



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

По списку рассылки

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru
11.03.2022 9648-СМ/08

№

На № _____ от _____

В настоящее время планом разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57, предусмотрена разработка технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий».

Протоколом от 13 декабря 2021 г. № 2 заседания подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (утвержден 13 декабря 2021 г. Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А. Белоусовым) Минстрой России определен ответственным разработчиком проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее - проект технического регламента).

В соответствии с Порядком разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Минстрой России направляет Приказ о создании межгосударственной рабочей группы по разработке проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» от 4 марта 2022 г. № 136/пр.

Так же прошу рассмотреть в установленном порядке прилагаемую первую редакцию проекта технического регламента и комплекта документов к нему, рассмотрение которой состоится на первом заседании участников рабочей группы.

Предложения и замечания по указанным документам, а также предложения по вопросам повестки заседания участников рабочей группы прошу предоставить в Минстрой России в срок до 13 апреля 2022 г.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

С.Г. Музыченко





**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «4» марта 2022г.

№ 136/пч

Москва

**о создании межгосударственной рабочей группы по разработке проекта
технического регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»**

В соответствии с пунктом 10 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, пунктом 6.5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать межгосударственную рабочую группу по разработке проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее - Рабочая группа).
2. Утвердить:
 - а) состав Рабочей группы согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
 - б) положение о Рабочей группе согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр



И.Э. Файзуллин

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 4 » марта 2022 г. № 136/пр

СОСТАВ
межгосударственной рабочей группы по разработке проекта технического
регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»

от Российской Федерации:

Музыченко Сергей Григорьевич	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, председатель Рабочей группы
Калинкин Владимир Николаевич	Директор Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России, заместитель председателя Рабочей группы
Степанов Александр Юрьевич	Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
Голембо Олег Дмитриевич	Начальник отдела внедрения инновационных технологий в строительство Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России, секретарь Рабочей группы
Воробьев Александр Витальевич	Ведущий консультант отдела территориального развития градостроительной деятельности Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
Тутаев Вячеслав Алексеевич	Начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Росстандарта
Копкина Марина Михайловна	Заместитель директора Департамента государственной политики в области

	технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России
Куприн Роман Григорьевич	Заместитель директора Департамента металлургии и материалов Минпромторга России
Бондарев Андрей Анатольевич	Заместитель начальника отдела нормативно-технического и перспективного развития пожарной безопасности Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России
Зубань Андрей Владимирович	Начальник отдела пожарной безопасности строительных материалов научно-исследовательского центра нормативно-технических проблем пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Товбин Станислав Леонидович	Заместитель начальника Управления строительства автомобильных дорог Росавтодора
Кислинская Любовь Юрьевна	Референт Департамента нефтегазового комплекса Минэнерго России
Степанов Владимир Сергеевич	Начальник отдела организации надзора за физическими факторами и транспортом Управления санитарного надзора Роспотребнадзора
Полозков Андрей Анатольевич	Начальник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической Комиссии
Максимов Игорь Анатольевич	Советник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической Комиссии
Хвоинский Сергей Леонидович	Директор Департамента технического регулирования Ассоциации НОСТРОЙ

Шамузафаров Анвар Шамухамедович	Вице-президент НОПРИЗ
Барина Лариса Степановна	Эксперт НОПРИЗ
Лоцманов Андрей Николаевич	Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, Председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России
Бондарь Любовь Александровна	Президент Некоммерческого партнерства «Ассоциация по техническому регулированию»
Звездов Андрей Иванович	Заместитель генерального директора по научной работе член Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства
Неклюдов Александр Юрьевич	Заместитель директора ФАУ «ФЦС»
Петрова Татьяна Александровна	Начальник Управления нормирования и стандартизации в строительстве ФАУ «ФЦС»
Яшина Юлия Александровна	Эксперт по техническому регулированию НО «Союз производителей цемента»
Умнякова Нина Павловна	Заместитель директора по науке НИИСФ РААСН
Костылева Елена Владимировна	Ответственный секретарь Технического комитета по стандартизации 144 «Строительные материалы и изделия», директор Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»
Мильцева Ульяна Николаевна	Заместитель начальника отдела по административной и судебной работе Росаккредитация
Ахтямов Эльдар Рашидович	Технический директор ООО «Урал НИИИстром»
Войлов Евгений	Вице-Президент ООО «ТехноНИКОЛЬ –

Петрович	Строительные инновации»
Борисов Роман Николаевич	Управляющий Союза производителей сухих строительных смесей
Ткаченко Владислав Сергеевич	Исполнительный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем
Смирнов Михаил Иванович	Председатель комитета техрегулированию «Союз стекольных предприятий»
Сырко Олеся Владимировна	Руководитель Органа по сертификации эксперт по оценке соответствия продукции ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»
Антропов Евгений Игоревич	Заместитель директора «Ассоциации развития стального строительства»

от Республики Беларусь:

Ананич Алексей Иванович	Заместитель Министра архитектуры и строительства Республики Беларусь
Гавриленко Татьяна Васильевна	Начальник главного управления градостроительства, проектной, научно- технической, инновационной политики и цифровой трансформации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь
Лишай Игорь Леонидович	Директор РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» Республики Беларусь
Якусевич Татьяна Эдуардовна	Начальник отдела по сертификации продукции машиностроения и услуг БелГИМ Республики Беларусь
Тарасенко Наталья Михайловна	Начальник сектора сертификации строительной продукции, услуг и работ в строительстве БелГИМ Республики Беларусь
Надиевская Татьяна Анатольевна	Главный специалист управления государственного надзора за техническими регламентами и метрологического контроля

Государственного комитета по стандартизации
Республики Беларусь

Шавель Светлана
Валентиновна

Начальник отдела технического нормирования
и стандартизации в машиностроении
и ресурсосбережении БелГИСС Республики
Беларусь

Бенько Марина
Анатолевна

Ведущий инженер отдела технического
нормирования и стандартизации
в машиностроении и ресурсосбережении
БелГИСС Республики Беларусь

Гринюк Виктор
Викторович

Специалист по сертификации
РУП «Слуцкий ЦСМС» Республики Беларусь

Дрозд Наталья
Владимировна

Инженер 1 категории отдела стандартизации
и сертификации РУП «Барановичский ЦСМС»
Республики Беларусь

Мазур Виталий
Александрович

Инженер 1 категории испытательной
лаборатории по контролю качества работ (услуг)
в строительстве РУП «Барановичский ЦСМС»
Республики Беларусь

Бобкова Инна
Владимировна

Ведущий специалист по сертификации РУП
«Бобруйский центр стандартизации, метрологии
и сертификации» Республики Беларусь

от Республики Армения:

Рузан Адамян

Начальник управления строительства и научно-
технического нормирования Комитета
по градостроительству Республики Армения

Алина Чавушян

Главный специалист отдела научно-технической
политики управления строительства и научно-
технического нормирования Комитета
по градостроительству Республики Армения

Сусанна Торосян

Главный специалист отдела политики строительства и методологии ценообразования управления строительства и научно-технического нормирования Комитета по градостроительству Республики Армения

от Кыргызской Республики:

Аскарова Миргуль
Суюнтбековну

Главный специалист отдела энергоэффективности, энергоснабжения и развития возобновляемых источников энергии Министерства энергетики Кыргызской Республики

Удербаета Эльмира
Асанбаевна

Заведующий отделом по техническим регламентам и стандартам управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики

Абдыраев Жолдошбек
Матенович

Директор Республиканского центра сертификации в строительстве при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики

Тайлакова Жылдыз
Кенешбековна

Начальник отдела Строительные конструкции и материалы Государственного института сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Сарбаева Надира
Маматкуловна

Доцент кафедры Производство и экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова

ПОЛОЖЕНИЕ
о рабочей группе по разработке проекта технического регламента
Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Рабочая группа по разработке проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее - Рабочая группа) является совещательным органом, создается с целью разработки проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (далее - проект технического регламента).

2. В своей деятельности Рабочая группа руководствуется международными договорами Российской Федерации, правовыми актами Евразийского экономического Союза, Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

3. Основной задачей Рабочей группы является разработка проекта технического регламента и комплекта документов к нему.

4. Рабочая группа осуществляет следующие функции:

а) готовит предложения по разработке проекта технического регламента;

б) обсуждает представленные на заседании Рабочей группы предложения с целью выработки согласованной позиции по указанным вопросам.

5. Рабочая группа имеет право по мере необходимости запрашивать у федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, других органов и организаций необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Рабочей группы.

6. В состав Рабочей группы входят: председатель Рабочей группы (далее - Председатель), заместители Председателя, секретарь Рабочей группы (далее - Секретарь), члены Рабочей группы.

6. Председатель:

- а) организует работу Рабочей группы, в том числе определяет дату, время и место проведения заседаний;
- б) координирует работу членов Рабочей группы и привлекаемых специалистов и экспертов;
- в) председательствует на заседаниях Рабочей группы;
- г) подписывает протоколы заседания Рабочей группы;
- д) согласовывает кандидатуры экспертов, привлекаемых к работе Рабочей группы;
- е) организует контроль за исполнением решений Рабочей группы.

7. В период отсутствия Председателя его обязанности исполняют заместитель Председателя. В случае одновременного присутствия на заседании Рабочей группы вышеуказанных заместителей Председателя, обязанности заместителя Председателя исполняет один из заместителей Председателя по согласованию с Председателем.

8. Секретарь:

- а) осуществляет организационные мероприятия, связанные с подготовкой заседаний Рабочей группы;
- б) информирует членов Рабочей группы по электронной почте о повестке, времени и месте проведения заседаний Рабочей группы за 7 рабочих дней до даты проведения заседания Рабочей группы;
- в) подготавливает и согласовывает с Председателем проекты документов и иных материалов для обсуждения на заседаниях Рабочей группы;
- г) ведет, оформляет и направляет членам Рабочей группы протоколы ее заседаний и иные документы и материалы;
- д) осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Рабочей группы.

9. Члены Рабочей группы:

- а) принимают участие в заседаниях Рабочей группы;
- б) вносят предложения для рассмотрения вопросов на заседаниях Рабочей группы;
- в) участвуют и голосуют на заседаниях Рабочей группы;
- г) подписывают протоколы заседания Рабочей группы;
- д) излагают особое мнение (далее - мнение) в письменной форме в случае несогласия с решением, принятым на заседании Рабочей группы;
- е) приглашают к работе Рабочей группы экспертов и представляют их кандидатуры для согласования Председателю;
- ж) подготавливают проекты решений и рекомендаций по рассматриваемым вопросам.

10. Члены Рабочей группы готовят предложения для рассмотрения на заседаниях Рабочей группы и представляют их Секретарю не позднее пяти рабочих дней, следующих за датой проведения последнего заседания Рабочей группы.

Члены Рабочей группы не позднее чем за 1 рабочий день до даты проведения заседания Рабочей группы направляют извещение Секретарю

о невозможности участия в заседании Рабочей группы и позицию по вопросам заседания Рабочей группы.

11. Заседания Рабочей группы проводит Председатель. Заседание Рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствуют более половины его членов.

12. Заседания Рабочей группы проводятся в соответствии с планом работы Рабочей группы или по мере необходимости.

По согласованию со всеми членами Рабочей группы заседания Рабочей группы могут проводиться в режиме видео- и (или) интернет-конференции.

13. Решения Рабочей группы принимаются большинством голосов членов Рабочей группы, принимающих участие в заседании Рабочей группы. В случае равенства голосов решающим является голос Председателя на заседании Рабочей группы.

14. Решения Рабочей группы оформляются протоколом, который подписывается Председателем и членами Рабочей группы, принимавшими участие в заседании. Протокол оформляется Секретарем.

15. Решения Рабочей группы являются обязательными для всех членов Рабочей группы.

16. Члены Рабочей группы, в том числе не принимавшие участие в заседании Рабочей группы, которые не согласны с решением Рабочей группы, вправе изложить в письменной форме свое мнение в течение пяти рабочих дней со дня получения протокола заседания Рабочей группы, которое по решению Председателя рассматривается на очередном заседании Рабочей группы.

Изложение своего мнения не освобождает члена Рабочей группы от необходимости исполнять принятые на заседании Рабочей группы решения.

17. В случае необходимости по инициативе членов Рабочей группы и по согласованию с Председателем к участию в заседаниях Рабочей группы могут приглашаться привлеченные эксперты.

18. Порядок ведения заседаний Рабочей группы определяется совместным решением членов Рабочей группы, присутствующих на заседании по предложению Председателя.

19. Копии протоколов рассылаются членам Рабочей группы не позднее 10 рабочих дней со дня проведения заседания Рабочей группы.

20. По вопросам деятельности Рабочей группы, не урегулированным настоящим Положением, решения принимаются непосредственно на заседании Рабочей группы по общему согласию ее членов.

Проект
Первая редакция
25.02.22

ПРИНЯТ
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от ____ 2022 года № ____



**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОЛЛЕГИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

Евразийского экономического союза

«О безопасности строительных материалов и изделий»

(ТР ЕАЭС ____/202_)

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

I. Область применения

II. Основные понятия

III. Правила обращения продукции на рынке Союза

IV. Требования безопасности к продукции

V. Обеспечение соответствия продукции требованиям технического регламента

VI. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента

VII. Требования к маркировке продукции требованиям технического регламента

Приложение

I. Область применения

1. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования к строительным материалам и изделиям, а также правила оценки их соответствия.

2. Объектом технического регулирования настоящего технического регламента являются строительные материалы и изделия. Перечень групп строительных материалов и изделий, на которые распространяются требования настоящего технического регламента, приведен в приложении к настоящему техническому регламенту.

3. Настоящий технический регламент разработан в целях обеспечения защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

4. Настоящий технический регламент не распространяется на здания и сооружения и связанные с ними процессы проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации. Данные требования устанавливаются в рамках национального законодательства стран Союза до принятия технического регламента, устанавливающего требования к безопасности зданий и сооружений.

II. Основные понятия

5. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, которые означают следующее:

здание – строительное сооружение, состоящее из надземной и, при необходимости, подземной частей с помещениями для проживания, пребывания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных, а также внутренними системами инженерно-технического обеспечения;

строительный материал – материал, в том числе штучный, предназначенный для изготовления строительных изделий и возведения строительных конструкций зданий и сооружений, а также для выполнения их защитно-отделочных покрытий;

строительное изделие – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций или инженерных систем водоснабжения, канализации и отопления зданий и сооружений;

строительная конструкция – часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции;

декларация о соответствии – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращении строительных материалов и изделий требованиям технического регламента.

III. Правила обращения продукции на рынке Союза

6. Продукция, на которую распространяется действие настоящего технического регламента, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке Союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке Союза.

7. Продукция выпускается в обращение на рынке Союза при ее соответствии настоящему техническому регламенту при условии, что она прошла оценку соответствия согласно разделу VI настоящего технического регламента.

IV. Требования безопасности к продукции

8. Строительные материалы и изделия должны быть пригодными для применения в строительстве и обладать свойствами, которые при условии применения строительных материалов и изделий по назначению и

соблюдении установленных правил их использования, позволяют обеспечивать соответствие зданий и сооружений, их оснований, строительных конструкций и их частей, систем инженерно-технического обеспечения требованиям, установленным в национальном законодательстве стран Союза и в иных технических регламентах Союза.

Существенные характеристики строительных материалов и изделий, обеспечивающие их пригодность для применения в строительстве с учетом требований к зданиям и сооружениям, устанавливаются стандартами, предусмотренными в статье 12 настоящего технического регламента. Строительные материалы и изделия при применении в конструкциях не должны выделять в помещения вредные химические вещества в количестве, создающем угрозу здоровью человека.

9. Сырье и отходы промышленного и строительного производства, применяемые для производства строительных материалов и изделий, должны обеспечивать радиационную и химическую безопасность строительных материалов и изделий с учетом назначения и области применения этих материалов и изделий.

10. Строительные материалы и изделия при выпуске в обращение на таможенную территорию Союза должны сопровождаться:

- 1) документацией, содержащей следующие данные о продукции:
 - наименование и (или) обозначение продукции, ее назначение и (или) область применения и (или) предполагаемое использование строительной продукции;
 - наименование (фирменное наименование) и (или) товарный знак изготовителя и наименование страны-изготовителя;
 - место нахождения изготовителя, а также, при наличии, представителя, уполномоченного изготовителем в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и устранение ее недостатков;
 - дату изготовления и срок годности продукции (при наличии),

наименование документа, в соответствии с которым произведена продукция (при наличии);

значения показателей существенных характеристик;

обозначение документа, в соответствии с требованиями которого поставляется продукция (при наличии), а также указания на документ, содержащий порядок и условия ее применения.

2) копией декларации о соответствии.

11. Перевозка и хранение строительных материалов и изделий должны осуществляться в соответствии с условиями, указанными изготовителем в их сопроводительной документации, и таким образом, чтобы обеспечивалось сохранение указанных в сопроводительной документации свойств и характеристик, влияющих на безопасность строительных материалов и изделий и позволяющих их использование по назначению.

V. Обеспечение соответствия продукции требованиям технического регламента

12. Соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо путем выполнения требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее - перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента).

13. Методы исследований (испытаний) и измерений продукции устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора

образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее - перечень стандартов, содержащих правила и методы).

Идентификацию строительных материалов и изделий проводят путем установления тождественности их характеристик признакам, содержащимся в сопроводительной документации на идентифицируемую продукцию, документах, предусмотренных в статье 12 настоящего технического регламента и применяемых в соответствии с указанной статьей, а в случае их отсутствия - в иных документах, содержащих необходимые признаки, включая:

- существенные характеристики;
- назначение и область применения;
- происхождение и состав;
- особенности использования.

VI. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента

14. Оценка соответствия строительных материалов и изделий требованиям безопасности, выпускаемых в обращение на территории Союза, носит обязательный характер и осуществляется в форме декларирования соответствия.

15. Декларирование соответствия осуществляется по одной из следующих схем:

- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств;
- принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

16. Декларация о соответствии оформляется на русском языке и должна содержать:

наименование и местонахождение заявителя;

наименование и местонахождение изготовителя;

информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;

наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;

указание на схему декларирования соответствия;

заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов;

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы менеджмента качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов

срок действия декларации о соответствии.

17. Иные требования к декларированию соответствия устанавливаются в рамках национального законодательства стран Союза.

VII. Требования к маркировке продукции требованиям технического регламента

18. Строительные материалы и изделия, соответствующие предъявляемым к ним требованиям и прошедшие процедуры оценки соответствия в соответствии с разделом VI настоящего технического регламента, а также с учетом требований иных технических регламентов, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Союза. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза

осуществляется перед выпуском строительных материалов и изделий в обращение.

19. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы строительных материалов и изделий, а также приводится в прилагаемых к ним сопроводительных документах. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза только на упаковку или на сопроводительные документы, если его невозможно нанести непосредственно на строительные материалы и изделия.

20. Сопроводительные документы и маркировка продукции выполняются на русском языке, а также на государственном языке государства-члена Союза при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена Союза.

Приложение

№	Группы строительных материалов, изделий и конструкций по коду ОКП ОК 005-93
1	09 0000 Прокат черных металлов, готовый
2	11 0000 Изделия дальнейшего передела из проката
3	12 0000 Металлоизделия промышленного назначения (метизы)
4	13 0000 Трубы стальные
5	14 0000 Металлопродукция прочая
6	16 0000 Крепежные изделия
7	17 0000 Металлы цветные, их сплавы
8	18 0000 Прокат цветных металлов
9	52 6000 Конструкции строительные стальные
10	52 7000 Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов
11	52 8000 Конструкции строительные стальные легкие и комбинированные
12	53 0000 Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности
13	55 0000 Продукция фанерного производства, плиты
14	21 0000 Продукция неорганической химии
15	22 0000 Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки
16	23 1000 Материалы лакокрасочные
17	23 2000 Пигменты
18	Продукция резинотехническая и асбестовая
19	57 0000

	Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей
20	57 1000 Материалы нерудные, заполнители пористые, материалы облицовочные и дорожные из природного камня и другие материалы
21	57 2000 Материалы неметаллорудные
22	57 3000 Цемент
23	57 4000 Материалы стеновые и перегородочные
24	57 5000 Материалы и изделия строительные керамические
25	57 6000 Материалы и тепло- и звукоизоляционные
26	57 7000 Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие
27	57 8000 Изделия асбестоцементные
28	58 0000 Конструкции и детали сборные железобетонные
29	58 1000 Конструкции и детали фундаментов
30	58 2000 Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений
31	58 3000 Конструкции, детали стен и перегородки
32	58 4000 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий
33	58 5000 Конструкции и детали инженерных сооружений
34	58 6000 Конструкции и детали специального назначения
35	58 9000 Конструктивные и архитектурно-

	строительные элементы зданий и сооружений
36	59 9000 Изделия из стекла
37	59 6000 Изделия из ситаллов и шлакоситаллов
38	81 0000 Изделия текстильной промышленности

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту технического регламента Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»
(ТР ЕАЭС ____/202__)

Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» подготовлен в соответствии с пунктом 11 раздела I Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – Союз) и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57.

В соответствии со статьей 51 Договора о Союзе (далее – Договор) техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии с принципом установления единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее - единый перечень).

В соответствии со статьей 52 Договора технические регламенты Союза или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утверждаемый Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) единый перечень.

Позицией 22 единого перечня, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526, предусматривается установление в рамках Союза обязательных требований к строительным материалам и изделиям.

Исходя из принятых в документах Союза решений, область применения настоящего технического регламента охватывает продукцию промышленности строительных материалов и стройиндустрии – строительные материалы и изделия.

Это соответствует целям Договора о Союзе по углублению и ускорению интеграционных процессов и формированию единого экономического пространства государств-членов Союза, применения в проектах строительных материалов и изделий, отвечающих общим требованиям и обеспечения их беспрепятственного выпуска на рынок и обращения на таможенной территории государств-членов Союза.

Настоящий технический регламент предназначен для применения в государствах-членах Союза непосредственно в качестве обязательного, что потребует отмены национальных технических регламентов, устанавливающих требования к строительным материалам и изделиям.

РЕШЕНИЕ

« 202 г. № Г.

**О переходных положениях технического регламента
Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»
(ТР ЕАЭС /202)**

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, с учетом абзаца пятого пункта 38 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Коллегия Евразийской экономической комиссии **р е ш и л а :**

1. УСТАНОВИТЬ, ЧТО:

а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к строительным материалам и изделиям, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз), или законодательством государства – члена Союза (далее – государство-член),

выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регламента Союза «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС ____/202_) (далее соответственно – продукция, технический регламент), до дня вступления в силу технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента.

Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям к строительным материалам и изделиям, ранее установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государства-члена, не допускается;

б) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускается производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции, не подлежащей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке соответствия обязательным требованиям к строительным материалам и изделиям, установленным актами, входящими в право Союза, или законодательством государств-членов, без документов об оценке соответствия продукции требованиям к строительным материалам и изделиям;

в) в течение 24 месяцев с даты вступления в силу технического регламента допускаются производство и выпуск в обращение на территориях государств-членов продукции в соответствии с обязательными требованиями к строительным материалам и изделиям, ранее установленными актами, входящими в право Союза, или законодательством государств-членов, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента;

г) обращение продукции, указанной в подпунктах «б» и «в» пункта 1 настоящего решения, допускается в течение срока ее службы, установленного в соответствии с законодательством государства-члена.

2. Просить Правительство Российской Федерации совместно с государствами-членами обеспечить разработку и представление в Евразийскую экономическую комиссию до дня вступления технического регламента в силу:

а) проект программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции;

б) проекта перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документов об оценке соответствия требованиям технического регламента.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

РЕШЕНИЕ

**О техническом регламенте
Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»**

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

М. Григорян	И. Петришенко	А. Смаилов	А. Кожошев	А. Оверчук
--------------------	----------------------	-------------------	-------------------	-------------------

УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта технического регламента
Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»
(ТР ЕАЭС ____/202_)

1. Наименование проекта технического регламента Евразийского экономического союза (проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза) (далее - проект)	«О безопасности строительных материалов и изделий»
2. Государство - член Евразийского экономического союза или Евразийская экономическая комиссия, ответственные за разработку проекта	Российская Федерация
3. Орган государственной власти государства - члена Евразийского экономического союза, ответственный за разработку проекта	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
4. Объект технического регулирования	Строительные материалы и изделия
5. Цель разработки проекта	Установление обязательных для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза требований к строительным материалам и изделиям
6. Основание для разработки проекта	Пункт 11 раздела I Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 57
7. Почтовый адрес, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии) для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту	119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1 Тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 51-47 (dept_techregulation@eecommission.org)
8. Предполагаемая дата завершения публичного обсуждения проекта	_____ 202_ года

Дата составления уведомления

Член Коллегии (Министр)
по техническому регулированию

М.В. Мясникович

Список рассылки

№	Наименование	Вид доставки
1.	Росстандарт	МЭДО
2.	Минпромторг России	МЭДО
3.	МЧС России	МЭДО
4.	Минтранс России	МЭДО
5.	Управление строительства автомобильных дорог Росавтодора	rad@fda.gov.ru
6.	Минэнерго России	МЭДО
7.	Роспотребнадзор	МЭДО
8.	Евразийская экономическая комиссия	info@eecommission.org
9.	НОСТРОЙ	info@nostroy.ru
10.	НОПРИЗ	info@nopriz.ru
11.	РСПП	rspp@rspp.ru
12.	Некоммерческое партнерство «Ассоциация по техническому регулированию»	asstr@inbox.ru
13.	ТПП РФ	tpprf@tpprf.ru
14.	ФАУ «ФЦС»	МЭДО
15.	НО «Союз производителей цемента»	info@soyuzcem.ru
16.	НИИСФ РААСН	n.umniakova@mail.ru
17.	ФГБУ «РСТ»	ekost@rosoboronstandart.ru
18.	Росаккредитация	info@niakk.ru
19.	ООО «Урал НИИСтром»	info@uniis.ru
20.	ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные инновации»	DOROSHINA1@TN.RU
21.	Союз производителей сухих строительных смесей	Borisov_RN@spsss.ru

22.	Ассоциация производителей трубопроводных систем	info@rapts.ru
23.	Союз стекольных предприятий	director@glassunion.ru
24.	ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»	info@nicstm.ru
25.	Ассоциации развития стального строительства	info@steel-development.ru