



МИНСТРОЙ
РОССИИ

АНАЛИЗ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ К ПРОЕКТУ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС

«О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ»

Международная конференция
«Проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных
материалов и изделий». Разработка и обеспечение реализации»

28 марта 2023 г.

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ТР ЕАЭС

«О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

Межгосударственная рабочая группа
20 декабря 2022 года.

Межгосударственная рабочая группа
28 февраля 2023 года.

306 замечаний и
предложений (Р. Казахстан,
Р. Беларусь, Р. Киргизия, Р.
Армения, РФ)

61 замечание и
предложение (Р. Казахстан,
Р. Беларусь, Р. Киргизия, РФ)

391 замечание и
предложение (Р. Казахстан,
Р. Беларусь, Р. Киргизия, Р.
Армения, РФ)

73 замечания и
предложения (Р. Казахстан,
Р. Беларусь, РФ)

- ✓ Материалы для дорожного строительства
- ✓ Пожарная безопасность
- ✓ Подтверждение пригодности
- ✓ Существенные характеристики

- ✓ Классы опасности
- ✓ Идентификация СМии

- ✓ Область применения
- ✓ Термины и определения
- ✓ Существенные характеристики
- ✓ Подтверждение пригодности
- ✓ Базовые требования

- ✓ Идентификация СМии
- ✓ Фальсификация СМии
- ✓ Технический лист
- ✓ Подтверждение пригодности
- ✓ Санитарно-эпидемиологические требования

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТР ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

Перечень строительных материалов и изделий, на которые распространяется действие технического регламента (Приложение 1)



Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий (Приложение 3)

Группы продукции (33 группы)

Виды продукции (284 вида)

Если в отношении строительных материалов и изделий приняты иные технические регламенты Союза, то строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза, действие которых на них распространяется

СМИИ, используемые в качестве образцов, экспонатов и рекламных материалов

СМИИ, используемые в качестве проб и образцов для проведения испытаний в целях оценки соответствия

СМИИ, используемые для использования в научно-исследовательских целях, в том числе для выполнения научно-исследовательских программ

Строительные материалы и изделия, поставляемые на экспорт за пределы таможенной территории Союза по внешнеторговым контрактам

Строительные материалы и изделия, бывшие в употреблении

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТР ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

Договор о Евразийском
экономическом союзе от 29 мая
2014 года

Приложение № 9 к Договору о
Евразийском экономическом
союзе от 29 мая 2014 года

Решение Совета Евразийской
экономической комиссии от 18
апреля 2018 г. № 44 «О типовых
схемах оценки соответствия»

Межгосударственная
рабочая группа 20
декабря 2022 г.

- Уточнить статус «Технического свидетельства»;
- Исключить термин «Строительная конструкция»;
- Уточнить термин «Существенные характеристики строительных материалов и изделий».

Межгосударственная
рабочая группа 28
февраля 2022 г.

- Исключить термин «фальсифицированная строительная продукция»;
- Исключить термин «технический лист на строительный материал или изделие»;
- Уточнить термин «Базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям»;
- Уточнить термин «Техническое свидетельство».

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ИЗДЕЛИЯМ. БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТР ЕАЭС

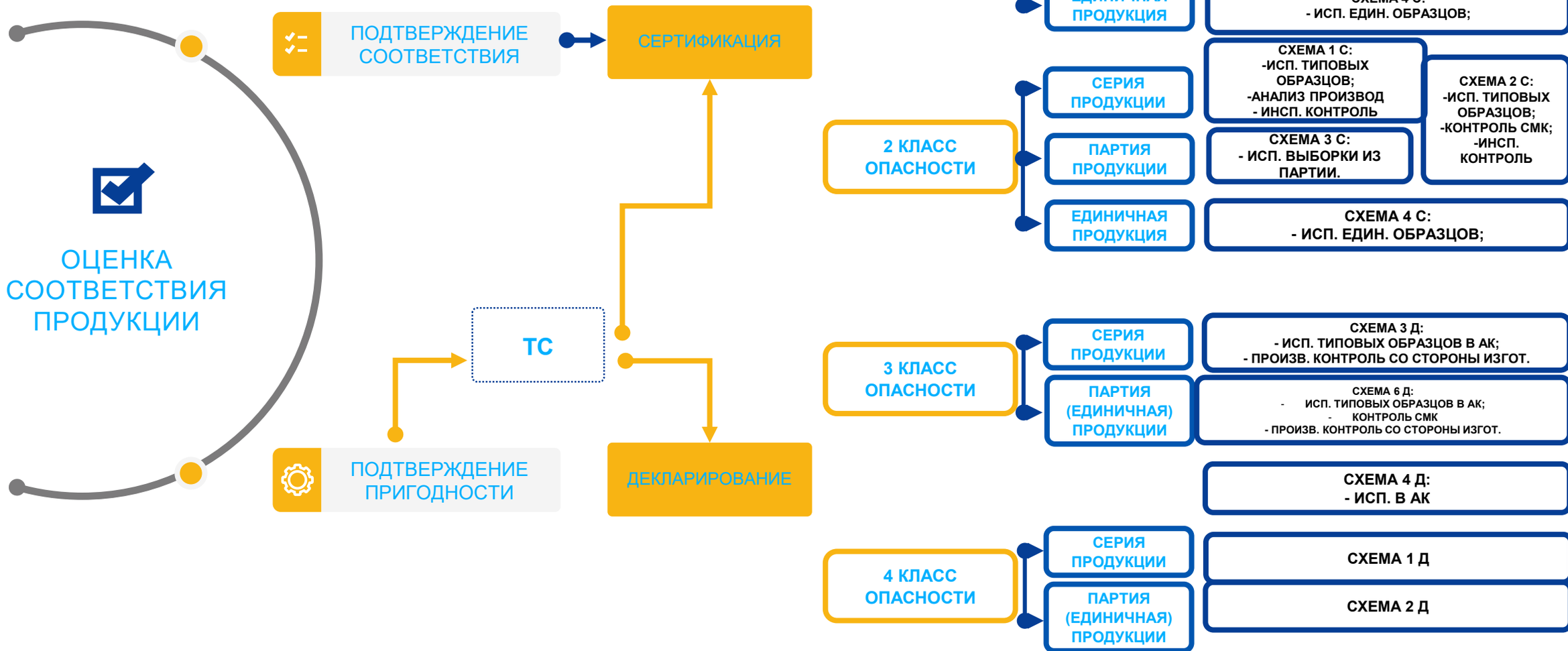
«О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

	Механическая безопасность	Пожарная безопасность	Гигиена, защита здоровья и окружающей среды	Безопасность и доступность при использовании	Энергетическая эффективность зданий и сооружений	Рациональное использование природных ресурсов
--	---------------------------	-----------------------	---	--	--	---

Республика Казахстан	Механическая безопасность	Пожарная безопасность	Химическая безопасность	Термическая безопасность		
			Радиационная безопасность			
			Санитарно-эпидемиологическая безопасность			
			Биологическая безопасность			
Республика Беларусь	Механическая прочность и устойчивость	Пожарная безопасность	Гигиена, защита здоровья и наследственности человека, охрана окружающей среды		Экономия энергии и тепловой защиты	
			Защита от шума и вибрации			
			Безопасность при эксплуатации			
Регламент ЕС 305	Механическое сопротивление и устойчивость	Безопасность в случае пожара	Гигиена, здоровье и окружающая среда	Безопасность и доступность в использовании	Энергосбережение и теплоизоляция	Устойчивое использование природных ресурсов
			Защита от шума			

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТР ЕАЭС

«О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»



САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ТР ЕАЭС

«О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

Решение Совета ЕЭК от 20.06.2012 № 48

13. Требования в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования проекта технического регламента, установленные едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждаемыми Комиссией (далее – единые санитарные требования), включаются в первую редакцию проекта технического регламента.

Решение Комиссии
таможенного союза
от 28 мая 2010 года № 299

Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии
и лакокрасочным материалам

Подраздел II. Основные требования к
лакокрасочным материалам

Раздел 6. Требования к полимерным и
полимерсодержащим строительным материалам
и мебели

СУЩЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМИИ в ТР ЕАЭС

«О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

Механическая безопасность

- Разрушение всего или части здания и/или сооружения;
- Деформации, при которых эксплуатация здания и/или сооружения недопустима;
- Повреждение других конструктивных элементов строительных сооружений в результате деформаций при нагружении конструкций.

Пожарная безопасность

- Объектами пожарной безопасности являются все горючие строительные материалы и изделия, снижающие свои прочностные характеристики под воздействием огня или высокой температуры, что может привести к их обрушениям и ударным воздействиям на субъект безопасности.

Гигиена, защита здоровья и окружающей среды

- Выделения ядовитого газа;
- Эмиссия опасных веществ, летучих органических соединений, парниковых газов или опасных частиц в воздух помещений;
- Содержание и/или выделение в окружающую среду вредных химических веществ;
- Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности.

Безопасность и доступность при использовании

- Соприкосновение людей и животных с поверхностями с высокими или очень низкими температурами;
- Поражение электрическим током и эмиссия опасных излучений;
- Скольжение, падение, столкновение, ожоги, в том числе с учетом доступности и использования для инвалидов.

Энергетическая эффективность зданий и сооружений

- Объектами энергетической эффективности зданий и сооружений являются строительные материалы и изделия, используемые при строительстве для снижения количества энергии, которую здание или сооружение требует в использовании с учетом проживающих и климатических условий местоположения объекта

Рациональное использование природных ресурсов

- Повторное использование или рециклинг строительных конструкций, их материалов и частей после разрушения;
- Использование экологически безопасных строительных материалов и изделий.



МИНСТРОЙ
РОССИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!