «Стандарт предназначен для применения заявителями на регистрацию декларации о соответствии и испытательными лабораториями (центрами), органами, осуществляющими государственный контроль (надзор), а также другими заинтересованными лицами.»	Принято.
Раздел 2	ТК 465 «Строительство» (письмо от 20.11.2023 № Исх-1020/ТК-465)	«Добавить: ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения ОК 005–93 Общероссийский классификатор продукции (ОКП) (Часть 1) (с изменениями № 1–74, 77–97) ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности...» Обоснование: при составлении настоящего НД следует руководствоваться соответствующими разделами ГОСТ Р 1.5–2012, ОК 005–93, ОК 034–2014 (КПЕС 2008).».	Отклонено. Данный стандарт распространяется на процедуру (процесс) проведения оценки соответствия, а не на разработку национальных стандартов. Нет необходимости в тексте стандарта указывать фразу, что он должен быть разработан по ... на момент его утверждения он не может (не должен) противоречить ГОСТ Р 1.5–2012. Ссылки на предложенные классификаторы неактуальны. Классификация продукции по ПП РФ № 2425 производится только на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС.
Раздел 3	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Следует внести в стандарт определения по ГОСТ Р 58763–2019. Определения в ГОСТ Р 58763–2019 более емкие и логичные».	Отклонено. Пересмотр ГОСТ Р 58763–2019 осуществляется в соответствии с Решением заседания Комиссии по апелляциям при Росстандарте под председательством заместителя Министра промышленности и торговли А.С. Беспрозванных от 12 марта 2020 г. №13., в соответствии с которым основной целью пересмотра ГОСТ Р 58763–2019 является конкретизация определений, порядка, схем и процедур декларирования соответствия смесей и растворов строительных с учетом специфики объекта декларирования соответствия, а также установление взаимосвязей стандарта со стандартами входящим в систему стандартов в области оценки соответствия.
Раздел 3	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Добавить определение «изготовитель».	Отклонено. Определение понятия «изготовитель» установлено в Постановлении Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425.

			Федерации от 24 июля 2021 г. № 1265, на которое дана ссылка в разделе 3 проекта стандарта.
Раздел 3	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Добавить определение «знак обращения».	Отклонено. Определение понятия «знак обращения на рынке» установлено статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», на который дана ссылка в разделе 3 проекта стандарта.
Раздел 3	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	«Добавить п.3.9: <b>операционный контроль:</b> контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции.» Обоснование: необходимо добавить термин «операционный контроль» с целью исключения некорректной трактовки.»	Принято.
Раздел 3	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«Добавить п.3.9: <b>операционный контроль:</b> контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения технологической операции.» Обоснование: необходимо добавить термин «операционный контроль» с целью исключения некорректной трактовки.»	Принято.
Пункт 3.1	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	«Изложить в следующей редакции: <b>выпуск продукции в обращение</b> - поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.» Обоснование: привести в соответствие с N 184-ФЗ «О техническом регулировании».	Отклонено. Пункт 3.1 исключен из проекта стандарта.
Пункт 3.1	Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)	«Исключить термин «выпуск в обращение» и применять при декларировании соответствия термин согласно 184-ФЗ». Обоснование: термин «выпуск в обращение» приведен в 184-ФЗ, термин введенный в проекте ГОСТ отличается от термина в Федеральном законодательстве».	Принято.
Пункт 3.1	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«Изложить в следующей редакции: <b>выпуск продукции в обращение</b> - поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.»	Отклонено. Пункт 3.1 исключен из проекта стандарта.

		Обоснование: привести в соответствие с N 184-ФЗ «О техническом регулировании».	
Пункт 3.2	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Заменить «заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель) на «заявитель».	Отклонено. Пунктом 3.2 дано определение термина «заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель)», что соответствует терминологии, установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1265.
Пункт 3.9	ТК 465 «Строительство» (письмо от 20.11.2023 № Исх-1020/ТК-465)	<p><del>«3.9 семейство бетонов: Группа бетонов, для состава которых установлены и задокументированы достоверные зависимости между соответствующими характеристиками и которые приготавливаются с использованием вяжущего (цементов и активных минеральных добавок) одного типа и класса прочности от одного производителя и заполнителей одного вида и геологического происхождения (дробленого или недробленого).</del></p> <p>Согласно п 4.1 ГОСТ Р 1.5–2012 При изложении стандарта применяют соответствующие положения ГОСТ 1.5–2001 (раздел 4*) с дополнениями, приведенными в настоящем разделе.</p> <p>Предлагаемая редакция: Исключить термин и положения стандарта, связанные с ним: семейство бетонов.</p> <p>Обоснование: противоречит требованиям раздела 4 ГОСТ Р 1.5–2012 и раздела 4 ГОСТ Р 1.5–2001</p> <p>4.1 Общие требования к изложению текста</p> <p>4.1.2 Текст стандарта должен быть кратким (по возможности), точным, не допускающим различных толкований, логически последовательным,</p> <p>В стандарт включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, которые могут быть проверены объективными методами;</li> </ul> <p>Или</p> <p>п. 4.1.3 В стандарте применяют термины, определения к которым приведены в данном стандарте, <b>или стандартизованные термины (установленные межгосударственными стандартами на термины и определения).</b>».</p>	Отклонено. Приведение в разделе 3 и использование по тексту стандарта термина «семейство бетонов» не противоречит первой части п. 4.1.3 ГОСТ Р 1.5 «В стандарте применяют термины, определения к которым приведены в данном стандарте...» Термин «семейство бетонов» также присутствует в ГОСТ Р 57345–2016 «Бетон. Общие технические условия», таким образом, его использование не противоречит также второй части п. 4.1.3 ГОСТ Р 1.5 п. 4.1.3 В стандарте применяют ... стандартизованные термины (установленные межгосударственными стандартами на термины и определения).
Пункт 4.1	ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)	«Добавить сокращение: смеси сухие строительные, смеси бетонные (далее – смеси)». Предлагаемая редакция:	Отклонено. Добавлять предложенное сокращение считаем нецелесообразным, так как представлено точное

		<p>«4.1 Объектом декларирования соответствия являются смеси сухие строительные, смеси бетонные (далее – смеси) и растворы строительные, включённые в Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия (далее – Единый перечень), утверждённый [4], и выпускаемые в обращение на территории Российской Федерации.»</p>	<p>наименование продукции в соответствии с ПП РФ 2425.</p>
Пункт 4.2	<p>Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)</p>	<p>«Удалить абзац: <b>«При введении в действие нового документа по стандартизации взамен документа по стандартизации, приведенного в Едином перечне, декларирование соответствия смесей и растворов строительных осуществляется на соответствие требованиям действующего документа по стандартизации».</b></p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«4.2. Декларирование соответствия смесей и растворов строительных проводят на соответствие требованиям документов по стандартизации, включенных в Единый перечень.»</p> <p>Обоснование: ПП РФ 2425 содержит требования к проведению ревизии и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;</p> <p>А также требования к информированию Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.»</p>	<p>Принято.</p>
Пункт 4.3	<p>ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)</p>	<p>«Добавить в примечание по аналогии с бетоном возможность объединять марки растворов строительных в группу».</p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«4.3 Декларацию о соответствии принимают на продукцию одного изготовителя, применительно к конкретному наименованию или виду (типу, группе, классу, марке, семейству) продукции, на которую распространяются единые установленные требования.</p> <p>П р и м е ч а н и е – Рекомендации по группировке семейства бетонов и растворов строительных приведены в приложении А».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Особенности проектирования составов растворных смесей не позволит объединить их в семейства.</p>
Пункт 4.4	<p>Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от</p>	<p>«Порядок принятия решения должен начинаться с идентификации продукции.»</p> <p>Обоснование:</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Пункт 4.4 проекта стандарта полностью отражает суть принятия решения о необходимости принятия декларации о соответствии.</p>

	15.09.2023 № 28/23)	<p>«Для принятия решения о необходимости декларирования соответствия смесей и растворов строительных в соответствии с настоящим стандартом заявитель на регистрацию декларации о соответствии проводит идентификацию продукции согласно ГОСТ Р 51293–2022.</p> <p>И определяет распространяются ли на изготавливаемую продукцию положения документов по стандартизации, устанавливающих обязательные требования и включенных в Единый перечень.</p> <p>Примечание – Проводится сопоставление наименования и характеристик смесей и растворов строительных, включая их назначение, с областью применения и требованиями, установленными документами по стандартизации, включенными в Единый перечень.».</p>	
Пункт 4.5	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (письмо от 23.10.2023 г. № ИВ- 117-4219-14-2)	<p>«Не установлен срок действия декларации о соответствии для единичного изделия».</p> <p>Предлагаемая редакция: «Для партии продукции <b>и единичного изделия:</b>».</p> <p>Обоснование: предлагается привести в соответствие с п. 85 ПП РФ от 24.07.2021 № 1265. На решение разработчика».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Не представляем, что для данной продукции будет являться «единичным изделием».</p>
Пункт 4.5	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«Изложить в следующей редакции:</p> <p>Срок действия декларации о соответствии исчисляются со дня внесения сведений о декларации о соответствии в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии и составляет для серийно выпускаемой продукции не более 5 лет. Для партии продукции:</p> <p>если срок годности или срок хранения не установлен, срок действия декларации о соответствии составляет 1 год;</p> <p>если срок годности или срок хранения установлен, срок действия декларации о соответствии устанавливается на срок годности, но не более 5 лет.».</p> <p>Обоснование: добавить «срок хранения», т.к. в действующих ГОСТах на сухие смеси введён именно этот термин.</p> <p>Термин «срок годности» для данного типа материалов не применяется.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Пункт 85 «Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265 устанавливает норму к «сроку годности или сроку службы».</p>
Пункт 4.5	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Изложить в следующей редакции:</p> <p>Срок действия декларации о соответствии исчисляются со дня внесения сведений о декларации о соответствии в реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Пункт 85 «Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных</p>

		<p>деклараций о соответствии и составляет для серийно выпускаемой продукции не более 5 лет. Для партии продукции: если срок годности или срок хранения не установлен, срок действия декларации о соответствии составляет 1 год; если срок годности или срок хранения установлен, срок действия декларации о соответствии устанавливаются на срок годности, но не более 5 лет.»</p> <p>Обоснование: добавить «срок хранения», т.к. в действующих ГОСТах на сухие смеси введён именно этот термин.</p> <p>Термин «срок годности» для данного типа материалов не применяется.»</p>	<p>постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265 устанавливает норму к «сроку годности или сроку службы».</p>
Пункт 5.1 б)	<p>Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)</p>	<p>«Во избежание неоднозначного трактования термина дополнить подпункт б) словом «<b>изготовителя</b>».</p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«б) испытательные лаборатории (аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория <b>изготовителя</b>)».</p> <p>Обоснование: в ПП РФ 1236 под термином собственная испытательная лаборатория принимается – юридическое лицо (структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени), зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности <b>заявителя</b> на регистрацию декларации о соответствии;</p> <p>Далее по тексту указывается собственная испытательная лаборатория изготовителя.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В разделе 3 проекта стандарта установлено применение терминов, в том числе установленных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265, которое содержит определение термина «собственная испытательная лаборатория», которая находится в собственности заявителя на регистрацию декларации о соответствии.</p>
Пункт 5.1 в)	<p>Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)</p>	<p>«Там же. Исключить:</p> <p><b>в) органы по сертификации»</b></p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«5.1 Участниками работ по декларированию соответствия смесей и растворов строительных являются:</p> <p>а) заявители на регистрацию декларации о соответствии;</p> <p>б) испытательные лаборатории (аккредитованная испытательная лаборатория (центр) или собственная испытательная лаборатория заявителя);</p> <p>Функции, обязанности и ответственность участников работ по декларированию соответствия установлены в [3].».</p>	<p>Принято.</p>
Раздел 6	<p>ТК 465 «Строительство» (письмо от</p>	<p>«Заменить на п.6.1 Производственный контроль осуществляет изготовитель смесей и растворов строительных <b>с привлечением</b></p>	<p>Отклонено.</p> <p>Производственный контроль – это не внешняя независимая проверка, а рутинная процедура,</p>

	20.11.2023 № Исх-1020/ТК-465)	<p><b>аккредитованной испытательной лаборатории</b> для обеспечения <b>беспристрастности</b> стабильности соответствия выпускаемой продукции установленным требованиям и технической документации.</p> <p>6.2 Производственный контроль <b>осуществляется производителем</b> на стадии производства продукции, он охватывает вспомогательные, подготовительные и технологические процессы и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- входной контроль сырья и материалов по ГОСТ 24297 и (или) документами по стандартизации, устанавливающими требования к входному контролю;</li> <li>- операционный контроль технологии производства смесей и растворов строительных;</li> <li>- приемочный (приемо-сдаточный) контроль готовой продукции;</li> <li>- контроль продукции, не соответствующей установленным требованиям;</li> <li>- контроль производственного оборудования;</li> <li>- контроль средств измерений и испытательного оборудования;</li> <li>- контроль разработки и ведения технической документации;</li> </ul> <p>6.3 Периодический контроль готовой продукции осуществляется производителем <b>с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории для определения показателей качества выпускаемой продукции».</b></p> <p>Обоснование: в целях гарантированного беспристрастного подтверждения достоверных показателей качества выпускаемой продукции.».</p>	<p>выполняемая изготовителем (входной, операционный, приемочный и т.п.).</p> <p>Периодический контроль – часть процедуры приемосдаточных испытаний, часть испытаний выполняется постоянно, часть с определенным интервалом – это вообще не отдельный вид контроля, их следует объединить.</p>
Пункт 6.3	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«Изложить в следующей редакции:</p> <p>Изготовитель смесей и растворов строительных должен иметь внедренную и действующую документацию, подтверждающую наличие и выполнение всех видов производственного контроля согласно п. 6.2.».</p> <p>Обоснование: В существующей НД нет требований к форме и содержанию «программы производственного контроля». В связи с чем во избежание различных вариантов понимания термина «программы производственного контроля» и для обеспечения единого подхода, предлагаем изложить данный пункт в указанной редакции.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В проекте стандарта применено общепринятое и широко применяемое на производстве словосочетание «программа производственного контроля». Требования к форме и содержанию программы производственного контроля регламентирует конкретный производитель продукции.</p>

Пункт 6.3	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b> Изготовитель смесей и растворов строительных должен иметь внедренную и действующую документацию, подтверждающую наличие и выполнение всех видов производственного контроля согласно п. 6.2.»</p> <p>Обоснование: В существующей НД нет требований к форме и содержанию «программы производственного контроля». В связи с чем во избежание различных вариантов понимания термина «программы производственного контроля» и для обеспечения единого подхода, предлагаем изложить данный пункт в указанной редакции.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В проекте стандарта применено общепринятое и широко применяемое на производстве словосочетание «программа производственного контроля». Требования к форме и содержанию программы производственного контроля регламентирует конкретный производитель продукции.</p>
Пункт 7.1	Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)	<p>«Указать датированную ссылку, принимая во внимание, что в ПП РФ 1265 ссылка на гост со схемами датированная (54008–2010)».</p> <p>Предлагаемая редакция: «Декларирование соответствия смесей сухих строительных осуществляют по схемам декларирования соответствия 1д, 2д, 3д, 4д по <b>ГОСТ Р 54008–2010 либо 2022.</b> Декларирование соответствия растворов строительных и смесей бетонных осуществляют по схемам декларирования соответствия 1д, 3д по <b>ГОСТ Р 54008–2010 либо 2022.</b>».</p> <p>Обоснование: ГОСТ Р 54008 приведен без датированной ссылки, не смотря на то что схемы в ГОСТ Р 54008–2010 и в ГОСТ Р 54008–2022 не идентичны между собой.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В Федеральном информационном фонде стандартов ГОСТ Р 54008–2010 имеет статус «ЗАМЕНЕН» с датой ограничения срока действия 01.01.2023 г.</p>
Пункт 7.2, второй абзац	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (письмо от 23.10.2023 г. № ИВ- 117-4219-14-2)	<p>«По мнению авторов проекта стандарта заявителем на регистрацию декларации о соответствии растворов строительных и смесей бетонных (схемы декларирования соответствия 1 д, 3д) является только изготовитель, что не соответствует пп. 6.1.2, 6.3.2 ГОСТ Р 54008».</p> <p>Предлагаемая редакция: «Заявителем на регистрацию декларации о соответствии растворов строительных и смесей бетонных является изготовитель (<b>уполномоченное изготовителем лицо</b>)».</p> <p>Обоснование: предлагается привести в соответствие с положениями ГОСТ Р 54008. На решение разработчика».</p>	<p>Принято.</p>
Пункт 7.4 е)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС»)	<p>«Изложить в следующей редакции: проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии</p>	<p>Принято.</p>

	(сводка б/н, б/д)	в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) собственной испытательной лаборатории изготовителя;» Обоснование: добавить «и (или)», т.к. при оформлении деклараций соответствия допускается использование протоколов испытаний аккредитованной испытательной лаборатории совместно с протоколами собственной испытательной лаборатории.»	
Пункт 7.4 е)	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	« <b>Изложить в следующей редакции:</b> проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия по выбору заявителя на регистрацию декларации о соответствии в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) собственной испытательной лаборатории изготовителя;» Обоснование: добавить «и (или)», т.к. при оформлении деклараций соответствия допускается использование протоколов испытаний аккредитованной испытательной лаборатории совместно с протоколами собственной испытательной лаборатории.»	Принято.
Пункт 7.4	АО «ЦЕМРОС» (отзыв б/н, б/д)	«Дополнить подпунктом ж): «ж) проведение органом по сертификации оценивания результатов проведенных исследований (испытаний) и измерений с выдачей соответствующего заключения (для схем декларирования соответствия 1д и 3д);» Обоснование: 37% деклараций во ФГИС Росаккредитации заполнены с нарушениями».	Отклонено. Предлагаемая норма отсутствует в пункте 77 «Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.
Пункт 7.4	Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)	«Исключить: <b>подпункт а)</b> из пункта 7.4». Обоснование: абзац содержит дублирование в части «выбора схемы», в пункте 7.3 заявитель уже принял схему декларирования: 7.4 В зависимости от <b>примененной схемы</b> декларирование соответствия смесей и растворов строительных включает в себя следующие последовательные действия: а) <b>выбор</b> заявителем на регистрацию декларации о соответствии <b>схемы декларирования</b> соответствия».	Принято частично. Пункт изложен в следующей редакции: «7.4 Схема декларирования соответствия смесей и растворов строительных включает в себя следующие последовательные действия: .....»
Пункт 7.5	ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)	«Перечислить какие именно сведения сообщать. Например: тип, наименование. Добавить возможность прикладывать протокол по удельной эффективной активности естественных радионуклидов для готового продукта, в случае отсутствия этой информации в документах о качестве на материалы.».	Принято частично. Пункт изложен в следующей редакции: «- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих

		<p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«7.5 ... а) ... - сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля (тип, наименование);</p> <p>- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных или в случае отсутствия данной информации – готового продукта;».</p>	строительных, растворов строительных и смесей бетонных или готовой продукции;»
Пункт 7.5 а)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Исключить:</b></p> <p>- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия;</p> <p>- сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля;</p> <p>- образцы маркировки продукции (при наличии);</p> <p>- сведения об упаковке реализуемой продукции (при наличии);</p> <p>Обоснование: Избыточное требование».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Часть пункта изложена в следующей редакции:</p> <p>«-документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);».</p>
Пункт 7.5 а)	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Исключить:</b></p> <p>- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия;</p> <p>- сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля;</p> <p>- образцы маркировки продукции (при наличии);</p> <p>- сведения об упаковке реализуемой продукции (при наличии);</p> <p>Обоснование: Избыточное требование».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Часть пункта изложена в следующей редакции:</p> <p>«-документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);».</p>
Пункт 7.5 а)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Исключить:</b></p> <p>- заключение органа по сертификации по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции, подлежащей декларированию соответствия и технической документации на такую продукцию (при наличии);</p> <p>Обоснование: необходимо исключить из текста проекта ГОСТа, т.к. данное заключение не формализовано, к нему не обозначены требования, а также не обозначены полномочия.</p>	Принято.
Пункт 7.5 а)	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»	<p><b>«Исключить:</b></p> <p>- заключение органа по сертификации по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений типовых</p>	Принято.

	(отзыв б/н, б/д)	образцов продукции, подлежащей декларированию соответствия и технической документации на такую продукцию (при наличии); Обоснование: необходимо исключить из текста проекта ГОСТа, т.к. данное заключение не формализовано, к нему не обозначены требования, а также не обозначены полномочия.	
Пункт 7.5 а)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам (при необходимости);</p> <p>- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</p> <p>- копия свидетельства о государственной регистрации смесей и растворов строительных (при необходимости);»</p> <p><b>Объединить пункты и изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«- копия экспертного заключения или свидетельства о государственной регистрации, выданного уполномоченными органами государственного санитарного надзора или (в случае отсутствия обозначенных выше документов) протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов продукции или материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных и (при необходимости) протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам;»</p> <p>Обоснование: в соответствии со сложившейся практикой на рынке. Кроме того, просьба учесть, что согласно решению № 299 основными документами являются экспертное заключение или свидетельства о государственной регистрации, в связи с чем предлагаем начинать перечисление именно с этих документов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Перечень документов, предложенный в проекте стандарта, соответствует Правилам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.</p>
Пункт 7.5 а)	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам (при необходимости);	<p>Отклонено.</p> <p>Перечень документов, предложенный в проекте стандарта, соответствует Правилам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального</p>

		<p>- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</p> <p>- копия свидетельства о государственной регистрации смесей и растворов строительных (при необходимости);»</p> <p><b>Объединить пункты и изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«- копия экспертного заключения или свидетельства о государственной регистрации, выданного уполномоченными органами государственного санитарного надзора или (в случае отсутствия обозначенных выше документов) протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов продукции или материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных и (при необходимости) протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам;»</p> <p>Обоснование: в соответствии со сложившейся практикой на рынке. Кроме того, просьба учесть, что согласно решению № 299 основными документами являются экспертное заключение или свидетельства о государственной регистрации, в связи с чем предлагаем начинать перечисление именно с этих документов.</p>	<p>закона «О техническом регулировании», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.</p>
<p>Пункт 7.5 а)</p>	<p>АО «ЦЕМРОС» (отзыв б/н, б/д)</p>	<p>«Дополнить:</p> <p>«а) для смесей и растворов строительных (смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных) серийного производства (схемы декларирования соответствия 1д и 3д):</p> <p>- заключение органа по сертификации по оцениванию результатов проведенных исследований (испытаний) и измерений смесей и растворов строительных;</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <p>1 Оценивание результатов проведенных исследований (испытаний) и измерений смесей и растворов строительных проводят органы по сертификации, область аккредитации которых включает как объект сертификации смеси и растворы строительные и (или) цементы, на основании обращения заявителя на регистрацию декларации о соответствии.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Разработчиками проекта стандарта приняты замечания и предложения иных организаций, касающихся исключения положений о «заключении органа по сертификации».</p>

		<p>2 Заключение органа по сертификации должно содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результаты оценивания проведенных исследований (испытаний) и измерений смесей и растворов строительных с их распространением на продукцию серийного производства;</li> <li>- результаты проверки наличия соответствующего испытательного и измерительного оборудования в собственной испытательной лаборатории для проведения необходимых исследований (испытаний) и измерений смесей и растворов строительных;</li> <li>- результаты проверки системы заводского производственного контроля;</li> </ul> <p>3 Рекомендуемая форма заключения органа по сертификации приведена в приложении А.</p>	
<p>Пункт 7.5 а)</p>	<p>Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)</p>	<p>«Дополнить примечанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копию карты подбора состава бетона (семейства бетонов);</li> </ul> <p><b>Примечание: применяется при декларировании бетонов</b></p> <p>Дополнить подпункт примечанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля;</li> </ul> <p><b>Примечание: при производстве на территории Российской Федерации</b></p> <p>Дополнить подпункт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных <b>и/или протокол исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов изготавливаемой продукции;</b></li> </ul> <p>Исключить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>заключение органа по сертификации по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции, подлежащей декларированию соответствия и технической документации на такую продукцию (при наличии);</b></li> </ul> <p>Обоснование: подпункт а) распространяется как на ССС, так и на растворы, необходимо указание, что данный документ предназначен для декларирования бетонов.</p>	<p>Принято.</p>

		<p>Необходимо рассмотреть вопрос актуальности данного документа при декларировании продукции производимой иностранным изготовителем. Уполномоченное лицо берет на себя ответственность за несоответствующую требованиям продукцию и проводить производственный контроль по российским стандарта, а также иметь программу производственного контроля согласно 6.3 нереализуемо для декларирования иностранных смесей, растворов.</p> <p>Внесено обязательное требование внесения в комплект документов протоколы испытаний на радионуклиды <b>на сырье</b>, в то время как многие изготовители испытывают изготавливаемую <b>продукцию</b>.</p>	
Пункт 7.5 б)	ФБУ «Оренбургский ЦСМ» (отзыв б/н, б/д)	<p>«б) для партии смесей сухих строительных (схемы декларирования соответствия 2д и 4д): - протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;».</p> <p>Предлагаемая редакция: «б) для партии смесей сухих строительных (схемы декларирования соответствия 2д и 4д): - протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных;»</p> <p>Обоснование: данный пункт применим только к смесям сухим строительным».</p>	Принято.
Пункт 7.5 б)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия; <b>Изложить в следующей редакции:</b> «- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (кроме импортируемой продукции);»</p> <p>Обоснование: добавить «кроме импортируемой продукции», т.к. для иностранные производители не имеют подобных документов на выпускаемую продукцию.».</p>	<p>Принято частично. Часть пункта изложена в следующей редакции: «-документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);».</p>
Пункт 7.5 б)	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p>«- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия; <b>Изложить в следующей редакции:</b></p>	<p>Принято частично. Часть пункта изложена в следующей редакции:</p>

		<p>«- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (кроме импортируемой продукции);»</p> <p>Обоснование: добавить «кроме импортируемой продукции», т.к. для иностранных производители не имеют подобных документов на выпускаемую продукцию.»</p>	<p>«-документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);».</p>
Пункт 7.5 б)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Исключить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия;</li> <li>- сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля;»</li> </ul> <p>Обоснование: избыточное требование».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Часть пункта изложена в следующей редакции: «-документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);».</p>
Пункт 7.5 б)	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Исключить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия;</li> <li>- сведения об испытаниях смесей и растворов строительных, проведенных в рамках выполнения программы производственного контроля;»</li> </ul> <p>Обоснование: избыточное требование».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Часть пункта изложена в следующей редакции: «-документ о качестве (паспорт качества) продукции, подлежащей декларированию соответствия (при наличии);».</p>
Пункт 7.5 б)	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам (при необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</li> <li>- копия свидетельства о государственной регистрации смесей и растворов строительных (при необходимости);»</li> </ul> <p><b>Объединить пункты и изложить в следующей редакции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копия экспертного заключения или свидетельства о государственной регистрации, выданного уполномоченными органами государственного санитарного надзора или (в случае отсутствия обозначенных выше документов) протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов продукции или материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных и (при</li> </ul>	<p>Отклонено.</p> <p>Перечень документов, предложенный в проекте стандарта, соответствует Правилам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.</p>

		<p>необходимости) протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам;</p> <p>Обоснование: привести в соответствие с действующими процедурами.».</p>	
Пункт 7.5 б)	<p>ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)</p>	<p>«- протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам (при необходимости);</p> <p>- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</p> <p>- копия свидетельства о государственной регистрации смесей и растворов строительных (при необходимости);»</p> <p><b>Объединить пункты и изложить в следующей редакции:</b></p> <p>- копия экспертного заключения или свидетельства о государственной регистрации, выданного уполномоченными органами государственного санитарного надзора или (в случае отсутствия обозначенных выше документов) протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов продукции или материалов, применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных и (при необходимости) протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции, подтверждающие отсутствие выделений вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации по действующим санитарно-гигиеническим нормам;</p> <p>Обоснование: привести в соответствие с действующими процедурами.».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Перечень документов, предложенный в проекте стандарта, соответствует Правилам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.</p>
Пункт 7.5 а), б)	<p>ТК 465 «Строительство» (письмо от 20.11.2023 № Исх- 1020/ТК-465)</p>	<p>«- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов <del>материалов, применяемых для изготовления</del> смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</p> <p>Заменить на</p>	<p>Принято частично:</p> <p>Пункт изложен в следующей редакции:</p> <p>«- протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов материалов,</p>

		<p><b>протоколы исследований (испытаний) и измерений удельной эффективной активности естественных радионуклидов смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</b></p> <p>Обоснование: согласно требований НД на каждый вид продукции смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных;</p> <p>Испытания удельной эффективной активности естественных радионуклидов для вышеперечисленных материалов, применяемых для изготовления не предусмотрены».</p>	применяемых для изготовления смесей сухих строительных, растворов строительных и смесей бетонных или готовой продукции;»
Пункт 8.1.2	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (письмо от 23.10.2023 г. № ИВ-117-4219-14-2)	«Предлагается слово «положениями» заменить на слово «положений».	Принято.
Пункт 8.1.3	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (письмо от 23.10.2023 г. № ИВ-117-4219-14-2)	<p>«В соответствии с ПП РФ от 24.07.2021 № 1265 и пп. 6.1.5, 6.2.4 ГОСТ Р 54008 проводить идентификацию продукции и отбор образцов (проб) продукции может заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория, либо собственная испытательная лаборатория. В п. 8.1.3 отсутствует возможность проведения идентификации и отбора образцов собственной испытательной лабораторией».</p> <p>Предлагается привести в соответствие с положениями ПП РФ от 24.07.2021 № 1265 и ГОСТ Р 54008. На решение разработчика».</p>	Принято.
Пункт 8.1.6	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Предлагается привести ссылку на ГОСТ Р 51293–2022 и рассмотреть необходимость включения пункта о специальной форме протокола (заключения) по результатам идентификации».	<p>Отклонено.</p> <p>ГОСТ Р 51293–2022 устанавливает общие правила идентификации продукции.</p> <p>Пункт 8.1.6 проекта стандарта определяет идентифицирующие признаки конкретной продукции - смесей сухих строительных.</p> <p>Пунктом 4.7 ГОСТ Р 51293–2022 установлено, что «Правила и порядок идентификации конкретной продукции, а также особенности идентифицирующих продукцию признаков могут быть установлены в технических регламентах и (или) стандартах, определяющих требования к конкретной продукции.».</p>
Пункт 8.1.6	Ассоциация «Союз производителей	«- условия хранения, транспортирования, срок хранения (годности);»	Принято частично.

	сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<b>Изложить в следующей редакции:</b> «- условия хранения, транспортирования, срок хранения;» Обоснование: удалить слово «годности», т.к. этот термин не применяется для данного типа продукции».	В соответствии с ГОСТ Р 51293–2022 к идентификационным признакам продукции помимо срока хранения, относятся также срок службы (годности) или ресурс продукции. Данный абзац пункта 8.1.6 представлен в редакции: «условия хранения, условия транспортирования, срок хранения, срок годности;».
Пункт 8.1.6	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«- условия хранения, транспортирования, срок хранения (годности);» <b>Изложить в следующей редакции:</b> «- условия хранения, транспортирования, срок хранения;» Обоснование: удалить слово «годности», т.к. этот термин не применяется для данного типа продукции».	Принято частично. В соответствии с ГОСТ Р 51293–2022 к идентификационным признакам продукции помимо срока хранения, относятся также срок службы (годности) или ресурс продукции. Данный абзац пункта 8.1.6 представлен в редакции: «условия хранения, условия транспортирования, срок хранения, срок годности;».
Пункт 8.1.7	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<b>«Изложить в следующей редакции:</b> а) для серийно выпускаемой продукции - на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции; б) для партии продукции - по месту нахождения партии [на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции]; Отбираемые образцы (пробы) смесей сухих строительных должны быть из одной произведенной партии и по составу и технологии изготовления идентичными продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).» Обоснование: привести в соответствие с ГОСТ Р 58972–2020».	Принято частично. Цель разработка настоящего стандарта – установление правил и порядка подтверждения соответствия конкретной продукции. ГОСТ Р 58972 устанавливает общие правила отбора образцов (проб) продукции и содержит положения, что «Нормативными правовыми актами или документами по стандартизации, разработанными для целей подтверждения соответствия конкретного вида продукции, может устанавливаться иной или уточненный порядок отбора образцов (проб), отличный от порядка, предусмотренного настоящим стандартом.» Считаем целесообразным в проекте настоящего стандарта установить детализированный порядок отбора образцов (проб) для конкретной строительной продукции для удобства и единообразия применения данных положений производителями продукции. Часть пункта изложена в следующей редакции: «- на складе готовой продукции изготовителя, на производственной линии».
Пункт 8.1.7	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»	<b>«Изложить в следующей редакции:</b> а) для серийно выпускаемой продукции - на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица),	Принято частично.

	(отзыв б/н, б/д)	<p>складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции;</p> <p>б) для партии продукции - по месту нахождения партии [на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции];</p> <p>Отбираемые образцы (пробы) смесей сухих строительных должны быть из одной произведенной партии и по составу и технологии изготовления идентичными продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).»</p> <p>Обоснование: привести в соответствие с ГОСТ Р 58972–2020».</p>	<p>Цель разработка настоящего стандарта – установление правил и порядка подтверждения соответствия конкретной продукции.</p> <p>ГОСТ Р 58972 устанавливает общие правила отбора образцов (проб) продукции и содержит положения, что «Нормативными правовыми актами или документами по стандартизации, разработанными для целей подтверждения соответствия конкретного вида продукции, может устанавливаться иной или уточненный порядок отбора образцов (проб), отличный от порядка, предусмотренного настоящим стандартом.»</p> <p>Считаем целесообразным в проекте настоящего стандарта установить детализированный порядок отбора образцов (проб) для конкретной строительной продукции для удобства и единообразия применения данных положений производителями продукции.</p> <p>Часть пункта изложена в следующей редакции: «- на складе готовой продукции изготовителя, на производственной линии».</p>
Пункт 8.1.7	Национальная Ассоциация «Союз производителей бетона» (письмо от 15.09.2023 № 28/23)	<p>«Заменить на пункты соответствующие ГОСТ Р 58972. Предлагаемая редакция: «8.1.7 Отбор образцов (проб) смесей сухих строительных проводят: а) для серийно выпускаемой продукции - на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе; б) для партии продукции - по месту нахождения партии [на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении].».</p> <p>Обоснование: не указана возможность отбора образцов на таможенном складе».</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Цель разработка настоящего стандарта – установление правил и порядка подтверждения соответствия конкретной продукции.</p> <p>ГОСТ Р 58972 устанавливает общие правила отбора образцов (проб) продукции и содержит положения, что «Нормативными правовыми актами или документами по стандартизации, разработанными для целей подтверждения соответствия конкретного вида продукции, может устанавливаться иной или уточненный порядок отбора образцов (проб), отличный от порядка, предусмотренного настоящим стандартом.»</p> <p>Считаем целесообразным в проекте настоящего стандарта установить детализированный порядок отбора образцов (проб) для конкретной строительной продукции для удобства и единообразия применения данных положений производителями продукции.</p> <p>Часть пункта изложена в следующей редакции:</p>

			«- на складе готовой продукции изготовителя, на производственной линии».
Пункт 8.1.8	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«8.1.8 Отбор образцов (проб) продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений для целей декларирования соответствия смесей сухих проводят следующим образом.</p> <p>8.1.8.1 Отбор проб смесей сухих строительных упакованных в мешки, мягкие контейнеры или другую тару проводят не менее чем из пяти единиц упаковок, выбранных случайным образом. Точечные пробы отбирают из середины каждой единицы упаковки при помощи пробоотборника.</p> <p>8.1.8.2 Масса точечных проб должна быть такой, чтобы масса объединенной пробы, составленной из них, была не менее 20 кг.</p> <p>8.1.8.3 Для приготовления объединенной пробы все точечные пробы, отобранные из одной партии, соединяют и тщательно перемешивают ручным или механическим способом.</p> <p>8.1.8.4 Из объединенной пробы получают две лабораторные пробы массой не менее 10 кг каждая.</p> <p>Лабораторные пробы допускается получать с использованием любых типов делителей проб.</p> <p>Каждую полученную лабораторную пробу изолируют от остальной продукции, упаковывают, пломбируют или печатают на месте их отбора.</p> <p>Емкость, в которую упаковывают лабораторную пробу, должна быть чистой, сухой, воздухо- и влагонепроницаемой и изготовлена из материала, инертного по отношению к смеси сухой строительной.</p> <p>8.1.8.5 Одну лабораторную пробу направляют в испытательную лабораторию (центр) для проведения исследований (испытаний) и измерений, другую лабораторную пробу оставляют на хранение сроком не менее 6 месяцев у заявителя на регистрацию декларации о соответствии на случай необходимости проведения повторных исследований (испытаний) и измерений.»</p> <p><b>Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«Образцы (пробы) предоставляются в потребительской таре в количестве необходимом для проведения данных испытаний или, в случае нецелесообразности, например, если потребительская тара в виде биг-бэг, в соответствии с ГОСТ Р 58972.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Цель разработка настоящего стандарта – установление правил и порядка подтверждения соответствия конкретной продукции.</p> <p>ГОСТ Р 58972 устанавливает общие правила отбора образцов (проб) продукции и содержит положения, что «Нормативными правовыми актами или документами по стандартизации, разработанными для целей подтверждения соответствия конкретного вида продукции, может устанавливаться иной или уточненный порядок отбора образцов (проб), отличный от порядка, предусмотренного настоящим стандартом.»</p> <p>Считаем целесообразным в проекте настоящего стандарта установить детализированный порядок отбора образцов (проб) для конкретной строительной продукции для удобства и единообразия применения данных положений производителями продукции.</p>

		<p>Обоснование: Процедура отбора смесей сухих строительных описана в ГОСТ Р 58972, требуется только уточнить, что образцы в большинстве своем поставляются в потребительской таре, за исключением тех случаев, когда это нецелесообразно, например, когда большая тара (биг-бэг).».</p>	
<p>Пункт 8.1.8</p>	<p>ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)</p>	<p>«8.1.8 Отбор образцов (проб) продукции для проведения исследований (испытаний) и измерений для целей декларирования соответствия смесей сухих проводят следующим образом.</p> <p>8.1.8.1 Отбор проб смесей сухих строительных упакованных в мешки, мягкие контейнеры или другую тару проводят не менее чем из пяти единиц упаковок, выбранных случайным образом. Точечные пробы отбирают из середины каждой единицы упаковки при помощи пробоотборника.</p> <p>8.1.8.2 Масса точечных проб должна быть такой, чтобы масса объединенной пробы, составленной из них, была не менее 20 кг.</p> <p>8.1.8.3 Для приготовления объединенной пробы все точечные пробы, отобранные из одной партии, соединяют и тщательно перемешивают ручным или механическим способом.</p> <p>8.1.8.4 Из объединенной пробы получают две лабораторные пробы массой не менее 10 кг каждая.</p> <p>Лабораторные пробы допускается получать с использованием любых типов делителей проб.</p> <p>Каждую полученную лабораторную пробу изолируют от остальной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте их отбора.</p> <p>Емкость, в которую упаковывают лабораторную пробу, должна быть чистой, сухой, воздухо- и влагонепроницаемой и изготовлена из материала, инертного по отношению к смеси сухой строительной.</p> <p>8.1.8.5 Одну лабораторную пробу направляют в испытательную лабораторию (центр) для проведения исследований (испытаний) и измерений, другую лабораторную пробу оставляют на хранение сроком не менее 6 месяцев у заявителя на регистрацию декларации о соответствии на случай необходимости проведения повторных исследований (испытаний) и измерений.»</p> <p><b>Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«Образцы (пробы) предоставляются в потребительской таре в количестве необходимом для проведения данных испытаний или,</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Цель разработка настоящего стандарта – установление правил и порядка подтверждения соответствия конкретной продукции.</p> <p>ГОСТ Р 58972 устанавливает общие правила отбора образцов (проб) продукции и содержит положения, что «Нормативными правовыми актами или документами по стандартизации, разработанными для целей подтверждения соответствия конкретного вида продукции, может устанавливаться иной или уточненный порядок отбора образцов (проб), отличный от порядка, предусмотренного настоящим стандартом.»</p> <p>Считаем целесообразным в проекте настоящего стандарта установить детализированный порядок отбора образцов (проб) для конкретной строительной продукции для удобства и единообразия применения данных положений производителями продукции.</p>

		<p>в случае нецелесообразности, например, если потребительская тара в виде биг-бэг, в соответствии с ГОСТ Р 58972.»</p> <p>Обоснование: Процедура отбора смесей сухих строительных описана в ГОСТ Р 58972, требуется только уточнить, что образцы в большинстве своем поставляются в потребительской таре, за исключением тех случаев, когда это нецелесообразно, например, когда большая тара (биг-бэг).».</p>	
Пункт 8.1.8.1	ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Пробоотборник для сыпучих материалов типа «щупа» будет сложно использовать в мешке из-за высокой насыпной плотности материала, даже использование шнекового пробоотборника не удобно из-за заклинивания заполнителя (песка) между двумя трубами (зерно или цемент не оказывает такого влияния на пробоотборник). При открывании-закрывании пробоотборника-щупа произойдет перемол песка оставшейся между стенками пробоотборника и песок изменит свою фракцию. При отборе пробы из биг-бэга необходимо будет внедрить щуп-пробоотборник длиной один метр не менее 70 раз, так как за один раз объем извлекаемой пробы составляет порядка 0,3 кг.</p> <p>Заменить слово «пробоотборник» на «совок для сыпучих материалов». Добавить разделение отбора проб по объёму упаковки, для разделения способа отбора в случае упаковки типа биг-бэгов.».</p> <p>Предлагаемая редакция: «8.1.8.1 Отбор проб смесей сухих строительных, упакованных в мешки, мягкие контейнеры или другую тару проводят, не менее чем из пяти единиц упаковки, выбранных случайным образом.</p> <p>Точечные пробы отбирают из центра объёма каждой единицы упаковки (объёмом до 0,05 м<sup>3</sup>) при помощи совка для сыпучих материалов в количестве не более 50 % от общей массы единицы упаковки.</p> <p>При отборе точечных проб из мягкого контейнера снимают верхний слой глубиной 200–300 мм и производят отбор при помощи совка для сыпучих материалов из центра поверхности в количестве не более 1/5 от массы необходимой объединённой пробы.».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 58276–2018 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний» и ГОСТ Р 58277–2018 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний» при отборе образцов используют пробоотборники, а в случае упаковки смесей в мягкие контейнеры точечные пробы отбирают из верхнего слоя.</p>
Пункт 8.1.9	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС»)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«Результаты отбора образцов (проб) смесей сухих строительных оформляют актом отбора образцов (проб) по форме согласно приложению Б или установленной документами системы менеджмента аккредитованной испытательной</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Форма акта отбора образцов (проб) смесей сухих строительных по приложению Б соответствует положениям по отбору образцов (проб) установленным в подразделе 8.1 проекта стандарта.</p>

	(сводка б/н, б/д)	<p>лаборатории, в котором указывают место и дату отбора образцов (проб) продукции, условия хранения образцов (проб) продукции, а также идентифицирующие признаки отобранной продукции. Акт отбора образцов (проб) в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия направляют в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) или собственную испытательную лабораторию изготовителя, которые будут проводить испытания продукции.»</p> <p>Обоснование: необходимо добавить возможность использования формы отбора образцов, установленной документами системы менеджмента аккредитованной испытательной лаборатории, т.к. у некоторых ИЛ есть собственная форма для проведения данной процедуры.»</p>	<p>Приложение Б имеет статус «рекомендуемое», следовательно если отбор образцов будет проводиться конкретной аккредитованной испытательной лабораторией, она будет применять формы документов, установленные ее системой менеджмента качества.</p>
Пункт 8.1.9	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«Результаты отбора образцов (проб) смесей сухих строительных оформляют актом отбора образцов (проб) по форме согласно приложению Б или установленной документами системы менеджмента аккредитованной испытательной лаборатории, в котором указывают место и дату отбора образцов (проб) продукции, условия хранения образцов (проб) продукции, а также идентифицирующие признаки отобранной продукции. Акт отбора образцов (проб) в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия направляют в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) или собственную испытательную лабораторию изготовителя, которые будут проводить испытания продукции.»</p> <p>Обоснование: необходимо добавить возможность использования формы отбора образцов, установленной документами системы менеджмента аккредитованной испытательной лаборатории, т.к. у некоторых ИЛ есть собственная форма для проведения данной процедуры.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Форма акта отбора образцов (проб) смесей сухих строительных по приложению Б соответствует положениям по отбору образцов (проб) установленным в подразделе 8.1 проекта стандарта.</p> <p>Приложение Б имеет статус «рекомендуемое», следовательно если отбор образцов будет проводиться конкретной аккредитованной испытательной лабораторией, она будет применять формы документов, установленные ее системой менеджмента качества.</p>
Пункт 8.2.2	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (письмо от 23.10.2023 г. № ИВ- 117-4219-14-2)	<p>«Предлагается слово «положениями» заменить на слово «положений».</p>	<p>Принято</p>
Пункт 8.2.3	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	<p>«В соответствии с ПП РФ от 24.07.2021 № 1265 и пп. 6.1.5, 6.2.4 ГОСТ Р 54008 проводить идентификацию продукции и отбор образцов (проб) продукции может заявитель на регистрацию декларации о соответствии или по его поручению</p>	<p>Принято.</p>

	(письмо от 23.10.2023 г. № ИВ-117-4219-14-2)	<p>орган по сертификации, либо аккредитованная испытательная лаборатория, либо собственная испытательная лаборатория. В п. 8.2.3 отсутствует возможность проведения идентификации и отбора образцов собственной испытательной лабораторией».</p> <p>Предлагается привести в соответствие с положениями ПП РФ от 24.07.2021 № 1265 и ГОСТ Р 54008. На решение разработчика».</p>	
Пункт 8.2.6	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Предлагается привести ссылку на ГОСТ Р 51293–2022 и рассмотреть необходимость включения пункта о специальной форме протокола (заключения) по результатам идентификации».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>ГОСТ Р 51293–2022 устанавливает общие правила идентификации продукции.</p> <p>Пункт 8.2.6 проекта стандарта определяет идентифицирующие признаки конкретной продукции - смесей бетонных и растворов строительных.</p> <p>Пунктом 4.7 ГОСТ Р 51293–2022 установлено, что «Правила и порядок идентификации конкретной продукции, а также особенности идентифицирующих признаков продукции могут быть установлены в технических регламентах и (или) стандартах, определяющих требования к конкретной продукции.».</p>
Пункт 9.1	ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Изменить последовательность слов в предложении. Исключить требование по форме заявке на испытание, так как это функции лаборатории и заказчика.</p> <p>Не указан вариант ответственности за хранение и транспортировку для случая отбора образцов (проб) аккредитованной лабораторией или органом по сертификации.</p> <p>Исключить слова «на регистрацию декларации о соответствии», так как не согласуется предложение.».</p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«9.1 Заявитель направляет заявку (направление) на исследования (испытания) и измерения для регистрации декларации о соответствии смесей и растворов строительных вместе с образцами (пробами) продукции в испытательную лабораторию.</p> <p>... Ответственность за хранение и транспортировку образцов (проб) продукции в испытательную лабораторию несёт заявитель, а в случае отбора образцов (проб) органом по сертификации или аккредитованной испытательной лабораторией (центр) ответственность за хранение и транспортировку образцов (проб) продукции в испытательную лабораторию несёт соответственно орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр).».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Ответственность за хранение и транспортировку образцов в испытательную лабораторию образцов (проб) продукции только несет заявитель на регистрацию декларации о соответствии.</p>

Пункт 9.1 и 9.2	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	«Поменять местами пункты 9.1 и 9.2 Обоснование: необходимо для более логичного изложения раздела 9 «Исследования (испытания) и измерения».	Принято.
Пункт 9.1 и 9.2	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«Поменять местами пункты 9.1 и 9.2 Обоснование: необходимо для более логичного изложения раздела 9 «Исследования (испытания) и измерения».	Принято.
Пункт 9.1 и 9.2	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>При проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории Заявитель, вместе с образцами (пробами) продукции направляет заявку (направление) на исследования (испытания) и измерения по форме, установленной документами системы менеджмента данной испытательной лаборатории.</p> <p>Транспортировку отобранных образцов (проб) продукции осуществляют с соблюдением установленных условий, в т.ч. по температурно-влажностному режиму хранения образцов.</p> <p>Ответственность за хранение и транспортировку образцов (проб) продукции в аккредитованную испытательную лабораторию несет заявитель на регистрацию декларации о соответствии.»</p> <p>Обоснование: «В первом абзаце: Использовать термин «Заявитель», без уточнений, т.к. он введен в разделе 3, также, необходимо добавить возможность использования формы отбора образцов, установленной документами системы менеджмента аккредитованной испытательной лаборатории.</p> <p>Во втором абзаце: Удалить «изготовленных на месте», т.к. образцы изготавливаются в лаборатории.</p> <p>В третьем абзаце: Добавить уточнение, что транспортировка осуществляется в аккредитованную испытательную лабораторию.»</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>По тексту данных пунктов проекта стандарта дополнено: «... транспортировку (перемещение) ....».</p>
Пункт 9.1 и 9.2	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>При проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории Заявитель, вместе с образцами</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>По тексту данных пунктов проекта стандарта дополнено: «... транспортировку (перемещение) ....».</p>

	(отзыв б/н, б/д)	<p>(пробами) продукции направляет заявку (направление) на исследования (испытания) и измерения по форме, установленной документами системы менеджмента данной испытательной лаборатории.</p> <p>Транспортировку отобранных образцов (проб) продукции осуществляют с соблюдением установленных условий, в т.ч. по температурно-влажностному режиму хранения образцов.</p> <p>Ответственность за хранение и транспортировку образцов (проб) продукции в аккредитованную испытательную лабораторию несет заявитель на регистрацию декларации о соответствии.»</p> <p>Обоснование:  <b>«В первом абзаце:</b>  Использовать термин «Заявитель», без уточнений, т.к. он введен в разделе 3, также, необходимо добавить возможность использования формы отбора образцов, установленной документами системы менеджмента аккредитованной испытательной лаборатории.  <b>Во втором абзаце:</b>  Удалить «изготовленных на месте», т.к. образцы изготавливаются в лаборатории.  <b>В третьем абзаце:</b>  Добавить уточнение, что транспортировка осуществляется в аккредитованную испытательную лабораторию.»</p>	
Пункт 9.4	ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Исключить слова «подтверждающих соответствие всем требованиям», так как в случае несоответствия требованиям не имеется возможность указать значение характеристики в протоколе».</p> <p>Предлагаемая редакция:  «9.4 Протоколы испытаний должны содержать значения характеристик, установленные в межгосударственных и национальных стандартах, включённые в Единый перечень, и распространяющиеся на конкретную заявленную продукцию.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Положения пункта 9.4 проекта стандарта соответствуют нормам пункта 82 Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.</p>
Пункт 9.5	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b>  «Протокол испытаний аккредитованной лаборатории независимо от полученных результатов исследований (испытаний) и измерений, вручают заявителю непосредственно или направляют ему заказным почтовым или другим отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Протоколы испытаний не являются документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям. В соответствии с 184-ФЗ документами, подтверждающим соответствие продукции, являются декларация о соответствии или сертификат соответствия.</p>

		Обоснование: протоколы испытаний не всегда подтверждают соответствие всем требованиям, при этом протокол может быть оформлен и направлен заявителю.»	
Пункт 9.5	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«Протокол испытаний аккредитованной лаборатории независимо от полученных результатов исследований (испытаний) и измерений, вручают заявителю непосредственно или направляют ему заказным почтовым или другим отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.»</p> <p>Обоснование: протоколы испытаний не всегда подтверждают соответствие всем требованиям, при этом протокол может быть оформлен и направлен заявителю.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Протоколы испытаний не являются документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям. В соответствии с 184-ФЗ документами, подтверждающим соответствие продукции, являются декларация о соответствии или сертификат соответствия.</p>
Пункт 9.6	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«При получении результатов исследований (испытаний) и измерений, не соответствующих значениям нормативных характеристик, установленных в стандартах, определяющих требования к конкретной продукции, заявитель обязан приостановить или прекратить работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных.»</p> <p>Обоснование: некорректно использовать термин «отрицательные результаты», вместо него следует использовать «результаты исследований (испытаний) и измерений, не соответствующие значениям нормативных характеристик.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предложенный термин «значения нормативных характеристик» некорректен, и не применяется в документах по стандартизации, распространяющихся на смеси сухие строительные.</p>
Пункт 9.6	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«При получении результатов исследований (испытаний) и измерений, не соответствующих значениям нормативных характеристик, установленных в стандартах, определяющих требования к конкретной продукции, заявитель обязан приостановить или прекратить работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных.»</p> <p>Обоснование: некорректно использовать термин «отрицательные результаты», вместо него следует использовать «результаты исследований (испытаний) и измерений, не соответствующие значениям нормативных характеристик.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предложенный термин «значения нормативных характеристик» некорректен, и не применяется в документах по стандартизации, распространяющихся на смеси сухие строительные.</p>
Пункт 9.7	ФБУ «Оренбургский ЦСМ» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных приостанавливают.».</p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>«Работы по регистрации декларации смесей и растворов строительных приостанавливают.».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» принятие декларации о соответствии (декларирование соответствия) является одной из форм обязательного подтверждения соответствия.</p>

		Обоснование: стандарт устанавливает правила декларирования соответствия смесей и растворов строительных, поэтому корректно использовать понятие «декларирование соответствия» по всему стандарту, либо привести в разделе 3 «Термины и определения» термин «подтверждение соответствия».	Определение понятия «подтверждение соответствия» установлено статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
Пункт 9.7	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Взамен п.9.7, ввести 2 пункта 9.6.1 и 9.6.2, и изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«9.6.1 Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных приостанавливают, если путем проведения корректирующих мероприятий возможно устранить несоответствия значениям нормативных характеристик.</p> <p>9.6.2 Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных прекращают, если путем проведения корректирующих мероприятий невозможно устранить несоответствия значениям нормативных характеристик.»</p> <p>Обоснование: В таком варианте, выстраивается логичная последовательность действий, при получении результатов исследований (испытаний) и измерений не соответствующих значениям нормативных характеристик.»</p>	Принято.
Пункт 9.7	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Взамен п.9.7, ввести 2 пункта 9.6.1 и 9.6.2, и изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«9.6.1 Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных приостанавливают, если путем проведения корректирующих мероприятий возможно устранить несоответствия значениям нормативных характеристик.</p> <p>9.6.2 Работы по подтверждению соответствия смесей и растворов строительных прекращают, если путем проведения корректирующих мероприятий невозможно устранить несоответствия значениям нормативных характеристик.»</p> <p>Обоснование: В таком варианте, выстраивается логичная последовательность действий, при получении результатов исследований (испытаний) и измерений не соответствующих значениям нормативных характеристик.»</p>	Принято.
Пункт 10.2	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«В случае, если на одну и ту же продукцию распространяется действие двух или более межгосударственных и национальных стандартов, включенных в Единый перечень, в отношении такой продукции допускается оформлять одну декларацию о соответствии, в которой указывают документы по</p>	Отклонено. Декларация о соответствии – документ, который подтверждает <b>соответствие продукции</b> , установленным требованиям. Соответственно декларацию о соответствии <b>принимают на продукцию</b> , а не на стандарт.

		<p>стандартизации, требованиям которых соответствует такая продукция.».</p> <p>Обоснование: необходимо добавить уточнение, что подобных ситуациях допускается оформлять одну декларацию, но это не обязательное требование и можно оформлять отдельные декларации под каждый стандарт.».</p>	
Пункт 10.2	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«В случае, если на одну и ту же продукцию распространяется действие двух или более межгосударственных и национальных стандартов, включенных в Единый перечень, в отношении такой продукции допускается оформлять одну декларацию о соответствии, в которой указывают документы по стандартизации, требованиям которых соответствует такая продукция.».</p> <p>Обоснование: необходимо добавить уточнение, что подобных ситуациях допускается оформлять одну декларацию, но это не обязательное требование и можно оформлять отдельные декларации под каждый стандарт.».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Декларация о соответствии – документ, который подтверждает <b>соответствие продукции</b>, установленным требованиям. Соответственно декларацию о соответствии <b>принимают на продукцию</b>, а не на стандарт.</p>
Пункт 11.1	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Предлагается взять формулировку п. 16 из Постановления Правительства РФ от 19.06.2021 № 936».	Принято к сведению.
Пункт 11.1	ФБУ «Оренбургский ЦСМ» (отзыв б/н, б/д)	<p>«- изменения кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС».</p> <p>Предлагаемая редакция:</p> <p>««- изменения кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС либо ОКПД 2.»</p> <p>Обоснование: в соответствии с п. 16 Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2021 г. № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными» указано: изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС либо ОКПД 2;».</p>	Принято.
Пункт 11.1	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p><b>«Изложить в следующей редакции:</b></p> <p>«Заявитель принимает новую декларацию о соответствии взамен действующей и осуществляет ее регистрацию без выполнения процедур, предусмотренных разделами 7–9, в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявления в декларации о соответствии и приложениях к ней ошибок (опечаток);</li> <li>- изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), номера телефона и</li> </ul>	<p>Отклонено.</p> <p>В разделе 3 проекта стандарта установлен термин «заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель)» аналогично с терминологией применяемой в Правилах обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных</p>

		(или) адреса электронной почты заявителя на регистрацию декларации о соответствии; - изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя; - изменения кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.» Обоснование: использовать термин «Заявитель», без уточнений, т.к. он введен в разделе 3.»	постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.
Пункт 11.1	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<b>«Изложить в следующей редакции:</b> «Заявитель принимает новую декларацию о соответствии взамен действующей и осуществляет ее регистрацию без выполнения процедур, предусмотренных разделами 7–9, в следующих случаях: - выявления в декларации о соответствии и приложениях к ней ошибок (опечаток); - изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя на регистрацию декларации о соответствии; - изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя; - изменения кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС.» Обоснование: использовать термин «Заявитель», без уточнений, т.к. он введен в разделе 3.»	Отклонено. В разделе 3 проекта стандарта установлен термин «заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель)» аналогично с терминологией применяемой в Правилах обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.
Пункт 11.2	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<b>«Объединить с п.11.4 и изложить в следующей редакции:</b> «В качестве даты окончания действия новой декларации о соответствии указывают дату окончания действия декларации о соответствии, подлежащей замене. В строке «дополнительные сведения» формы декларации о соответствии [7] производят запись «принята взамен» и указывают регистрационный номер декларации о соответствии, подлежащей замене.» Обоснование: считаем, что информацию содержащуюся в п.11.2 и п.11.4, необходимо изложить в одном пункте.»	Отклонено. Объединения пунктов 11.2 и 11.4 проекта стандарта считаем не целесообразным, так как их положения различны по смыслу.
Пункт 11.2	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<b>«Объединить с п.11.4 и изложить в следующей редакции:</b> «В качестве даты окончания действия новой декларации о соответствии указывают дату окончания действия декларации о соответствии, подлежащей замене. В строке «дополнительные сведения» формы декларации о соответствии [7] производят запись «принята взамен» и	Отклонено. Объединения пунктов 11.2 и 11.4 проекта стандарта считаем не целесообразным, так как их положения различны по смыслу.

		указывают регистрационный номер декларации о соответствии, подлежащей замене.» Обоснование: считаем, что информацию содержащуюся в п.11.2 и п.11.4, необходимо изложить в одном пункте.»	
Пункт 11.3	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Не требуется, если взять формулировки из п. 15 и п. 16 Постановления Правительства РФ от 19.06.2021 № 936».	Принято к сведению.
Пункт 11.3	ФБУ «Оренбургский ЦСМ» (отзыв б/н, б/д)	«11.3 В случае изменения номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя на регистрацию декларации о соответствии, а также кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС замена декларации о соответствии и (или) приложений к ней не требуется и осуществляется по усмотрению заявителя на регистрацию декларации о соответствии.» Предлагаемая редакция: «11.3 В случае изменения номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя на регистрацию декларации о соответствии, а также кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС либо ОКПД 2 замена декларации о соответствии и (или) приложений к ней не требуется и осуществляется по усмотрению заявителя на регистрацию декларации о соответствии.» Обоснование: в соответствии с п. 16 Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2021 г. № 936 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии, признания их недействительными и порядке приостановления, возобновления и прекращения действия сертификатов соответствия, признания их недействительными» указано: изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС либо ОКПД 2;».	Принято.
Пункт 11.4	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	«Перенести в п.11.2 Обоснование: считаем, что информацию содержащуюся в п.11.2 и п.11.4, необходимо изложить в одном пункте.»	Отклонено. Объединения пунктов 11.2 и 11.4 проекта стандарта считаем не целесообразным, так как их положения различны по смыслу.
Пункт 11.4	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<b>«Перенести в п.11.2</b> Обоснование: считаем, что информацию содержащуюся в п.11.2 и п.11.4, необходимо изложить в одном пункте.»	Отклонено. Объединения пунктов 11.2 и 11.4 проекта стандарта считаем не целесообразным, так как их положения различны по смыслу.

Пункт 13.1	ООО «МТИ» (отзыв б/н, б/д)	«Конкретизировать, что маркирует продукцию именно изготовитель, не «заявитель». Заявителем по определению в проекте является и изготовитель, и импортер, и продавец».	Принято частично. Пункт 13.1 представлен в следующей редакции: «13.1 Маркирование продукции знаком обращения на рынке осуществляет изготовитель продукции или заявитель на регистрацию декларации о соответствии в соответствии с [6].»
Пункт 13.2	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	«Исключить Обоснование: избыточное требование, противоречит приказу №1865 п.6».	Отклонено. Противоречие с приказом Минпромторга России от 21 мая 2021 г. № 1965 не выявлено.
Пункт 13.2	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«Исключить Обоснование: избыточное требование, противоречит приказу №1865 п.6».	Отклонено. Противоречие с приказом Минпромторга России от 21 мая 2021 г. № 1965 не выявлено.
Пункт 14.1	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	«Изложить в следующей редакции: «Заявитель должен предпринимать все необходимые меры по обеспечению соответствия продукции установленным требованиям, на которую распространяется действие декларации о соответствии.» Обоснование: использовать термин «Заявитель», без уточнений, т.к. он введен в разделе 3.»	Отклонено. В разделе 3 проекта стандарта установлен термин «заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель)» аналогично с терминологией применяемой в Правилах обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.
Пункт 14.1	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	«Изложить в следующей редакции: «Заявитель должен предпринимать все необходимые меры по обеспечению соответствия продукции установленным требованиям, на которую распространяется действие декларации о соответствии.» Обоснование: использовать термин «Заявитель», без уточнений, т.к. он введен в разделе 3.»	Отклонено. В разделе 3 проекта стандарта установлен термин «заявитель на регистрацию декларации о соответствии (заявитель)» аналогично с терминологией применяемой в Правилах обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании», утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.2021 № 1265.
Пункт 14.2	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных	«Исключить Обоснование: избыточное требование».	Отклонено. Заявитель декларирует (заявляет) соответствие продукции как на основании испытании продукции конкретных образцов продукции, так и на основании

	смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)		проведения производственного контроля. Данная продукция выпускается в виде полуфабрикатов, все ее потребительские свойства нельзя определить в момент реализации. Например прочность. Заявитель провел определённые действия при производственном контроле: входной контроль сырья, операционный контроль, приемочные испытания, их статистическую обработку и т.п. и на основании данных этого производственного контроля гарантирует получение требуемого уровня качества (например, прочности) для выпускаемой по этой же технологии и этом же контроле продукции. Оформляя декларацию на 5 лет, производитель должен обеспечить тот же уровень производственного контроля – это и есть гарантия обеспечения качества на заявленный им период.
Пункт 14.2	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<b>«Исключить</b> Обоснование: избыточное требование».	Отклонено. Заявитель декларирует (заявляет) соответствие продукции как на основании испытании продукции конкретных образцов продукции, так и на основании проведения производственного контроля. Данная продукция выпускается в виде полуфабрикатов, все ее потребительские свойства нельзя определить в момент реализации. Например прочность. Заявитель провел определённые действия при производственном контроле: входной контроль сырья, операционный контроль, приемочные испытания, их статистическую обработку и т.п. и на основании данных этого производственного контроля гарантирует получение требуемого уровня качества (например, прочности) для выпускаемой по этой же технологии и этом же контроле продукции. Оформляя декларацию на 5 лет, производитель должен обеспечить тот же уровень производственного контроля – это и есть гарантия обеспечения качества на заявленный им период.
Приложение А	ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан» (отзыв б/н, б/д)	«Текст приложений напечатан шрифтом того же размера, что и основной текст стандарта. Текст приложений должен печататься уменьшенным размером шрифта. Обоснование: требование п.3.12.10 ГОСТ 1.5–2001. Неверная нумерация пунктов приложения. У Вас 1, 2, и т.д.	Принято.

		<p>Пункты нумеруют в пределах каждого приложения, ставя перед их номером обозначение этого приложения и отделяя его от номера точкой. Должно быть: А.1, А.2, и т.д. Обоснование: требование п.4.2.2 ГОСТ 1.5–2001».</p>	
Приложение А	ООО «ЕвроСинтез» (отзыв б/н, б/д)	<p>«Добавить в наименование приложения и далее по тексту «и растворов строительных» (см. п 4.3 данного отзыва). Добавить префикс «А» к каждому разделу приложения А. Характеристики как морозостойкость, водонепроницаемость, истираемость не применимы к бетону, имеются только «марки по» В раздел А.4 добавить перечисление марок растворов для объединения в одно семейство. В раздел А.5 в первое перечисление в начале добавить тире. Ссылку «В.4» заменить на «А.4». Раздел «5» заменить на «А.6».». Предлагаемая редакция: <b>«Рекомендации по группировке семейства бетонов и растворов строительных»</b> А.1 Возможность объединения групп бетонов и растворов строительных (далее – растворов) в семейство устанавливают при подборе состава бетона или раствора, для чего экспериментальным образом устанавливают зависимости между варьируемыми параметрами состава бетона или раствора и показателями качества, например «цементно-водное отношение – прочность». А.2 Параметрами состава бетона или раствора могут быть: цементно-водное отношение (основной параметр), доля минеральных добавок, отношение заполнителей, процент фибрового армирования, доля химических добавок и др. Не рекомендуется в качестве варьируемого показателя принимать воздухосодержание (долю добавок, регулирующих воздухосодержание) из-за существенного вклада данного параметра в изменчивость показателей качества бетонов и растворов. Бетоны и растворы с воздухововлекающими добавками контролируют при подтверждении соответствия как отдельные бетоны или растворы за исключением случаев, когда для контроля применяют симплексный метод, учитывающий дополнительную изменчивость прочности от величины воздухосодержания.</p>	<p>Принято частично. Приложение А изложить в следующей редакции: «Рекомендации по группировке семейства бетонов и растворов строительных А.1 Возможность объединения групп бетонов и растворов строительных (далее – растворов) в семейство устанавливают при подборе состава бетона или раствора, для чего экспериментальным образом устанавливают зависимости между варьируемыми параметрами состава бетона (раствора) и показателями качества, например «цементно-водное отношение – прочность». А.2 Параметрами состава бетона (раствора) могут быть: цементно-водное отношение (основной параметр), доля минеральных добавок, отношение заполнителей, процент фибрового армирования, доля химических добавок и др. Не рекомендуется в качестве варьируемого показателя принимать воздухосодержание (долю добавок, регулирующих воздухосодержание) из-за существенного вклада данного параметра в изменчивость показателей качества бетонов (растворов). Бетоны (растворы) с воздухововлекающими добавками контролируют при подтверждении соответствия как отдельные бетоны или растворы за исключением случаев, когда для контроля применяют симплексный метод, учитывающий дополнительную изменчивость прочности от величины воздухосодержания. А.3 Показателями качества могут быть: прочность на сжатие (основной параметр для конструкционных и теплоизоляционно-конструкционных бетонов и растворов), прочность на растяжение при изгибе, морозостойкость, водонепроницаемость, истираемость, остаточная прочность и другие свойства бетона или раствора, а также при необходимости</p>

		<p>А.3 Показателями качества могут быть: прочность на сжатие (основной параметр для конструкционных и теплоизоляционно-конструкционных бетонов или растворов), прочность на растяжение при изгибе, марка по морозостойкости, марка по водонепроницаемости, марка по истираемости, остаточная прочность и другие свойства бетона или раствора, а также при необходимости технологические показатели качества бетонных или растворных смесей.</p> <p>А.4 Концепция семейства бетонов или растворов допускает объединять в семейство бетоны или растворы разных номинальных составов с учетом следующих принципов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применяют цемент одного типа, класса по прочности и производителя;</li> <li>- применяют активные минеральные (пуццолановые или гидравлические) добавки одного вида, типа и производителя;</li> <li>- применяемые крупный и мелкий заполнители, а также инертные минеральные добавки допускается использовать от разных производителей, но должны быть одного вида (дробленые/недробленные), фракционного состава, вещественного и минерально-петрографического состава (геологического происхождения);</li> <li>- бетоны или растворы, содержащие химические добавки, добавки допускается применять разного вида и от разных производителей, при условии, что эффект от введения (цементно-водное отношение, воздухосодержание, динамика набора прочности) будет аналогичным эффекту от добавки, применяемой при подборе состава;</li> <li>- семейство бетонов или растворов может включать весь диапазон марок по удобоукладываемости или марки по подвижности, т.е. назначение номинального состава может быть произведено на основании установленной зависимости «цементно-водное отношение – прочность» независимо от удобоукладываемости или подвижности;</li> <li>- в одно семейство бетонов допускается объединять только составы одного из интервалов классов прочности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- В7,5 – В55 для тяжелых бетонов;</li> <li>- В5 – В50 для легких бетонов;</li> <li>- В60 для тяжелых бетонов и выше;</li> <li>- В55 для легких бетонов и выше;</li> </ul> </li> <li>- в одно семейство растворов допускается объединять только составы одного из интервалов марок по прочности:</li> </ul>	<p>технологические показатели качества бетонных или растворных смесей.</p> <p>А.4 Концепция семейства бетонов (растворов) допускает объединять в семейство бетоны или растворы разных номинальных составов с учетом следующих принципов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применяется цемент одного типа, класса по прочности и производителя;</li> <li>- применяются активные минеральные (пуццолановые или гидравлические) добавки одного вида, типа и производителя;</li> <li>- применяемые крупный и мелкий заполнители, а также инертные минеральные добавки допускается использовать от разных изготовителей, но они должны быть одного вида (дробленые/недробленные), фракционного состава, вещественного и минерально-петрографического состава (геологического происхождения);</li> <li>- химические добавки для бетонов и растворов допускается применять разного вида и от разных изготовителей, при условии, что эффект от введения (цементно-водное отношение, воздухосодержание, динамика набора прочности) будет аналогичным эффекту от добавки, применяемой при подборе состава;</li> <li>- семейство бетонов (растворов) может включать весь диапазон марок по удобоукладываемости (подвижности), т.е. назначение номинального состава может быть произведено на основании установленной зависимости «цементно-водное отношение – прочность» независимо от удобоукладываемости или подвижности;</li> <li>- в одно семейство бетонов допускается объединять только составы одного из интервалов классов прочности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- В7,5 – В55 для тяжелых бетонов;</li> <li>- В5 – В50 для легких бетонов;</li> <li>- В60 и выше для тяжелых бетонов;</li> <li>- В55 и выше для легких бетонов.</li> </ul> </li> </ul> <p>А.5 Не допускается объединять в семейство:</p>
--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- М4 – М25 для тяжелых растворов;</li> <li>- М4 – М25 для легких растворов;</li> <li>- М50 и выше для тяжелых растворов.</li> <li>- М50 и выше для легких растворов.</li> </ul> <p>А.5 Не допускается объединять в семейство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бетоны (растворы) разных типов (легкие, тяжелые, мелкозернистые и др.);</li> <li>- бетоны (растворы), номинальный состав которых различается (за исключением соблюдения условий приведенных в А.4) по применяемой сырьевой базе, т.е. когда отдельные составы произведены с применением минеральных или химических веществ разного типа, вида, эффекта от применения. Например, к разным семействам относят бетоны (растворы), содержащие гидравлические и пуццолановые добавки, или бетоны (растворы), произведённые с применением химических добавок, оказывающих различное влияние на водоредуцирование, кинетику твердения, воздухововлечение.</li> </ul> <p>А.6 При проведении подтверждения соответствия семейства бетонов (растворов) в качестве типовых представителей продукции выбирают наиболее часто изготавливаемый бетон или бетон из середины классов (марок) по прочности семейства (марок или значений по другим показателям качества, если они приоритетны) и бетон (раствор) с наиболее сложно обеспечиваемыми свойствами.».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- бетоны разных типов (легкие, тяжелые, мелкозернистые и др.);</li> <li>- растворы разных типов (легкие, тяжелые и др.);</li> <li>- бетоны (растворы), номинальный состав которых различается (за исключением соблюдения условий приведенных в А.4) по применяемой сырьевой базе, т.е. когда отдельные составы произведены с применением минеральных или химических веществ разного типа, вида, эффекта от применения. Например, к разным семействам относят бетоны (растворы), содержащие гидравлические и пуццолановые добавки, или бетоны (растворы), произведённые с применением химических добавок, оказывающих различное влияние на водоредуцирование, кинетику твердения, воздухововлечение.</li> </ul> <p>А.6 При проведении подтверждения соответствия семейства бетонов (растворов) в качестве типовых представителей продукции выбирают наиболее часто изготавливаемый бетон или бетон из середины классов (марок) по прочности семейства (марок или значений по другим показателям качества, если они приоритетны) и бетон (раствор) с наиболее сложно обеспечиваемыми свойствами.».</p>
<p>Приложение А</p>	<p>ТК 465 «Строительство» (письмо от 20.11.2023 № Исх- 1020/ТК-465)</p>	<p>«Приложение А (рекомендуемое) Рекомендации по группировке семейства бетонов</p> <p>Согласно требованиям п. 4.1.2 ГОСТ Р 1.5–2001 Текст стандарта должен быть кратким (по возможности), точным, не допускающим различных толкований, логически последовательным, необходимым и достаточным для использования стандарта в соответствии с его областью применения.</p> <p>Предлагаемая редакция: Исключить: Приложение А.</p> <p>Обоснование: противоречит требованиям раздела 4 ГОСТ Р 1.5–2012</p> <p>Раздел 4 Требования к изложению стандарта ГОСТ Р 1.5–2001</p> <p>4.1 Общие требования к изложению текста</p> <p>4.1.2 Текст стандарта должен быть кратким (по возможности), точным, не допускающим различных толкований, логически</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Приведение в разделе 3 и использование по тексту стандарта термина «семейство бетонов» не противоречит первой части п. 4.1.3 ГОСТ Р 1.5 «В стандарте применяют термины, определения к которым приведены в данном стандарте...»</p> <p>Термин «семейство бетонов» также присутствует в ГОСТ Р 57345–2016 «Бетон. Общие технические условия», таким образом, его использование не противоречит также второй части п. 4.1.3 ГОСТ Р 1.5 п. 4.1.3 В стандарте применяют ... стандартизованные термины (установленные межгосударственными стандартами на термины и определения).</p>

		<p>последовательным, необходимым и достаточным для использования стандарта в соответствии с его областью применения.</p> <p>В стандарт включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, которые могут быть проверены объективными методами;</li> <li>- инструкции, регламентирующие эти методы;</li> </ul> <p>п. 4.1.3 В стандарте применяют термины, определения к которым приведены в данном стандарте, <b>или стандартизованные термины (установленные межгосударственными стандартами на термины и определения).</b>».</p>	
Приложение Б	Ассоциация «Союз производителей сухих строительных смесей» (Ассоциация «СПССС») (сводка б/н, б/д)	<p>«Использовать форму из ГОСТ Р 58972 Приложение Г.</p> <p>Обоснование: предлагаем использовать форму из ГОСТ Р 58972, т.к. она уже неоднократно опробована и соответствует всем требованиям по отбору образцов.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Форма акта отбора образцов (проб) смесей сухих строительных по приложению Б соответствует положениям по отбору образцов (проб) установленным в подразделе 8.1 проекта стандарта.</p>
Приложение Б	ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (отзыв б/н, б/д)	<p><b>«Использовать форму из ГОСТ Р 58972 Приложение Г.</b></p> <p>Обоснование: предлагаем использовать форму из ГОСТ Р 58972, т.к. она уже неоднократно опробована и соответствует всем требованиям по отбору образцов.»</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Форма акта отбора образцов (проб) смесей сухих строительных по приложению Б соответствует положениям по отбору образцов (проб) установленным в подразделе 8.1 проекта стандарта.</p>
Библиография	<p>ТК 465 «Строительство» (письмо от 20.11.2023 № Исх- 1020/ТК-465)</p>	<p>«Добавить: ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения ОК 005–93 Общероссийский классификатор продукции (ОКП) (Часть 1) (с изменениями № 1–74, 77–97) ОК 034–2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности...»</p> <p>Обоснование: при составлении настоящего НД следует руководствоваться соответствующими разделами ГОСТ Р 1.5–2012, ОК 005–93, ОК 034–2014 (КПЕС 2008).».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Данный стандарт распространяется на процедуру (процесс) проведения оценки соответствия, а не на разработку национальных стандартов. Нет необходимости в тексте стандарта указывать фразу, что он должен быть разработан по ... на момент его утверждения он не может (не должен) противоречить ГОСТ Р 1.5–2012.</p> <p>Ссылки на предложенные классификаторы неактуальны. Классификация продукции по ПП РФ № 2425 производится только на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС.</p>

Руководитель разработки:

Исполнительный директор  
НО «Союзцемент»



Д.Ю. Мартынкина