

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 144 «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

117418, Москва, ул. Новаторов, д. 40
Тел. (495) 531-26-44 (д. 6817), факс (495) 531-26-44, e-mail: tk144@gostinfo.ru

ПРОТОКОЛ № 24/12/2024 заседания технического комитета по стандартизации 144 «Строительные материалы и изделия»

г. Москва

«24» декабря 2024 г.
10:00

Списочный состав участников заседания ТК 144 «Строительные материалы и изделия» (далее – ТК 144) приведен в приложении №1 к настоящему протоколу. В заседании приняли участие 77 членов ТК 144 (из 97 членов в соответствии со списочным составом), кворум обеспечен.

Заседание проводилось в формате видео-конференц-связи.

| | |
|---------------|--|
| Марков И.А. | Председатель ТК 144, директор Департамента металлургии материалов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации |
| Захарова А.Н. | Ответственный секретарь ТК 144, начальник отдела горно-металлургической промышленности, лесотехнического комплекса, строительных материалов ФГБУ «Институт стандартизации» |

I. О текущей работе и результатах деятельности ТК 144

1. Приняли к сведению информацию Маркова И.А. о повестке заседания и его регламенте.

2. Заслушали информацию Маркова И.А. о работах, проводимых ТК 144 в 2024 году, в частности:

об увеличении количества разрабатываемых межгосударственных стандартов, в том числе в рамках реализации требований проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее – проект ТР ЕАЭС);

о ходе формирования и рассмотрения Перспективной программы работы ТК 144 на период до 2030 гг.;

об оптимизации структуры ТК 144 в разрезе профильных подкомитетов;

о передаче ведения секретариата ПК 4 «Изоляционные и отделочные материалы, изделия» (далее – ПК 4) в Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, а также о назначении его руководителем Староверова В.Д.

1.2. Отчет секретариата ТК 144

1.2.1. Реализация Программы национальной стандартизации на 2023-2024 год в разрезе профильных подкомитетов

Заслушали Захарову А.Н. о совместной работе, проведенной в рамках реализации Программы национальной стандартизации (далее — ПНС) на 2023-2024 гг.

Захаровой А.Н. отмечено, что несмотря на общую положительную тенденцию в части соблюдения сроков, установленных в рамках ПНС и дорожной карты работы ТК 144, ПК 1 «Строительные материалы и конструкции минеральные неметаллические» (далее – ПК 1), ПК 3 «Изоляционные и отделочные материалы, изделия» (далее – ПК 3), ПК 6 и ПК 10 «Отопительные приборы и комплектующие к ним» (далее – ПК 10) в отдельных случаях были нарушены установленные сроки проведения работ;

Приняли к сведению информацию Захаровой А.Н. о том, что ПК 5 «Материалы, изделия и конструкции металлические» (далее – ПК 5) и ПК 7 «Строительные материалы и изделия объектов инженерной инфраструктуры» (далее - ПК 7) в реализации ПНС на 2023-2024 гг. участия не принимали;

Также Захаровой А.Н. отмечено наличие нереализованных предложений по разработке/актуализации стандартов в ПНС 2022-2024 гг. в областях ПК 4 и ПК 7, по которым отсутствует позиция подкомитета по корректировке соответствующих сроков программы или исключения из нее указанных предложений.

Решили:

1. Руководителям подкомитетов обеспечить своевременное предоставление заключений в адрес секретариата по результатам проведения рассмотрения и экспертизы первых и окончательных редакций проектов стандартов.

2. Руководителям ПК 4 и ПК 7 в срок до 31 января 2025 г. предоставить в адрес секретариата ТК 144 информацию о корректировке сроков, установленных в ПНС применительно к нереализованным предложениям, либо информацию о необходимости исключения предложений из ПНС.

1.2.2. Результаты мониторинга эффективности деятельности членов ТК 144, а также профильных подкомитетов.

1. Заслушали Горбунову К.С. о проведенной работе по актуализации состава ТК 144 – исключения из состава комитета членов, систематически не выполняющих свои обязательства, включения в состав ТК 144 новых членов.

2. Заслушали Горбунову К.С. о выявлении членов ТК 144, систематически невыполняющих свои обязательства (экспертиза/голосование по окончательным редакциям проектов стандартов в рамках системы ФГИС «Береста» в период с 9 августа 2024 г. по 23 декабря 2024 г.).

Горбуновой К.С. отмечено, что ранее в адрес ООО «УК «ВОЛМА», ООО ЛТК «Свободный Сокол», Ассоциация продавцов и производителей фурнитуры, АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» и АО «Ижевский завод пластмасс» были направлены соответствующие предупреждения об исключении из состава ТК 144 в случае повторного неисполнения членами комитета взятых на себя обязательств.

Горбуновой К.С. также отмечено, что вопрос исключения из состава ТК 144 ООО «УК «ВОЛМА» и АО «Ижевский завод пластмасс» ранее уже выносился на заседания ТК 144 (протоколы от 25 декабря 2023 г. № б/н и от 8 августа 2024 г. № 8/08/2024).

Решили:

С учетом состоявшегося обсуждения:

исключить из состава ТК 144 следующие организации: ООО «УК «ВОЛМА», ООО ЛТК «Свободный Сокол», Ассоциация продавцов и производителей фурнитуры, АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» и АО «Ижевский завод пластмасс».

направить предупреждение о необходимости выполнения обязанностей члена ТК 144 в адрес следующих организаций: НО «Ассоциация производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией», АО «Центр технического и сметного нормирования в строительстве», ООО «Системные продукты для строительства» и НО «СОЮЗЦЕМЕНТ».

1.3. Отчеты руководителей профильных подкомитетов ТК 144 о деятельности за 2024 год в части реализации ПНС 2023-2024.

1. Заслушали Переверзева Д.В. о деятельности ПК 1 в 2024 году в части реализации ПНС 2023-2024, рассмотрения обращений заинтересованных лиц и организаций, а также иных проводимых работах.

Переверзевым Д.В. отмечено завершение работ по ГОСТ Р 71597-2024 «Смеси сухие строительные. Термины и определения», работа над которым длилась более 4 лет.

Также Переверзевым Д.В. отмечена необходимость проведения на площадке Минпромторга России совещания с представителями цементной отрасли по вопросу реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья.

2. Заслушали Скуратова Н.В. о деятельности ПК 2 «Строительные материалы и изделия из древесины и на основе древесины, соединительные элементы и составы» за 2024 год в части реализации ПНС 2023-2024, а также о проведении работ по стандартизации в области термически модифицированной древесины.

3. Заслушали Попова А.А. о деятельности ПК 3 за 2024 год в части реализации ПНС 2023-2024, рассмотрения обращений заинтересованных лиц и организаций, а также иных проводимых работах.

Поповым А.А. отмечена положительная динамика в части взаимодействия с ТК 465 «Строительство» в 2024 году применительно к рассмотрению стандартов и сводов правил в смежных областях деятельности.

4. Заслушали Староверова В.Д. о необходимости обеспечения слаженной работы ПК 4 в 2025 году, а также о необходимости заблаговременного планирования работ по стандартизации.

5. Заслушали Маковеева Е.Н. о повышении эффективности деятельности ПК 5 в рамках формирования ПНС 2026.

6. Заслушали Горохова А.Ю. о деятельности ПК 6 за 2024 год в части реализации ПНС 2023-2024, рассмотрения обращений заинтересованных лиц и организаций, а также иных проводимых работах.

Гороховым А.Ю. отмечена необходимость продолжения работ по разработке проектов межгосударственных стандартов, устанавливающих номенклатуру существенных характеристик продукции, в закрепленной за подкомитетом области.

7. Заслушали Колдашева С.Н. о деятельности ПК 8 и ПК 9 в 2024 году в части реализации ПНС 2023-2024, рассмотрения обращений заинтересованных лиц и организаций, а также иных проводимых работах.

Колдашевым С.Н. отмечено увеличение доли разрабатываемых межгосударственных стандартов в рамках ПК 8 и ПК 9 за 2024, а также активное участие руководства подкомитетов в рассмотрении проекта ТР ЕАЭС.

8. Заслушали Прудникова И.Л. о деятельности ПК 10, включая проведение работ по формированию его структуры и состава, а также об отсутствии в рамках подкомитета консенсуса по окончательной редакции проекта стандарта по теме «Приборы отопительные. Методы испытаний» (пересмотр ГОСТ Р 53583-2009) (1.13.144-1.013.17).

Отметить наличие замечаний у членов ТК 144 к организации деятельности ПК 10 в части формирования его состава только из организаций, выступивших инициаторами разработки проектов стандартов.

Прудниковым И.Л. отмечена возможность участия всех заинтересованных лиц в рамках рабочих групп, специально созданных в структуре ПК 10.

Марковым И.А. отмечена ненадлежащая эффективность ПК 10 в части проведения работ по актуализации ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний» (пересмотр, шифр темы ПНС: 1.13.144-1.013.17) и ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» (внесение изменений, шифр темы ПНС: 1.13.144-2.393.23).

9. Отметить отсутствие на заседании руководителя/ответственного секретаря ПК 7.

Решили:

1. Руководителю ПК 1 проработать вопрос проведения на площадке Минпромторга России совещания с представителями цементной отрасли по вопросу реализации Перспективной программы стандартизации

по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья до 31 января 2025 г.

2. Руководителю ПК 5 обеспечить реализацию корректирующих мероприятий, направленных на повышение эффективности деятельности ПК 5, обеспечить формирование предложений по разработке/актуализации стандартов и доложить о результатах проведенной работы председателю ТК 144 в срок до 31 января 2025 г.

3. Руководителю ПК 10 обеспечить:

своевременную реализацию ПНС в части проектов стандартов, относящихся к его деятельности, а также надлежащее и своевременное исполнения поручений руководства ТК 144;

достижение консенсуса по проекту стандарта ГОСТ Р «Приборы отопительные. Методы испытаний» (пересмотр ГОСТ Р 53583-2009) (тема ПНС 1.13.144-1.013.17) в максимально короткие сроки;

урегулирование жалоб от членов ТК 144 на организацию деятельности ПК 10, в том числе от ООО «НИИСантехники».

доложить о результатах проведенной работы председателю ТК 144 в срок до 31 января 2025 г.

II. Об утверждении Перспективной программы работы ТК 144 на 2024-2030 годы.

Заслушали Захарову А.Н. о ходе формирования и рассмотрения Перспективной программы работы ТК 144 на 2024-2030 гг. в рамках профильных подкомитетов ТК 144, а также дополнительном ее рассмотрении членами ТК 144.

Захаровой А.Н. отмечена возможность осуществления периодической актуализации Перспективной программы работы ТК 144 на 2024-2030 гг. по мере такой необходимости.

Решили:

С учетом состоявшегося обсуждения утвердить Перспективную программу работы ТК 144 на 2024-2030 гг. (Приложение № 2).

III. Разное

1. Поручение Росстандарта о рассмотрении обращения Евразийской ассоциации рынка отопительных систем (ЕВРАРОС) по вопросу необходимости корректировки даты введения в действия ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» (далее — ГОСТ 31311-2022) с «1 января 2025 года с правом досрочного применения» на «1 сентября 2025 года».

Заслушали Захарову А.Н. о поступившем в адрес ТК 144 поручении в части рассмотрения обращения ЕВРАРОС по вопросу необходимости корректировки даты введения в действия ГОСТ 31311-2022 в качестве национального стандарта Российской Федерации с «1 января 2025 г. с правом досрочного применения» на «1 сентября 2025 г.».

Захаровой А.Н. отмечен факт отсутствия информации об обсуждении указанного вопроса в рамках профильного ПК 10, несмотря на то, что заявителем обращения в Росстандарт и Минпромторг явился руководитель профильного подкомитета.

Захаровой А.Н. отмечен факт наличия в действующем Постановлении Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – ПП № 2425) ссылки на ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» (далее - ГОСТ 31311-2005).

Смбатяном В.Э. отмечено, что, учитывая дату введения в действие ГОСТ 31311-2022 (1 января 2025 г.), провести актуализацию ПП № 2425 в части реализации предложений Минпромторга России по применению ссылки на указанный межгосударственный стандарт в нормативном и правовом акте, до момента вступления в силу указанного документа по стандартизации не представляется возможным.

Костылевой Е.В. отмечено, что право досрочного применения ГОСТ 31311-2022, разработанного взамен ГОСТ 31311-2005, включенного в ПП № 2425, предусмотрено в соответствии с ГОСТ Р 1.2-2020, при этом в соответствии с Р 1323565.1.031-2020 «Рекомендации по стандартизации. Методические рекомендации по применению федеральными органами исполнительной власти ссылок в нормативных правовых актах на документы национальной системы стандартизации» установлена необходимость приведения в нормативных правовых актах ссылок только на действующие стандарты.

Квашниным А.В. отмечено отсутствие надлежащего обсуждения указанного вопроса в рамках ПК 10, а принятие решений по переносу срока введения в действие стандарта без учета мнений отраслевого сообщества несет неприемлемые риски для отечественных изготовителей, перестроивших свою работу под требования ГОСТ 31311-2022 с учетом скорого наступления даты введения его в действие – 1 января 2025 г.

Особое мнение Квашнина А.В. приведено в приложении к настоящему протоколу (Приложение № 3).

Прудниковым И.Л. отмечено отсутствие необходимости вынесения данного вопроса на заседание ТК 144 по причине его методологического характера.

2. Поручение Росстандарта о рассмотрении обращения Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС) в части переноса даты введения в качестве национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 34885–2022 «Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин)

в строительных конструкциях. Технические условия» (далее - ГОСТ 34885-2022).

Заслушали Захарову А.Н. о необходимости доработки ГОСТ 34885-2022 ввиду выявленных противоречий требованиям Федерального закона от 24 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Решили:

1. По пункту 1 раздела III «Разное»

1. С учетом состоявшегося обсуждения большинство членов ТК 144 (АПРО высказалась «ПРОТИВ») поддержали необходимость обеспечения корреляции сроков вступления в действие документов по стандартизации и нормативных и правовых актов, содержащих соответствующие ссылки на стандарты. Также членами ТК 144 отмечен существующий подход, изложенный в рамках ГОСТ Р 1.2-2020 (пункт 5.4.4), предусматривающий возможность права досрочного применения стандартов, разработанных взамен документов по стандартизации, включенных в ПП 2425.

В то же время, учитывая отсутствие надлежащего обсуждения в рамках профильного ПК 10 вопроса переноса даты введения в действие ГОСТ 31311-2022, а также отсутствия учета мнений всех заинтересованных лиц по существу рассматриваемого вопроса, считать необходимым направить в Росстандарт информацию о возможных рисках, связанных с переносом даты введения в действие ГОСТ 31311-2022 и настоящий протокол.

2. По пункту 2 раздела III «Разное»

2.1. Рекомендовать разработчику (ООО «ГК «Пенетрон») в срок до 31 января 2025 г. направить в адрес секретариата ТК 144 предложение об актуализации ГОСТ 34885-2022 для организации включения данной темы в ПНС на 2025 г.

2.2. Секретариату ТК 144 направить обращение в Росстандарт о необходимости переноса даты введения в действие ГОСТ 34885-2022 в качестве национального стандарта Российской Федерации на 31 июля 2026 г.

2.3. При отсутствии инициативы разработчика ГОСТ 34885-2022 в части его актуализации, направленной в адрес секретариата ТК 144 в срок, указанный в пункте 2.1 решений, организовать работу по его отмене на территории Российской Федерации.

Председатель ТК 144



И.А. Марков

Ответственный секретарь ТК 144

А.Н. Захарова

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЗАСЕДАНИЯ

| № п/п | № по приказу (от 10.10.2024 г. № 2385) | Полное (сокращенное) наименование организации/учреждения, от которых уполномочены представители для участия в работе ТК 144 | Полномочный представитель |
|----------|--|---|---|
| 1. | 1 | Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) | Марков Иван Александрович Смбатян Владимир Эдуардович (ОЧНО) |
| 2. | 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») | Костылева Елена Владимировна (ОЧНО) Захарова Анастасия Николаевна (ОЧНО) |
| 3. | 4 | Национальный кровельный союз (НКС) | Колдашев Сергей Николаевич (ОЧНО) |
| 4. | 5 | Союз Стекольных Предприятий (ССП) | Дворец Фёдор Никитович (ВКС) |
| 5. | 7 | Акционерное общество «Научноисследовательский и проектноконструкторский институт асбестовой промышленности» (АО «НИИпроектасбест») | Хорькова Лариса Николаевна (ВКС) |
| 6. | 8 | Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ») | Глушкова Наталья Ивановна (ВКС) |
| 7. | 9 | Ассоциация производителей современной минеральной изоляции РОСИЗОЛ (Ассоциация «РОСИЗОЛ») | Свиридова Евгения Валерьевна (ВКС) |
| 8. | 10 | Ассоциация производителей панелей из ППУ (Ассоциация «НАППАН») | Горохов Алексей Юрьевич (ОЧНО) |
| 9. | 11 | Ассоциация «Производителей мелкоштучных бетонных изделий» (Ассоциация «ПМБИ») | Хахамов Антон Романович (ОЧНО) |
| 10. | 12 | Союз «Ассоциация деревянного домостроения» (Союз «АДД») | Стоянов Владимир Олегович (ВКС) |
| 11. | 13 | Некоммерческая организация «Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола» (НО «Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола») | Савкин Юрий Владимирович (ВКС) |
| 12. | 15 | Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ) | Попов Альберт Александрович (ОЧНО) |

| | | | |
|-----|----|---|--|
| 13. | 16 | Ассоциация производителей напыляемого ППУ (АПНППУ) | Владими́рова Светлана Игоревна (ВКС) |
| 14. | 17 | Ассоциация «Объединение участников бизнеса по развитию стального строительства» (Ассоциация развития стального строительства) | Антропов Евгений Игоревич (ВКС) |
| 15. | 18 | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт санитарной техники» (ОАО «НИИСантехники») | Веред Сергей Васильевич (ВКС) |
| 16. | 19 | Общество с ограниченной ответственностью «Системные продукты для строительства» (ООО «СПС») | Щукина Анастасия Борисовна (ВКС) |
| 17. | 20 | Закрытое Акционерное Общество «Самарский Гипсовый Комбинат» | Кожевникова Валентина Ивановна (ВКС) |
| 18. | 21 | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ВОЛМА» (ООО «УК «ВОЛМА») | Хмеленко Дарья Васильевна (ВКС) |
| 19. | 24 | Некоммерческая организация «Хризотиловая ассоциация» (НО «Хризотиловая ассоциация») | Галицын Владимир Александрович (ВКС) |
| 20. | 27 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов» (ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов») | Папина Олеся Владимировна (ВКС) |
| 21. | 28 | Общество с ограниченной ответственностью «Пиррогрупп» (ООО «Пиррогрупп») | Данилов Илья Владимирович (ВКС) |
| 22. | 30 | Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная продукция Рус» (ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус») | Никулина Ольга Сергеевна (ВКС) Серов Кирилл Андреевич (ВКС) |
| 23. | 31 | Общество с ограниченной ответственностью «Алюком» (ООО «Алюком») | Маковеев Евгений Николаевич (ОЧНО) |
| 24. | 32 | АО «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ») | Разяпова Мария Андреевна (ВКС) |
| 25. | 33 | ПАО «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК») | Височкин Виктор Андреевич (ВКС) |
| 26. | 34 | Ассоциация производителей и поставщиков сантехники (АППСАН) | Георги Игорь Викторович (ВКС) |
| 27. | 35 | Ассоциация производителей клеев и герметиков (АПКГ) | Краснова Екатерина Юрьевна (ВКС) |

| | | | |
|-----|----|--|--|
| 28. | 36 | Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») | Семенов Вячеслав Сергеевич (ВКС) |
| 29. | 37 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультационный «Центр развития современных фасадных систем» (ООО «Центр фасадных систем») | Алехин Сергей Владимирович (ВКС) |
| 30. | 38 | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Пенетрон» (ООО «Группа компаний «Пенетрон») | Балакин Денис Вячеславович (ВКС) |
| 31. | 40 | Ассоциация «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая ассоциация) | Смыкова Мария Евгеньевна (ВКС) |
| 32. | 42 | Акционерное общество «Центр технического и сметного нормирования в строительстве» (АО «ЦНС») | Тарада Александр Иванович (ВКС) |
| 33. | 44 | Ассоциация производителей и потребителей асфальтобетонных смесей «Р.О.С.АСФАЛЬТ» (Ассоциация «Р.О.С.АСФАЛЬТ») | Алехин Сергей Валерьевич (ВКС) |
| 34. | 45 | Ассоциация производителей на рынке отопления (АПРО) | Квашнин Александр Васильевич (ОЧНО) Наумова Галина Николаевна (ВКС) |
| 35. | 46 | Закрытое акционерное общество «Завод ЛИТ» (ЗАО «Завод ЛИТ») | Цыганков Владимир Михайлович (ВКС) |
| 36. | 48 | Ассоциация продавцов и производителей оконной и дверной фурнитуры (АПП) | Зарембо Татьяна Александровна (ВКС) |
| 37. | 49 | Союз производителей и поставщиков крепежных систем - Крепежный союз | Кабаев Артем Александрович (ВКС) |
| 38. | 51 | ООО Липецкая трубная компания «Свободный Сокол» (ООО ЛТК «Свободный Сокол») | Антонов Борис Юрьевич (ВКС) |
| 39. | 52 | Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб») | Хромов Алексей Александрович (ВКС) |
| 40. | 53 | Ассоциация «Союз Производителей сухих строительных смесей» (СПССС) | Борисов Роман Николаевич (ВКС) |
| 41. | 54 | Ассоциация производителей трубопроводных систем (АПТС) | Ткаченко Владислав Сергеевич (ВКС) Илларионова Ирина Владимировна (ВКС) |

| | | | |
|-----|----|---|---|
| | | | Калиниченко Татьяна Павловна (ВКС) Кириченко Юлия Валерьевна (ВКС) |
| 42. | 55 | Акционерное общество «ЦЕМРОС» (АО «ЦЕМРОС») | Стржалковская Наталья Владимировна (ВКС) |
| 43. | 56 | Акционерное общество «Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК - инжиниринговая нефтегазовая компания» (АО «ВНИИСТ») | Кретов Дмитрий Александрович (ВКС) |
| 44. | 57 | Мытищинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. | Скуратов Николай Владимирович (ОЧНО) |
| 45. | 59 | Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-Прессовый Завод «Сегал» (ООО ЛПЗ «Сегал») | Вострикова Лилия Николаевна (ВКС) |
| 46. | 60 | Акционерное общество «Холдинговая компания «Сибирский цемент» (ОАО «ХК «Сибцем») | Володина Татьяна Анатольевна (ВКС) |
| 47. | 61 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - Битумные материалы» (ООО «Газпромнефть – БМ») | Гайдукова Екатерина Александровна (ВКС) |
| 48. | 62 | Ассоциация «Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций» (Ассоциация НОПСМ) | Солон Антон Борисович (ВКС) |
| 49. | 63 | Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы» (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы») | Колдашев Сергей Николаевич (ОЧНО) Зотова Ирина Викторовна (ОЧНО) |
| 50. | 64 | Некоммерческая организация Союз производителей цемента «СОЮЗЦЕМЕНТ» (НО «СОЮЗЦЕМЕНТ») | Яшина Юлия Александровна (ВКС) |
| 51. | 65 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский | Староверов Вадим Дмитриевич (ВКС) |

| | | | |
|-----|----|---|---|
| | | государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»; СПбГАСУ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет) | |
| 52. | 66 | Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный Институт оконных и фасадных конструкций» (Центр «МИО») | Куренкова Александра Юрьевна (ВКС) |
| 53. | 67 | Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики» (ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК») | Дуденкова Галина Яковлевна (ВКС) |
| 54. | 68 | Общество с ограниченной ответственностью «Сертификационно-исследовательский центр «Теплоизоляция» (ООО «СИЦ «Теплоизоляция») | Гутников Сергей Иванович (ВКС) |
| 55. | 70 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова; Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова) | Щелокова Лариса Станиславовна (ВКС) |
| 56. | 71 | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САЗИ» (ООО «ПК «САЗИ») | Стогов Кирилл Александрович (ВКС) Неклюдов Дмитрий Геннадьевич (ВКС) Яценкова Мария Алексеевна (ВКС) |
| 57. | 73 | Акционерное общество «Самарский комбинат керамических материалов» (АО «СККМ») | Хафизов Ильнур Мидхатович (ВКС) |
| 58. | 74 | Общество с ограниченной ответственностью «Ногинский комбинат строительных изделий» | Кривошеева Элеонора Анатольевна (ВКС) |
| 59. | 75 | Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Всероссийский ордена «Знака Почета» Научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации | Зубань Андрей Владимирович (ВКС) |

| | | | |
|-----|----|--|---|
| | | по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБУ ВНИИПО МЧС) | |
| 60. | 77 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН) | Бессонов Игорь Вячеславович (ВКС) |
| 61. | 79 | Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ») | Старжинский Алексей Александрович (ВКС) |
| 62. | 81 | Общество с ограниченной ответственностью «КИНГСПАН» (ООО «КИНГСПАН») | Голушко Александр Александрович (ВКС) |
| 63. | 82 | Акционерное общество «ЦНИИПСК им. Мельникова» (АО «ЦНИИПСК им. Мельникова») | Понурова Екатерина Александровна (ВКС) |
| 64. | 83 | Ассоциация производителей строительных материалов, оборудования и сырья Евразийского экономического союза (ПСМ ЕАЭС) | Переверзев Дмитрий Валерьевич (ОЧНО) |
| 65. | 84 | Некоммерческая организация «Ассоциация производителей экструдированного пенополистирола «РАПЭКС» (НО «Ассоциация «РАПЭКС») | Бочковская Мария Викторов (ВКС) |
| 66. | 88 | Ассоциация участников рынка нерудных материалов Московской области | Парфенов Александр Валерьевич (ВКС) Савин Александр Васильевич (ВКС) |
| 67. | 86 | Национальная ассоциация «Союз производителей бетона» (НА «Союз производителей бетона») | Пожаров Дмитрий Евгеньевич (ВКС) |
| 68. | 87 | Союз поставщиков и производителей сантехнической продукции | Рыбаков Сергей Вячеславович (ВКС) |
| 69. | 88 | Российская гипсовая ассоциация | Бурьянов Александр Федорович (ВКС) |
| 70. | 89 | Общество с ограниченной ответственностью «Цементум Центр» (ООО «Цементум Центр») | Ружицкая Анна Владимировна (ВКС) |
| 71. | 90 | Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Албес центр» (ООО «Торговый дом «Албес центр») | Забегает Сергей Константинович (ВКС) |
| 72. | 91 | Евразийская ассоциация рынка отопительных систем (ЕВРАРОС) | Прудников Игорь Леонидович (ОЧНО) |

| | | | |
|-----|----|--|--|
| 73. | 92 | Общество с ограниченной ответственностью «Альтеза» (ООО «Альтеза») | Лобов Андрей Игоревич (ВКС) |
| 74. | 94 | Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей (НПАА) | Баукен Александр Амангельдинович (ВКС) |
| 75. | 95 | Общество с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент» (ООО «СЛК Цемент») | Стихарев Роман Александрович (ВКС) |
| 76. | 96 | Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП) | Лоцманов Андрей Николаевич (ВКС) |
| 77. | 97 | Объединение юридических лиц «Союз производителей композитов» («Союзкомпозит») | Ветохин Сергей Юрьевич (ВКС) |

ПРИГЛАШЕННЫЕ УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ

| Наименование организации | Представитель |
|--|---|
| ООО «Бергауф Строительные Технологии» | Пастушенко Александр Владимирович (ВКС) |
| Ответственный секретарь ПК 1, ПК 6 | Ляховецкая Лариса Фанисовна (ВКС) |
| Отраслевой Союз участников рынка вибропрессованных изделий и элементов благоустройства (ОСВПИ) | Куприн Роман Григорьевич (ВКС) |

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 144

«Строительные материалы и изделия»

 И.А. Марков

«24» декабря 2024 г.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА

работы технического комитета по стандартизации

144 «Строительные материалы и изделия» на период 2024-2030 годы

| Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации «Строительные материалы и изделия» на 2024-2030 годы | | | | | | |
|---|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| ПК 1 «Строительные материалы и конструкции минеральные неметаллические» | | | | | | |
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.15 | Смеси сухие общестроительные на цементном вяжущем Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем (не вошедшие в 25.6-25.15) |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Планируется включение в постановление Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425.</p> <p>Среди продуктовой линейки сухих строительных смесей в Российской Федерации широко применяются смеси общестроительного назначения, на которые отсутствует НД, устанавливающий единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки таких смесей.</p> <p>Подготовка данного стандарта направлена на обеспечение применения Постановления Правительства РФ от 24 июля 2021 г. № 1265 «О утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании» в части подтверждения соответствия в форме принятия декларации о соответствии.</p> <p>Разработка, принятие, введение в действие и применение стандарта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позволит установить единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки к общестроительным смесям на минеральных вяжущих; - позволит обеспечить единые нормы испытаний и приемки общестроительных смесей на минеральных вяжущих для всех специалистов, работающих в сфере промышленного и гражданского строительства; - позволит объективно оценить пригодность и экономическую целесообразность применения общестроительных смесей на минеральных вяжущих в строительстве; - позволит установить единый подход к оценке свойств общестроительных смесей на минеральных вяжущих для применения в строительстве, обеспечить конструктивно заложенный срок жизни конструкций и сооружений и увеличить межремонтные сроки при эксплуатации конструкций в различных условиях. | | | | | | |
| 2 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ Р 58276-2018 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Планируется включение в постановление Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425.</p> <p>Актуализация ГОСТ Р 58276-2018 направлена на обеспечение применения Постановления Правительства РФ от 24 июля 2021 г. № 1265 «О утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании» в части подтверждения соответствия в форме принятия декларации о соответствии.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-------------------|---------------|--------------------|---|
| Актуализация стандарта позволит установить единые нормы испытаний сухих строительных смесей на гипсовом вяжущем. | | | | | | |
| 3 | 91.100.15 | Смеси сухие для мощения. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем (не вошедшие в 25.6-25.15) |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Планируется включение в постановление Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425.</p> <p>Среди продуктовой линейки сухих строительных смесей в Российской Федерации широко применяются смеси для мощения при устройстве дорожной одежды, на которые отсутствует НД, устанавливающий единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки таких смесей.</p> <p>Подготовка данного стандарта направлена на обеспечение применения Постановления Правительства РФ от 24 июля 2021 г. № 1265 «О утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании» в части подтверждения соответствия в форме принятия декларации о соответствии.</p> <p>Разработка, принятие, введение в действие и применение стандарта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позволит установить единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки смесей для мощения на минеральных вяжущих; - позволит обеспечить единые нормы испытаний и приемки смесей для мощения на минеральных вяжущих для всех специалистов, работающих в сфере промышленного и гражданского строительства; - позволит объективно оценить пригодность и экономическую целесообразность применения смесей для мощения на минеральных вяжущих в строительстве; - позволит установить единый подход к оценке свойств смесей для мощения на минеральных вяжущих для применения в строительстве, обеспечить конструктивно заложенный срок жизни конструкций и сооружений и увеличить межремонтные сроки при эксплуатации конструкций в различных условиях. | | | | | | |
| 4 | 91.100.15 | Сырье для производства нерудных строительных материалов. Термины и определения | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Создание экологически безопасных, экономически эффективных технических проектов и технических регламентов по добыче нерудного сырья для производства строительных материалов, а также рационального использования ресурсов и взаимозаменяемость продукции возможна только при наличии нового стандарта, устанавливающего основополагающие, общие требования к терминологии и понятиям используемых в нормативной, правовой и технической документации, регламентирующей деятельность горнодобывающих и горно-перерабатывающих предприятий.</p> <p>Деятельность горнодобывающих предприятия осуществляется на основе законодательных актов и целого ряда нормативно-правовых документов, которые утверждались и разрабатывались различными министерствами и ведомствами. И, если в области законодательства о недропользовании, финансов и налогов документация претерпела существенные изменения в соответствии с изменением законодательной базы, то нормативно-техническая документация в области добычи нерудных полезных ископаемых не обновлялась с 80-90 х годов прошлого века. В тот период деятельность по добыче твердых полезных ископаемых была поделена между несколькими министерствами, по виду добываемых полезных ископаемых. Нормативные документы внутри каждого ведомства существенно отличались по терминологии. На сегодняшний день введены и действуют новые классификаторы на продукцию и виды деятельности в которых отсутствует принятое ранее деление, но в принятых ранее и действующих, а также некоторых принимаемых сейчас нормативно-правовых документах продолжают использовать термины и понятия в основе которых все еще используется отраслевой принцип. На сегодняшний день различная трактовка не стандартизированных терминов и понятий в</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|---|-------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|
| <p>области добычи нерудного сырья для производства строительных материалов Федеральной налоговой службой, Министерством промышленности и торговли, Министерством природных ресурсов и экологии, а также Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору приводит к существенному повышению издержек горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность по добыче нерудного сырья.</p> <p>Разработка национального стандарта, в котором будут определены основополагающие термины и определения связанные с добычей и переработкой нерудного сырья должна обеспечить правовые основы решения арбитражных споров и судебных решений связанных с различной трактовкой министерствами и ведомствами терминов и понятий, используемых в законодательных актах и нормативно-правовых документах в области добычи нерудных полезных ископаемых для производства строительных материалов, способствовать приведению в соответствие с достижениями научно-технического прогресса нормативной и методической документации в области недропользования, и соответственно к рациональному использованию ресурсов недр и повышению конкурентоспособности строительных предприятий и компаний, использующих в строительстве материалы, изготовленные из отечественного сырья.</p> | | | | | | |
| 5 | 91.100 | Пеногипс. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на пеногипс с возможностью послойной заливки при возведении ограждающих конструкций. ГОСТ Р будет устанавливать технические требования и методы испытаний.</p> <p>Экономическая эффективность использования пеногипса обусловлена скоростным возведением малоэтажных жилых зданий посредством аддитивных технологий.</p> <p>Внедрение новой аддитивной технологии возведения малоэтажных зданий с применением заливочного пеногипса позволит значительно сократить срок строительства при использовании отечественного сырья.</p> <p>Результаты фундаментальных научных исследований по теме: «Развитие теоретических основ получения сверхлёгких неорганических строительных материалов и исследование влияния пористой структуры на их теплофизические и акустические характеристики», Результаты прикладных научных исследований по теме: «Аддитивные технологии возведения малоэтажных зданий с применением пеногипса».</p> <p>Экономическая и социальная эффективность применения стандарта обусловлена расширением скоростного строительства малоэтажных жилых зданий посредством аддитивных технологий.</p> <p>Решаются задачи экономики Российской Федерации, в т. ч. способствующих импортозамещению.</p> | | | | | | |
| 6 | 91.100 | Композиционные малоклинкерные вяжущие. Технические условия. | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | XIV. Минеральные вяжущие вещества |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Объект и аспект стандартизации: композиционные малоклинкерные вяжущие изготавливаются с использованием в качестве основных компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цементного клинкера с расходом не более 40% от массы вяжущего; – гидравлически активных минеральных добавок с преимущественным содержанием аморфизированной фазы (в частности, доменного или электротермофосфорного гранулированных шлаков, бокситового шлама – отхода производства глинозема – сырьевой базы алюминиевой промышленности), направленной на снижение коэффициента теплопроводности и усадочных деформаций «цементного камня», а также на снижение энергозатрат на производство вяжущего; – пластифицирующей добавки (суперпластификатора С-3, лигносульфонатов класса Е или гиперпластификаторов) или других модификаторов структуры «цементного камня», способствующих снижению нормальной плотности цементного теста и, следовательно, снижению водоцементного отношения бетона, требуемого для обеспечения реологических свойств бетонной смеси. <p>Создание принципиально нового класса вяжущих – композиционных малоклинкерных, которые в сравнении с традиционными цементными</p> | | | | | | |

вяжущими (см. ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия») характеризуются следующими основными преимуществами как технико-экономического, так и социального характера, обусловленными сокращением до 60% и более от общей массы компонентов вяжущего расходом клинкера; по-следний замещается гидравлически активными минеральными добавками (например, доменного или электротермофосфорного гранулированных шлаков, бокситового шлама) с преимущественным содержанием аморфизированной фазы:

- снижаются себестоимость вяжущего за счет замены клинкера (до 60% и более от общей массы компонентов вяжущего) продуктами переработки техно-генных образований; снижаются также энергозатраты на изготовление вяжущего за счет исключения обжига известняка, необходимого для изготовления цементного клинкера; последнее способствует существенному снижению выбросов в атмосферу CO₂, т.е. в значительной степени способствует решению проблемы защиты окружающей человека среды обитания; сокращению требуемого расхода известняка для производства клинкера, что способствует решению проблемы сохранности природных ресурсов;
- сокращаются минимум на 1/3 усадочные деформации бетона (а следовательно повышается его трещиностойкость);
- снижается (до 25-35%) величина коэффициента теплопроводности затвердевшей растворной части бетона для воздушно-сухого его состояния, в которую входит цементный камень, в котором значительная часть клинкера замещена гидравлически активным компонентом, характеризующимся аморфизированной фазой; величина коэффициента теплопроводности затвердевшей растворной части бетона для условий его равновесной влажности снижается до 35-45% за счет снижения сорбционной способности капиллярно-пористой структуры цементного камня; следовательно, повышаются показатели теплотехнического качества бетона и, соответственно, теплозащитные функции ограждающих конструкций с использованием такого бетона.

Внедряется в стройиндустрию производство взамен высокоэнергоемких и дорогостоящих в производстве цементных вяжущих композиционных малоклинкерных вяжущих (КМВ), изготавливаемых по разработанным авторами настояще-го проекта ГОСТа низкоэнергосберегающим в производстве и экологически чистым технологиям, при рациональном использовании продуктов переработки многотоннажных техногенных образований (в основном, металлургии и топливной энергетики). В результате энергозатраты для производства КМВ сокращаются до 50-75% в сравнении с энергозатратами на производство традиционных цементов.

Выполнены исследования по теме № 3.2.1. Программы фундаментальных научных исследований (ФНИ) отделения строительных наук РААСН на 2008-2012 гг. «Разработка теплофизических и физико-химических основ, создание и исследования класса низкотеплопроводных и низкосорбционноактивных композиционных вяжущих, изготавливаемых на основе продуктов переработки многотоннажных техногенных отходов, для бетонов ограждающих конструкций высокоэнергосберегающих зданий» (см. раздел №3.2 Программы ФНИ РА-АСН (руководитель – В.Н. Ярмаковский) «Обеспечение снижения энергозатрат за счет создания новых источников энергоснабжения и разработка инженерных энергоэффективных коммуникаций» направления №3 «Ресурс- и энергоминимизация в архитектурно-строительном комплексе»).

5.2 Наличие применяемых нормативно-технических документов (инструкции, рекомендации, пособия, ТУ, СТО, СТУ и т.п.):

1. СТО НИИСФ 02495359-4.001-2016 (Лаб. №56) «Модифицированный полистиролбетон»; глава «Композиционные малоклинкерные вяжущие для модификации структуры теплоизоляционного и конструкционно-теплоизоляционного полистиролбетона».
2. ТУ 5730-001-86664502-09 «Портландцемент с плотной контактной зоной – как теплотехнически эффективная разновидность композиционного малоклинкерного вяжущего», Разработчики - ООО «ГЕОСтром» (руководитель темы – Б.Э. Юдович) совместно с НИИСФ (соруководитель – В.Н. Ярмаковский).
3. Технологический регламент процесса производства композиционного связующего для выпуска стеновых панелей ОАО «АВАНГАРД» ТР 01421672-002-2017, НПО «ИНТЕХСТРОМ» совместно с НИИСФ (соруководитель – В.Н. Ярмаковский).

5.3 Опыт применения на практике новых видов продукции и процессов.

- Производство пластифицированного активированного шлакопортландцемента, как одной из разновидностей КМВ, на заводе ЖБИ (г. Старый Оскол) и использование его для изготовления стеновых бло-ков и перемычек из модифицированного конструкционно-теплоизоляционного полистиролбетона при возведении наружных стен коттеджей типа «Town-House», строящихся в Большой Москве и Московской области (первый успешный опыт – деревня Поварово, район Южное Бутово; предприятие-строитель – «Veles Capital», администрация – г. Москва, Фрунзенская наб., 36, здание «World Trade») в 2013-2015 гг.
- Производство конструкционно-теплоизоляционных и теплоизоляционных легких бетонов различных видов и назначения с использованием КМВ в опытном или опытно-промышленном порядке на предприятиях стройиндустрии в различных регионах РФ (центральный – г. Москва,

Санкт-Петербург, Бежецк, Тверь, г. Королёв Московской Области и др., а также северной Европейской части – гг. Петрозаводск, Архангельск, предприятия ЖБИ и ДСК Урала – г. Екатеринбург и Дальнего Востока – г. Владивосток).

Разработка стандарта на производство малоклинкерных композиционных вяжущих соответствует перспективным программам стандартизации и приоритетным направлениям в области модернизации Стройиндустрии РФ (см. раздел «Отраслевая и академическая наука в строительстве» в «Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года», разработанной РААСН при участии авторского коллектива рассматриваемого проекта ГОСТ).

Стандарт разрабатывается также в обеспечение выполнения требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Сокращение расхода клинкера в цементных вяжущих, получаемого при обжиге используемого для него известняка, способствует существенному снижению выбросов в атмосферу CO₂, а следовательно, будет способствовать в определенной степени решению проблемы защиты окружающей человека среды обитания.

Разработка Стандарта необходима для обеспечения на уровне государственного строительного-технического контроля внедрения малоклинкерных ком-позиционных вяжущих на предприятиях стройиндустрии для производства стеновых изделий и ограждающих конструкций, изготавливаемых с использованием легких бетонов различных видов и модификаций, а также с использованием ячеистых бетонов (исключая высокоэнергозатратные в производстве автоклавные газобетоны с низкими показателями атмосферостойкости и показателями тепло-технического качества).

| | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------------------------|---------------|--------------------|--|
| 7 | 91.100.10 | Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия | Пересмотр ГОСТ Р 56178-2014 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 25.42. Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов |
|---|-----------|---|-----------------------------|---------------|--------------------|--|

Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Целью пересмотра национального стандарта ГОСТ Р 56178-2014 «Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия» является актуализация фонда стандартов, основных показателей качества компонентов органо-минеральных модификаторов и методов их определения, расширение области применения модификаторов, а также их гармонизация с новыми и пересмотренными национальными и межгосударственными стандартами.

За прошедшее с момента разработки ГОСТ Р 56178-2014 время проведен большой объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, отраженный в отчетах и научных публикациях НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство» по определению нормируемых параметров и свойств бетонов в зависимости от видов минеральных и химических добавок, заполнителей и технологии изготовления:

- отчет ФАУ ФЦС на тему «Экспериментальное исследование процессов управления жесткостными характеристиками бетонов классов по прочности на сжатие В30-В100 с помощью технологических факторов»;
- отчет ФАУ ФЦС на тему «Провести исследования морозостойкости/морозосолеустойкости высокопрочного бетона класса В60-В100 для конструкций зданий и сооружений различного назначения, предназначенных для эксплуатации в условиях вечной мерзлоты»;
- отчет ООО «ПИК-Проект» на тему «Определение кратковременных и длительных физико-механических характеристик тяжелого бетона в возрасте 3, 7 и 28 суток после ТВО»;
- публикация Шейнфельд А.В. Органо-минеральные модификаторы как фактор, повышающий долговечность железобетонных конструкций. // Бетон и железобетон, № 3, 2014, стр.16-21;
- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В. Некоторые особенности механизма действия органо-минеральных модификаторов на цементные системы // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2017. №1. С. 40-47;
- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Дондуков В.Г. Цементы и добавки для производства высокопрочных бетонов // Строительные материалы. 2017. №11. С.4-10;

- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Кардумян Г.С., Чилин И.А. О подборе составов высококачественных бетонов с органоминеральными модификаторами // Строительные материалы. 2017. №12. С.58-63;
- публикация Simon S. Kaprielov, Andrey V. Sheynfeld, Igor A. Chilin and Igor M. Bezgodov Properties of Ultra-High-Strength Self-Compacting Fiber-Reinforced Concrete//Symposium volume «Durability and Sustainability of Concrete Structures (DSCS-2018) Proceedings 2-nd International Workshop.SP-326-60. Moscow, Russia, June 6-7, 2018. p.p.60.1-60.7;
- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Арзуманов И.А., Чилин И.А. Новый национальный стандарт на самоуплотняющиеся бетонные смеси//Вестник НИЦ «Строительство». «Бетон и железобетон – проблемы и перспективы». 2021. №3(30). С.30-40;
- публикация Kaprielov, S., Sheinfeld, A., & Selyutin, N. (2022). CONTROL OF HEAVY CONCRETE CHARACTERISTICS AFFECTING STRUCTURAL STIFFNESS. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 18(1), 24–39. <https://doi.org/10.22337/2587-9618-2022-18-1-24-39>;
- публикация Bezgodov, I., Kaprielov, S., & Sheinfeld, A., (2022). RELATIONSHIP BETWEEN STRENGTH AND DEFORMATION CHARACTERISTICS OF HIGH-STRENGTH SELF-COMPACTING CON-CRETE. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 18(2), 175–183. <https://doi.org/10.22337/2587-9618-2022-18-2-175-183>;
- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Джалаль А., Зайцев А.С., Амиров Р.А. Технология возведения конструкций каркасов высотных зданий из высокопрочных бетонов классов В60–В100. Вестник НИЦ «Строительство». 2022;33(2):106-121. [https://doi.org/10.37538/2224-9494-2022-2\(33\)-106-121](https://doi.org/10.37538/2224-9494-2022-2(33)-106-121);
- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Чилин И.А. Оптимизация параметров технологии бетона для обеспечения термической трещиностойкости массивных фундаментов// Строительные материалы. 2022. № 10. С.41-51. <https://doi.org/10.31659/0585-403X-2022-807-10-41-51>;
- публикация Каприелов С.С., Шейнфельд А.В., Селютин Н.М. Самоуплотняющийся высокопрочный керамзитобетон классов В50–В65 – новое поколение легких бетонов для конструкций высотных зданий // Строительные материалы. 2023. № 1–2. С. 00–00. DOI: <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2023-810-1-2-00-00>.

В настоящее время в Российской Федерации выпускаются органоминеральные модификаторы бетона в соответствие со следующими нормативно-техническими документами:

- ГОСТ Р 56178-2014 «Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия»;
- ТУ 5743-073-46854090-98 «Модификатор бетона МБ-01. Технические условия» с изменениями №1, 2;
- ТУ 5743-083-46854090-98 «Модификатор бетона МБ-С. Технические условия» с изменениями №1, 2, 3;
- ТУ 5870-176-46854090-04 «Модификатор бетона ЭМБЭЛИТ. Технические условия» с изменениями №1.

Пересмотр национального стандарта ГОСТ Р 56178-2014 «Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия» осуществляется с учетом большого опыта их применения в строительстве.

В Российской Федерации произведено более 300 тыс. тонн органоминеральных модификаторов типа МБ, утилизировано 270 тыс. тонн отходов (дымов) производств, сэкономлено около 800 тыс. тонн цемента, что способствовало снижению выбросов в атмосферу порядка 720 тыс. тонн углекислого газа.

На основе использования органоминеральных модификаторов типа МБ в России организовано массовое производство новых бетонов с высокими эксплуатационными свойствами общим объемом более 4,7 млн.м³, в том числе:

- высокопрочных (В60-В100) – более 1,5 млн.м³;
- высокой коррозионной стойкости и долговечности (В40-В60) – более 2,0 млн.м³;
- малоцементных бетонов с низкой экзотермией (В30-В60) – более 600 тыс.м³;
- с компенсированной усадкой и/или самоуплотнением – более 150 тыс.м³;
- из самоуплотняющихся смесей (В30-В100) – более 400 тыс.м³;
- высокопрочных мелкозернистых – более 100 тыс.м³;
- конструкционного легкого бетона (В40 D1800) – более 13 тыс.м³.

Пересмотр и внедрение нового стандарта позволит создать нормативный документ, учитывающий накопленный отечественный опыт, новые инновационные виды добавок и технологий. Он дополнит и значительно расширит действие стандартов на бетоны, которые является одним из

элементов доказательной базы Технического регламента о безопасности зданий и сооружений.

Эффект от реализации разрабатываемого пересмотра стандарта в строительстве выразится в: увеличении объемов использования органоминеральных модификаторов; повышении безопасности и надежности строительных конструкций; снижении материалоемкости при использовании инновационных высокофункциональных бетонов; в использовании материалов с повышенными эксплуатационными показателями; улучшении экологической обстановки; в повышении качества работы и конкурентоспособности организаций и предприятий в рыночной среде.

Эффективность органоминеральных модификаторов может определяться из того, что использование в технологии бетона одной тонны модификатора, помимо получения высокофункциональных бетонов и надежных конструкций, последовательно приводит к:

- утилизации 0,9-0,98 тонн техногенных отходов (дымов);
- экономии 2-3 тонн цемента;
- снижению выбросов в атмосферу углекислого газа на 0,9 тонн.

Стандарт универсален и может применяться всеми участниками заинтересованных бизнес-сообществ.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------|---------------|--------------------|--|
| 8 | 91.100.15 | Щебень рециклинговый из керамического кирпича и кирпичной кладки для строительных работ. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
|---|-----------|--|-------------------|---------------|--------------------|--|

Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Политика в области строительства определяется разработанными и утвержденными в последние годы Федеральными законами:

- №184 от 27.12.2003г. ФЗ «О техническом регулировании»;
- №384 от 30.12.2009г. ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Разрабатываемый стандарт будет базироваться на основных положениях Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, №384-ФЗ от 30 декабря 2009 г., и будет учитывать требования Федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Приоритетными направлениями в этом документе в частности являются:

- развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе, повторного применения таких отходов;
- стимулирование внедрения наилучших доступных технологий, создание удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, используемых для размещения, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства и потребления, а также увеличение объема повторного применения отходов производства и потребления за счет субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, других форм поддержки.

Использование рециклингового кирпичного щебня приобретает особую актуальность в связи с необходимостью восстановления разрушенных зданий и сооружений в новых субъектах Российской Федерации и осуществлении реновации жилищного фонда в городе Москве. Одним из наиболее рациональных путей утилизации образующихся при этом отходов с экологической и экономической точки зрения является их рециклирование с получением вторичного щебня с последующим применением его в качестве заполнителя для производства бетонов общестроительного назначения.

Предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на рециклинговый (вторичный) щебень, получаемый дроблением некондиционного керамического кирпича, а также подлежащих к утилизации конструкций и изделий, выполненных из кирпичной кладки и устанавливать нормируемые требования к щебню для его применения в качестве заполнителя для производства бетонных и железобетонных конструкций и изделий общестроительного назначения.

Разработка стандарта крайне необходима, так как в Российской Федерации ежегодный объём строительных отходов (в том числе, при утилизации

каменных – кирпичных конструкций и изделий), образующихся в результате ремонта, реконструкции и сноса зданий, составляет 15 – 20 млн. т. При этом, в ближайшие годы объём строительных отходов может увеличиться до 35 – 45 млн. т. В частности, при сносе одного 5-ти этажного дома образуется около 15 тыс. тонн отходов.

Такие строительные отходы, как правило, перевозятся на специальные полигоны и мусорные свалки. При этом рециклинговый щебень из дробленого кирпича и кирпичной кладки представляет собой ценный ресурс как для производства бетонных и железобетонных конструкций, так и для применения в других отраслях строительного комплекса Российской Федерации. Его использование для замены природных заполнителей в бетоне может принести значительные экономические, энергетические и экологические преимущества. Однако, в настоящее время в Российской Федерации документы, нормирующие единые требования к рециклинговому щебню из дробленого керамического кирпича и кирпичной кладки для его применения в строительной отрасли, отсутствуют.

Разработка рассматриваемого ГОСТа позволит усовершенствовать процессы утилизации некондиционного кирпича, а также изделий и конструкций на его основе с завершённым сроком эксплуатации для получения качественного, готового к применению, строительного материала. При ежегодном интегральном производстве товарного бетона в РФ порядка 25 млн. м3 доля бетонов классов В15÷В25 составляет около 30% (7,5 млн. м3).

Применение рециклингового щебня только для производства бетонов классов В15÷В25 позволит сэкономить около 30-35 млрд. рублей ежегодно. Кроме этого, применение рециклингового щебня стимулирует создание альтернативной замены природным ресурсам. Реутилизация каменных и армокаменных кирпичных конструкций, и изделий с получением кондиционного рециклингового щебня позволяет уменьшить стоимость строительства и сохранить в первозданном виде ландшафт окружающей среды.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------|---------------|--------------------|---|
| 9 | 91.100.15 | Материалы строительные рециклинговые. Щебень и песок. Классификация и общие технические требования | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | III. Заполнители для бетонов и строительных растворов |
|---|-----------|--|-------------------|---------------|--------------------|---|

Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Политика в области строительства определяется разработанными и утвержденными в последние годы Федеральными законами:

- №184 от 27.12.2003г. ФЗ «О техническом регулировании»;
- №384 от 30.12.2009г. ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Разрабатываемый стандарт будет базироваться на основных положениях Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, №384-ФЗ от 30 декабря 2009г. и будет учитывать требования Федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Приоритетными направлениями в этом документе в частности являются:

- развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе, повторного применения таких отходов;
- стимулирование внедрения наилучших доступных технологий, создание удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, используемых для размещения, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства и потребления, а также увеличение объема повторного применения отходов производства и потребления за счет субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, других форм поддержки.

Предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на рециклинговые (вторичные) щебень и песок, получаемые дроблением различных некондиционных строительных конструкций и изделий, а также конструкций и изделий с завершённым сроком эксплуатации.

Целью настоящей работы является разработка ГОСТ Р «Материалы строительные рециклинговые щебень и песок. Классификация и общие технические требования»

Разработка стандарта крайне необходима, так как в Российской Федерации ежегодный объём строительных отходов (в том числе, при утилизации

бетонных, железобетонных, каменных и армокаменных конструкций, а также изделий), образующихся в результате ремонта, реконструкции и сноса зданий, составляет 12 – 14 млн. т. При этом, в ближайшие годы объём строительных отходов может увеличиться до 35 – 45 млн. т. В частности, при сносе одного 5-ти этажного дома образуется около 15 тыс. тонн отходов.

Такие строительные отходы, как правило, перевозятся на специальные полигоны и мусорные свалки. При этом рециклинговые щебень и песок представляет собой ценный ресурс как для производства бетонных и железобетонных конструкций, так и для применения в других отраслях строительного комплекса Российской Федерации. Их использование для замены природных заполнителей в бетоне может принести значительные экономические, энергетические и экологические преимущества. Однако, в настоящее время в Российской Федерации нет единого классификационного каталога рециклинговых щебня и песка. Кроме этого документы, нормирующие единые требования к рециклинговому щебню и песку для их применения в строительной отрасли, России отсутствуют.

Разработка нового ГОСТа позволит усовершенствовать и унифицировать процессы утилизации различных некондиционных строительных конструкций, а также конструкций с завершённым сроком эксплуатации для получения качественного, готового к применению, строительного материала. Кроме этого разработка нового ГОСТа позволит внедрить единую классификационную терминологию для всех участников строительной отрасли страны, связанных с утилизацией и реутилизацией, а также переработкой отходов строительства.

При ежегодном интегральном производстве товарного бетона в РФ порядка 25 млн. м3 доля бетонов классов В15÷В25 составляет около 30% (7,5 млн. м3).

Применение рециклингового щебня только для производства бетонов классов В7,5÷В25 позволит сэкономить около 35 млрд. рублей ежегодно. Кроме этого, применение рециклингового щебня стимулирует создание альтернативной замены природным ресурсам. Реутилизация строительных отходов с получением кондиционного рециклингового щебня и песка позволяет уменьшить стоимость строительства и сохранить в первозданном виде ландшафт окружающей среды

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---------------------------|---------------|-----------------------|--|
| 10 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные. Классификация | Пересмотр ГОСТ 31189-2015 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
|----|-----------|---|---------------------------|---------------|-----------------------|--|

Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Планируется включение в постановление Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425.

Создание/актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».

Целью актуализации является создание единого нормативного документа, содержащего классификацию сухих строительных смесей по функциональному значению для ее идентификации по ГОСТ Р 56541-2015 согласно Постановлению Правительства РФ от 24 июля 2021 г. № 1265 «О утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании»

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------------|--------------------|--|
| 11 | 91.100.10 | Цементы для транспортного строительства. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55224-2020 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 14.10. Цементы для транспортного строительства |
|----|-----------|--|---|---------------|--------------------|--|

Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Одновременно в рамках проведения работ по разработке ГОСТ на основе ГОСТ Р планируется в том числе уточнение технических требований, предъявляемых к цементам, в целях необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий, а также взаимоувязывания с ГОСТ 33174-2014.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|---------------|--------------------|---|
| 12 | 91.100.10 | Цементы напрягающие. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56727-2015 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 14.8. Цементы напрягающие |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Одновременно в рамках проведения работ по разработке ГОСТ на основе ГОСТ Р планируется в том числе уточнение технических требований, предъявляемых к цементам, в целях необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> <p>Для актуализации ГОСТ Р 56727–2015 требуется уточнение п.п. 5.2 и 5.10.2 по вещественному составу цементов, т.к. создание напрягающих цементов возможно и на других компонентах (ГОСТ 32803–2014; ГОСТ 24211–2008), а не только указанных в ГОСТ 30515.</p> <p>Требуется уточнение п. 5,6 в части максимально допустимого содержания SO₃, т.к. использование техногенного сульфата кальция может превысить указанные в ГОСТ Р 56727–2015 значения.</p> <p>Требуется уточнение п. 9.4.1 в части фиксированного водоцементного отношения, чтобы не было разногласия с п. 9.7 ГОСТ 30459-2008.</p> | | | | | | |
| 13 | 91.100.15 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. | Пересмотр ГОСТ 25818-2017 | 2024-2025 гг | Федеральный бюджет | 25.40 Золы-уноса для бетонов и строительных растворов |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Действующая редакция требует пересмотра или изменения.</p> <p>Положения данного стандарта не способствуют распространению применения зол-уноса для бетонов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Некорректно приведены требования о вредности зол-уноса при воздействии на человека и окружающую среду; 2. Некорректно приведены требования к следующим физическим показателям: <ul style="list-style-type: none"> - началу схватывания зольно-цементного теста; - стабильности плотности (вместо нормирования отклонений истинной плотности нормируется отклонение насыпной, что неуместно); - стабильности гранулометрического состава. - в отношении индекса активности и водопотребности отсутствуют примечания, что это не абсолютные показатели качества и не все категории зол-уноса должны обеспечивать выполнение этих требований (как в оригинальном источнике, откуда эти требования были позаимствованы) <p>Таким образом нарушения и ошибки есть во всех нормируемых физических требованиях.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Некорректно приведено требование по обеспечению долговечности бетона с применением золы уноса. Вместо утверждения, что зола-уноса по данному стандарту обеспечивает требования к долговечности бетона стандарт содержит предписывающее требование: «должна обеспечивать», что создает коллапс – доказать выполнение данного требования фактически невозможно для рядового потребителя. 4. В рекомендациях по применению отсутствуют указания по коэффициенту применения с учетом долговечности бетонов в средах эксплуатации по ГОСТ 31384. 5. В рекомендациях по применению отсутствуют указания, что золы-уноса могут снижать риски щелоче-кремниевой реакции. 6. Отсутствуют указания по определению предельного допустимого содержания зол-уноса, несоответствующих установленным в стандарте требованиям. <p>В совокупности все указанные факторы не способствуют применению глобальному зол-уноса в бетонах.</p> | | | | | | |
| 14 | 91.100.15 | Шлаки доменные гранулированные тонкомолотые для | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|---------------|--------------------|---|
| | | бетонов. Технические условия | | | | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Тонкомолотые доменные гранулированные шлаки широко применяются в РФ как отдельная добавка для бетонов.</p> <p>Данная продукция требует нормирования по физико-химическим показателям качества.</p> <p>Кроме этого, стандарт может послужить средством распространения информации о повышении долговечности бетона с добавлением шлака практически во всех средах эксплуатации и снижению рисков щелоче-кремниевой реакции.</p> | | | | | | |
| 15 | 91.100.15 | Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | III. Заполнители для бетонов и строительных растворов |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В РФ отсутствует грамотный структурный подход с определением рисков по реакционной способности заполнителя. Методика испытаний сейчас только одна, и она приведена в ГОСТ 8269.0 -это методы испытаний щебня из плотных горных пород. Хотя такая реакция может быть и у легкого заполнителя для бетонов.</p> <p>Кроме этого, метод испытаний на реакционную способность по ГОСТ 8269.0 содержит ряд критических ошибок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при ускоренном методе совмещают применение полифракционного состава заполнителя (позаимствовано из западных источников) и расплава конуса по ГОСТ 310.4 – это несовместимые методики, смеси получают чрезмерно жестки, качественно изготовить образцы практически невозможно; -при ускоренном методе цикл испытаний должен составлять 1 сутки (измерение проводят в одно и тоже время суток), но согласно методике это 24+4 часа; - при методе испытания непосредственно на бетоне вопреки логике задается некий нормированный состав бетона, хотя существует целый ряд веществ, который нейтрализует данную реакцию. <p>После внедрения грамотного стандарта на методы испытаний можно будет планировать разработку системы допуска реакционно способного заполнителя для применения в бетонах (технические требования) с учетом сорта заполнителя и ответственности (срока службы) изделий и конструкций.</p> | | | | | | |
| 16 | 91.100.10 | Цементы. Метод определения ложного схватывания | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56588-2015 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 14.10. Цементы для транспортного строительства |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Одновременно в рамках проведения работ по разработке ГОСТ на основе ГОСТ Р планируется уточнение положений, регламентирующих проведение методов испытаний, в целях необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 17 | 91.100.15 | Материалы нерудные строительные, щебень и | Пересмотр ГОСТ 25137-82 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--------------------------|---------------|--------------------|---|
| | | песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация | | | | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Реализация экологической повестки в рамках работ по стандартизации, в том числе в области производства строительных материалов, является одним из наиболее перспективных направлений деятельности, отмеченным на государственном уровне.</p> <p>Так, в рамках соответствующих распоряжений Правительства Российской Федерации (ПП от 15 июня 2022 г. № 1557-р, ПП от 8 июля 2022 г. № 1224) возможность применения доли вторичного сырья, а также производственных или иных отходов в промышленности должно найти отражение в документах по стандартизации на конкретные виды продукции.</p> <p>Одновременно, с момента утверждения ГОСТ 25137–82 произошли существенные изменения в действующем законодательстве в области обращения с отходами производства и потребления, что является существенным поводом к пересмотру указанного стандарта.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 25137–82 является актуализация установленной классификации нерудных материалов, плотных заполнителей из отходов промышленности в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий. Актуализация документа необходима в целях приведения действующему законодательству, а также актуализированной базе документов по стандартизации в данной области. Одновременно пересмотр документа направлен на повышение применения нерудных материалов из отходов промышленности в рамках существующей потребности в данной области, в том числе в части повышения доли продуктов импортозамещения.</p> <p>Стандарт планируется к обновлению в целях приведения в соответствие Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ.</p> | | | | | | |
| 18 | 91.100.99 | Жгуты гидроактивные профильные для гидроизоляции стыков и вводов коммуникаций в железобетонных монолитных конструкциях. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Гидроактивные профильные жгуты указаны в п.4.3 ГОСТ 31384, но в Российской и международной стандартизации нет нормативного документа, регламентирующего безопасность и контроль качества этих гидроизоляционных материалов, а также показатели данной продукции.</p> <p>Жгуты гидроактивные профильные (гидроизоляционные жгуты) из композиционных материалов широко применяются для герметизации швов бетонирования и вводов коммуникаций, методом установки их при строительстве монолитной железобетонной конструкции перед укладкой бетонной смеси. При взаимодействии с водой жгут увеличивается в объёме и за счёт этого свойства происходит герметизация швов бетонирования (рабочих) и вводов коммуникаций.</p> | | | | | | |
| 19 | 91.100.15 | Щебень и гравий из плотных горных пород и | Пересмотр ГОСТ 8269.0-97 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---------------------------|---------------|--------------------|---|
| | | отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний | | | | работ |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет.</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Разрабатывается с целью уточнения технических характеристик магнита, используемого при проведении испытаний для определения показателя «Содержание примесей металла в щебне и в песке».</p> <p>Разработка, принятие, введение в действие и применение стандарта позволит обеспечить достоверность испытаний, сопоставление результатов испытаний, полученных в разных лабораториях с использованием магнита одного типа.</p> <p>Из-за отсутствия типа магнита в ГОСТ 8269.0-97 при проведении испытаний получаем различные результаты показателя «Содержание металлических примесей».</p> <p>В лабораториях могут использовать магниты с различными характеристиками (магнит постоянный подковообразный, магнит ферритовый, магнит поисковый F300 и т.д.) и соответственно результаты испытаний будут отличаться. Выдержка из протокола прилагается (внизу таблицы). В связи с отсутствием эталона/стандартного образца проверить достоверность результатов не представляется возможным. В последствии появляются разногласия между лабораториями при входном контроле у заказчика. Возникает риск получить претензии на завод о несоответствии показателя «Содержание металлических примесей» значению по ГОСТ.</p> | | | | | | |
| 20 | 91.100.15 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | Изменение ГОСТ 32496-2013 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 3.12. Заполнители пористые для легких бетонов |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Актуальность постановки работы продиктована прежде всего тем, обстоятельством, что в последние годы почти все вводимое многоквартирное жилье имеет многослойную конструкцию наружных стен с использованием гигроскопичных и огнеопасных утеплителей, трудоемких и недолговечных фасадных конструкций. В большинстве случаев это трехслойные стеновые панели, которые состоят из фасадного слоя, слоя тяжелого бетона и утеплителя из минеральной ваты, пенополистирола, пенополиуретана и подобных им синтетических материалов.</p> <p>Многослойные решения можно заменить однослойными конструкциями из ультра легкого бетона на основе пористых стекловидных заполнителей (стеклогранулятов), изготовленными с применением местных кремнеземистых пород — трепела, диатомита, опоки, цеолиты.</p> <p>Снижение материалоемкости и теплопроводности строительных конструкций без потери их несущей способности и других эксплуатационных свойств является одной из целей повышения эффективности строительства. Одним из практических путей ее достижения является разработка и применение легких и прочных бетонов с пониженной теплопроводностью и водопроницаемостью.</p> <p>Выполненные НИОКР по плану ФАУ «ФЦС» на 2022 год, по результатам которых выявлены новые характеристики материалов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тема: «Исследование технологических особенностей и физико-механических свойств ультра легких бетонов плотностью менее 600 кг/м³ на стекловидных заполнителях для применения в однослойных конструкциях с повышенными теплозащитными характеристиками и составление предложений для внесения изменений дополнений в нормативную базу». 2. Тема: «Исследование технологических свойств золошлаковых отходов мусоросжигательных заводов в качестве сырьевой базы для производства пористых заполнителей и минеральных добавок бетонов». <p>Развитие отечественной нормативно-технической базы, увеличение доли применения легких бетонов на стекловидных и стандартных легких заполнителях в качестве конструкционных и конструкционно-изоляционных материалов. Снижение материалоемкости и повышение надежности</p> | | | | | | |

и долговечности несущих и ограждающих конструкций. Изменения способствуют применению современных эффективных технологий и снижению расходов на возведение строительных конструкций и зданий в целом.

| | | | | | | |
|----|-----------|---|--------------------------|--------------|--------------------|---|
| 21 | 91.100.15 | Песок для строительных работ. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 8736-2014 | 2024-2025 гг | Федеральный бюджет | 3.10. Песок для строительных работ 3.15. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения 3.2. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород |
|----|-----------|---|--------------------------|--------------|--------------------|---|

Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Политика государства в области технического регулирования строительства определяется разработанными и утвержденными в последние годы Федеральными законами:

- №184 от 27.12.2003г. ФЗ «О техническом регулировании»;
- №384 от 30.12.2009г. ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- №261 от 23.11.2009г. ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Разрабатываемый стандарт будет базироваться на основных положениях Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, №384-ФЗ от 30 декабря 2009г. и будет учитывать требования Федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Приоритетными направлениями в этом документе в частности являются:

- развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе повторного применения, таких отходов;
- стимулирование внедрения наилучших доступных технологий, создание удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, используемых для размещения, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства и потребления, а также увеличение объема повторного применения отходов производства и потребления за счет субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, других форм поддержки.

В настоящее время одним из передовых методов утилизации каменных и армокаменных, кирпичных конструкций и изделий является их рециклинг – повторное использование (переработка, вторичная переработка, реутилизация). При утилизации (методом дробления) каменных и армокаменных, кирпичных конструкций и изделий можно получить кондиционный песок пригодный для различных строительных работ и для повторного применения его в качестве мелкого заполнителя при производстве бетонов общестроительного назначения. Рециклинговый (вторичный) песок состоит преимущественно из зерен кирпича и раствора, а также из зерен природного (первичного) песка. Его использование для замены природных песков в бетоне может принести значительные экономические, энергетические и экологические преимущества.

Для строительной отрасли Российской Федерации большое значение имеет ГОСТ Р 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», который регламентирует применение природных песков их смесей, а также песков из отсевов дробления, предназначенных для применения в качестве заполнителей тяжелых бетонов и строительных растворов. В развитых странах мира рециклинговый песок из каменных и армокаменных, кирпичных конструкций является весьма ценным продуктом, его широко используют для производства растворов, бетонов и других строительных материалов, и изделий. Однако, в настоящее время в Российской Федерации документы, нормирующие единые требования к рециклинговому песку из каменных и армокаменных, кирпичных конструкций для его применения в строительной отрасли, отсутствуют. Это препятствуют активному и эффективному использованию рециклингового песка в строительной индустрии России. В связи с этим внесение изменений (дополнений) в ГОСТ Р 8736-2014 нормируемых требования к рециклинговому песку имеет большое значение для строительной отрасли Российской Федерации. Имеются отдельные отечественные научные исследования и зарубежный опыт по исследованию свойств

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---------------|--------------------|--|
| рециклингового песка из каменных и армокаменных, кирпичных конструкций. В частности, в Германии разработаны свои национальные рекомендации по применению рециклингового песка для производства бетонов общестроительного назначения. В Российской Федерации накоплен незначительный опыт экспериментальных исследований и ряд методов по изучению свойств рециклингового песка. Разработка дополнений к ГОСТ Р 8736-2014 позволит установить единый подход к оценке нормируемых свойств рециклингового песка из каменных и армокаменных, кирпичных конструкций для его применения в строительной отрасли Российской Федерации. | | | | | | |
| 22 | 91.120.30 | Жгуты гидроактивные профильные бентонитовые. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на бентонитовые шнуры для гидроизоляции монтажных, деформационных, технологических, рабочих швов и трещин в сборных и монолитных железобетонных строительных конструкциях и устанавливать их основные параметры и характеристики.</p> <p>Предлагаемая разработка стандарта направлена на выполнение требований Статьи 25 «Защита от влаги» Федерального закона от 30.12.2009г. 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Срок службы гидроизоляции и всего здания несопоставимы. Изменения в процессе эксплуатации гидрогеологического режима территории, утечки из водонесущих инженерных наружных сетей, разрушение швов на стыке сборных конструкций при нарушенной гидроизоляции приводят к затоплению помещений. При этом основными местами, через которые происходит проникновение воды являются швы в монолитных конструкциях и стыки сборных элементов. Анализ деятельности эксплуатирующих организаций, судебной практики показывают, что на устранение последствий таких явлений расходуются значительные, в том числе бюджетные, финансовые средства. Гидроизоляция швов бентонитовыми шнурами, выполненная на этапе строительства, позволит значительно снизить негативные последствия разрушения основной гидроизоляции и непредсказуемых на этапах проектирования и строительства воздействий воды на ограждающие конструкции/</p> <p>Планируемый к разработке стандарт основывается на традиционных, апробированных технологиях производства бентонитового шнура.</p> <p>Применение стандарта будет направлено на импортозамещение материалов, представленных на отечественном рынке и изготавливаемых зарубежными предприятиями</p> | | | | | | |
| 23 | 91.100.10 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51795-2019 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 14.10. Цементы для транспортного строительства |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Одновременно в рамках проведения работ по разработке ГОСТ на основе ГОСТ Р планируется уточнение положений, регламентирующих проведение методов испытаний, в целях необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 24 | 91.100.15 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 22263-76 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий, а</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|------------------------|---------------|-----------------------|--|
| <p>также решения задач, направленных на импортозамещение.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 22263–79 является актуализация требований, предъявляемых к заполнителям из пористых горных пород, применяемых в области в области производства теплоизоляционных материалов, бетонов и строительных растворов, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий. Одновременно планируется включение в стандарт возможности применения современных стандартизованных методов испытаний (измерений/исследований).</p> | | | | | | |
| 25 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные напольные на минеральном вяжущем. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Планируется включение в постановление Правительства от 23 декабря 2021 года № 2425.</p> <p>Среди продуктовой линейки сухих строительных смесей в Российской Федерации широко применяются напольные смеси на минеральных вяжущих для устройства пола, на которые отсутствует НД, устанавливающий единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки таких смесей.</p> <p>Подготовка данного стандарта направлена на обеспечение применения Постановления Правительства РФ от 24 июля 2021 г. № 1265 «О утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании» в части подтверждения соответствия в форме принятия декларации о соответствии.</p> <p>Разработка, принятие, введение в действие и применение стандарта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позволит установить единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки напольных смесей на минеральных вяжущих; - позволит обеспечить единые нормы испытаний и приемки напольных смесей на минеральных вяжущих для всех специалистов, работающих в сфере промышленного и гражданского строительства; - позволит объективно оценить пригодность и экономическую целесообразность применения напольных смесей на минеральных вяжущих в строительстве; - позволит установить единый подход к оценке свойств напольных смесей на минеральных вяжущих для применения в строительстве, обеспечить конструктивно заложенный срок жизни конструкций и сооружений и увеличить межремонтные сроки при эксплуатации конструкций в различных условиях. | | | | | | |
| 26 | 91.100.15 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 8267-93 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 3.1. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ 3.15. Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения |
| <p>Обоснование: В целях гармонизации требований к зерновому составу щебня, применяемого в дорожном строительстве и общестроительных работах, предлагается актуализировать ГОСТ 8267 путем включения в раздел «Основные параметры и размеры» фракций щебня, указанных в ГОСТ 32703-2014. Также предлагаемые корректировки учесть в остальных положениях стандарта, в том числе в разделах «термины и определения», «прочность», а также предусмотреть формат внесения соответствующих дополнений в иных разделах. Выявленные в результате подготовки данного предложения различия в оценке прочности щебня по ГОСТ 8267-93 и ГОСТ 32703-2014 предлагается отразить при актуализации ГОСТ 8267 с учетом в том числе позиции основного потребителя данного материала – участников отрасли общестроительных работах, в том числе производителей бетонных смесей.</p> <p>Внесение альтернативных фракций щебня в ГОСТ 8267 позволит потребителям материала подбирать необходимый зерновой состав в зависимости</p> | | | | | | |

от поставленной задачи, а также данная гармонизация будет направлена на снижение технических барьеров при производстве материала.

2025-2026 гг.

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|
| 27 | 91.100.10 | ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия» | Пересмотр ГОСТ 31108-2020 | 2025-2026 гг. | Средства разработчика | 14.6. Цементы общестроительные |
|----|-----------|--|------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|

Обоснование: пересмотр ГОСТ 31108-2020 в части пунктов:

- п. 4 «Требования к материалам», подпункта 4.3 «Минеральные добавки – основные компоненты цемента» и п. 6 «Технические требования» - расширение перечня минеральных добавок (основных компонентов), допустимых к применению при производстве общестроительных портландцементов (включение в перечень золошлаковых смесей (ЗШС) – продуктов сгорания твердого топлива на тепловых электростанциях) и вторичных материалов из отходов строительства.

Цель – увеличение объема использования/утилизации вторичных материалов (техногенных отходов) в рамках реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности (Постановление Правительства РФ от 15 июня 2022 г. № 1557-р) и др. инициативы по использованию вторичных материалов в строительстве, а также сырьевой безопасности цементных заводов и потребителей цемента.

- п. 5 «Классификация» - расширение перечня типов и подтипов общестроительных портландцементов (в частности, добавление в перечень цементов типа ЦЕМ II/C и ЦЕМ VI) в соответствии с актуальной редакцией стандарта EN 197 – EN 197-5:2021 и EN 197-6:2023. Цель – обеспечить нормативную возможность производства высокодобавочных цементов, в т.ч. с пониженным углеродным следом с применением технологии раздельного помола цемента. Данная технология на территории РФ внедряется уже двумя производителями на базе 4 цементных заводов и является перспективной для наращивания производственных мощностей по выпуску цемента при сохранении количества производимого клинкера.

- п. 7 «Условное обозначение цементов» - актуализация с учетом внесения изменений в пункты 4 и 5.

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| 28 | 91.100.10 | ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» | Пересмотр ГОСТ 30515-2013 | 2025-2026 гг. | Средства разработчика | 14.9. Прочие цементы, гидравлические |
|----|-----------|--|------------------------------|---------------|--------------------------|---|

Обоснование: актуализация смежного ГОСТ 30515-2013 с учетом изменений в ГОСТ 31108, в части пунктов:

- п. 4 «Требования к материалам», подпункта 4.3 «Минеральные добавки – основные компоненты цемента» и п. 6 «Технические требования» - расширение перечня минеральных добавок (основных компонентов), допустимых к применению при производстве общестроительных портландцементов (включение в перечень золошлаковых смесей (ЗШС) – продуктов сгорания твердого топлива на тепловых электростанциях) и вторичных материалов из отходов строительства.

Цель – увеличение объема использования/утилизации вторичных материалов (техногенных отходов) в рамках реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности (Постановление Правительства РФ от 15 июня 2022 г. № 1557-р) и др. инициативы по использованию вторичных материалов в строительстве, а также сырьевой безопасности цементных заводов и потребителей цемента.

- п. 5 «Классификация» - расширение перечня типов и подтипов общестроительных портландцементов (в частности, добавление в перечень цементов типа ЦЕМ II/C и ЦЕМ VI) в соответствии с актуальной редакцией стандарта EN 197 – EN 197-5:2021 и EN 197-6:2023. Цель – обеспечить нормативную возможность производства высокодобавочных цементов, в т.ч. с пониженным углеродным следом с применением технологии раздельного помола цемента. Данная технология на территории РФ внедряется уже двумя производителями на базе 4 цементных заводов и является перспективной для наращивания производственных мощностей по выпуску цемента при сохранении количества производимого клинкера.

- п. 7 «Условное обозначение цементов» - актуализация с учетом внесения изменений в пункты 4 и 5.

| | | | | | | |
|----|-----------|--------------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|
| 29 | 91.100.10 | Смеси золошлаковые | Пересмотр ГОСТ | 2025-2026 гг. | Средства | 3.9. Смеси золошлаковые |
|----|-----------|--------------------|----------------|---------------|----------|-------------------------|

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-------------------------|--------------|--------------------|--|
| | | тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | 25592-2019 | | разработчика | тепловых электростанций |
| <p>Обоснование: ГОСТ 25592-2019 предлагается к пересмотру в связи с истечением пятилетнего срока действия, необходимостью его актуализации в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в части подходов к утилизации отходов производства, использования вторичного сырья в цикле производства продукции (бетонов), исправлением ошибок и неточностей, уточнением методов испытаний, необходимостью привязки содержания стандарта к группе нормативных документов по защите бетонов от коррозии, а также в целях реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11</p> | | | | | | |
| 30 | 91.100.15 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 3344-83 | 2025-2026 гг | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11</p> | | | | | | |
| 31 | 91.100.15 | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 22856-89 | 2025-2026 гг | Федеральный бюджет | 3.5. Щебень и песок декоративные из природного камня |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 22856-89 является актуализация требований, предъявляемых к декоративным щебню и песку из природного камня, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 32 | 91.100.15 | Щебень и галя серпентинитовые. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2025-2026 гг | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---------------------------|--------------|--------------------|--|
| <p>Целесообразность разработки настоящего стандарта заключается: в восполнении отсутствующего национального стандарта Российской Федерации; в повышении качества отечественной продукции и ее конкурентоспособности на мировом рынке; приведение к единообразию методов определения эксплуатационных характеристик и методов оценки. Проект стандарта распространяется на щебень и галю серпентинитовые, используемые в атомной промышленности в качестве наполнителей для бетонов или в виде засыпки в конструкциях биологической защиты, работающих при температуре до 450 0С. Исключительно ценные свойства серпентинита– способность удерживать почти без потерь химически связанную воду при длительном воздействии высоких температур. Проект стандарта устанавливает термины и определения понятий данного щебня, технические требования и методы испытаний. Данный щебень выпускается с 1976 года по техническим условиям и опыт применения на практике имеется</p> | | | | | | |
| 33 | 91.100.10 | Цементы. Методы определения водоотделения | Изменение ГОСТ 310.6-2020 | 2025-2026 гг | Федеральный бюджет | 14.10. Цементы для транспортного Строительства 25.28. Составы инъекционно-уплотняющие на цементной основе |
| <p>Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является невозможность произвести испытание цемента на водоотделение в строгом соответствии с методикой испытаний по ГОСТ 310.6-2020, а именно: некорректно приведены требования к оборудованию; невозможно обеспечить регистрацию измерений с указанной точностью; с указанной шкалой средства измерения не обеспечить требуемый предел воспроизводимости. По методике такого качества исполнения аккредитованные в национальной системе аккредитации лаборатории не могут корректно выполнять измерения. Возникает целый ряд вопросов к достоверности уже оформленных аккредитованными испытательными лабораториями протоколов испытаний по оценке водоотделения, а, следовательно, и оформленных на их основе сертификатов соответствия. Поскольку методика по ГОСТ 310.6 является доказательной базой при обязательном подтверждении соответствия цемента в форме сертификации, необходимо инициировать пересмотр методики испытаний.</p> | | | | | | |
| 34 | 91.100.15 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 26644-85 | 2025-2026 гг | Федеральный бюджет | 3.8. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|---------------|--------------------|---|
| <p>посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 26644-85 является актуализация требований, предъявляемых к щебню и песку из шлаков тепловых электростанций для бетонов, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий. Реализация Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11</p> | | | | | | |
| 2026-2027 гг. | | | | | | |
| 35 | 91.100.15 | Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 33928-2016 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.13 Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 36 | 91.100.15 | Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56507-2015 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.15. Заполнители термолитовые на основе кремнистого сырья |
| Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 37 | 91.100.15 | Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.17 Крупные и мелкие заполнители бетонов для |
| Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 38 | 91.100.15 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10832-2009 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.18. Песок и щебень перлитовые вспученные |
| Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 39 | 91.100.10 | Портландцементы белые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 965-89 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 14.2.Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный |
| Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 40 | 91.100.10 | Портландцемент цветной. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 15825-80 | 2027-2028 гг. | Федеральный бюджет | 14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или |

| | | | | | | |
|--|------------------------|--|---------------------------|---------------|--------------------|---|
| | | условия | | | | неокрашенный |
| Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 41 | 91.100.15 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород | Пересмотр ГОСТ 31424-2010 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.2 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 42 | 91.100.15 | Песок для строительных работ. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 8735-88 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.2 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 43 | 91.100.15 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | Пересмотр ГОСТ 23735-2014 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.3. Смеси песчано-гравийные для строительных работ |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 44 | 91.100.15 | Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей | Пересмотр ГОСТ 32021-2012 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.4. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 45 | 91.100.15 | Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 9758-2012 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 46 | 91.100.50 83.140.99 | Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы | Пересмотр ГОСТ 25945-98 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 12.15. Жгуты гидроактивные профильные для герметизации швов бетонирования и видов коммуникаций (методы и правила испытания) |

| | | | | | | |
|--|------------------|---|---|--------------|--------------------|---|
| | | испытаний | | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 47 | 91.100.15 | Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов | Пересмотр ГОСТ 3476-2019 | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | |
| Обоснование: Реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11 | | | | | | |
| 2027-2028 гг. | | | | | | |
| 48 | 91.190 91.100 | Анкеры химические для крепления в бетоне. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58387-2019 и ГОСТ Р 58430-2019 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 1.2 Анкеры химические |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 49 | 91.100.10 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения | Пересмотр ГОСТ 310.1-76 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 50 | 91.100.10 | Цементы. Методы определения тонкости помола | Пересмотр ГОСТ 310.2-76 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 51 | 91.100.10 | Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности изменения объема | Пересмотр ГОСТ 310.3-76 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный 14.3. Цементы глиноземистые расширяющийся |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 52 | 91.100.10 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии | Пересмотр ГОСТ 310.4-81 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.2. Портландцемент белый, искусственно окрашенный или неокрашенный 14.3. Цементы глиноземистые расширяющийся |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--|--------------|--------------------|---|
| строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 53 | 91.100.10 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 11052-74 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.3. Цементы глиноземистые расширяющийся |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 54 | 91.100.10 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 969-2019 с учетом СТБ EN 14647-2011, СТ РК EN 14647-2018 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.4. Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 55 | 91.100.10 | Цемент для строительных растворов. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 25328-82 с учетом СТ РК EN 15368-2018 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 14.9. Прочие цементы, гидравлические |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 56 | 91.120.99 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин | Пересмотр ГОСТ 33762-2016 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.28. Составы инъекционно-уплотняющие на цементной основе 25.29. Составы инъекционно-уплотняющие на полимерной основе |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 57 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 31357-2007, СТБ 1534-2005, СТ РК 1168-2006, СТ РК 3797-2022 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.30. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 58 | 91.100.30 | Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия и | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1534-2005 и СТ РК СТБ | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.31 Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе |

| | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--------------|--------------------|---|
| | | методы испытаний | 1534-2008 | | | |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 59 | 71.100.01 91.100.10 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. | Пересмотр ГОСТ 24211-2008 с учетом СТБ 1112-98, СТ РК EN 934-1-2017 СТ РК EN 934-2-2011, СТБ EN 934-2-2015, СТ РК EN 934-3-2011, СТБ EN 934-3-2015, СТ РК EN 934-4-2018, СТБ EN 934-4-2016, СТ РК EN 934-5-2018, СТБ EN 934-5-2009 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.35 Добавки для бетонов и строительных растворов |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 60 | 91.100.10 | Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56592-2015 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.36. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». Реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11 | | | | | | |
| 61 | 91.100.15 | Шлак доменный гранулированный молотый для бетона, раствора и смеси. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 15167-1-2017 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.38 Шлаки доменные гранулированные |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 62 | 91.100.15 | Метакаолин для бетонов и строительных | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.41. Метакаолин для бетонов и строительных растворов |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|--|--------------|--------------------|---|
| | | растворов. Технические условия и методы испытаний | 59536-2021 | | | |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 63 | 91.100.10 | Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56178-2014 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 25.42. Добавки органо-минеральные для бетонов и строительных растворов |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 64 | 91.100.15 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 5578-2019 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 3.2. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11 | | | | | | |
| 65 | 91.100.15 | Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 32495-2013 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 3.14. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетон |
| Обоснование: Реализации Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведённой из вторичного сырья, паспорт которой утверждён Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 17 ноября 2022 г. № 13493п-П11 | | | | | | |
| 2028-2029 гг. | | | | | | |
| 66 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные напольные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 31358-2019 с учетом СТБ 1307-2012 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.7. Смеси сухие строительные напольные |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--------------|--------------------|---|
| 67 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58272-2018, ГОСТ Р 57796-2017, СТБ 1307-2012 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.9. Смеси сухие строительные кладочные |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 68 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57796-2017 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.11. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 69 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56387-2018 и СТБ 1307-2012 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.12. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 70 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 33699-2015 с учетом СТБ 1263-2001 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.13. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 71 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 33083-2014 с учетом СТБ 1263-2001 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.14. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 72 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56686-2015 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.15. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--------------|--------------------|--|
| | | керамзитового песка. Технические условия | | | | |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 73 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 31386-2008 с учетом СТ РК EN 13279-1-2012, СТБ 1307-2012, СТБ EN 13279-1-2010 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 74 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58278-2018 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.17. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 75 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58279-2018 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.18. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 76 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 34669-2020 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.20. Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем |
| Обоснование :Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 77 | 91.100.15 | Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных | Пересмотр ГОСТ 34885-2022 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.21. Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--------------|--------------------|---|
| | | швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия | | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 78 | 91.120.01 | Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54359-2017 и ГОСТ Р 59197-2020 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.22. Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 79 | 91.120.01 | Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54358-2017 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.23. Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 80 | 91.100.15 | Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70309-2022 и СТБ 1503-2004 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.24. Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--------------|--------------------|---|
| строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 81 | 91.100.99 | Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 34328-2017 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.25. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 82 | 91.120.99 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56378-2015 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.25. Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 83 | 91.100.15 | Щебень, гравий и песок для строительных работ. Методы определения содержания сернокислых и сернистых соединени | Пересмотр ГОСТ 25589-83 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций |
| 84 | 91.100.15 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 25592-2019 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 3.11. Смеси золошлаковые тепловых электростанций |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 85 | 91.100.15 | Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические | Пересмотр ГОСТ 33928-2016 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 3.13. Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--------------|--------------------|--|
| | | условия | | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 86 | 91.100.15 | Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58276-2018 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 25.16. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 2029-2030 гг. | | | | | | |
| 87 | 91.100.10 | Портландцемент песчаный. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе СТБ 2115-2010 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.5. Портландцементы тампонажные |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 88 | 91.100.10 | Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия | Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 413-1-2014 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.16 Цемент для штукатурных и кладочных растворов. |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 89 | 91.100.10 | Портландцементы тампонажные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 1581-2019 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.5. Портландцементы тампонажные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 90 | 91.100.15 | Композиции для заполнения швов. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1503-2004 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 25.10 Смеси сухие строительные для заполнения швов на основе минеральных вяжущих |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 91 | 91.100.10 | Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1621-2006 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 25.32 Составы клеевые полимерминеральные |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 92 | 91.100.10 | Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия и | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1543-2005 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 25.34 Смеси сухие гидроизоляционные |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|------------------------------|--------------|--------------------|--|
| | | методы испытаний | | | | |
| Обоснование :Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 93 | 91.100.10 | Цементы тампонажные. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 34532-2019 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.5. Портландцементы тампонажные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 94 | 91.100.10 | Цементы. Метод определения водоотделения | Пересмотр ГОСТ 310.6-2020 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.10. Цементы для транспортного строительства |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 95 | 91.100.10 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка | Пересмотр ГОСТ 30744-2001 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.1. Клинкеры цементные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 96 | 91.100.15 | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа | Пересмотр ГОСТ 5382-2019 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 3.10. Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 97 | 91.100.10 | Цемент для строительных растворов. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 25328-82 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.12. Цемент для строительных растворов |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 98 | 91.100.10 | Известь строительная. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 22688-2018 | 2029-2030 гг | Федеральный бюджет | 14.14. Известь строительная |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |

| ПК 2 «Строительные материалы и изделия из древесины и на основе древесины, соединительные элементы и составы» | | | | | | |
|--|-------------|--|-------------------|------------------|-------------------------|---|
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.080.20 | Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Метод определения характеристик паропроницаемости | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Данный стандарт, устанавливающий метод измерений характеристик паропроницаемости, характеризующей свойства термически модифицированной древесины, потребуется при внесении изменений в ГОСТ Р 58561-2019 «Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения» (с дальнейшим переводом в ГОСТ).</p> <p>Необходимость разработки данного документа обусловлена отсутствием национального стандарта, описывающего метод определения характеристик паропроницаемости термически модифицированной древесины, как строительного материала, свойства которого существенно отличаются от свойств не обработанной древесины и других строительных материалов. Характеристики паропроницаемости используются при оценке энергоэффективности ограждений зданий (СП50.13330.2012 Тепловая защита зданий, СП 31-105-20020 Проектирование и строительство энергоэффективных жилых домов).</p> <p>Объектом стандартизации является документ стандартизации, устанавливающий метод измерения характеристик паропроницаемости термически модифицированной древесины (ТМД).</p> <p>В стандарте будут приведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения терминов: плотность потока водяного пара, паропроницаемость, сопротивление паропроницанию; - описание принципов определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию; - описание испытательного оборудования; - требования к форме, размерам образцов, структуре также процедура их подготовки к испытаниям; - порядок установки образцов в испытательные сосуды; - порядок проведения испытаний; - методика обработки результатов испытаний; - схемы испытательных сосудов с образцами (в Приложении); - форма протокола испытаний (в Приложении); - справочные данные (в Приложении). | | | | | | |
| 2 | 91.080.20 | Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Метод | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------------|---------------|--------------------|--|
| | | определения сорбционной влажности | | | | |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Данный стандарт, устанавливающий метод измерений сорбционной влажности, как показателя, характеризующего свойства термически модифицированной древесины, потребуется при внесении изменений в ГОСТ Р 58561-2019 «Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения» (с дальнейшим переводом в ГОСТ).</p> <p>Необходимость разработки данного документа обусловлена отсутствием национального стандарта, описывающего методов определения сорбционной влажности термически модифицированной древесины, как строительного материала, свойства которого существенно отличаются от свойств не обработанной древесины и других строительных материалов.</p> <p>Объектом стандартизации является документ стандартизации, устанавливающий метод измерения сорбционной влажности термически модифицированной древесины при увлажнении в воздухе различной влажности.</p> <p>В стандарте будут приведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к форме, размерам образцов; - описание средств испытаний; - порядок подготовки образцов к испытаниям; - процедура проведения испытаний; - методика обработки результатов испытаний; - форма протокола испытаний (в Приложении). | | | | | | |
| 3 | 91.080.20 | Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Метод определения разбухания | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Данный стандарт, устанавливающий метод измерений разбухания, как показателя, характеризующего свойства термически модифицированной древесины, потребуется при внесении изменений в ГОСТ Р 58561-2019 «Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения» (с дальнейшим переводом в ГОСТ).</p> <p>Необходимость разработки данного документа обусловлена отсутствием национального стандарта, описывающего методов определения полного разбухания и коэффициента разбухания термически модифицированной древесины, как строительного материала, свойства которого существенно отличаются от свойств не обработанной древесины и других строительных материалов.</p> <p>Объектом стандартизации является документ стандартизации, устанавливающий метод измерения характеристик разбухания термически модифицированной древесины при увлажнении.</p> <p>В стандарте будут приведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к форме, размерам образцов; - описание средств испытаний; - порядок подготовки образцов к испытаниям; - процедура проведения испытаний; - методика обработки результатов испытаний; - форма протокола испытаний (в Приложении). | | | | | | |
| 2025-2026 гг. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------------------------|---------------|--------------------|--|
| 4 | 91.080.20 | Деревянные изделия и конструкции. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения | Пересмотр ГОСТ Р 58561-2019 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Объектом стандартизации является документ стандартизации, определяющий физико-механические и эксплуатационные свойства термически модифицированной древесины (ТМД), а также относящиеся к ней термины и определения». Необходимость этого обусловлена появлением в последние годы новых данных о свойствах термически модифицированной древесины, утверждением новых стандартов: ГОСТ Р 71406-2024, ГОСТ Р 71407-2024, а также разработкой в этом году стандартов по сорбционной влажности, паропроницанию и разбуханию термически модифицированной древесины. В пересматриваемый документ будут включены ссылки на указанные выше стандарты. В дальнейшем пересмотренный отечественный стандарт планируется перевести в разряд межгосударственного. Пересмотренный стандарт упорядочит и закрепит термины и определения, используемые для описания физико-механических и эксплуатационных свойств инновационного материала – термически модифицированной древесины. Применение пересмотренного стандарта и связанного с ним других стандартов позволит существенно сократить количество попадающей на рынок продукции, реальные свойства которой не соответствуют параметрам качественной термически модифицированной древесины. В процессе пересмотра ГОСТ Р 58561-2019 будут внесены изменения во все его разделы, включая приложения</p> | | | | | | |
| 5 | 91.080.20 | Деревянные изделия и конструкции. Пиломатериалы. Методы определения качества сушки пиломатериалов | разработка ГОСТ Р | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Объектом стандартизации является документ стандартизации, устанавливающий методы определения показателей качества сушки пиломатериалов. Использование в деревянных конструкциях неправильно высушенной древесины приводит к снижению их качества и сокращению срока эксплуатации. Актуальность разработки данного документа обусловлена тем, что до настоящего времени отсутствует национальный стандарт, в котором изложены методы определения показателей качества сушки пиломатериалов, используемых для изготовления различных деревянных конструкций. В стандарте будут приведены: - область применения; - нормативные ссылки; - определения терминов, используемых при описании качества сушки пиломатериалов; - описание показателей качества сушки; - описание испытательного оборудования; - требования к форме, размерам образцов, структуре также процедура их подготовки к испытаниям; - порядок проведения испытаний; - методика обработки результатов испытаний; - форма протокола испытаний (в Приложении); - справочные данные (в Приложении)</p> | | | | | | |
| 6 | 91.080.20 | Деревянные изделия и конструкции. Пиломатериалы. Методы определения остаточных сушильных напряжений | разработка ГОСТ Р | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Объектом стандартизации является документ стандартизации, устанавливающий методы определения уровня остаточных сушильных напряжений в пиломатериалах, как одного из показателей качества их сушки. Использование в деревянных конструкциях неправильно высушенной древесины приводит к снижению их качества и сокращению срока эксплуатации. Актуальность разработки данного документа обусловлена тем, что до настоящего времени отсутствует национальный стандарт, в котором изложены методы определения уровня остаточных</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---------------|--------------------|---|
| <p>напряжений в пиломатериалах, используемых для изготовления различных деревянных конструкций. В стандарте будут приведены: - область применения; - нормативные ссылки; - определения терминов, используемых при описании напряженно-деформированного состояния пиломатериалов после сушки; - описание показателей уровня сушильных напряжений в пиломатериалах; - описание испытательного оборудования; - требования к форме, размерам образцов, структуре также процедура их подготовки к испытаниям; - порядок проведения испытаний; - методика обработки результатов испытаний; - форма протокола испытаний (в Приложении). Кроме того, целесообразность разработки данного проекта стандарта обусловлена потребностью в производственном методе определения остаточных сушильных напряжений, в то время как метод, изложенный в рамках ГОСТ 11603-73 воспроизводимый при проведении производственного контроля продукции пиломатериалов, отсутствует.</p> | | | | | | |
| 2026-2027 гг. | | | | | | |
| 7 | 91.080.20 | Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Подготовка образцов к физико-механическим испытаниям | разработка ГОСТ Р | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Стандарт планируется к разработке в целях обеспечения показателей Федерального проекта «Жилье» национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам № 16 от 24 декабря 2018 г.</p> <p>Данный стандарт, устанавливающий метод подготовки образцов для испытаний, потребуется при внесении изменений в ГОСТ Р 58561-2019 «Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения» (с дальнейшим переводом в ГОСТ).</p> <p>Необходимость разработки данного документа обусловлена отсутствием национального стандарта, описывающего подготовку образцов ТМД к физико-механическим испытаниям, свойства которой существенно отличаются от свойств не обработанной древесины и других строительных материалов.</p> | | | | | | |
| 8 | 79.040 | Бревна оцилиндрованные. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70088-2022 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 16.2. Бревна оцилиндрованные |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 9 | 91.080.20 | Детали профильные из древесины и древесных материалов для | Пересмотр ГОСТ 8242-88 с учетом - ГОСТ Р 59654-2021, СТБ 1074- 2009 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 16.3. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 10 | 91.100.99 | Изделия профильные из древесно-полимерных композитов. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59555-2021 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 16.24. Изделия профильные из древесно-полимерных композитов |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 11 | 79.080 | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические | Пересмотр ГОСТ 8242-88 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 16.3. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|-------------------|---------------|--------------------|--|
| | | условия | | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 12 | 91.080.20 | Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Метод определения стабильности размеров | разработка ГОСТ Р | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Стандарт планируется к разработке в целях обеспечения показателей Федерального проекта «Жилье» национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам № 16 от 24 декабря 2018 г.</p> <p>Данный стандарт, устанавливающий метод определения стабильности размеров, как показателя, характеризующего свойства термически модифицированной древесины, потребуется при внесении изменений в ГОСТ Р 58561-2019 «Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения» (с дальнейшим переводом в ГОСТ).</p> <p>Необходимость разработки данного документа обусловлена отсутствием национального стандарта, описывающего метод определения стабильности размеров термически модифицированной древесины, как строительного материала, свойства которого существенно отличаются от свойств не обработанной древесины и других строительных материалов.</p> | | | | | | |

ПК 3 «Стеновые, перегородочные и облицовочные материалы»

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
|----------------------|-------------|---|-------------------------|------------------|-------------------------|---|
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.15 | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 379-2015 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 24.14. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные |

Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.

Целями разработки Изменения к ГОСТ 379-2015 являются: защита жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, обеспечение требований надежности и механической безопасности зданий и сооружений в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; совершенствование нормативных требований на основе опыта применения утвержденных ранее нормативных документов и стандартов; уточнение и дополнение отдельных положений и статей и обеспечение взаимной согласованности действующих нормативных технических документов в сфере строительства.

Целесообразность выпуска Изменения к ГОСТ 379-2015 в значительной степени обусловлена необходимостью расширения ассортимента представленных в документе силикатных кладочных изделий.

В последние годы происходит активное внедрение на российский рынок большого количества новых типов кладочных изделий, в том числе изготавливаемых по зарубежным технологиям и иностранным нормативным документам. Отсутствие в отечественных нормах указаний, относящихся к данным материалам, усложняет работу проектировщиков и потребителей продукции, а также тормозит процесс импортозамещения.

Разрабатываемое Изменение к стандарту позволит обеспечить расширение ассортимента выпускаемых отечественных силикатных кладочных изделий и добиться решения проблемы импортозамещения в данной сфере.

Выполненные научно-исследовательские и опытно конструкторские работы (НИР и НИОКР) и их результаты.

«Выполнение работ по мониторингу и анализу российских и международных нормативных технических и методических документов, содержащих требования к каменным и армокаменным конструкциям и подготовка предложений по корректировке и дополнению отечественной нормативно-технической базы и актуализации требований нормативных документов в этой области с учетом мирового опыта», договор № 141/2019 от 28.05.2019 г.

Наличие применяемых нормативно-технических документов (инструкции, рекомендации, пособия, ТУ, СТО, СТУ и т.п.), в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права: Методическое пособие «Несущие и ограждающие конструкции зданий с применением кладочных изделий на основе модифицированного силикатобетона, в том числе из крупных блоков с пазогребневым соединением», разработанного в 2016 г с участием и под редакцией специалистов ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко.

Введение изменения №1 к ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия»

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|-----------------------|---|
| <p>обеспечит:</p> <p>1) повышение достоверности результатов проводимых испытаний силикатных кладочных стеновых изделий, что позволит повысить надежность и безопасность зданий и сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>2) применение силикатных изделий нового поколения будет способствовать развитию отечественной промышленности и минимизации затрат при одновременном повышении качества несущих и ограждающих конструкций.</p> | | | | | | |
| 2 | 91.100.15 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа | Пересмотр ГОСТ 21282-93 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет.</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. Объектом стандартизации является метод определения бентонитового числа бентонитовой глины, применяемой для тонкой и строительной керамики, как метод устанавливающий одно из технических требований, предусмотренных ГОСТ 7032-2021 «Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия»</p> | | | | | | |
| 3 | 81.060.20 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости | Пересмотр ГОСТ 473.2-81 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Настоящий стандарт устанавливает метод определения щелочестойкости химически стойких, термостойких, кислотоупорных, декоративных архитектурно-строительных и клинкерных керамических изделий. Метод основан на определении отношения массы измельченного керамического изделия после обработки его щелочью к массе этого же изделия до обработки щелочью. Социальная эффективность работы заключается в расширении области применения стандарта на новые виды керамических изделий.</p> | | | | | | |
| 4 | 81.060.20 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения | Пересмотр ГОСТ 473.3-81 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет.</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Настоящий стандарт устанавливает метод определения водопоглощения химически стойких, термостойких, кислотоупорных, декоративных архитектурно-строительных и клинкерных керамических изделий. Метод основан на определении отношения массы поглощенной образцом при вакуумировании воды к массе сухого образца. Социальная эффективность работы заключается в расширении области применения стандарта на новые виды керамических изделий.</p> | | | | | | |
| 5 | 91.100.30 | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 17608-2017 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 4.29. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|---------------------------------------|---------------|--------------------|---|
| | | | Не эквивалентен (NEQ) EN 1338:2003 | | | плитка) |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Актуализация документов по стандартизации, используемых в рамках обязательного подтверждения соответствия в форме сертификации и декларирования, включенных в постановление Правительства от 23 декабря 2021 года N 2425;</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Настоящий стандарт распространяется на бетонные тротуарные плиты, изготовленные из тяжелого и мелкозернистого бетонов по ГОСТ 26633, предназначенные для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово – парковых дорожек, эксплуатируемых кровель зданий и сооружений, газонов, пешеходных площадей и посадочных площадок общественного транспорта, территорий для стоянки автотранспорта, велосипедных дорожек, улиц с малоинтенсивным движением, территорий АЗС, портов и доков. В отдельных случаях плиты могут применяться в качестве декоративных материалов.</p> <p>ГОСТ 17608- содержит следующие основные разделы: область применения, нормативные ссылки, термины и определения, технические требования, маркировка, приемка, методы контроля, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя, указания по применению.</p> <p>Дорожные покрытия из камней/плит мощения являются неотъемлемой частью благоустройства жилых и общественных пространств. Пересмотр ГОСТ 17608-2017 способствует повышению качества, культуры и эффективности изготовления плит бетонных тротуарных, что обеспечит лучшие эксплуатационные и эстетические характеристики готовых участков мощения; создаст условия формирования благоприятной среды жизнедеятельности людей.</p> | | | | | | |
| 2025-2026 гг. | | | | | | |
| 6 | 91.100.15 | Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 24099-2013 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 19.1. Изделия облицовочные и декоративные на основе природного камня 19.7. Плиты декоративные на основе природного камня 19.15 Заполнители пористые, материалы нерудные, облицовочные (из природного камня) |
| <p>Обоснование:</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Также актуализация ГОСТ 24099-2013 направлена на актуализацию доказательной базы проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 24099-2013 является актуализация требований и методов, предъявляемых к декоративным плитам на основе природного камня, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 7 | 81.060.20 | Изделия химически стойкие и | Пересмотр ГОСТ | 2025-2026 | Федеральный | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------------------|------------------|--------------------|--|
| | | термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости | 473.4-81 | гг. | бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Также актуализация ГОСТ 473.4-81 направлена на актуализацию доказательной базы проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144, носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 473.4-81 является актуализация метода определения кажущейся плотности и кажущейся пористости, предъявляемого к изделиям химически стойким и термостойким керамическим, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства керамических материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 8 | 81.060.20 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости | Пересмотр ГОСТ 473.5-81 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Также актуализация ГОСТ 473.5-81 направлена на актуализацию доказательной базы проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144, носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 473.5-81 является актуализация метода определения термической стойкости, предъявляемого к изделиям химически стойким и термостойким керамическим, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства керамических материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 9 | 81.060.20 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости | Пересмотр ГОСТ 13993-78 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации плана мероприятий по реализации Стратегии развития</p> | | | | | | |

промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Также актуализация ГОСТ 13993-78 направлена на актуализацию доказательной базы проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.

Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144, носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 13993-78 является актуализация метода определения водопроницаемости, предъявляемого к изделиям химически стойким и термостойким керамическим, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства керамических материалов и изделий.

2026-2027 гг.

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------------|--------------------|---|
| 10 | 91.100.25 | Плитки керамические. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 13996-2019 с учетом СТ РК 1954-2017, СТБ EN 14411-2015 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 19.2. Плиты и плитки керамические 19.3. Плиты и плитки керамические фасадные |
|----|-----------|--|---|---------------|--------------------|---|

Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

2027-2028 гг.

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------------|--------------------|-----------------------------|
| 11 | 91.100.25 | Черепица Керамическая Технические условия | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1184-89 и ГОСТ Р 56688-2015 | 2027-2028 гг. | Федеральный бюджет | 12.1. Черепица керамическая |
|----|-----------|--|---|---------------|--------------------|-----------------------------|

Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

2028-2029 гг.

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|
| 12 | 91.100.15 | Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе | Пересмотр ГОСТ 8462-85 | 2028-2029 гг. | Федеральный бюджет | 4.64. Арболит и изделия из него |
|----|-----------|--|------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|

Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

| | | | | | | |
|----|------------------|---|--|---------------|--------------------|-------------------------------|
| 13 | 91.010 91.100 | Камни бетонные стеновые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 6133-2019 с учетом СТ РК 945-92, СТ РК 3370-2019, СТБ 1008-95 | 2028-2029 гг. | Федеральный бюджет | 24.6. Камни бетонные стеновые |
|----|------------------|---|--|---------------|--------------------|-------------------------------|

Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

| ПК 4 «Изоляционные и отделочные материалы, изделия» | | | | | | |
|---|-------------|---|---|------------------|-------------------------|---|
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.99 | Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. | | | | | | |
| 2 | 91.100.99 | Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних работ. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. | | | | | | |
| 3 | 91.100.99 | Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70075-2022 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам 18.4. Предварительно сжатые уплотнительные ленты (ПСУЛ) |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. Герметики для деформационных швов панельных зданий являются в настоящее время единственным материалом, применяемым при новом строительстве и ремонте панельных зданий. В рамках стандартизации данных материалов предполагается проверка на устойчивость к внешним факторам, имитирующим среду эксплуатации и деформационным воздействиям, как главным факторам риска нарушения целостности оболочки зданий. | | | | | | |

На данный момент герметики, являющиеся объектом стандартизации проекта стандарта включены в постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
Предложение по разработке ГОСТ направлены на обеспечение единства подхода к оценке качества герметиков на всей территории Содружества Независимых Государств и в обеспечение наличия согласованного межгосударственного стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований Технического регламента о безопасности строительных материалов. (проект перечня, п.359).

| | | | | | | |
|---|-----------|--|--|---------------|-----------------------|--|
| 4 | 91.100.50 | Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия | Разработка ГОСТ ГОСТ Р 59523-2021 неэквивалентного (MOD) ISO 11600:2002 ISO 7389:2002 ISO 7390:2002 ISO 8339:2005 ISO 8340:2005 ISO 9046:2021 ISO 9047:2001 ISO 10590:2005 ISO 10591:2021 ISO 10563:2023 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 18.1. Герметики общестроительного назначения |
|---|-----------|--|--|---------------|-----------------------|--|

Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».
Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.
Работа проводится в соответствии с общей программой совершенствования международной нормативной базы в связи с современными требованиями к энергосбережению в строительстве и гармонизацией с нормативами европейского сообщества. Стандарт разрабатывается в целях обеспечения Федерального закона от 30 декабря 2009 г №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и в развитие Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Обследование состояния загерметизированных стыков наружных стеновых панелей, проводимых ГУП «НИИМосстрой» на протяжении многих лет, свидетельствует о появлении дефектов на стыках в виде трещин, отслоений герметика от стыкуемых элементов уже на 1-3 год эксплуатации зданий. Учитывая большой объем крупнопанельного домостроения, выполняемого по городскому заказу, незапланированный ремонт стыков требует больших дополнительных капитальных вложений.
Одной из основных причин протечек и промерзания стыков и деформационных швов зданий и сооружений является отсутствие в технической документации на герметизирующие материалы нормированных показателей и требований, которые бы в полной мере обеспечивали необходимые качество и работоспособность этих материалов в конструкциях в течение длительного времени.
В домостроении для герметизации мест примыканий в основном применяются герметики отверждающегося типа на основе различных каучуков: полиуретанов, тиокола, силиконов, акрилатов и др. В настоящее время на строительном рынке появилось большое количество герметиков отечественного и зарубежного производства. Однако отсутствие нормативного документа с расширенной номенклатурой показателей, нормам к ним и методов испытаний не позволяют проводить объективную оценку качества этих материалов, что приводит к появлению на рынках недоброкачественной продукции

В единственно действующем в настоящее время ГОСТ 25621-83 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования» в п. 2.4.5 в требованиях на отверждающиеся герметики включено всего 4 показателя (прочность и относительное удлинение при разрыве, характер разрушения образцов, время жизнеспособности), которые не гарантируют надежной работы герметика в конструкциях стыков при эксплуатации зданий и сооружений в течение длительного времени. Технические условия на отечественные герметизирующие материалы в основном копируют требования действующего ГОСТ 25621-83. Результаты испытаний, выполненные в ГУП «НИИМосстрой» показали, что герметики, отвечающие требованиям ГОСТ 25621, не однозначно ведут себя при испытаниях на долговечность. Одинаковые по исходным показателям герметики имеют разные данные по срокам службы. В ГОСТ 25621-83 на отверждающиеся герметики отсутствуют показатели эксплуатационных свойств, которые включены в зарубежных стандарты на строительные герметики ИСО 11600, DIN 18540, ASA. A116.1, такие как:

- величина максимально-допустимой деформации, характеризующая способность герметика воспринимать изменения стыкуемых элементов в течение всего срока эксплуатации за счет температурных; влажностных, усадочных, осадочных и др. воздействий;
- упругое восстановление или величина остаточной деформации;
- модуль при 100% деформации при температурах 200С и минус 300С, характеризующий эластические свойства герметика при разных температурах,
- адгезия к материалам стыкуемых элементов при воздействии воды и повышенной температуры;
- стойкость к УФ-ой радиации;
- стойкость к циклическим деформациям.

Следует также отметить отсутствие стандарта на методы испытаний технических показателей отверждающихся герметиков строительного назначения на образцах – фрагментах швов.

Отсутствие национального стандарта на строительные герметики с расширенной номенклатурой эксплуатационных свойств провоцирует применение для герметизации стыков и швов некачественных материалов, что приводит к протечкам и промерзанию наружных ограждающих конструкций, нарушению микроклимата помещений, повышению энергозатрат на отопление, а также не позволяет проводить сравнительную оценку отечественных и зарубежных герметиков.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|---------------|-----------------------|--|
| 5 | 91.100.99 | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59522-2021 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 18.2. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий |
|---|-----------|--|---|---------------|-----------------------|--|

Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».

Герметики для монтажных швов оконных блоков являются в настоящее время одним из основных материалов, применяемых при установке окон как в новом строительстве, так и при замене светопрозрачных конструкций. В рамках стандартизации данных материалов предполагается проверка на устойчивость к внешним факторам, имитирующим среду эксплуатации и к деформационным воздействиям, как главным факторам риска нарушения герметичности, и, как следствие, теплоизоляции монтажного шва оконного блока.

На данный момент герметики для монтажа окон регулируются на территории Содружества Независимых Государств требованиями приложения А ГОСТ 30971-2012. В рамках изменения указанного межгосударственного стандарта планируется, в частности, пересмотр и актуализация требований к герметикам. Наличие отдельного стандарта по материалам позволит упростить стандартизацию и обеспечить доступность изложения требований и методик контроля к ним.

Предложение по разработке ГОСТ направлены на обеспечение единства подхода к оценке качества герметиков на всей территории Содружества Независимых Государств и в обеспечение наличия согласованного межгосударственного стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований Технического регламента о безопасности строительных материалов.

| (проект перечня, п.360). | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|--------------------|--|
| 6 | 91.100 | Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия | Изменение ГОСТ 33122-2022 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 29.2. Клеи полимерные для несущих деревянных конструкций |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Целями разработки Изменения к ГОСТ 33120-2014 являются: защита жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, обеспечение требований надежности и механической безопасности зданий и сооружений в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; совершенствование нормативных требований на основе опыта применения утвержденных ранее нормативных документов и стандартов; уточнение и дополнение отдельных положений и статей и обеспечение взаимной согласованности действующих нормативных технических документов в сфере строительства.</p> <p>Целесообразность выпуска Изменения к ГОСТ 33120-2014 в значительной степени обусловлена необходимостью включения в стандарт новых методов испытаний для возможности использования клеев изоцианатной группы (полиуретановые, ЭПИ и др.) для несущих деревянных конструкций класса функционального назначения 1 и 2.</p> <p>Разрабатываемое Изменение к стандарту позволит обеспечить расширение ассортимента применяемых клеевых систем, в том числе отечественных для решения проблемы импортозамещения в данной сфере.</p> <p>В 2023 в ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» проведена научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа «Исследования длительной прочности современных экологичных клеевых систем для несущих и ограждающих деревянных конструкций».</p> <p>Разработка изменения №1 к ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений осуществляется с целью совершенствования системы технического регулирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – актуализация действующих нормативно-технических документов на предмет внедрения передовых технологий и установления ограничений на использование устаревших технологий в проектировании и строительстве; – принятие новых нормативно-технических документов в строительной сфере, необходимых для осуществления поэтапного отказа от использования устаревших технологий при проведении испытаний, в проектировании и строительстве, в том числе в жилищном строительстве. | | | | | | |
| 7 | 91.080.40 | Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия | Изменение ГОСТ 18128-2018 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Предлагаемый к разработке стандарт будет распространяться на панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем, обшитом асбестоцементными листами с утеплителем, и устанавливать обновленные требования для наружных стеновых панелей асбестоцементных на деревянном каркасе, применяемых в зданиях и сооружениях, соответствующие требованиям Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Целью разработки стандартов является реализация требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» по обеспечению защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, обеспечению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в</p> | | | | | | |

зданиях и сооружениях, безопасности для пользователей зданиями и сооружениями, энергетической эффективности зданий и сооружений, приведение к единообразию методов определения эксплуатационных характеристик и методов оценки, обеспечение взаимной согласованности действующих нормативных технических документов в сфере строительства.

Социальная эффективность актуализируемого межгосударственного стандарта ГОСТ 18128 заключается в усовершенствовании требований и положений панелей стеновых наружных асбестоцементных на деревянном каркасе зданий и сооружений, способствуя решению задач экономики строительства.

| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---------------|--------------------|--|
| 8 | 97.150 | Покрытия напольные эластичные и текстильные. Метод определения длины сторон, прямолинейности и перпендикулярности плиток | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 24342:2018 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
|---|--------|--|--|---------------|--------------------|--|

Обоснование: ТК 144 в рамках реализации Программы национальной стандартизации на 2021-2024 год, на основании запросов производителей, проводятся работы по гармонизации стандартов в области напольных покрытий с международными требованиями. Так в период 2021-2023 было подготовлено 8 документов, устанавливающих требования, в том числе классификационные, к данной группе изделий.

Однако, их применение в настоящее время затруднительно ввиду отсутствия по некоторым позициям гармонизированных ссылочных стандартов, устанавливающих методы контроля оценки качества и безопасности продукции. Так отсутствует стандарт, устанавливающий метод по определению толщины слоев, позволяющий идентифицировать данную продукцию в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19322-2022 «Покрытия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров. Технические условия». Одновременно, в соответствии с ГОСТ Р 1.7-2014 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов» в случае принятия международного стандарта в качестве идентичного национального стандарта все ссылочные международные стандарты также рекомендуется принимать в качестве идентичных национальных стандартов.

Метод, изложенный в данном стандарте, применим ко всем типам эластичных напольных покрытий. Стандарт позволяет внедрить на российском рынке строительных материалов передовые, износостойкие и, как следствие, долговечные напольные покрытия из эластичных материалов со значительным сроком межремонтной эксплуатации.

| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---------------|--------------------|--|
| 9 | 97.150 | Покрытия напольные эластичные. Метод определения толщины слоев | Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 24340:2006 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
|---|--------|--|--|---------------|--------------------|--|

Обоснование: ТК 144 в рамках реализации Программы национальной стандартизации на 2021-2024 год, на основании запросов производителей, проводятся работы по гармонизации стандартов в области напольных покрытий с международными требованиями. Так в период 2021-2023 было подготовлено 8 документов, устанавливающих требования, в том числе классификационные, к данной группе изделий.

Однако, их применение в настоящее время затруднительно ввиду отсутствия по некоторым позициям гармонизированных ссылочных стандартов, устанавливающих методы контроля оценки качества и безопасности продукции. Так отсутствует стандарт, устанавливающий метод по определению толщины слоев, позволяющий идентифицировать данную продукцию в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19322-2022 «Покрытия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров. Технические условия». Одновременно, в соответствии с ГОСТ Р 1.7-2014 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов» в случае принятия международного стандарта в качестве идентичного национального стандарта все ссылочные международные стандарты также рекомендуется принимать в качестве идентичных национальных стандартов.

Метод, изложенный в данном стандарте, применим ко всем типам эластичных напольных покрытий. Стандарт позволяет внедрить на российском рынке строительных материалов передовые, износостойкие и, как следствие, долговечные напольные покрытия из эластичных

| | | | | | | |
|--|--------|---|--------------------------------------|---------------|-----------------------|--|
| материалов со значительным сроком межремонтной эксплуатации. | | | | | | |
| 10 | 97.150 | Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 7251-2016 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 22.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Пересмотр ГОСТ 7251-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия» планируется для обеспечения единого подхода к оценке качества производимой продукции на всей территории СНГ и наличия согласованных межгосударственных стандартов, а также в обеспечение Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.</p> <p>Предложение о пересмотре ГОСТ 7251-2016 связано также с актуализацией требований к линолеуму ПВХ, в результате применения указанного стандарта на добровольной основе будет обеспечиваться соблюдение требований Технического регламента о безопасности строительных материалов. (проект, первая редакция от 5 июня 2023 г., приложение 3, п. 21.1).</p> <p>Пересмотру подлежат разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типы, основные параметры и размеры; - технические требования; - требования безопасности и охраны окружающей среды; - правила приемки; - методы контроля; - транспортирование и хранение; - указания по применению и эксплуатации; - гарантии изготовителя. <p>Эффективность от применения пересмотренного ГОСТ 7251-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия» позволит повысить качество указанного линолеума.</p> | | | | | | |
| 11 | 97.150 | Покрытия напольные. Поливинилхлоридные плитки. Технические условия | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 16475-81 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 22.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы |
| <p>Разработка межгосударственного стандарта «Покрытия напольные модульные поливинилхлоридные. Технические условия» планируется для обеспечения единого подхода к оценке качества производимой продукции на всей территории СНГ и наличия согласованных межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе будут соблюдены требования Технического регламента о безопасности строительных материалов, а также в обеспечение Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ. Предложение о разработке межгосударственного стандарта «Покрытия напольные модульные поливинилхлоридные. Технические условия» связано с отсутствием стандарта для определенной категории линолеума ПВХ: гибкие, клеевые ПВХ покрытия (модульные ПВХ плитки и планки) и жесткие модульные ПВХ покрытия с замковым соединением (SPC - новая, быстро растущая категория ПВХ напольных покрытий), и в результате применения указанного стандарта на добровольной основе обеспечит соблюдение требований Технического регламента о безопасности строительных материалов. (проект, редакция от декабря 2023 г., предложение на внесение). Разработке подлежат разделы: - область применения; - термины и определения; - типы, основные параметры и размеры; - технические требования - требования безопасности и охраны окружающей среды; - правила приемки; - методы контроля; - транспортирование и хранение; - указания по применению и эксплуатации; - требования к утилизации (в т.ч. вторичная переработка); - гарантии изготовителя. Эффективность от применения разработанного межгосударственного стандарта «Покрытия напольные модульные поливинилхлоридные. Технические условия» позволит обеспечить соблюдение физико-механических характеристик, эффективно повысить</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--------------------------------------|---------------|-----------------------|--|
| качество продукции, обеспечит соблюдение требований Технического регламента о безопасности строительных материалов. | | | | | | |
| 12 | 97.150 | Покрытия напольные эластичные. Линолеум поливинилхлоридный без основы однослойный и многослойный. Технические условия | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 14632-79 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 22.2. Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы |
| <p>Разработка межгосударственного стандарта «Покрытия напольные поливинилхлоридные многослойные и однослойные, без подосновы. Технические условия» планируется для обеспечения единого подхода к оценке качества производимой продукции на всей территории СНГ и наличия согласованных межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе будут соблюдены требования Технического регламента о безопасности строительных материалов, а также в обеспечение Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ. Предложение по разработке межгосударственного стандарта «Покрытия напольные поливинилхлоридные многослойные и однослойные, без подосновы. Технические условия» связано с отсутствием стандарта для определенной категории линолеума ПВХ: гомогенный ПВХ линолеум. Принятие указанного стандарта на добровольной основе обеспечит соблюдение требований Технического регламента о безопасности строительных материалов (проект, редакция от декабря 2023 г, предложение на внесение). Разработке подлежат разделы: - область применения; - термины и определения; - типы, основные параметры и размеры; - технические требования; - требования безопасности и охраны окружающей среды; - правила приемки; - методы контроля; - транспортирование и хранение; - указания по применению и эксплуатации; - требования к утилизации (в т.ч. вторичная переработка); - гарантии изготовителя. Эффективность от применения разработанного межгосударственного стандарта «Покрытия напольные поливинилхлоридные многослойные и однослойные, без подосновы. Технические условия» позволит обеспечить соблюдение физико-механических характеристик, эффективно повысить качество продукции, обеспечит соблюдение требований Технического регламента о безопасности строительных материалов</p> | | | | | | |
| 13 | 91.120.01 | Сетки из стекловолокна армирующие щелочестойкие для внутренних работ. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Запрос Заказчика на разработку стандарта ГОСТ Р на сетки армирующие из стекловолокна для внутренних работ. Включение в Программу национальной стандартизации на 2024г. Целью разработки проекта ГОСТ Р «Сетки армирующие из стекловолокна для внутренних работ. Технические условия» является установление единых требований к продукции (сеткам армирующим из стекловолокна), предназначенной для выполнения работ по устройству штукатурных и шпаклёвочных слоев на внутренних ограждающих конструкциях зданий и сооружений при новом строительстве, реконструкции и ремонте зданий. Разработка, принятие, введение в действие и применение ГОСТ Р позволит: - повысить конкурентоспособность отечественной продукции; - повысить качество выполнения штукатурно-ремонтных работ. - установить единые технические требования, нормы испытаний и правила приемки к сеткам армирующим для внутренних работ.</p> | | | | | | |
| 14 | 91.100.99 | Фальшполы. Технические условия | Изменение ГОСТ Р 59659-2021 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: В рамках проекта Изменения № 1 к ГОСТ Р 59659-2021 предлагается внести корректировки в стандарт в части уточнения области применения продукции, уточнения терминологического аппарата, установления ранжирования предельного прогиба в зависимости от класса панелей, уточнения в части проведения испытаний фальшполов, а также приведение в соответствие законодательстве в сфере пожарной безопасности.</p> | | | | | | |
| 15 | 83.180 | Клеи для несущих деревянных конструкций. Классификация клеевых | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | | соединений по водостойкости на основе определения прочности склеивания при сдвиге | | | | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Целью предложения является разработка ГОСТ «Клеи для несущих деревянных конструкций. Классификация клеевых соединений по водостойкости на основе определения прочности склеивания при сдвиге», который устанавливает общую классификацию термопластичных клеев для дерева по группам водостойкости с включением в стандарт специального метода испытания клеев для дерева на прочность склеивания при сдвиге, отсутствующего в отечественных стандартах и учитывающего зарубежный опыт в области испытаний подобного вида материалов.</p> <p>Разработка данного стандарта планируется также для обеспечения единого подхода к оценке качества производимой продукции на всей территории СНГ, а также в обеспечение Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.</p> <p>Водостойкость клеевых соединений древесины в настоящее время нормируется стандартом ГОСТ 33121-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям». Испытанию водостойкости клеевых соединений древесины в этом стандарте посвящен раздел 6 «Метод определения водостойкости клеевых соединений», который практически без изменений повторяет устаревший ГОСТ 17005-82 «Метод определения водостойкости клеевых соединений».</p> <p>Метод, описанный в этих стандартах сложен по применяемой оснастке, плохо воспроизводится и не соотносится с требованиями рынка и существующей практикой производителей клеев для водостойкого склеивания древесины, как в России, так и за рубежом. В последние годы более актуальными и востребованными являются европейские стандарты DIN EN 204 и DIN EN 205, в соответствии с которыми, как правило, проводятся испытания как импортных клеевых материалов для водостойкого склеивания древесины, так и аналогичных продуктов отечественных производителей.</p> <p>Стандарт DIN EN 204 определяет классификацию клеев для древесины применительно к изготовлению несущих деревянных клееных конструкций.</p> <p>Этот стандарт разработан институтом оконных технологий (IFT, г.Розенхайм, Германия) и утвержден Европейским комитетом по стандартизации (CEN). В нем обобщены нашедшие всеобщее признание технические правила, обязательные к применению при изготовлении клееных конструкций из дерева для обеспечения их функциональной пригодности.</p> <p>Стандарт устанавливает общую классификацию стойкости клеев для древесины, что позволяет значительно улучшить защиту потребителей по качеству продукции, учитывая гарантии производителей</p> <p>Испытания клеевых соединений для определения соответствия стандарту DIN EN 204 нормируются стандартом DIN EN 205. В этом стандарте определяются методы и способы испытаний, а также порядок подготовки и размеры образцов.</p> <p>При разработке проекта национального стандарта ГОСТ Р «Клеи для несущих деревянных конструкций. Классификация клеевых соединений по водостойкости на основе определения прочности склеивания при сдвиге» была поставлена задача включить международную классификацию клеев для дерева по водостойкости и соответствующий метод испытания в российскую систему стандартов, объединив в одном стандарте основные положения европейских стандартов DIN EN 204 и DIN EN 205.</p> <p>Предложение нового межгосударственного стандарта «Клеи для несущих деревянных конструкций. Классификация клеевых соединений по водостойкости на основе определения прочности склеивания при сдвиге», который устанавливает общую классификацию термопластичных клеев для дерева по группам водостойкости, позволяет улучшить защиту потребителей, учитывая качество продукции, гарантируемое производителем клея.</p> <p>Приведенная в стандарте классификация будет способствовать тому, чтобы основная информация о клеях не противоречила принятой международной классификации клеев для дерева по группам водостойкости.</p> | | | | | | |

Включение в настоящий стандарт специального метода испытания клеев для дерева на прочность склеивания при сдвиге, отсутствующего в отечественных стандартах, и в то же время учитывающего зарубежный опыт в области испытаний подобного вида материалов, позволит повысить качество отечественных клеев для дерева и их конкурентоспособность на мировом рынке.

2025-2026 гг.

| | | | | | | |
|----|--------|---|--|--------------|-----------------------|--|
| 16 | 97.150 | Подложки под ламинированные напольные покрытия. Технические условия | Разработка ГОСТ Р, MOD DIN EN 16354:2019 | 2025-2026 гг | Средства разработчика | |
|----|--------|---|--|--------------|-----------------------|--|

Обоснование: Данное предложение по разработке национального стандарта Российской Федерации связано с отсутствием в настоящее время стандарта для подложек под ламинированные напольные покрытия с установленными требованиями, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о безопасности строительных материалов.

| | | | | | | |
|----|------------------|---|--|---------------|--------------------|-------------|
| 17 | 85.080 91.180 | Обои для стен. Методы определения прямолинейности, пористости и их моющей способности | Разработка ГОСТ, MOD DIN EN 12956:1999 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 19.14. Обои |
|----|------------------|---|--|---------------|--------------------|-------------|

Обоснование:

Основанием для разработки стандарта является необходимость реализации плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.
На рынке строительных материалов в Российской Федерации широко применяются отделочные материалы, в том числе обои, одновременно в настоящее время действует ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) «Обои. Технические условия». Однако его применение не соответствует в полной степени текущему научно-техническому уровню, поскольку в нем отсутствуют методы определения прямолинейности, пористости и их моющей способности, что создает проблемы для их эксплуатации и для потребителей, и для производителей данного рода продукции. Стандарт позволит внедрить на российском рынке строительных материалов передовые, износостойкие и, как следствие, долговечные отделочные материалы (обои) со значительным сроком эксплуатации.
Разработка стандарта планируется к реализации одновременно с актуализацией в рамках профильного технического комитета 157 «Целлюлоза, бумага и картон. Древесная масса» ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) «Обои. Технические условия».

| | | | | | | |
|----|-----------|---|-------------------------|--------------|-----------------------|--|
| 18 | 91.100.50 | Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 15836-79 | 2025-2026 гг | Средства разработчика | 12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов |
|----|-----------|---|-------------------------|--------------|-----------------------|--|

Обоснование:

Предложение по пересмотру ГОСТ направлено на актуализацию требований в связи с развитием отрасли и обеспечение единства подхода к оценке качества мастик на всей территории Содружества Независимых Государств и в обеспечение наличия согласованного межгосударственного стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований Технического регламента о безопасности строительных материалов.
Работа по актуализации ГОСТ 15836-79 включена в Перспективную программу стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья.

2026-2027 гг.

| | | | | | | |
|--|-----------|---|---|--------------|--------------------|--|
| 19 | 83.140 | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 19111-2001 | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 8.2. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 20 | 91.100.99 | Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 12.16. Приклеиваемые полимерные гидроизоляционные ленты для швов в строительных конструкциях |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 21 | 91.100.99 | Панели фасадные из бумажно-слоистого пластика. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 9590-76 | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 19.12. Панели фасадные из бумажно-слоистого пластика |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 22 | 91.140.30 | Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля | Пересмотр ГОСТ 11529-2016 | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 22.1. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 23 | 91.100.99 | Плиты гипсовые строительные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 15.3. Плиты гипсовые строительные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 24 | 91.100.99 | Плиты гипсостружечные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 34719-2021 | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 15.5. Плиты гипсостружечные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 25 | 91.120 | Материалы ветрозащитные для наружных фасадных систем. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | |
| Обоснование: Целью разработки стандарта является создание нормативного документа, восполняющего недостаточность существующей базы в части требований к ветрозащитным тонкослойным изделиям, применяемым в навесных фасадных системах с наружным утеплением (НФС), в качестве укрывочного слоя минераловатных плит. Существует путаница в терминологии – многие производители и застройщики используют термин «влаго-ветрозащитная мембрана», или даже | | | | | | |

«влагозащитная фасадная плёнка», для наружного укрывочного слоя минераловатных плит. При этом, параметр водонепроницаемость (водоупорность) определяют по методике ГОСТ 2678-94 «Материалы кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний». Этот показатель водонепроницаемости производители используют, как аргумент в конкурентной борьбе, при этом водонепроницаемость достигается пропиткой полимерами. Это приводит к снижению паропроницаемости, что в свою очередь – препятствует удалению парообразной влаги из наружной стены, создаёт паробарьер, приводит к скапливанию конденсационной влаги; при морозе образуется тонкая пленка льда на внутренней поверхности; ткань становится паронепроницаемой в холодный период и влага скапливается в утеплителе. Кроме того, и это самое главное, стеклоткань с излишней полимерной пропиткой является источником пожарной опасности.

Утеплитель в НФС защищен от атмосферных осадков облицовкой на отnose. Основная функция ткани ветрозащитной - препятствовать эмиссии волокна и снижать фильтрационные теплопотери минераловатного утеплителя. Функции защиты от косых дождей у ткани ветрозащитной нет. Основными эксплуатационными характеристиками ветрозащитных тканей (холстов) являются: масса м2, сопротивление паропроницанию, сопротивление воздухопроницанию, сопротивления раздиру стержнем гвоздя, нагрузка разрывная (по основе, по утку), удлинение при разрыве (по основе, по утку), а также сохранность этих параметров условиях искусственного старения.

Стандарт вводит термин «Ткань ветрозащитная» для исключения путаницы с «Мембранами полимерными и гидроизоляционными».

Использование негорючего ветрозащитного материала для НФС направлено на повышение безопасности зданий и сооружений.

Проект стандарта не имеет аналогов в Российской Федерации.

Разработке подлежат разделы:

- область применения;
- термины и определения;
- типы, основные параметры и размеры;
- технические требования;
- требования безопасности и охраны окружающей среды;
- правила приемки;
- методы контроля;
- транспортирование и хранение;
- гарантии изготовителя.

Ожидаемая социальная эффективность от применения государственного стандарта «Ткани ветрозащитные для наружных фасадных систем.

Технические условия» заключается в обеспечении соблюдения физико-механических и других эксплуатационных характеристик материала и повышении качества продукции.

Эффективность использования тканей ветрозащитных в системах НФС обусловлена высокими эксплуатационными характеристиками и возможностью замены

2027-2028 гг.

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|--------------|--------------------|----------------------------|
| 26 | 91.190 | Анкеры пластиковые для крепления в бетоне. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58768-2019 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 1.3 Анкеры пластиковые |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 27 | 91.100.99 | Листы гипсокартонные. Технические условия и методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 6266-97 с учетом СТ РК EN 520-2012 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 15.1. Листы гипсокартонные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------------------|---|---|--------------|--------------------|---|
| 28 | 91.100.99 | Листы гипсоволокнистые. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51829-2022 с учетом СТБ EN 1523-2-2009 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 15.2. Листы гипсоволокнистые |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 29 | 79.080 97.150 | Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 862.4-2020 с учетом СТ РК 327-2011 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 16.5. Щиты паркетные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 30 | 79.080 97.150 | Паркет мозаичный. Технические условия и методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 862.2-85 с учетом СТБ 2120-2010 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 16.7. Паркет мозаичный |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 31 | 91.100.50 | Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10174-90 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки (методы и правила испытания) |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 32 | 97.150 | Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18108-2016 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 22.3. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 33 | 79.080 | Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 862.1-2020 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 16.4. Паркет массивный |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 34 | 79.080 | Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 862.3-2020 | 2027-2028 гг | Федеральный бюджет | 16.5. Щиты паркетные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2028-2029 гг. | | | | | | |
| 35 | 91.100.50 | Герметики общестроительного назначения. Технические | Пересмотр ГОСТ 25621-2023 с учетом | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 18.1. Герметики общестроительного назначения |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--------------|--------------------|---|
| | | условия и методы испытаний. | ГОСТ 14791-79, ГОСТ Р 59523-2021 | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 36 | 91.100.99 | Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе 53338-2009 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 18.4. Предварительно сжатые уплотнительные ленты (ПСУЛ) |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 37 | 91.100.99 | Изделия из поливинилхлорида и полипропилена для облицовки фасадов зданий. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 19.13. Изделия из поливинилхлорида и полипропилена для облицовки фасадов зданий |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 38 | 97.150 | Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 26149-84 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 22.6. Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 39 | 59.080 | Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробивные. Технические требования | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 1470-2009 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 22.7. Текстильные напольные покрытия и изделия ковровые |
| 40 | 83.180 | Клеи полимерные. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 30535-97 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 29.1. Клеи полимерные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 41 | 91.100.99 | Клеи для напольных покрытий. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58211-2018, СТ РК 3729-2021 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 29.4. Клеи для напольных покрытий |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 42 | 91.100.99 | Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58893-2020 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 29.6. Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|---|--------------|--------------------|--|
| | | Технические условия и методы испытаний. | | | | теплоизоляционных композиционных системах |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 43 | 91.100.40 | Листы хризотилцементные плоские. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18124-2012 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 30.3. Листы хризотилцементные плоские (неокрашенные) 30.4. Листы хризотилцементные плоские (с защитно-декоративным покрытием) |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 44 | 91.100.40 | Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 71369—2024 | 2028-2029 гг | Федеральный бюджет | 30.7. Сайдинг облицовочный хризотилцементный |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |

| ПК 5 «Материалы и изделия металлические, металлоконструкции» | | | | | | |
|---|--------------------|--|---|-------------------------|--------------------------------|--|
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2026-2027 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.99 | Панели и кассеты металлические. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59658-2021 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 19.11. Панели и кассеты металлические |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |

| ПК 6 «Строительные материалы, изделия, конструкции, установки и приборы заводского изготовления для систем водоснабжения, водоотведения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений» | | | | | | |
|---|--------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.140.70 | Ванны и душевые поддоны из многослойных полимерных композитов с санитарной поверхностью из полиметилметакрита. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 28.7 Ванны и душевые поддоны из полимерных композиционных материалов |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В связи с бурным развитием технологий промышленного производства ванн и душевых поддонов из полимерных материалов, ростом потребительских предпочтений, данная продукция неуклонно замещает на Российском рынке подобные изделия из стали и чугуна.</p> <p>Потребителями продукции являются частные лица, организации из сферы медицинского, санитарно-курортного и гостиничного обслуживания, а также организации, осуществляющие деятельность по проектированию и строительству жилых зданий и сооружений. В программе реновации реализуемой в г.Москва, также применяются ванны из полимерных материалов.</p> <p>Введение стандарта позволит избежать многих споров производителей сантехники и строительных организаций, связанных с разночтением технических условий заводов-изготовителей и в конечном итоге защитит Российского производителя.</p> | | | | | | |
| 2 | 91.140.70 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 19681-2016 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Пересмотр данного стандарта осуществляется в связи обнаружением ряда существенных нюансов в текущей редакции, которые требуют пересмотра в части базовых требований к герметичности, гигиеничности и коррозионной стойкости изделий. Требования к герметичности и коррозионной стойкости включены в действующую редакцию ПП РФ 2425, а требование коррозионной стойкости изделия включено в проект следующей редакции ПП РФ 2425.</p> <p>Ключевые аспекты для пересмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировка требований к герметичности изделий с учетом все большего распространения практики комплектования изделий гибкой подводкой с системой обратного клапана; - дифференциация требований к гигиеничности изделий в зависимости от места установки. Смесители для кухни и раковины наиболее часто используются населением в пищевых целях, в то время, как смесители для душа, ванны и биде используются, как правило, исключительно в гигиенических целях; | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|-----------------------|---|
| <p>- уточнение требований к коррозионной стойкости изделий с учетом особенностей применяемого метода испытаний (помещения изделия в камеру соляного тумана), когда воздействию испытательной среды подвергаются (в том числе) компоненты изделия, которые в штатных условиях эксплуатации не подвергаются регулярному воздействию воды, моющих средств и фактически составляют его невидимую поверхность. Повышенные требования к коррозионной стойкости подобных компонентов не оказывают влияния на эксплуатационные характеристики изделия, но приводят к его удорожанию.</p> <p>- конкретизация требований к изливу изделия и аксессуарам, без которых изделие за частую непригодно к эксплуатации (например, гигиенический смеситель для биде невозможно эксплуатировать без шланга, который в данном случае выполняет функцию излива, хотя у других типов изделий, как правило, относится к категории аксессуаров).</p> | | | | | | |
| 3 | 91.140.70 | Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 34771-2021 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 28.2. Арматура санитарно-техническая водоразборная |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Пересмотр данного стандарта осуществляется в связи обнаружением ряда существенных нюансов в процессе лабораторных испытаний изделий на соответствие требованиям герметичности, гигиеничности и коррозионной стойкости.</p> <p>Требования к герметичности и коррозионной стойкости включены в действующую редакцию ПП РФ 2425, а требование коррозионной стойкости изделия включено в проект следующей редакции ПП РФ 2425.</p> <p>Ключевые аспекты для пересмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировка метода испытания на герметичность с учетом все большего распространения практики комплектования изделий гибкой подводкой с системой обратного клапана; - уточнение процедуры испытания изделий в камере соляного тумана. В настоящий момент воздействию испытательной среды подвергаются (в том числе) компоненты изделия, которые в штатных условиях эксплуатации не подвергаются регулярному воздействию воды, моющих средств и фактически составляют его невидимую поверхность. Повышенные требования к коррозионной стойкости подобных компонентов не оказывают влияния на эксплуатационные характеристики изделия, но приводят к его удорожанию. - корректировка метода химических испытаний изделий – в процессе массового тестирования изделий выявлен ряд факторов, изменение которых не повлияет на точность измерений, но позволит существенно снизить себестоимость проводимых испытаний. Ряд формулировок требуют уточнения и конкретизации для обеспечения проведения испытания в условиях, максимально приближенных к реальным условиям эксплуатации на сетях центрального водоснабжения. | | | | | | |
| 4 | 91.140.30 | Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 13448-82 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 6.1. Изделия из полимерных материалов для систем вентиляции |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |
| 5 | 91.140.70 | Изделия санитарно-технические. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---------------------------|---------------|-----------------------|--|
| 6 | 91.140.30 | Изделия для систем вентиляции. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. | | | | | | |
| 7 | 91.140.60 | Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия | Изменение ГОСТ 31416-2009 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные 30.10. Трубы и муфты хризотилцементные безнапорные |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. Предлагаемое к разработке Изменение № 1 в ГОСТ 31416-2009 будет распространяться на строительные изделия – трубы напорные и безнапорные из фиброволокна (хризотила) и муфты к ним и устанавливать общие требования. Обновление стандарта в соответствии с современными требованиями в области технического регулирования и стандартизации. Цель пересмотра стандарта – внесение следующих изменений: - расширение области применения; - редактирование текста; - внесение новой формы муфты. Актуальность внесения изменений в ГОСТ также обусловлена необходимостью учета положений статьи 4, п.п. 4 ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» № 162 – ФЗ от 29 июня 2015 г. Пересмотр, принятие, введение в действие и применение изменения в стандарт: - позволит установить единые технические требования к трубам; - позволит объективно оценить пригодность и экономическую целесообразность применения труб. | | | | | | |
| 2026-2027 гг. | | | | | | |
| 8 | 91.140.70 | Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 18297-96 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 28.1. Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 9 | 91.140.70 | Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 23289-2016 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 28.3. Арматура санитарно-техническая водосливная |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 10 | 91.140.70 | Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 23695-2016 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 28.4. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 11 | 91.140.80 | Мойки из нержавеющей | Пересмотр | 2026-2027 гг. | Федеральный | 28.6. Мойки из нержавеющей |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---------------------------------|---------------|-----------------------|--|
| | | стали. Технические условия | ГОСТ 34525-2019 | | бюджет | стали |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2028-2029 гг. | | | | | | |
| 12 | 91.100.40 | Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 31416-2009 | 2028-2029 гг. | Федеральный бюджет | 30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные 30.10. Трубы и муфты Хризотилцементные безнапорные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 13 | 91.140.60 | Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытани | Пересмотр ГОСТ 11310-2012 | 2028-2029 гг. | Федеральный бюджет | 30.9. Трубы и муфты хризотилцементные напорные 30.10. Трубы и муфты Хризотилцементные безнапорные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |

| ПК 7 «Строительные материалы и изделия объектов инженерной инфраструктуры» | | | | | | |
|---|-------------|--|-----------------|------------------|-------------------------|---|
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.140.70 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из алюминиевых сплавов. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Целесообразность разработки проекта стандарта обусловлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимостью исполнения в полной мере решений совещания рабочей группы по проекту пересмотра ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия» от 31 марта 2023г №ПК6-ТК144-31.03.-2023; - необходимостью гармонизации номенклатуры характеристик, требований и методов испытаний с EN 124 в целях увеличения экспорта данной продукции в другие страны. <p>Проект стандарта будет разработан с учетом положений действующей редакции ГОСТ 3634-2019, а также проекта пересмотра указанного стандарта (шифр темы ПНС 1.13.144-2.312.22) и с учетом отдельных положений EN 124-3-2015 «Крышки смотровых колодцев и люков на проезжей и пешеходной частях улиц. Часть 3. Крышки смотровых колодцев и люков из стали или алюминиевых сплавов».</p> | | | | | | |
| 2 | 21.060 | Анкеры и крепежные изделия для строительства. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |
| 3 | 91.140.70 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из железобетона. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Целесообразность разработки проекта стандарта обусловлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимостью исполнения в полной мере решений совещания рабочей группы по проекту пересмотра ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|------------------------|---------------|-----------------------|--|
| <p>колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия» от 31 марта 2023г №ПК6-ТК144-31.03.-2023; - необходимостью гармонизации номенклатуры характеристик, требований и методов испытаний с EN 124 в целях увеличения экспорта данной продукции в другие страны. Проект стандарта будет разработан с учетом положений действующей редакции ГОСТ 3634-2019, а также проекта пересмотра указанного стандарта (шифр темы ПНС 1.13.144-2.312.22) и с учетом отдельных положений EN 124-4-2015 «Крышки смотровых колодцев и люков на проезжей и пешеходной частях улиц. Часть 4. Крышки смотровых колодцев и люков из армированного бетона».</p> | | | | | | |
| 4 | 91.140.70 | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 6942-98 | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 26.16. Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |
| 5 | 91.140.70 | Трубы для внутренних инженерных систем зданий. Классификация и номенклатура существенных характеристик | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |
| 6 | 91.140.70 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из полипропилена (PP), полиэтилена (PE) или непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U). Технические условия | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. Целесообразность разработки проекта стандарта обусловлена: - необходимостью исполнения в полной мере решений совещания рабочей группы по проекту пересмотра ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия» от 31 марта 2023г №ПК6-ТК144-31.03.-2023; - необходимостью гармонизации номенклатуры характеристик, требований и методов испытаний с EN 124 в целях увеличения экспорта данной продукции в другие страны. Проект стандарта будет разработан с учетом положений действующей редакции ГОСТ 3634-2019, а также проекта пересмотра указанного стандарта (шифр темы ПНС 1.13.144-2.312.22) и с учетом отдельных положений EN 124-3-2015 «Крышки смотровых колодцев и люков на проезжей и пешеходной частях улиц. Часть 3. Крышки смотровых колодцев и люков из стали или алюминиевых сплавов».</p> | | | | | | |
| 2026-2027 гг. | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---------------|--------------------|--|
| 7 | 91.140.70 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из полимерных композитов. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2384-2013 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 9.10 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев из полимерных композитов |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 8 | 93.030 23.040.20 91.140.70 | Колодцы полимерные канализационные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 32972-2014 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 26.44 Колодцы полимерные канализационные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |

| ПК 8 «Теплоизоляционные материалы и изделия» | | | | | | |
|--|-------------|--|---------------------------|------------------|-------------------------|---|
| № п / п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.60 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 9573-2012 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (далее — плиты) с гидрофобизирующими добавками или без них, кэшированные облицовочным материалом (бумагой, алюминиевой фольгой, стекпохолстом и др.) или без него, предназначенные для тепло- и звукоизоляции ограждающих строительных конструкций жилых (в т. ч. индивидуальных), общественных и производственных зданий и сооружений в условиях, исключающих контакт изделий с воздухом внутри помещений, для изготовления трехслойных панелей, а также для тепловой изоляции промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от минус 60 °С до плюс 400 °С.</p> <p>Требуется актуализации документа в связи с устаревшей информацией.</p> | | | | | | |
| 2 | 91.100.60 | Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 23499-2022 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 17.19. Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия (далее - акустические материалы и изделия), применяемые в строительных конструкциях жилых, общественных и производственных зданий для защиты от шума и создания условий акустического комфорта, и устанавливает классификацию, общие технические требования, методы испытаний, правила приемки.</p> <p>Показатели по модулям упругости и жёсткости в стандарте завышены. Современные материалы не соответствуют указанным в стандарте требованиям. Необходима корректировка параметров с учетом релевантных данных полученных на основе испытаний в НИИ.</p> | | | | | | |
| 3 | 91.100.15 | Вермикулит вспученный. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 12865-67 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Актуализация фонда межгосударственных стандартов, возрастом более 15 лет.</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---------------|--------------------|---|
| <p>носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий, а также решения задач, направленных на импортозамещение.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 12865-67 является актуализация требований, предъявляемых к вспученному вермикулиту, применяемому в области производства теплоизоляционных материалов и легкого бетона в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов, в том числе в части развития и применения новых технологий. Одновременно планируется включение в стандарт возможности применения современных стандартизованных методов испытаний (измерений/исследований).</p> | | | | | | |
| 4 | 91.100.60 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы перед применением. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59561-2021 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 17.8. Материалы пенополиуретановые напыляемые теплоизоляционные |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>Разработка межгосударственно стандарта ГОСТ на базе ГОСТ Р 59561–2021 «Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР) для строительства, напыляемые на месте производства работ. Жесткие пенополиуретановые и пенополиизоциануратные системы перед применением. Технические условия».</p> <p>Предлагаемый к разработке стандарт распространяется на жесткие пенополиуретановые системы перед применением для производства напыляемой теплоизоляции на месте выполнения работ, и устанавливает технические требования к жестким пенополиуретановым системам, методы испытаний, а также требования к оценке соответствия систем и маркировке.</p> | | | | | | |
| 2025-2026 гг. | | | | | | |
| 5 | 91.100.60 | Теплоизоляционные материалы, применяемые в строительстве. Материалы из насыпной минеральной ваты сформированные на месте. Часть 1: Технические условия до установки | Разработка ГОСТ Р, (DIN EN 14064-1-2019, MOD) | 2025-2026 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Объектом стандартизации являются строительные материалы из насыпной минеральной ваты до установки в конструкции.</p> <p>Материалы предназначены для применения в качестве тепло-звукоизоляции в не нагружаемых каркасных конструкциях стен, перегородок, перекрытий и полов, а также конструкций перекрытия холодного чердака.</p> <p>Целью разработки проекта стандарта является внедрение передовых технологий путем стандартизации новых видов строительных материалов.</p> <p>Отсутствие государственных нормативных стандартов на производство, контроль качества и эксплуатацию продукции.</p> <p>В Российской Федерации действуют несколько предприятий, выпускающих материалы из насыпной минеральной ваты.</p> <p>Основание разработки стандарта:</p> <p>Реализация приоритетных направлений стандартизаций, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание высокотехнологичной продукции - развитие промышленной инфраструктуры и основополагающих инновационных и энергосберегающих технологий. | | | | | | |
| 6 | 91.100.60 | Теплоизоляционные материалы, применяемые в | Разработка ГОСТ Р, | 2025-2026 | Федеральный бюджет | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|-------------------------------|-----------|--------------------|--|
| | | строительстве. Материалы из насыпной минеральной ваты сформированные на месте. Часть 2: Технические условия для установленных материалов | (DIN EN 14064-2-2010, MOD) | | | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Обоснование проведения работ по стандарту:</p> <p>Объектом стандартизации являются строительные материалы из насыпной минеральной ваты после установки в конструкции.</p> <p>Материалы предназначены для применения в качестве тепло-звукоизоляции в не нагружаемых каркасных конструкциях стен, перегородок, перекрытий и полов, а также конструкций перекрытия холодного чердака.</p> <p>Целью разработки проект стандарта является внедрение передовых технологий путем стандартизации новых видов строительных материалов.</p> <p>Отсутствие государственных нормативных стандартов на производство, контроль качества и эксплуатацию продукции.</p> <p>В Российской Федерации действуют несколько предприятий, выпускающих материалы из насыпной минеральной ваты.</p> <p>Основание разработки стандарта:</p> <p>Реализация приоритетных направлений стандартизации, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание высокотехнологичной продукции - развитие промышленной инфраструктуры и основополагающих инновационных и энергосберегающих технологий. | | | | | | |
| 7 | 91.100.60 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | Изменение № 1 ГОСТ 21880-2022 | 2025-2026 | Федеральный бюджет | 17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные |
| <p>Обоснование:</p> <p>Объектом стандартизации являются строительные материалы: прошивные теплоизоляционные маты из минеральной ваты на синтетическом связующем или без него (далее - маты), с обкладками или без них, с гидрофобизирующими добавками или без них, предназначенные для использования в качестве тепло- и звукоизоляции и огнезащиты резервуаров, емкостей, дымовых труб, трубопроводов, газоходов, воздухопроводов, вентиляционных каналов, промышленного и энергетического оборудования; для тепловой изоляции и огнезащиты железобетонных плит перекрытий, колонн, перегородок; для огнезащиты стальных строительных конструкций, кабельных лотков и проходок в зданиях различного назначения.</p> <p>Целью внесения изменений в стандарт является исправление разночтений и формулировок, выявленных в процессе работы с данным стандартом.</p> <p>Основание разработки стандарта:</p> <p>Реализация приоритетных направлений стандартизации, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание высокотехнологичной продукции - развитие промышленной инфраструктуры и основополагающих инновационных и энергосберегающих технологий - устранение несоответствий и разночтений пунктов стандарта | | | | | | |
| 8 | 91.100.60 | Вата минеральная. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 4640-2011 | 2025-2026 | Федеральный бюджет | 17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Объектом стандартизации являются строительные материалы из минеральной ваты, получаемые из расплава горных пород габбро-базальтовой</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------|--|
| <p>группы и их аналогов, осадочных пород, вулканического шлака, металлургических шлаков, промышленных силикатных отходов и их смесей. Материалы предназначены для применения в качестве теплоизоляционного материала в строительстве и промышленности для изоляции поверхностей.</p> <p>Целью пересмотра стандарта является проведение актуализации документа в соответствии с современными нормами.</p> <p>Основание разработки стандарта: Реализация приоритетных направлений стандартизации, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание высокотехнологичной продукции - развитие промышленной инфраструктуры и основополагающих инновационных и энергосберегающих технологий. | | | | | | |
| 9 | 91.120.10 | Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10499-95 | 2025-2026 | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |
| <p>Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Описание объекта стандартизации: теплоизоляционные изделия из стеклянных штапельных волокон, склеенных синтетическим связующим, предназначенные для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий, печей, трубопроводов, оборудования, аппаратуры, различных средств транспорта при температуре изолируемых поверхностей от минус 60 град. С до плюс 180 град. С, а также в звукопоглощающих и звукоизолирующих конструкциях.</p> <p>Технико-экономическое обоснование проведения предлагаемых работ: Требуется актуализации документа в связи с устаревшей информацией.</p> | | | | | | |
| 1 0 | 91.100.60 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | Изменение ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1: 2015) | 2025-2026 | Федеральный бюджет | 17.6. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS) |
| <p>Обоснование: При изменении предполагается провести корректировку требований в развитие документации по стандартизации в целях дальнейшей реализации проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Цель актуализации стандарта: Технико-экономическое, социальное и иное обоснование разработки (актуализации): В действующей редакции предлагаемого к изменению стандарта, присутствуют требования для всех областей применения и требования, учитывающие особые условия применения изделий из экструзионного пенополистирола. Но разбивка требований отличается от других нормативных документов и так же содержит требования, которые испытываются длительное время и не могут быть испытаны в заводских лабораториях при выпуске продукции. В связи с разработкой в данное время проекта Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» следует разработать изменение ГОСТ 32310-2020 для обобщения и систематизации обязательных и дополнительных требований для изделий из экструзионного пенополистирола, а также актуализировать методики испытаний и нормативные документы.</p> <p>Внедряемые передовые материалы и технологии, исключаемые устаревшие материалы и технологии: Будут актуализированы ссылки на устаревшие нормативные документы</p> | | | | | | |
| 1 1 | 91.100.60 | Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого стекла. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2025-2026 | Федеральный бюджет | |

Обоснование:

Целью разработки стандарта является создание нормативного документа, восполняющего недостаточность существующей базы в части требований к новым теплоизоляционным и звукопоглощающим материалам на основе вспененного жидкого стекла. Материал предназначен для применения в качестве звукопоглощающего материала (потолочные плиты), теплоизоляционного материала в виде плит и блоков для утепления оболочки, и кровли зданий и сооружений. В Российской Федерации действуют несколько предприятий, выпускающих изделия из вспененного жидкого стекла в виде плит и блоков плотностью 100-300 кг/м³.

Материал обеспечивает высокую теплозащиту и звукопоглощение конструкции, при этом обеспечивая необходимую монтажную прочность и ремонтпригодность.

Применение материала на основе вспененного жидкого стекла позволит создать безопасную среду для микроклимата жилых и общественных зданий, так как материал производится на экологически чистом сырье. Эффективность использования материала, на основе вспененного жидкого обусловлена его высокими теплозащитными свойствами и возможностью замены импортных сырьевых компонентов отечественными. Использование негорючего теплоизоляционного звукопоглощающего материала направлено на повышение безопасности зданий и сооружений.

Проект стандарта не имеет аналогов в Российской Федерации.

Разработке подлежат разделы:

- область применения;
- термины и определения;
- типы, основные параметры и размеры;
- технические требования;
- требования безопасности и охраны окружающей среды;
- правила приемки;
- методы контроля;
- транспортирование и хранение;
- указания по применению и эксплуатации;
- требования к утилизации (в т.ч. вторичная переработка);
- гарантии изготовителя.

Ожидаемая социальная эффективность от применения государственного стандарта «Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого стекла. Технические условия» заключается в обеспечении соблюдения физико-механических и других эксплуатационных характеристик материала и повышении качества продукции. Эффективность материала обусловлена обеспечением высокого уровня теплозащиты и шумозащиты конструкций, где используется материал на основе вспененного жидкого стекла, а также в повышении уровня пожаробезопасности и экологической безопасности конструкций.

2026-2027 гг.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|-----------|--------------------|--|
| 1 | 91.100.60 | Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 4.201-79 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | |
| 2 | | | | | | |

Обоснование:

Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.

Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты»)

развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.

Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.

Целью пересмотра ГОСТ 4.201-79 является актуализация требований, предъявляемых к теплоизоляционным материалам и изделиям, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.

| | | | | | | |
|--------|-----------|---|-------------------------|-----------|--------------------|--|
| 1 3 | 91.100.60 | Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 4.209-79 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | |
|--------|-----------|---|-------------------------|-----------|--------------------|--|

Обоснование:

Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.

Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.

Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.

Целью пересмотра ГОСТ 4.209-79 является актуализация требований, предъявляемых к звукопоглощающим и звукоизоляционным материалам и изделиям, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.

| | | | | | | |
|--------|-----------|--|------------------------|-----------|--------------------|--|
| 1 4 | 91.100.60 | Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 2694-78 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | |
|--------|-----------|--|------------------------|-----------|--------------------|--|

Обоснование:

Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»

Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.

Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.

| | | | | | | |
|---|------------|---|---|-----------|--------------------|--|
| <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 2694-78 является актуализация требований, предъявляемых к изделиям пенодиатомитовым и диатомитовым теплоизоляционным, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 1 5 | 91.100.60 | Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56148-2014 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.5. Плиты из вспененного Пенополистирола (ППС, EPS) |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия, который распространяется на изделия из пенополистирола П П С (EPS) с покрытием или без покрытия, применяемые для тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений, поставляемые в виде плит, рулонов или любой другой формы, и устанавливает требования к показателям изделий, методам испытаний, оценке соответствия, маркировке и этикетированию. Межгосударственный стандарт, регламентирующий данные требования, отсутствует. Применение данных требований позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 1 6 | 91.100.60 | Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56729-2015 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.10. Изделия из пенополиэтилена Теплоизоляционные для инженерного Оборудования зданий и промышленных установок |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 56729-2015 Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия, который распространяется на изделия, предназначенные для тепловой изоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок, работающих в диапазоне рабочих температур от минус 80 °С до плюс 150 °С. Межгосударственный стандарт, регламентирующий данные требования, отсутствует. Применение данных требований позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 1 | 91.100.60; | Материалы | Разработка | 2026-2027 | Федеральный | 17.13. Материалы |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|-----------|--------------------|--|
| 7 | 91.120.10 | теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия | ГОСТ на основе ГОСТ Р 58795-2020 | | бюджет | теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 58795-2020 Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия, который распространяется на материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги.</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий данные требования, отсутствует.</p> <p>Применение данных требований позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 1 8 | 91.100.60; 91.120.10 | Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58955-2020 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.9. Изделия теплозвукоизоляционные на основе вспененного полиэтилена |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 58955- Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия, который устанавливает общие технические условия для изделий из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемых при строительстве зданий и сооружений.</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий данные требования, отсутствует.</p> <p>Применение данных требований позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 1 9 | 91.100.60 | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) с учетом СТ РК EN 13162-2016, СТБ EN 13162-2015, ГОСТ 31309-2005, ГОСТ | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|--|-----------|-----------------------|--|
| | | | 10499-95, ГОСТ 9573- 2012, СТБ 1995-2009, СТ РК 3829-2022 | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2 0 | 91.100.60 | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 32313-2020 с учетом СТ РК ISO 8142-2015, ГОСТ 23202-2022 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.2. Изделия из минеральной ваты для теплоизоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2 1 | 91.100.60 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 15588-2014 с учетом СТ РК 2625- 2015, ГОСТ Р 56148- 2014, СТБ 1437-2004 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.5. Плиты из вспененного пенополистирола (ППС, EPS) |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2 2 | 91.100.60 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия | Пересмотр ГОСТ EN 13165-2015 с учетом ГОСТ Р 56590-2016 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.7. Плиты теплозвукоизоляционные на основе пенополиизоцианурата |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2 3 | 91.100.60 | Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3364- 2019 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.11. Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------------------------|-----------|--------------------|--|
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 2 4 | 91.100.60 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия | Пересмотр ГОСТ EN 13170-2015 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17.12. Изделия из экспандированной пробки |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2 5 | 91.100.01 | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию | Пересмотр ГОСТ 25898-2020 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 4.64. Арболит и изделия из него |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 2 6 | 91.100.60 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация. Общие технические требования | Изменение № 1 ГОСТ 16381-2022 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | 17 Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные) |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Внесение Изменений в части исправления упущений по области применения изделий из пеностекла - в табл. Б1, Б3, Б4. Пеностекло, разработанное в 40-х годах в СССР, традиционно используется как в России, так и за рубежом, в конструкциях кровли (например, кинотеатр Октябрь, спорт комплекс Олимпийский в Москве) и в конструкциях подземных частей зданий (например, Сталинская высотка на площади трёх вокзалов в Москве). Кроме того, допущен ряд неточностей в части применения ячеистых ТИМ.</p> | | | | | | |
| 2 7 | 01.120 | Технические условия на продукцию промышленности строительных материалов. Содержание, оформление, порядок разработки и утверждения | Пересмотр ГОСТ Р 59139-2020 | 2026-2027 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Планируется внести изменения в существенные характеристики продукции, а также дополнение раздела требования к утилизации.</p> | | | | | | |
| 2027-2028 гг. | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|-----------|--------------------|--|
| 28 | 27.220 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме | Пересмотр ГОСТ 7076-99 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.14.- 17.17, 17.20, 24.3, 24.5, 24.7, 24.8-24.9, 24.10, 24.12, 25.7, 25.9, 25.11, 25.14-25.15, 25.30, 26.3 |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 29 | 91.100.60 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10140-2003 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> <p>Целью пересмотра ГОСТ 10140-2003 является актуализация требований, предъявляемых к теплоизоляционным плитам из минеральной ваты, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 30 | 91.100.60 | Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 10499-95 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|-----------|--------------------|---|
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 10499-95 является актуализация требований, предъявляемых к теплоизоляционным изделиям из стеклянного штапельного волокна, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 3 1 | 91.100.60 | Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 16136-2003 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.15. Плиты перлитобитумные теплоизоляционные |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 16136-2003 является актуализация требований, предъявляемых к теплоизоляционным плитам перлитобитумным, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 3 2 | 91.100.60 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний | Пересмотр 17177-94 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.3, 17.5, 17.14, 17.15, 17.16, 17.18, 17.19, 17.20, 18.4, 24.1, 24.4, 24.9, 26.3, |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> | | | | | | |

Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.

Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.

| | | | | | | |
|--|---------------------|--|---|-----------|--------------------|---|
| 3 3 | 91.100.99 | Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 16.14. Плиты фибролитовые |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 3 4 | 91.100.60 | Изделия теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия и методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 33949-2016 с учетом СТ РК 2624-2015, СТБ 1322-2002, ГОСТ EN 13167-2015 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.14. Изделия теплоизоляционные из пеностекла |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 3 5 | 91.100.15 | Материалы для теплоизоляционной засыпки. Технические условия и методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 32497-2013 с учетом ГОСТ 10832-91, ГОСТ Р 59574-2021, ГОСТ 12865-67 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 3 6 | 77.140.70 91.090 | Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 32603-2021 с учетом СТБ 1808-2007 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 24.1. Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-----------|--------------------|---|
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 3 7 | 91.060.10 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 23486-79, СТБ 1807-2007 и ГОСТ Р 59685-2021 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 24.4 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 3 8 | 91.060.10 | Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1806-2007 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | 24.2. Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 3 9 | 91.100.60 | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 22950-95 | 2027-2028 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 22950-95 является актуализация требований, предъявляемых к минераловатным плитам повышенной жесткости, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 2028-2029 гг. | | | | | | |
| 4 0 | 91.100.01 | Материалы строительные. Метод определения удельной | Пересмотр ГОСТ | 2028-2029 | Федеральный бюджет | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|-----------|--------------------|--|
| | | теплемкости | 23250-78 | | | |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 4 1 | 91.100.60 | Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 23307-78 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 17.3. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 23307-78 является актуализация требований, предъявляемых к теплоизоляционным матам из минеральной ваты, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 4 2 | 91.100.60 | Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 24748-2003 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------------|-----------|-----------------------|--|
| <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 24748-2003 является актуализация требований, предъявляемых к теплоизоляционным изделиям известково-кремнеземистым, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в сфере производства строительных материалов и изделий.</p> | | | | | | |
| 4 3 | 91.100.01 | Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности | Пересмотр ГОСТ 24816-2014 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 17.18. Материалы для теплоизоляционной засыпки |
| <p>Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 4 4 | 91.100.60 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | Пересмотр ГОСТ 25880-83 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года. Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------------------------|-----------|--------------------|--|
| носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. | | | | | | |
| 4 5 | 91.100.60 | Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 16297-80 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 16.23. Плиты фанерные (Методы и правила испытания) |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 4 6 | 91.100.99 | Материалы строительные. Дилькометрический метод измерения влажности | Пересмотр ГОСТ 21718-84 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 16.24. Изделия профильные из древесно-полимерных композитов |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 4 7 | 91.100.60 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки | Пересмотр ГОСТ 26281-84 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 2029-2030 гг. | | | | | | |
| 4 8 | 91.100.60 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 23208-2022 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17.2. Изделия из минеральной ваты для теплоизоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|-----------|--------------------|--|
| <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 49 | 91.100.01 | Материалы и изделия строительные. Определение Удельной эффективной активности естественных радионуклидов | Пересмотр ГОСТ 30108-94 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 50 | 91.100.01 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом | Пересмотр ГОСТ 30256-94 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17.15. Плиты перлитобитумные теплоизоляционные 17.17. Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные 26.4. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------------------------|-----------|-----------------------|--|
| фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. | | | | | | |
| 5 1 | 91.100.01 | Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем | Пересмотр ГОСТ 30290-94 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 5 2 | 91.100.60 | Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические | Пересмотр ГОСТ 31309-2005 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17.1. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные и звукоизоляционные, применяемые в строительстве |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий»</p> <p>Основанием для пересмотра стандарта является необходимость реализации проекта Перспективной программы стандартизации по направлению применения вторичных ресурсов, вторичного сырья и продукции, произведенной из вторичного сырья и плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года.</p> <p>Одновременно с этим, работы планируются к проведению в рамках, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизированных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий.</p> | | | | | | |
| 5 | 91.100.60 | Изделия из экструзионного | Пересмотр | 2029-2030 | Федеральный | 17.6. Изделия из экструдированного |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-----------|--------------------|--|
| 3 | | пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | ГОСТ 32310-2020 с учетом СТБ EN 13164-2015 | | бюджет | пенополистирола (XPS) |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» | | | | | | |
| 5 4 | 91.100.60 | Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого стекла. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17 Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные) |
| Обоснование: Целью разработки стандарта является создание нормативного документа, восполняющего недостаточность существующей базы в части требований к новым теплоизоляционным и звукопоглощающим материалам на основе вспененного жидкого стекла. Материал предназначен для применения в качестве звукопоглощающего материала (потолочные плиты), теплоизоляционного материала в виде плит и блоков для утепления обложки, и кровли зданий и сооружений Материал обеспечивает высокую теплозащиту и звукопоглощение конструкции, при этом обеспечивая необходимую монтажную прочность и ремонтопригодность. Применение материала на основе вспененного жидкого стекла позволит создать безопасную среду для микроклимата жилых и общественных зданий, так как материал производится на экологически чистом сырье. Эффективность использования материала, на основе вспененного жидкого обусловлена его высокими теплозащитными свойствами и возможностью замены импортных сырьевых компонентов отечественными. Использование негорючего теплоизоляционного звукопоглощающего материала направлено на повышение безопасности зданий и сооружений. Ожидаемая социальная эффективность от применения государственного стандарта «Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого стекла. Технические условия» заключается в обеспечении соблюдения физико-механических и других эксплуатационных характеристик материала и повышении качества продукции. Эффективность материала обусловлена обеспечением высокого уровня теплозащиты и шумозащиты конструкций, где используется материал на основе вспененного жидкого стекла, а также в повышении уровня пожаробезопасности и экологической безопасности конструкций. | | | | | | |
| 5 5 | 91.100.60 | Теплоизоляционные материалы, применяемые в строительстве. Материалы из насыпной минеральной ваты сформированные на месте. Часть 1: Технические условия до установки | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17 Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные) |
| Обоснование: Объектом стандартизации являются строительные материалы из насыпной минеральной ваты до установки в конструкции. Материалы предназначены для применения в качестве тепло-звукоизоляции в не нагружаемых каркасных конструкциях стен, перегородок, перекрытий и полов, а также конструкций перекрытия холодного чердака. Целью разработки проекта стандарта является внедрение передовых технологий путем стандартизации новых видов строительных материалов. Отсутствие нормативных стандартов на производство, контроль качества и эксплуатацию продукции. | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|----------------------------------|-----------|--------------------|--|
| <p>Реализация приоритетных направлений стандартизаций, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание высокотехнологичной продукции - развитие промышленной инфраструктуры и основополагающих инновационных и энергосберегающих технологий. | | | | | | |
| 5 6 | 91.100.60 | Теплоизоляционные материалы, применяемые в строительстве. Материалы из насыпной минеральной ваты сформированные на месте. Часть 2: Технические условия для установленных материалов | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 17 Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, звукоизоляционные) |
| <p>Обоснование:</p> <p>Обоснование проведения работ по стандарту:</p> <p>Объектом стандартизации являются строительные материалы из насыпной минеральной ваты после установки в конструкции. Материалы предназначены для применения в качестве тепло-звукоизоляции в не нагружаемых каркасных конструкциях стен, перегородок, перекрытий и полов, а также конструкций перекрытия холодного чердака.</p> <p>Целью разработки проект стандарта является внедрение передовых технологий путем стандартизации новых видов строительных материалов.</p> <p>Отсутствие нормативных стандартов на производство, контроль качества и эксплуатацию продукции.</p> <p>Реализация приоритетных направлений стандартизаций, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание высокотехнологичной продукции - развитие промышленной инфраструктуры и основополагающих инновационных и энергосберегающих технологий. | | | | | | |

| ПК 9 «Кровельные и гидроизоляционные материалы» | | | | | | |
|---|-------------|---|---|------------------|-------------------------|---|
| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.50 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57416-2017 Идентичен (IDT) DIN EN 1844-2013 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 57416-2017/EN 1844:2013 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона». Межгосударственный стандарт, регламентирующий данную методику испытаний, отсутствует.</p> <p>В связи с запланированной разработкой межгосударственного ГОСТ Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия на основе действующего ГОСТ Р 57417 -2017 (EN 13956:2012) «Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия» возникла необходимость разработки межгосударственных стандартов на все методики испытаний данной группы материалов, которые в настоящее время действуют только на уровне национальных стандартов.</p> <p>ГОСТ «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона» идентичен европейскому стандарту EN 1844:2013 «Материалы гибкие гидроизоляционные. Определение стойкости к воздействию озона. Материалы кровельные и гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные)» (EN 1844:2013 «Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing»).</p> <p>Применение методики позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 2 | 91.100.50 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57414-2017 Модифицирован (MOD) DIN EN 13583-2012 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------|---|--|---------------|--------------------|--|
| <p>обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 57416-2017/EN 1844:2013 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града». Межгосударственный стандарт, регламентирующий данную методику испытаний, отсутствует.</p> <p>В связи с запланированной разработкой межгосударственного ГОСТ Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия на основе действующего ГОСТ Р 57417 -2017 (EN 13956:2012) «Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия» возникла необходимость разработки межгосударственных стандартов на все методики испытаний данной группы материалов, которые в настоящее время действуют только на уровне национальных стандартов.</p> <p>ГОСТ «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града» является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13583:2012 «Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Определение стойкости к воздействию града» (EN 13583:2012 «Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of hail resistance»).</p> <p>Применение методики позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 3 | 91.100.01 21.060 | Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 1.6. Изделия крепежные для кровель |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |
| 4 | 91.100.50 | Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58913-2020. Не эквивалентен (NEQ) DIN EN 13859-1-2014 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 12.12. Материалы пароизоляционные полимерные 12.13. Ветро-водозащитные рулонные материалы |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>ГОСТ Р 58913-2020 «Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия» разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта EN 13859-1:2014* "Листы гибкие для гидроизоляции. Определения и характеристики гидроизоляционных слоев. Часть 1. Гидроизоляционные слои кровли" (EN 13859-1:2014 «Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing; German version EN 13859-1:2014», NEQ)</p> <p>При разработке стандарта была включена ссылка на ГОСТ 25898-2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницанию». 01.06.2021 ГОСТ 25898-2012 был заменен на ГОСТ 25898-2020, при пересмотре из стандарта исключили показатель «Толщина слоя неподвижного воздуха, имеющего сопротивление паропрооницанию, эквивалентное сопротивлению паропрооницанию испытываемого образца толщиной d, Sd, м». Это привело к невозможности применения ряда пунктов ГОСТ Р 58913-2020.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|---------------|--------------------|--|
| Кроме того, требуется уточнение методики проведения измерения массы на единицу площади, а также уточнение минимальной периодичности проведения испытаний по показателю «Стабильность размеров». | | | | | | |
| 5 | 91.100.50 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57415-2017. Идентичен (IDT) DIN EN 1548-2007 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 57415-2017/EN 1548:2007 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума». Межгосударственный стандарт, регламентирующий данную методику испытаний, отсутствует.</p> <p>В связи с запланированной разработкой межгосударственного ГОСТ Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия на основе действующего ГОСТ Р 57417 -2017 (EN 13956:2012) «Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия» возникла необходимость разработки межгосударственных стандартов на все методики испытаний данной группы материалов, которые в настоящее время действуют только на уровне национальных стандартов.</p> <p>ГОСТ «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума» идентичен европейскому стандарту EN 1548:2007 "Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума" (EN 1548:2007 «Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Method for exposure to bitumen»).</p> <p>Применение методики позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 6 | 91.100.50 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58222-2018 Идентичен (IDT) EN 13111-2010 | 2024-2025 гг. | Федеральный бюджет | 12.13. Ветро-водозащитные рулонные материалы |
| <p>Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 58222/EN 13111 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды». Межгосударственный стандарт, регламентирующий данную методику испытаний, отсутствует.</p> <p>В связи с запланированной разработкой межгосударственного стандарта на водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен требуется введение межгосударственного стандарта на метод испытаний, изложенный в ГОСТ Р 58222/EN 13111.</p> <p>Применение методики позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах</p> | | | | | | |

| Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке. | | | | | | |
|--|-----------|--|---|---------------|--------------------|--|
| 2025-2026 гг. | | | | | | |
| 7 | 91.100.50 | Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57417 -2017 (EN 13956:2012), MOD DIN EN 13956:2013 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| <p>Обоснование:</p> <p>Обоснование: актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 57417 -2017 (EN 13956:2012) «Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия», который представляет собой модифицированную версию европейского стандарта EN 13956:2012* "Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Определения и характеристики" (EN 13956:2012 "Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics", MOD).</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий производство материалов данной группы, отсутствует. Документ призван установить требования и методы испытаний для кровельных рулонных полимерных и эластомерных материалов, применяемых для водоизоляции крыш.</p> | | | | | | |
| 8 | 91.100.50 | Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59150-2020, NEQ DIN EN 13984:2013 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 12.12. Материалы пароизоляционные полимерные |
| <p>Обоснование:</p> <p>актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 59150-2020 Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия, который является неэквивалентным DIN EN 13984:2013 «Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung».</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий данную методику испытаний, отсутствует. Документ призван установить единые требования и методы испытаний для полимерных пароизоляционных материалов.</p> | | | | | | |
| 9 | 91.100.50 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70062-2022, NEQ DIN EN 13967-2017 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| Обоснование: | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|--|---------------|-----------------------|--|
| <p>актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 70062-2022 Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия, который представляет который представляет собой модифицированную версию европейского стандарта DIN EN 13967-2017 «Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics» («Листы гибкие для гидроизоляции. Пластмассовые и резиновые влагостойкие листы, включая листы оснований резервуаров. Определения и характеристики»).</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий производство материалов данной группы, отсутствует.</p> <p>Документ призван установить требования и методы испытаний для рулонных полимерных и эластомерных материалов, применяемых для гидроизоляции подземных сооружений, где предъявляются особые и повышенные требования к техническим характеристикам применяемых материалов.</p> | | | | | | |
| 10 | 91.100.50 | Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70086-2022, NEQ DIN EN 13969:2007 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 70086-2022 Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия, в котором учтены основные нормативные положения стандарта ДИН EN 13969:2004+A1:2006* "Листы гибкие для гидроизоляции. Битумные влагостойкие листы, включая листы оснований резервуаров. Определения и характеристики" (DIN EN "Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften", NEQ).</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий производство материалов данной группы, отсутствует.</p> <p>Документ призван установить требования и методы испытаний для рулонных битумосодержащих материалов, применяемых для гидроизоляции подземных сооружений, где предъявляются особые и повышенные требования к техническим характеристикам применяемых материалов.</p> | | | | | | |
| 11 | 91.100.99 | Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ Р 56586-2015 | 2025-2026 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Пересмотр стандарта проводится с целью его корректировки в соответствии с поступившими замечаниями и исправлениями опечаток и ошибок, которые были выявлены в течение 9 лет применения стандарта. ГОСТ Р 56586 был разработан с учетом требований стандартов, разработанных Американским научно-исследовательским институтом геосинтетики: GRJ GM13 «Стандартные технические условия. Свойства, частота проведения испытаний и рекомендуемые гарантии для гладких и текстурированных геомембран из полиэтилена высокой плотности» и GRI GM17 «Стандартные технические условия. Свойства, частота проведения испытаний и рекомендуемые гарантии для гладких и текстурированных геомембран из полиэтилена низкой плотности», выпущенных в 2009 г. В связи с этим необходимо провести актуализацию в соответствии с версиями этих стандартов 2024 г.</p> <p>В разделе «Технические требования» предлагается разделить каждую марку материала на марку с индексом А и В, отличающиеся друг от друга цифровыми значениями ряда характеристик (прочность при разрыве, относительное удлинение при разрыве).</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|---|---------------|--------------------|--|
| <p>Ввести дополнительные характеристики материала: химическая стойкость геомембраны, сопротивление растрескиванию при напряжении. Исключить показатель «Потеря прочности после 30 циклов замораживания/оттаивания».</p> <p>В раздел «Требования к сырью и материалам» ввести требования к полиэтилену - индекс расплава и требования к саже - дисперсность.</p> <p>В разделе «Методы испытаний» откорректировать п.п.8.7, 8.8, 8.13. Исключить п.8.11. Ввести методики испытаний на химстойкость и сопротивление растрескиванию при напряжении.</p> | | | | | | |
| 12 | 91.100.99 | Материалы полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70434-2022 | 2025-2026 гг. | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| <p>Обоснование:</p> <p>Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 70434-2022 Материалы полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные. Общие технические условия, который распространяется на защитные и дренажные полимерные профилированные гибкие материалы предназначены для применения в гражданском, промышленном, дорожном, экологическом строительстве (для обустройства полей захоронения ТБО) для защиты гидроизоляции от механических воздействий, капиллярной отсечки и дренирования.</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий данную методику испытаний, отсутствует.</p> <p>Применение методики позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 2026-2027 гг. | | | | | | |
| 13 | 91.100.99 | Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58956-2020 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 13.1. Воронки кровельные для внутренних водостоков |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 58956-2020 «Воронки кровельные для внутренних водостоков. Общие технические условия», который распространяется на кровельные водосточные и парапетные воронки, а также водосточные трапы, предназначенные для установки в системах внутреннего водостока (не распространяется на трапы канализационные с запахозапирающим устройством), содержит сведения о классификации кровельных воронок для неэксплуатируемых и эксплуатируемых крыш, определяет требования к конструкции, техническим параметрам изделия, функциональности и маркировке, а также к методам испытаний.</p> <p>Межгосударственный стандарт, регламентирующий требования к характеристикам и методам испытаний данного вида продукции, отсутствует.</p> <p>Применение межгосударственного стандарта позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 14 | 91.100.99 | Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59647-2021 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 13.3. Элементы систем внешнего водостока из полимерных материалов |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|---------------|--------------------|--|
| <p>В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 59647-2021 «Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия», который распространяется на элементы водосточных систем из поливинилхлорида, предназначенные для устройства систем внешнего водостока, определяет требования к изделиям и методы контроля, а также к оценке соответствия продукции. Межгосударственный стандарт, регламентирующий требования к характеристикам и методам испытаний данного вида продукции, отсутствует. Применение межгосударственного стандарта позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 15 | 91.100.99 | Элементы системы внешнего водостока из металлов. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1549-2005 | 2026-2027 гг | Федеральный бюджет | 13.2. Элементы систем внешнего водостока из чёрных и цветных металлов |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такой широко применяемый вид продукции, как системы внешнего водостока, выполненные из металлов. Разработка стандарта призвана ликвидировать данный пробел в нормативной документации.</p> | | | | | | |
| 16 | 91.100.99 | Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53223-2016 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 30.5. Плиты хризотилцементные фасадные |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 53223-2016 «Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия», который распространяется на плоские фасадные хризотилцементные (фиброцементные) прессованные плиты с наполнителем из хризотила, который является разновидностью минеральных фиброволокон. Неокрашенные и окрашенные плиты предназначены для облицовки стен зданий и сооружений и для отделки внутренних стен. Плиты применяют в несъемной опалубке. Межгосударственный стандарт, регламентирующий требования к характеристикам и методам испытаний данного вида продукции, отсутствует. Применение межгосударственного стандарта позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 17 | 91.100.01 | Системы снегозадержания. Общие технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59634–2021 | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 23.8. Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. В настоящее время в Российской Федерации действует национальный стандарт ГОСТ Р 59634–2021 «Системы снегозадержания. Общие технические условия», который распространяется на системы снегозадержания для скатных крыш, устанавливает классификацию, функциональные требования к снегозащитным ограждениям и средствам крепления, предназначенным для предотвращения неконтролируемого падения снега с крыш, а также методы испытаний. Межгосударственный стандарт, регламентирующий требования к характеристикам и методам испытаний данного вида продукции, отсутствует. Применение межгосударственного стандарта позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в Российской Федерации и странах Содружества, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке.</p> | | | | | | |
| 18 | 91.100.99 | Черепица композитная. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2026-2027 гг. | Федеральный бюджет | 12.3. Черепица композитная и термопласткомпозитная |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|--------------|--|--|
| <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный нормативный документ, регламентирующий производство композитной черепицы. Композитная черепица – материал, имеющий сходство с металлочерепицей, однако при этом имеющий и значительные отличия по структуре и составу материала, иные требования к техническим характеристикам и методам испытаний. Требования, предъявляемые к металлочерепице, для композитной черепицы неприменимы. Необходима отдельного нормативного документа на композитную черепицу.</p> | | | | | | |
| 19 | 91.100.99 | Черепица цементно-песчаная. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет | 12.2. Черепица цементно-песчаная |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует предварительный национальный стандарт ПНСТ 545-2021 Черепица цементно-песчаная. Технические условия, срок действия которого истекает 01.05.2025. Документ прошёл практическую апробацию. В условиях, когда в доказательной базе ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» отсутствует нормативный документ, регулирующий производство материалов данной группы, необходима разработка соответствующего межгосударственного стандарта.</p> | | | | | | |
| 20 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные. Метод определения толщины при определенных давлениях | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50276–92 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения. В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний.</p> | | | | | | |
| 21 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50277–92 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | 20.6. Материалы геосинтетические гидроизоляционные |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний.</p> | | | | | | |
| 22 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52608–2006 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--------------|--|--|
| испытаний. | | | | | | |
| 23 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные. Термины и определения | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53225–2008 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний.</p> | | | | | | |
| 24 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53238–2008 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний.</p> | | | | | | |
| 25 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные и относящиеся к ним изделия. Идентификация на месте | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 10320–2014 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний.</p> | | | | | | |
| 26 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные. Метод испытаний для Определения фильтрационных характеристик в условиях турбулентного потока воды | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 10772–2014 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Самофинансирование | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|--------------|---|--|
| материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний. | | | | | | |
| 27 | 91.100.50 | Материалы пароизоляционные битумосодержащие. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58796-2020 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет | 12.11. Материалы пароизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 28 | 91.100.01; 91.120.10 | Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером | Пересмотр ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Самофинансирование | 4.48 Шпалы железобетонные |
| Обоснование: актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 29 | 91.100.60 | Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером | Пересмотр ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет | 4.48 Шпалы железобетонные |
| Обоснование: актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 30 | 91.100.99 | Черепица цементно-песчаная. Технические условия и методы испытаний | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1002-2003 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет | 12.2. Черепица цементно-песчаная |
| Обоснование: создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|--------------|---|--|
| 31 | | Элементы систем внешнего водостока из металлов. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе СТБ 1549-2005 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет | 13.2. Элементы систем внешнего водостока из металлических материалов |
| Обоснование: создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 32 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные и изделия из них. Определение характеристик водопроницаемости под нагрузкой в направлении, перпендикулярном плоскости образца | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 10776–2014 | 2026-2027 г. | Федеральный бюджет / Самофинансирование | XX. Материалы и изделия геосинтетические |
| <p>Обоснование: Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу строительных материалов, как геотекстиль. Разработка ГОСТ на геотекстиль требует предварительного формирования базы нормативных документов на методы испытаний.</p> | | | | | | |
| 2027-2028 гг. | | | | | | |
| 33 | 91.100.99 | Кровельные и гидроизоляционные материалы. Термины и определения | Разработка ГОСТ | 2027-2028 | Федеральный бюджет | XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные |
| Обоснование: В настоящее время в нормативной документации отсутствует стандарт, регулирующий термины и определения в области кровельных и гидроизоляционных материалов. Это приводит к частным расхождениям и разночтениям в различных стандартах. Разработка ГОСТ на термины и определения кровельных и гидроизоляционных материалов призвана навести порядок в данной области. | | | | | | |
| 34 | 91.100.99 | Кровельные и гидроизоляционные материалы. Классификация | Разработка ГОСТ | 2027-2028 | Федеральный бюджет | XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные |
| Обоснование: В настоящее время в нормативной документации отсутствует устойчивая классификация в области кровельных и гидроизоляционных материалов. Это приводит к частным расхождениям и разночтениям в различных стандартах. Разработка ГОСТ на классификацию кровельных и гидроизоляционных материалов призвана навести порядок в данной области. | | | | | | |
| 35 | 91.100.99 | Фонари зенитные | Разработка | 2027-2028 | Федеральный | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|---|---|--------------|--------------------|--|
| | | заводского изготовления. Общие технические требования | ГОСТ на основе ПНСТ 548–2021 | | бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует преднациональный стандарт ПНСТ 548–2021 «Фонари зенитные заводского изготовления. Общие технические требования», срок действия которого истекает в 2025 г. Документ прошёл практическую апробацию. В условиях, когда в доказательной базе ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» отсутствует нормативный документ, регулирующий производство материалов данной группы, необходима разработка соответствующего межгосударственного стандарта.</p> | | | | | | |
| 36 | 91.100.99 | Кляммеры для фальцевой кровли. Технические условия | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59500–2021 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | |
| <p>Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> <p>Применение отечественных технологий, сырья и материалов в рамках производства продукции промышленности строительных изделий в целях обеспечения импортозамещения.</p> <p>В настоящее время в Российской Федерации действует ГОСТ Р 59500–2021 «Кляммеры для фальцевой кровли. Технические условия», который регулирует производство кляммеров для металлических фальцевых кровель.</p> | | | | | | |
| 37 | 91.100.40 | ГОСТ 30301– Изделия асбестоцементные. Правила приемки | Пересмотр ГОСТ 30301-95 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | XXX. Материалы и изделия из хризотилцемента и хризотила |
| <p>Необходимость пересмотра стандарта обусловлена изменениями в смежных стандартах на продукцию и в практике приёмки продукции предприятиями.</p> | | | | | | |
| 38 | 91.100.99 | Черепица битумная. Метод определения максимального усилия на отрыве от крепления | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70516–2022 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.4. Битумная черепица |
| <p>Обоснование: Методика определения максимального усилия на отрыве от крепления прошла апробацию при проведении испытаний продукции на территории Российской Федерации. Однако данная методика не отражена в ГОСТ 32806–2014 «Черепица битумная. Общие технические условия».</p> | | | | | | |
| 39 | 91.100.99 | Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей | Пересмотр ГОСТ 4.251–79 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12 Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные |
| <p>Документ, который активно используется во многих странах ЕАЭС серьезно устарел с советских времен, однако ни разу не пересматривался. Между тем. За 45 лет, которые прошли с момента создания данного стандарта, значительно расширился спектр применяемых в строительстве крыш материалов, изменилась номенклатура показателей. Необходимо привести стандарт к современным реалиям строительного рынка.</p> | | | | | | |
| 40 | 91.100.99 91.100.50 | Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004) | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| <p>Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|--------------|--------------------|--|
| 41 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя | Пересмотр ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.4. Битумная черепица |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 42 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости | Пересмотр ГОСТ EN 1928-2011 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 43 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию | Пересмотр ГОСТ EN 12730-2011 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 44 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах | Пересмотр ГОСТ EN 1109-2011 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 45 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения | Пересмотр ГОСТ 32315.1-2012 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 46 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения | Пересмотр ГОСТ EN 1107-1-2011 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|--------------|---|--|
| | | линейных размеров | | | | |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 47 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою | Пересмотр ГОСТ EN 12039-2011 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 48 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения | Пересмотр ГОСТ EN 1296-2012 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.11. Материалы пароизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 49 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств | Пересмотр ГОСТ 31899-1- 2011 (EN 12311-1:1999) | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.11. Материалы пароизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 50 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности на сдвиг клеевого соединения | Пересмотр ГОСТ 32316.1- 2012 (EN 12317-1:1999) | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.11. Материалы пароизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 51 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров | Пересмотр ГОСТ EN 1107-2-2011 | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет | 12.12. Материалы пароизоляционные полимерные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 52 | 91.100.99 | Материалы геотекстильные для общестроительных работ. Общие технические условия | Разработка ГОСТ | 2027-2028 г. | Федеральный бюджет / Средства разработчика | XII. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные |
| Обоснование: В настоящее время отсутствует как национальный, так и межгосударственный стандарт на такую распространённую группу | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---|-----------|--------------------|---|
| строительных материалов, как геотекстиль. В рамках разработки Технического регламента ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» необходимо заполнить данный пробел. | | | | | | |
| 2028-2029 гг. | | | | | | |
| 53 | 91.100.40 | Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 30340–2012 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 30.1. Листы хризотилцементные волнистые (неокрашенные) 30.2. Листы хризотилцементные волнистые (окрашенные) |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» требует актуализация действующего стандарта. | | | | | | |
| 54 | 91.100.99 | Черепица битумная. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 32806–2014 с учетом требований СТБ 1617-2006 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 12.4. Битумная черепица |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Документ нуждается в актуализации ссылочной части, а также во включении в перечень методов испытаний метода определения максимального усилия на отрыве от крепления и соответствующих технических требований к продукции. | | | | | | |
| 55 | 91.100.99 | Гидроизол. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 7415–86 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | |
| Обоснование: Основанием для пересмотра стандарта является необходимость выполнения плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, а также в целях реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденной Правительством Российской Федерации (письмо от 15 ноября 2019 года № ДК-П7-9914) в части снижения до 7 лет среднего возраста документа по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов. Вопрос актуализации стандартов, разработанных более 20 лет назад, входящих в фонд документов по стандартизации, закрепленных за ТК 144 носит важный характер для отрасли, ввиду необходимости повышения конкурентоспособности продукции отечественного производства посредством применения единых стандартизованных подходов, основанных на современных достижениях науки, техники и технологий. Целью пересмотра ГОСТ 7415-86 является актуализация требований и методов испытаний, предъявляемых к материалу типа гидроизол, в соответствии с текущим научно-техническим уровнем в данной сфере производства строительных материалов и изделий. | | | | | | |
| 56 | 91.100.99 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний | Пересмотр ГОСТ 26589–94 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов 12.10. Материалы полимерные напыляемые кровельные и гидроизоляционные 18.3. Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам 25.34 Смеси сухие гидроизоляционные |
| Обоснование: Создание/актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Документ нуждается в актуализации в соответствии с современными требованиями к продукции и в связи с изменениями в смежных нормативных документах. | | | | | | |
| 57 | 91.100.50 | Материалы полимерные напыляемые кровельные и | Разработка ГОСТ | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 12.10 Материалы полимерные напыляемые кровельные и |

| | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|-----------|-----------------------|---|
| | | гидроизоляционные Технические условия и методы испытани | | | | гидроизоляционные |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 58 | 59.080.70 91.100.50 | Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 32804 - 2014 (EN 13251:2000) с учетом СТБ 1104-2020, СТ РК 2372-2013 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 20.1. Материалы геосинтетические армирующие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 59 | 91.100.50 | Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 33069- 2014 (EN 13253:2005) с учетом СТБ 1104-2020, СТ РК 2372-2013 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 20.2. Материалы геосинтетические разделяющие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 60 | 91.100.50 | Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 33068- 2014 (EN 13252:2005) с учетом СТБ 1104-2020, СТ РК 2372-2013 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 20.3. Материалы геосинтетические фильтрующие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 61 | 91.100.50 | Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования | Пересмотр ГОСТ 33067- 2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) с учетом СТБ 1104-2020, СТБ 2151-2010, СТ РК 2372-2013 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 20.5. Материалы геосинтетические защитные 20.6. Материалы геосинтетические гидроизоляционные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 62 | 91.100.50 | Материалы геосинтетические бentonитовые рулонные для гидроизоляции. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70090-2022, СТ РК 3743-2021 и СТБ 2151-2010 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 20.7. Материалы геосинтетические бentonитовые рулонные для гидроизоляции |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-----------|--------------------|--|
| 63 | 91.100.99 | Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия и методы испытаний. | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56586-2015 и СТБ 2151-2010 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 20.8. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные |
| Обоснование: Создание доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 64 | 91.100.50 | Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 30307-95 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 65 | 91.100.50 | Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия | Пересмотр ГОСТ 2889-80 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 66 | 91.100.99 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 30693–2000 | 2028-2029 | Федеральный бюджет | 12.9. Мастики кровельные и гидроизоляционные, в том числе для приклеивания рулонных материалов |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| Документ нуждается в актуализации в соответствии с современными требованиями к продукции и в связи с изменениями в смежных нормативных документах | | | | | | |
| 2029-2030 гг. | | | | | | |
| 67 | 91.100.99 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 30547-97 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 68 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре | Пересмотр ГОСТ EN 13897-2012 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 69 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и | Пересмотр ГОСТ 31897-2011 (EN | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 12.7. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные |

| | | | | | | |
|--|-----------|--|---|-----------|--------------------|--|
| | | полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию | 12691:2006) | | | битумосодержащие |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 70 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств | Пересмотр ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 71 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах | Пересмотр ГОСТ EN 495-5-2012 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |
| 72 | 91.100.99 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды | Пересмотр ГОСТ 32317-2012 | 2029-2030 | Федеральный бюджет | 12.8. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные полимерные |
| Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». | | | | | | |

ПК 10 «Отопительные приборы и комплектующие к ним»

| № п/п | Код ОКС/МКС | Наименование проекта стандарта | Вид работ | Сроки разработки | Источник финансирования | Группа, вид строительных материалов и изделий (объект технического регулирования в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий») |
|---|-------------|---|-------------------|------------------|-------------------------|---|
| 2024-2025 гг. | | | | | | |
| 1 | 91.100.99 | Полотенцесушители электрические. Технические условия | Разработка ГОСТ | 2024-2025 гг. | Средства разработчика | 31.9. Полотенцесушители |
| <p>Обоснование: Объектом стандартизации являются электрические полотенцесушители, применяемые в санитарных помещениях. На данный момент не существует межгосударственного стандарта, обеспечивающего надёжность и безопасность электрических полотенцесушителей. Основными целями разработки стандарта являются: повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, их имущества. В настоящее время для электрических нагревательных приборов действует ГОСТ 16617-87 «Электроприборы нагревательные бытовые. Общие технические условия», в котором не описаны характерные требования к полотенцесушителям, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к материалам и конструкции при применении в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты), и дополнительные требования к безопасности при этом возникающие; - не введена специальная маркировка такой продукции; - номинальная потребляемая мощность должна соответствовать требованиям проектных ванных комнат, площадью от 3 м², т.е. типовой ряд по мощности по ГОСТ 16617 должен быть пересмотрен; - температура поверхности полотенцесушителя должна соответствовать нормам в системе ГВС (не более 65гр.С); - поверхность не должна корродировать при сушке мокрых вещей (в том числе полотенца). <p>Введение в действие и применение ГОСТ «Полотенцесушители электрические. Технические условия» позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повысить безопасность производимых электрических полотенцесушителей; - использовать типовую маркировку и типовой ряд мощности для электрических полотенцесушителей; - привести производимые электрические полотенцесушители, к единым условиям определения технических характеристик; - повысить конкурентоспособность отечественной продукции. | | | | | | |
| 2025-2026 гг. | | | | | | |
| 2 | 91.140.10 | Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Метод определения тепловой мощности | Разработка ГОСТ Р | 2025-2026 гг. | Средства разработчика | |
| <p>Обоснование: Разработка национального стандарта ГОСТ Р «Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Метод определения тепловой мощности» на базе EN 14307 с гармонизацией методик испытаний по ГОСТ Р 53583 «Приборы отопительные. Методы испытаний» проводится в рамках создания нормативной базы национальных стандартов, предъявляющих единые высокие требования к элементам систем водяного отопления жилых зданий и сооружений.</p> <p>На данный момент не существует нормативных документов, позволяющих проводить теплотехнические испытания, что в свою очередь способствует не добросовестной конкуренции производителей на рынке отопления и вводу заблуждений конечного потребителя и как следствие ставится под сомнение тепловая безопасность при отоплении жилых зданий и сооружений с применением потолочных панелей водяного отопления, а также не соблюдается единство измерений их технических характеристик, при этом для помещений с высокими потолками и большой площадью (ангары,</p> | | | | | | |

спортивные залы, склады, производственные помещения) обогрев потолочными панелями зачастую является предпочтительным с точки зрения энергоэффективности и обеспечения комфортного температурного режима.

Основными целями разработки стандарта являются: повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, их имущества, обеспечение конкурентоспособности в сфере обогрева помещений большой площади.

При разработке стандарта будут использованы результаты научных исследований, отечественный и зарубежный опыт. В настоящий момент собрана существенная база внутренних нормативно-технических документов (инструкции, рекомендации, пособия), которые будут применены при разработке стандарта, а также перевод стандартов DIN EN 14037-1, DIN EN 14037-2, DIN EN 14037-3, DIN EN 14037-4.

Разработка национального стандарта ГОСТ Р «Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Метод испытаний на определение тепловой мощности.» на базе EN 14307 с гармонизацией методик испытаний по ГОСТ Р 53583 «Приборы отопительные. Методы испытаний» позволит внести дополнение в части показателя испытаний на тепловую мощность потолочных панелей водяного отопления к ГОСТ Р 70828-2023 «Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Общие технические условия» и расширить научно-техническую деятельность и применяемость ГОСТ 53583 «Приборы отопительные. Методы испытаний».

Введение и применение ГОСТ Р «Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Метод испытаний на определение тепловой мощности.» позволит:

- повысить качество ввозимых и производимых в РФ потолочных панелей водяного отопления;
- повысить уровень безопасности применения потолочных панелей водяного отопления;
- привести ввозимые и производимые в РФ потолочные панели водяного отопления к единым условиям определения технических характеристик и теплотехнических характеристик;
- повысить конкурентоспособность отечественной продукции.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|-----------------------|--|
| 3 | 91.140.10 | Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 30815-2019 | 2025-2026 гг. | Средства разработчика | 26.58. Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|-----------------------|--|

Обоснование: Пересмотр стандарта ГОСТ 30815-2002 «Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия» на базе EN 215, часть 1 (1988) "Термостатические клапаны для отопительных приборов. Требования и методы испытаний" в части определений, типов и основных размеров, технических требований и методов испытаний. Оборудование для испытаний идентично оборудованию, рекомендуемому стандартом EN 215» проводится в рамках создания нормативной базы национальных стандартов, предъявляющих единые высокие требования к элементам систем водяного отопления жилых зданий и сооружений.

2028-2029 гг.

| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| 4 | 91.140.70 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ 10944-2019 | 2028-2029 гг. | Федеральный бюджет | 26.53 Краны регулирующие |
|---|-----------|--|---------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|

Обоснование: Актуализация доказательной базы к проекту ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».



125039, г. Москва,
Пресненская наб., д. 10, стр. 2 (Башня 2)

Председателю Технического комитета
144 «Строительные материалы и
изделия», директору Департамента
металлургии и материалов Министерства
промышленности
и торговли Российской Федерации

от 24.12.2024 № 236 **И.А. МАРКОВУ**

*О недопустимости переноса срока введения
в действие ГОСТ 31311-2022 «Приборы
отопительные. Общие технические условия»*

Уважаемый Иван Александрович!

В рамках проведения заседания Технического комитета 144 «Строительные материалы и изделия» (далее – ТК 144), состоявшегося 24 декабря 2024 г., на обсуждение был внесен вопрос о переносе даты введения в действие ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия» (далее – ГОСТ 31311-2022) с 1 января 2025 г. на 1 сентября 2025 год.

Ассоциация производителей на рынке отопления (далее – АПРО), являющаяся членом ТК 144, категорически возражает против переноса даты введения в действие ГОСТ 31311-2022 по следующим основаниям.

Во-первых, дата введения в действие ГОСТ 31311-2022 ранее уже была перенесена с 1 февраля 2023 г. на 1 января 2025 г. в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2023 г. № 428-ст (далее – приказ № 428-ст).

АПРО выступала против указанного переноса с учетом того, что к дате принятия приказа № 428-ст ГОСТ 31311-2022 уже применялся на протяжении более чем 4,5 месяцев и в течение этого же времени был признан утратившим силу ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» (далее – ГОСТ 31311-2005).

При этом в рамках рассмотрения данного вопроса на заседании Комиссии по апелляциям при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) **обсуждался вопрос об однократном характере переноса даты введения в действие ГОСТ 31311-2022.**

Также обращаем внимание, что с даты утверждения ГОСТ 31311-2022 уже прошло более двух с половиной лет, то есть достаточные сроки переходных периодов для адаптации к соблюдению его требований уже истекли и превышены.

Во-вторых, в настоящее время Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с уполномоченными органами Российской Федерации осуществляется подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425» (далее соответственно – проект постановления, постановление № 2425), предусматривающего актуализацию единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.

В частности, проектом постановления предусмотрено дополнение граф «Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции» и «Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений» в разделе 9 «Радиаторы отопления и конвекторы отопительные» единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденного постановлением № 2425, отсылочно-бланкетными нормами к ГОСТ 31311-2022.

Необходимость внесения указанных изменений была непосредственно вызвана в том числе тем, что в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 333-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» (в редакции приказа № 428-ст) с 1 января 2025 г. ГОСТ 31311-2022 вводится в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации взамен ГОСТ 31311-2005.

АПРО исходит из того, что **недостаточные темпы подготовки и согласования указанных изменений в постановление № 2425 не могут**

являться надлежащим основанием для очередного переноса даты введения в действие ГОСТ 31311-2022.

В-третьих, отопительные приборы, выпускаемые по требованиям ГОСТ 31311-2005, обладают более низкими характеристиками безопасности и качества по сравнению с продукцией, изготавливаемой по ГОСТ 31311-2022, поскольку ГОСТ 31311-2005 уже давно не отвечает современному уровню науки и технологий в данной отрасли и в полной мере не учитывает опыт эксплуатации отопительных приборов современных типов.

Сохранение практики применения ГОСТ 31311-2005 будет консервировать технологическую отсталость отдельных предприятий отрасли и снижать уровень защиты прав потребителей отопительных приборов.

Кроме того, с 2023 года большинством представителей отечественной отрасли производства отопительных приборов проведена масштабная работа по «перенастройке» производственных площадок на выпуск радиаторов отопления и конвекторов отопительных с учетом необходимости перехода с 1 января 2025 г. на требования ГОСТ 31311-2022.

В этой связи повторный перенос даты вступления в силу снизит конкурентоспособность производителей отопительных приборов, усовершенствовавших производственные процессы (в том числе с привлечением инвестиций) и начавших выпуск более дорогой по себестоимости продукции в соответствии с ГОСТ 31311-2022, по отношению к производителям, которые без каких-либо дополнительных затрат продолжают производство продукции согласно требованиям ГОСТ 31311-2005.

Такой подход приведет к возникновению неравных условий для ведения предпринимательской деятельности на российском рынке отопительных приборов.

В-четвертых, с учетом отсутствия в Российской Федерации полномасштабной практики применения ГОСТ 31311-2022 ТК 144 за Вашей подписью в адрес Межгосударственного технического комитета № 540 «Строительные материалы и изделия» (далее – МТК 540), за которым закреплен ГОСТ 31311-2022, направлена **позиция о нецелесообразности пересмотра Республикой Беларусь**

ГОСТ 31311-2022 в настоящее время и необходимости приостановления указанных работ до 1 января 2025 года (письмо ТК 144 от 25 декабря 2023 г. № 371/2023).

При этом ТК 144 было предложено осуществить актуализацию ГОСТ 31311-2022 в 2025 году Республикой Беларусь совместно с Российской Федерацией, обеспечив синхронизацию положений подготовленных редакций документов до их направления для обсуждения на площадке МГС СНГ (с использованием соответствующего портала автоматизированной информационной системы).

В качестве обоснования для приостановления работ по пересмотру ГОСТ 31311-2022 до 1 января 2025 г. было заявлено отсутствие практики применения указанного межгосударственного стандарта.

АПРО исходит из того, что очередной перенос даты введения в действие ГОСТ 31311-2022 не позволит накопить достаточный опыт его применения, необходимый для учета при проведении в 2025 году работ по его пересмотру.

Представляется, что отсутствие такого опыта не позволит провести надлежащую оценку целесообразности и эффективности установленных ГОСТ 31311-2022 требований к отопительным приборам, и в конечном итоге принять решение о необходимости (отсутствии необходимости) внесения изменений в отдельные положения ГОСТ 31311-2022.

В этой связи в случае переноса даты введения в действие ГОСТ 31311-2022 перед ТК 144 возникнет вопрос об изменении позиции о приостановлении работ по пересмотру ГОСТ 31311-2022 до 1 января 2025 года, ранее направленной в МТК 540, что может негативно сказаться на имидже ТК 144 в рамках МГС СНГ.

В-пятых, вопрос о переносе даты введения в действие ГОСТ 31311-2022, не был рассмотрен в рамках профильного Подкомитета 10 «Отопительные приборы и комплектующие к ним» ТК 144 (далее – ПК 10), за которым закреплен ГОСТ 31311-2022.

Таким образом, решение, касающееся значительного количества представителей отрасли производства отопительных приборов, может быть принято без учета мнения членов профильного подкомитета ТК 144 – ПК 10.

Такой подход создает репутационные риски для ТК 144 в части соблюдения принципа открытости деятельности технических комитетов по стандартизации.

Учитывая изложенное, АПРО отмечает, что в целях соблюдения договоренностей, достигнутых по итогам заседания Комиссии по апелляциям при Росстандарте, обеспечения надлежащего перехода отечественной отрасли производства отопительных приборов к соблюдению требований ГОСТ 31311-2022, а также накопления практики применения ГОСТ 31311-2022, необходимой для проведения в 2025 году работ по его пересмотру совместно с Республикой Беларусь **ГОСТ 31311-2022 должен быть введен в действие с 1 января 2025 г. взамен ГОСТ 31311-2005 без каких-либо дополнительных условий и переносов.**

Суватович



Исполнительный директор

А.В. Квашнин