



В Департамент технического регулирования и
аккредитации Евразийской Экономической
Комиссии

Исх. № 01.09/1 от 01.09.2023

О Техническом регламенте Евразийского
Экономического Союза «О безопасности
строительных материалов и изделий»

В соответствии с Планом разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденным Решением Совета ЕЭК от 23.04.2021 N 57, а также в рамках общественного обсуждения, проводимого на официальном сайте Евразийского экономического союза, направляем вам свои предложения в части добавления схемы подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, включающей сертификацию производства и декларирование соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (приложение 1 к настоящему письму).

В настоящее время в ЕАЭС в соответствии с Типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 применяются 6 схем декларирования и 9 схем сертификации. В этих схемах имеются различные комбинации процессов контроля за выпускаемой продукцией и состоянием производственных процессов.

Предлагаем расширить применяемые схемы оценки соответствия по крайней мере еще одной, схемой 7д: декларирование соответствия на основании собственных доказательств (протоколов собственной испытательной лаборатории производителя) и сертификата на систему производственного контроля. Главное отличие предлагаемой схемы 7д от имеющихся заключается в том, что достаточно сертифицировать производство и проводить ежегодный инспекционный контроль его состояния. После этого производитель наделяется правом выпуска продукции и его маркировки знаком ЕАС, проведя самостоятельное декларирование на основании собственных доказательств (протоколы собственной ИЛ) для того, чтобы продукция быстро вышла в оборот.

Обоснование:

1. Страны ЕАЭС в последние годы, даже десятилетия, занимались гармонизацией своих стандартов с европейскими нормами. Они отличаются от классических стандартов СССР тем, что в большинстве случаев, эти стандарты носят «рамочный» характер. ЕС разрабатывал свои стандарты в подтверждение требований ТР ЕС № 305. В этом техническом регламенте имеются схема, которая отсутствует в типовых схемах ЕАЭС, это схема 2+. По такой схеме в ЕС подтверждают соответствие **более 90% всех строительных материалов** – она является наиболее распространенной. Это сертификация производства и декларирование соответствия на основании собственных доказательств.



318568 156108

Приложение 1

Промышленность строительных материалов имеет такие производства, которые являются достаточно ресурсоемкими, с высокой степенью переработки и выпускающие широкую номенклатуру продукции. Для таких предприятий применять схемы подтверждения соответствия, имеющиеся в ЕАЭС проблематично.

2. Современные темпы строительства укоряются с каждым годом, требования к материалам сильно дифференцируются, это влечет за собой ускорение реакции производств на требования строителей по выпуску новых продуктов под их требования. Схема 7д позволит нашим производствам стать конкурентоспособными по отношению к внешним производствам по скорости вывода на рынок нужных строителям материалов.

3. Ввиду большого количества строительных материалов, которые будут подлежать обязательному подтверждению соответствия после введения в действие технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», есть озабоченность, что аккредитованных испытательных лабораторий не хватит на проведение всех необходимых испытаний. Мы наблюдаем, что оснащенность аккредитованных ИЛ испытательным оборудованием является недостаточной, новые методы испытаний, гармонизированные с региональными стандартами, содержат новое оборудование, которое придется закупать в третьих странах, есть вопросы по количеству обученных инженеров-испытателей и т.п. Ввиду того, что в момент невозможно создать необходимую массу аккредитованных ИЛ, а также, то, что заводские лаборатории с оборудованием и обученным персоналом имеются в составе ответственных производителей, схема оценки соответствия, предлагаемая выше поможет избежать намечающегося коллапса отрасли производителей строительных материалов.

Просим в рамках разработки технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», поддержать включение в текст технического регламента схемы оценки соответствия: декларирование соответствия на основании собственных доказательств (протоколов собственных испытательных лабораторий производителя) с обязательным анализом системы производственного контроля качества выпускаемой продукции и ежегодным инспекционным контролем производственного контроля (схема 7д первой редакции проекта ТР ЕАЭС о безопасности СМ).

Просим Вас также принять наши предложения и замечания по проекту, изложенные в приложении 2 к данному письму.

Приложения:

- 1) Схема подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, включающая сертификацию производства и декларирование соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».
- 2) Предложения и замечания по проекту технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Технический директор
Компании ТехноНИКОЛЬ



У.У. Нургабылов

Схема подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, включающая сертификацию производства и декларирование соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС ___/202___)

1. Строительные материалы и изделия, выпускаемые в обращение на территории Союза, подлежат оценке соответствия в форме подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Подтверждение соответствия строительных материалов и изделий проводится для серийно выпускаемой продукции (применительно к одному наименованию продукции или группе однородной продукции) посредством сертификации производства строительных материалов и изделий на которые распространяются требования настоящего технического регламента с последующим декларированием соответствия.

Схема декларирования соответствия 7д применяется на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации продукции и (при необходимости) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

Под производством (производственной системой) понимается совокупность технологических систем и систем обеспечения их функционирования (технического обслуживания и ремонта, метрологического обеспечения и т.п.), предназначенная для изготовления продукции применительно к одному наименованию продукции или группе однородной продукции.

2. Основные элементы схемы и их исполнители.

Заявителем при сертификации производства является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Заявитель подает заявку в орган по сертификации продукции, включенный в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее орган по сертификации).

2.1 Процедуры, выполняемые последовательно при сертификации производства:

а) подача заявителем в орган по сертификации заявки на проведение работ по сертификации (далее - заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 2.3 приложения, с приложением документов, указанных в пункте 2.4 приложения;

б) рассмотрение и анализ органом по сертификации заявки и прилагаемых документов, принятие решения о проведении работ по сертификации или об отказе в проведении работ по сертификации и информирование заявителя о принятом решении (непосредственно или путем направления информации заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении);

в) проведение сертификации производства органом по сертификации:

проведение оценки производства требованиям, установленным пунктом 3 с оформлением акта о результатах оценки производства;

проведение органом по сертификации обобщения результатов анализа представленных заявителем документов, указанных в п. 2.4 настоящего приложения;

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов и акта о результатах оценки производства орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия производства, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов и акта о результатах оценки производства орган по сертификации

направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия производства;

орган по сертификации формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие производства строительных материалов и/или изделий заявленного на сертификацию;

г) орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного производства строительных материалов и/или изделий в течение всего срока действия сертификата соответствия один раз в 12 месяцев, посредством оценки производства строительных материалов и/или изделий.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированного производства строительных материалов и/или изделий орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

приостановить действие сертификата соответствия производства;

прекратить действие сертификата соответствия производства.

д) При внесении изменений в технологию производства строительных материалов и/или изделий, которые могут повлиять на соответствие таких материалов и/или изделий требованиям настоящего технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия производства. Указанный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительной оценки производства.

е) В случае если срок действия сертификата соответствия продукции заканчивается и в отношении этой продукции заявителем подана заявка в орган по сертификации продукции, который проводил периодическую оценку сертифицированной продукции, данный орган по сертификации продукции при проведении сертификации учитывает положительные результаты последней периодической оценки сертифицированной продукции, если с момента ее проведения прошло не более 1 года.

2.2 Работы по сертификации осуществляются по инициативе заявителя на основании договора между органом по сертификации и заявителем.

2.3 В заявке указывается следующая информация:

а) полное наименование органа по сертификации производства, его место нахождения (адрес юридического лица);

б) полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов, банковские реквизиты, номер телефона и адрес электронной почты;

в) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя юридического лица или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена обращаться в орган по сертификации продукции с заявкой (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа);

г) полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае, если адреса различаются) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

д) сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, включая:

Приложение 1

перечень национальных стандартов, в соответствии с которыми производится продукция в соответствии с Приложением 3 настоящего технического регламента;

список продукции (наименование и обозначение) и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии), выпускаемой предприятием;

иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии);

код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - коды ТН ВЭД ЕАЭС);

обозначение и наименование документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

технологические регламенты на процесс заявленного на сертификацию производства строительных материалов и/или изделий.

ж) наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводится сертификация.

2.4 К заявке прилагаются следующие документы:

- Руководство по производственному контролю*.

Примечания:

1. Документы, отмеченные знаком "*", представляют в обязательном порядке, другие - по запросу органа по сертификации.
 2. Допускается предоставлять руководство по системе менеджмента качества (при наличии).
- Структурная схема изготовителя с указанием административных и инженерных служб, основных и вспомогательных подразделений (цехов, участков, производственных площадок)*.
 - Структурная схема службы качества проверяемого изготовителя* (если она не включена в общую структурную схему изготовителя).

Приложение 1

- Перечень документов производственного контроля*.
- Документы (стандарты организации, инструкции и т.п.), необходимые изготовителю для обеспечения эффективного планирования, осуществления процессов производственного контроля и управления ими в соответствии с действующим перечнем документов производственного контроля (выборочно, по запросу органа по сертификации).
- Записи по результатам внутренних аудитов производства.
- Копии справок (отчетов) о качестве выпускаемой продукции (за один-три года), в том числе:
 - а) обобщенные сведения о качестве изготовления продукции по результатам приемочного контроля за год (по показателям, принятым у изготовителя);
 - б) обобщенные сведения о дефектах продукции, выявленных у потребителей (по данным контрольно-надзорных органов, рекламаций и жалоб потребителей).
- Сведения о проверках продукции и процессов государственными контрольно-надзорными органами (за последние один-три года).
- Сведения о подразделениях (изготовителя) и/или других аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), проводящих приемо-сдаточные и периодические испытания продукции.
- Сведения об основных поставщиках сырья, материалов, комплектующих, изделий.
- Перечень валидируемых (специальных) процессов производства и обслуживания.
- Перечень межгосударственных (национальных) стандартов на продукцию в соответствии с заявленной областью сертификации производства в соответствии со статьей 17 настоящего технического регламента*.
- Конструкторская и технологическая документации (выборочно).
- Дополнительные сведения, включая записи, необходимые для анализа, запрашиваемые органом по сертификации.

Комплект документов формируется на бумажных и (или) электронных

носителях.

2.5 Документы, прилагаемые к заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции.

Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена).

2.6 Срок действия сертификата соответствия производства не более 5 лет.

Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 10 лет с даты прекращения производства таких строительных материалов и / или изделий.

Срок хранения у органа по сертификации сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия.

Сертификат производства оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии.

3 Требования к производству

3.1 Общие требования

Изготовитель должен установить, документально оформить и поддерживать систему производственного контроля (далее СПК) с целью обеспечения соответствия продукции заявленным характеристикам.

СПК должна состоять из процедур, их периодических проверок и/или оценок, использования результатов СПК для корректировки процедур контроля сырья и применяемых компонентов продукции, оборудования и его режимов работы, технологического процесса производства и продукции. Все элементы СПК (требования и положения) должны документально подтверждаться в форме служебных инструкций и/или процедур.

СПК должна обеспечивать общее понимание оценки соответствия продукции и включать процедуры достижения требуемых характеристик продукции, а также проверку эффективности СПК.

3.2 Требования.

3.2.1 Организационная структура и представитель руководства

Изготовитель должен иметь утвержденную организационную структуру с указанием представителя руководителя и ответственных за все процедуры СПК.

3.2.2 Персонал, занимающийся заводским производственным контролем

Персонал, выполняющий работу, влияющую на качество продукции, должен обладать достаточной для ее выполнения компетентностью, основанной на соответствующем образовании, профессиональной подготовке, навыке и опыте, которые должны быть документально подтверждены.

3.2.3 Обучение сотрудников

Изготовитель должен обеспечивать подготовку и обучение персонала, выполняющего работу, которая влияет на качество продукции.

3.2.4 Управление документацией

Изготовитель должен вести учет и идентификацию всей документации СПК для обеспечения ее доступности, поиска, использования, хранения и защиты, управления изменениями, соблюдения сроков хранения и порядка уничтожения.

3.2.5 Закупки

Изготовитель должен обеспечивать соответствие закупленной продукции установленным требованиям к закупкам. Тип и степень управления, применяемые по отношению к поставщику и закупленной продукции, должны зависеть от ее воздействия на последующие стадии жизненного цикла продукции или готовую продукцию.

Изготовитель должен оценивать и выбирать поставщиков на основе их способности поставлять продукцию в соответствии с требованиями изготовителями. Должны быть разработаны критерии отбора, оценки и повторной оценки. Записи результатов оценивания и любых необходимых действий, вытекающих из оценки, должны поддерживаться в рабочем состоянии.

3.2.6 Процесс разработки продукции

СПК должна быть документально представлена на различных этапах разработки продукции, должны быть определены и проверены процедуры и лица, несущие ответственность на всех этапах разработки. В ходе процесса разработки должны быть документально подтверждены все проверки, их результаты и любые принятые меры по устранению недостатков.

Эта документация должна быть достаточно подробной и точной с целью продемонстрировать, что все этапы разработки и все проверки были выполнены удовлетворительно.

Изготовитель должен планировать и осуществлять производство в управляемых условиях.

3.2.7 Оборудование

Изготовитель должен иметь все необходимое испытательное оборудование для контроля качества продукции в соответствии с национальным стандартом на продукцию по заявляемым в нормативном документе на конкретную продукцию характеристикам. При отсутствии необходимого оборудования изготовитель должен обеспечить испытания продукции согласно плану испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории или в испытательной лаборатории филиала изготовителя или в собственном корпоративном научно-испытательном центре.

Все оборудование для взвешивания, измерения и проведения испытаний должно быть откалибровано и должно регулярно проверяться в соответствии с документально утвержденными процедурами, частотой и критериями.

Все оборудование, используемое в технологическом процессе производства, необходимо периодически проверять и поддерживать в работоспособном состоянии для достижения соответствия требованиям к продукции. Инспекционные проверки и техническое обслуживание должны проводиться и документально оформляться в соответствии с письменными процедурами изготовителя и документацией, сохраненной в течение периода времени, определенного в процедурах СПК изготовителя.

3.2.8 Производственный участок

Изготовитель должен определять, обеспечивать и поддерживать в рабочем состоянии производственный участок, необходимый для достижения соответствия требованиям к продукции.

3.2.9 Испытания и оценка продукции

Изготовитель должен определить процедуры, применяемые для обеспечения поддержания заявленных значений характеристик продукции. Характеристики и средства должны быть приведены в стандарте на продукцию.

3.2.10 Обращение, хранение и упаковка

Изготовитель должен определить процедуры, предусматривающие методы обращения с продукцией, а также изготовитель должен предоставить соответствующие площади для хранения с целью предотвращения ущерба или ухудшения продукции.

3.2.11 Внутренние аудиты

Изготовитель должен проводить внутренние аудиты через запланированные интервалы времени для получения информации, что СПК соответствует собственным требованиям изготовителя к СПК, результативно внедрена и функционирует.

3.2.12 Управление несоответствиями и корректирующие действия

При появлении несоответствий, в том числе связанных с претензиями, изготовитель должен:

а) предпринимать действия по управлению и коррекции выявленного несоответствия, а также в отношении последствий данного несоответствия;

б) проводить анализ несоответствия, а также определения причин, вызвавших появление несоответствия в целях избегания появления повторных несоответствий или появления в другом месте.

в) проанализировать результативность каждого предпринятого корректирующего действия;

г) актуализировать при необходимости риски и возможности, определенные в ходе планирования;

д) вносить при необходимости изменения в систему производственного контроля.

3.3 Изготовитель, имеющий систему СПК, соответствующую требованиям пункта 3 и требованиям настоящего технического регламента, признаются удовлетворяющими требованиям к СПК.

3.4 Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, а также осуществляет производственный контроль в соответствии с разделом 3 настоящего документа.

4 Декларирование соответствия

При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством Союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

5.1 При декларировании соответствия применяют типовые схемы 1д и 2д Союза с учетом следующих дополнений:

- декларация о соответствии требованиям технического регламента регистрируется только при наличии действующего сертификата производства, выданного аккредитованным в установленном Союзом порядке органом по сертификации;
- протоколы испытаний продукции на соответствие стандартам, указанным в статье 17 настоящего технического регламента, могут быть выданы аккредитованной в соответствии с требованиями Союза испытательной лабораторией;
- протоколы испытаний продукции должны содержать в обязательном порядке

значения существенных характеристик продукции;

- протоколы испытаний продукции могут содержать кроме значений существенных характеристик, значения других характеристик, в соответствии с требованиями стандартов, указанных в статье 17 настоящего технического регламента;
- доказательственные материалы при регистрации декларации о соответствии должны содержать декларируемые заявителем значения показателей существенных характеристик;
- доказательственные материалы при регистрации декларации о соответствии могут содержать, кроме значений показателей существенных характеристик, значения показателей других характеристик, в соответствии с требованиями стандартов, указанных в статье 17 настоящего технического регламента.

4.2 При прекращении действия сертификата на производство действие декларации о соответствии прекращается.

4.3 При приостановке действия сертификата на производство, действие декларации о соответствии приостанавливается до момента возобновления действия сертификата на производство.

Схема подтверждения соответствия строительных материалов и изделий, включающая сертификацию производства и декларирование соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР ЕАЭС ___/202___)

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Исследования (испытания) и измерения	Оценка производства	Периодическая оценка продукции		
1	2	3	4	5	6
Сертификация производства					
7 д	-	аудит производства органом по сертификации	Инспекционный производственный контроль с периодичностью 1 раз в год	для продукции, выпускаемой <u>серийно,</u> <u>партиями и</u> <u>единичным изделием</u> Заявителем является изготовитель	Сертификат производства, сроком действия 5 лет
	Декларирование соответствия				
	испытания образцов (проб) продукции в собственной или аккредитованной ИЛ	производственный контроль изготовителем	в соответствии с регламентами изготовителя и стандартами на продукцию	для продукции, выпускаемой <u>серийно,</u> <u>партиями и</u> <u>единичным изделием</u> Заявителем является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно, партиями и единичным изделием, сроком действия 5 лет

Приложение 2.
Замечания и предложения по проекту Технического регламента
Евразийского Экономического Союза «О безопасности
строительных материалов и изделий»

Пункт	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование
Раздел I пункт 3	Действие настоящего технического регламента не распространяется на: Добавить	строительные материалы и изделия, ввезенные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в качестве комплектующих изделий, материалов и сырья для использования в собственном производстве товаров при наличии у них сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на готовую продукцию, производимую с применением указанных комплектующих;	ТР 2009/013/ВУ
Раздел III Существенные характеристики строительных материалов и изделий пункт 6	Добавить перечни стандартов, значения, которых указаны в СТО/ТУ.	Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, либо в СТО/ТУ, если есть об этом запись в вышеперечисленных стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (далее – перечень стандартов, регламентирующих существенные характеристики).	Во многих стандартах, написанных по европейскому образцу, отсутствуют конкретные значения существенных характеристик, и есть фраза, что они устанавливаются в нормативной документации производителя, т.е. СТО и ТУ. Также некоторые стандарты не содержат значения существенных характеристик. Отметим также, что СТО и ТУ в каждой стране разрабатываются по своим стандартам, которые не являются идентичными документами, необходим единый документ, в котором были бы обозначены значения существенных характеристик, в случае если эти значения не приведены в перечисленных документах.
Раздел IV Правила идентификации строительных	Нет скобки	а) изготовителем, (уполномоченным изготовителем лицом, продавцом), осуществляющими выпуск строительных	

материалов и изделий пункт 9а		материалов и изделий в обращение на территориях государств-членов Союза;	
Раздел VI Требования к строительным материалам и изделиям Пункт 16	Существенные характеристики установлены в Приложении 3 и Приложении 8 к настоящему техническому регламенту.	Значения существенных характеристик строительных материалов и изделий устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, либо в СТО/ТУ, если есть об этом запись в вышеперечисленных стандартах.	См. выше.
Раздел VII Обеспечение соответствия строительных материалов и изделий требованиям технического регламента пункт 20	Добавить предложение: В случае, если значения существенных характеристик не установлены в стандартах, включенные в перечень стандартов, регламентирующих характеристик, эти значения должны быть приведены в СТО или ТУ.	В случае, если значения существенных характеристик не установлены в стандартах, включенные в перечень стандартов, регламентирующих характеристик, эти значения должны быть приведены в СТО или ТУ.	Есть целая группа стандартов, которые значения существенных характеристик не содержат
Раздел VIII Оценка соответствия строительных материалов и изделий пункт 23	Опечатка в слове – «проводиться»	Оценка соответствия проводится в форме подтверждение соответствия.	
Раздел VIII Оценка соответствия строительных материалов и изделий пункт 36 б)	Заменить срок годности на срок гарантийного хранения.	б) для партии строительных материалов и изделий (единичного изделия) устанавливается на гарантийного срока хранения строительных материалов и изделий, а в случае, если срок годности не установлен - на срок не более 5 лет.	Термин срок годности не применим к строительным материалам.

<p>Раздел X Требования к транспортировке и хранению строительных материалов и изделий пункт 53</p>	<p>Определить термин гарантийный срок хранения, срок годности исключить. Дополнить пункт следующим предложением: Гарантийный срок хранения может быть продлен в порядке, установленным изготовителем.</p>	<p>Гарантийный срок хранения может быть продлен в порядке, установленным изготовителем.</p>	<p>Периодически возникает необходимость применения продукции с истекшим гарантийным сроком хранения. При подтверждении изготовителем такой возможности, продукция применяется по назначению.</p>
<p>Приложение 3</p>	<p>Для каждого вида базовой безопасности необходимо определить класс и соответственно схему оценки соответствия, после чего выбрать из полученных классов или схем наиболее серьезный опасный, выдавать по этому классу с представлением доказательственных материалов и периодичностью анализа состояния производства и схема по каждому виду безопасности требований к зданиям и сооружениям следует подтвердить схему подтверждения соответствия – выдавать один документ с наиболее серьезной процедурой подтверждения соответствия, но для видов безопасности требующих другие схемы подтверждения использовать доказательственные материалы и указывать их в сертификате. Для каждого вида безопасности определить класс.</p>		<p>На сегодняшний день для того или иного вида безопасности используется своя схема подтверждения соответствия а данный текст ТР подразумевает использование самой опасной из всех видом безопасности схем, что приведет к необоснованному усилению контроля отдельных видов безопасности.</p>
<p>Приложение 3 пункт 8.1</p>	<p>Исключить столбец 7</p>		<p>Показатели пожарной опасности для изделий сложного профиля методически не определимы, либо требуется разработка специализированных методов оценки горючести, воспламеняемости и других показателей для данных видов изделий</p>

Приложение пункт 8.2	3	Столбец Механическая безопасность изложить в новой редакции	Столбец 6 1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия; 2. Прочность и относительное удлинение при разрыве; 3. Стойкость к удару при температуре (23±2)°С; (-15±2) °С 4. Температура размягчения по ВИКА 5. Стойкость к воздействию климатических факторов	Общепризнанная практика испытаний профильных изделий из ПВХ. В зависимости от области применения для внутренней или наружной отделки требования меняются. В проекте разработка ГОСТ Элементы из ПВХ и ППр для облицовки фасадов зданий и сооружений
Приложение пункт 8.2	3	Столбец 3, 4 Класс 2 Сертификация 1с, 3с, 4с	Сертификация 3с/ Декларирование/Зд, 4д, бд	Классы декларирования и сертификации соответствия: для внутренней отделки - класс 2, для наружной отделки - класс 3
Приложение пункт 8.3	3	Столбец Механическая безопасность изложить в новой редакции	Столбец 6 1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия; 2. Прочность и относительное удлинение при разрыве; 3. Стойкость к удару при температуре (23±2) °С; (-15±2) °С 4. Стойкость к воздействию климатических факторов	Общепризнанная практика испытаний погонажных профильных изделий из ПВХ.
Приложение пункт 8.3	3	Столбец 4 Сертификация 1с, 3с, 4с	Сертификация 3с/ Декларирование/Зд, 4д, бд	
Приложение пункты 8.2, 8.3	3	1) В части пожарной безопасности для многих изделий действующие методы испытаний не позволяют провести испытания из-за размера образцов, из-за невозможности размещения образца в испытательной установке. Следует исключить такие материалы из этого раздела по определению пожарной безопасности 2) Есть профильные ПВХ изделия, применяемые для декоративной	Добавить пункт 8.4 – «Иные профильные изделия...», класс 4	

	функции и не оказывающие влияние на безопасность здания в целом. Не понятно почему для изделия присвоен класс 2, для наружной отделки зданий и в целом для изделий.		
Приложение 3 Пункт 8.3	Исключить столбец 7		Показатели пожарной опасности для изделий сложного профиля методически не определимы, либо требуется разработка специализированных методов оценки горючести, воспламеняемости и других показателей для данных видов изделий
Приложение 3 пункты 9.1, 9.2	Исключить столбец 7 или определить область применения		Для ряда изделий показатели пожарной безопасности методически не определимы, либо требуется разработка специализированных стандартов
Приложение 3 пункт 10	Включить показатели пожарной опасности		Краски могут применяться на фасадах и на путях эвакуации, что требует подтверждения показателей пожарной опасности
Приложение 3 пункты 10.1, 10.2	Не понятно определение класс 4, если для групп 8.1 и 8.2 самый опасный класс 2 (сертификация), а здесь класс 4 декларирование, в чем логика? Обращаем внимание, что на сегодняшний день в РФ для красок, применяемых на путях эвакуации обязательная сертификация, а в приложении 3 вообще отсутствует		
Приложение 3 пункты 12.1, 12.2, 12.7	Установить требования аналогично 12.3 и 12.4. Определить 12.1, 12.2 класс 3, декларирование и для такой продукции следует определять показатели пожарной опасности как для других материалов группы 12.		Материалы имеют одну область применения, не понятно почему для одних подтверждение требуется для других нет. В частности, «керамическая черепица» может включать горючее декоративное покрытие. И керамическая и цементно-песчаная черепица могут иметь нанесенное горючее покрытие.

Приложение пункт 12.4	3	Показатель «Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов» исключить.	Столбец 6 1. Разрывное усилие при растяжении; 2. Водопоглощение; 3. Теплостойкость	Не является существенной характеристикой для такого материала.
Приложение пункты 12.5,12.6, 12.7	3	Перевести в класс 3	Столбец 4 Класс 3	Материалы имеют одну область применения, не понятно почему для одних подтверждение требуется для других нет.
Приложение пункт 12.7	3	Не понятно почему требования пожарной безопасности отсутствуют, определять характеристики пожарной опасности		Материалы имеют одну область применения, не понятно почему для одних подтверждение требуется для других нет.
Приложение пункт 12.8	3	1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина полимерного покрытия; 4. Адгезия декоративного покрытия; 5. Морозостойкость; 6. Стойкость к климатическим воздействиям	1. Толщина стального проката; 2. Класс металлического защитного покрытия; 3. Толщина полимерного покрытия; 4. Требования к геометрической точности изделия	
Приложение пункт 12.9	3	В столбце механическая безопасность, исключить: Соппротивление статическому и динамическому продавливанию; Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов); Морозостойкость/хрупкость. Добавить «гибкость», «теплостойкость». Все остальные определяются по необходимости	Столбец 6 1. Водонепроницаемость; 2. Разрывное усилие при растяжении; 3. Относительное удлинение при разрыве; 4. Гибкость 5. Теплостойкость	
Приложение пункт 12.10	3	В столбце механическая безопасность, исключить: Соппротивление статическому и динамическому продавливанию; Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов); Морозостойкость/хрупкость. Добавить «гибкость на фальце	Столбец 6 1. Водонепроницаемость; 2. Разрывное усилие при растяжении; 3. Относительное удлинение при разрыве; 4. Гибкость на фальце (полная складываемость при отрицательной температуре); 5. Прочность сварного шва на раздир и на разрыв	

	(полная складываемость при отрицательной температуре)», «прочность сварного шва на раздир и на разрыв»		
Приложение 3, пункт 12.11 таблица	В столбце механическая безопасность, исключить: Соппротивление статическому и динамическому продавливанию; Стойкость к воздействию ультрафиолета; Теплостойкость; Относительное удлинение при разрыве; Исправить: Морозостойкость/хрупкость на гибкость на брус	Столбец 6 1. Водонепроницаемость; 2. Теплостойкость; 3. Относительное удлинение при разрыве; 4. Гибкость на брус.	Соппротивление статическому и динамическому продавливанию и стойкость к воздействию ультрафиолета - не регламентируются ГОСТ 30693, нет методики испытаний для замера данных показателей для мастик. Теплостойкость - нужна для разграничения области применения материалов (на кровле - выше, под землей - ниже). Относительное удлинение при разрыве - для понимания возможностей материала сопротивляться деформациям (раскрытию трещин, подвижке элементов, осадке фундамента). Гибкость на брус - параметр регламентированный ГОСТ 30693
Приложение 3, пункт 12.12	В столбце механическая безопасность, исключить: Соппротивление статическому и динамическому продавливанию; Стойкость к воздействию ультрафиолета (для лицевых кровельных материалов); Морозостойкость/хрупкость;	Столбец 6 1. Водонепроницаемость	
Приложение 3, пункт 12.14	Опечатка столбце механическая безопасность 2. Папроницаемость;	Столбец 6 2. Паропроницаемость	
Приложение 3, пункт 14.1	В столбце пожарная безопасность исключить показатель «Соппротивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию открытого пламени»	Столбец 7 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Не понятно почему для данного типа материалов нужно определять «Соппротивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию», а для других подобных материалов нет. Создание не равных конкурентных условий.

			Если кто-то из производителей хочет подтверждать этот показатель, то пусть это делает в добровольном порядке.
Приложение 3 пункт 14.3	В столбце пожарная безопасность исключить показатель «Сопrotивляемость листов ГКЛО и ГКЛВО воздействию открытого пламени»	Столбец 7 1. Группа горючести; 2. Группа воспламеняемости; 3. Группа по дымообразующей способности; 4. Группа по токсичности продуктов горения	Не понятно почему для данного типа материалов нужно определять «Стойкость при воздействии высоких температур при пожаре (плиты типа F)», а для других подобных материалов нет. Создание не равных конкурентных условий. Если кто-то из производителей хочет подтверждать этот показатель, то пусть это делает в добровольном порядке.
Приложение 3 пункт 15.1	Нужна конкретизация для каких конкретно типов изделий показатели пожарной опасности определяются, а для каких нет		Для ряда изделий показатели пожарной безопасности методически не определимы, либо требуется разработка специализированных стандартов
Приложение 3 пункт 15.2	Определить показатели пожарной опасности как для напольных покрытий		Изделия применяются на общих условиях и нуждаются в подтверждении соответствия
Приложение 3 пункт 16.3	Исключить в столбце механическая безопасность показатели: Плотность; Предел прочности при сжатии; Водопоглощение	Столбец 6 1. Сжимаемость 2. Прочность при сжатии	
Приложение 3 пункт 16.4	Исключить в столбце механическая безопасность показатели: Плотность; Предел прочности при сжатии; Водопоглощение	Столбец 6 1. Сжимаемость 2. Прочность при сжатии	
Приложение 3 пункты 16.3	В столбце 7 Пожарная опасность	1. Отнесение материалов к горючим или негорючим Для горючих материалов: Группа горючести и т.д. Группа воспламеняемости	Сделать отдельное замечание к приложению 3 Распространить на все виды материалов у которых определяются характеристики пожарной опасности. Не учтен порядок отнесения мат-лов к негорючим.

Приложение 3 пункт 16.5	Уточнить наименование группы «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные»	Плиты из вспененного пенополистирола	В соответствии с Постановлением Правительства №2425
Приложение 3 пункт 16.6	Исключить в столбце механическая безопасность показатель «плотность», не является обязательным показателем. Основная характеристика прочность на сжатие	Столбец 6 1. Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации; 2. Водопоглощение	Плотность не является определяющей характеристикой, она второстепенная, марка определяется по прочности на сжатие.
Приложение 3 пункт 16.7	Определить показатели как для других материалов группы		Не понятно, почему производители изделий из пеностекла получают право не подтверждать свою «негорючесть». Как потребителю понять, что материал действительно «негорючий»
Приложение 3 пункты 16.9; 16.10, 16.15	Определить показатели как для других материалов группы		См. выше
Приложение 3, пункт 16.16	В столбце механическая безопасность исключить «Коэффициент теплопроводности», «Время полимеризации». Добавить «Относительное удлинение при разрыве»	Столбец 6 1. Прочность сцепления при отрыве; 2. Водопоглощение при частичном погружении; 3. Прочность при сжатии; 4. Относительное удлинение при разрыве	Коэффициент теплопроводности и время полимеризации - не имеют отношения к механической безопасности. Конкретизировал наименования некоторых показателей в соответствии с ГОСТ.
Приложение 3, пункт 16.16	В столбце энергетическая эффективность - исправить наименование показателя на «Коэффициент теплопроводности»	Столбец 9 1. Коэффициент теплопроводности	В соответствии с ГОСТ Р 59599 показатель называется именно так.
Приложение 3, пункт 16.17	В столбце механическая безопасность исключить показатели: Плотность; Водопоглощение	Столбец 6 1. Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации	
Приложение 3, пункт 16.18	В столбце Энергетическая эффективность зданий и сооружений добавить теплопроводность	Столбец 9 1. Отражательная способность 2. Теплопроводность	Ввиду того, что материал заявлен теплоизоляционным должна быть характеристика «теплопроводность»
Приложение 3, пункт 16.19	В столбце Энергетическая эффективность зданий и сооружений исключить показатель «Термическое сопротивление»	Столбец 9 1. Теплопроводность	

<p>Приложение пункт 17.2</p>	<p>3</p> <p>1) Изложить наименование группы в новой редакции: «Герметики для организации стыков панелей ограждающих конструкций панельных зданий»</p> <p>2) В столбце Класс строительных материалов заменить Класс 2 на класс 3.</p> <p>3) В столбце Механическая безопасность исключить показатель: Амплитуда допустимой деформации в шве. Добавить показатели: Адгезия; Сопротивление воздухопроницанию; Водонепроницаемость.</p>	<p>Герметики для организации стыков панелей ограждающих конструкций панельных зданий</p> <p>Класс 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адгезия; 2. Относительное удлинение; 3. Прочность на разрыв; 4. Сопротивление воздухопроницанию; 5. Водонепроницаемость 	<p>Согласно соединительных и крепежных изделий, а также изделий с показателями воздухо-водонепроницаемости из Приложение 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий» Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий. 1. Анкеры и крепежные изделия – Класс 3; 1.5. Винты самонарезающие – Класс 3; 1.6. Изделия крепежные для кровель – Класс 3; 12.13 Пароизоляционные материалы 12.13.1 Пароизоляционные материалы битумосодержащие 12.13.2 Пароизоляционные материалы полимерные – Класс 3; 12.14. Ветро-водозащитные рулонные материалы – Класс 3 Все основные узлы соединений обусловлены Классом 3. Согласно классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям Класса 2 - повлечет за собой невозможность обеспечения зданием и сооружением нормальных условий его эксплуатации на длительный период и потребует проведение комплексного ремонта и/или восстановительных работ до восстановления нормальных условий эксплуатации здания и сооружения Согласно описания Класса 3 - повлечет за собой небольшое нарушение нормальных условий эксплуатации здания и сооружения, и потребует проведение</p>
------------------------------	---	--	---

			<p>частичного ремонта и работ по восстановлению характеристик конструкции без остановки эксплуатации здания и сооружения)</p> <p>Исходя из формулировок двух этих Классов можно сказать, что при нарушении или износе межпанельного шва панельного здания при Классе 2 происходит остановка эксплуатации здания и выселение людей. Что касается Класса 3, при проведение временных, частичных ремонтных работ эксплуатация здания разрешена согласно нормативного поля.</p>
Приложение 3 пункт 17.2	Сертификация /1с, 2с, 3с, 4с	Декларирование/3д, 4д, 6д	<p>Согласно Классификация строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям Класса 3 не требует сертификации, ограничивается декларированием по схемам 3д, 4д, 6д из ТР ЕАЭС</p> <p>Декларирование соответствия строительных материалов и изделий класса 3 проводится по схеме 3д, 4д, и 6д в соответствии с типовыми схемами, установленными Евразийской экономической комиссией.</p> <p>(Стр. 125)</p>
Приложение 3 пункт 17.5	В столбце Механическая безопасность добавить показатели: Сжимаемость; Сопротивление воздухопроницанию	<p>Столбец 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предел водонепроницаемости; 2. Сжимаемость; 3. Сопротивление воздухопроницанию 	
Приложение 3 пункты 18.1 – 18.5	Определить показатели как для других материалов группы		См. выше Материалы могут быть покрашены, покрыты чем-то сверху
Приложение 3 пункты 19.1 – 19.6	В столбце Механическая безопасность исключить показатель «Устойчивость к ультрафиолетовому излучению»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удлинение при максимальной нагрузке; 2. Прочность швов и соединений на разрыв; 3. Прочность при продавливании; 4. Прочность на пробой; 5. Устойчивость к расслоению; 6. Ползучесть при растяжении; 	

		7. Устойчивость к агрессивным средам; 8. Микробиологическая устойчивость; 9. Морозостойкость.	
Приложение 3 пункты 23.1 – 23.12	1) Добавить определение показателей пожарной опасности как в пункте 22.4 2) Для пунктов 23.1-23.6 изменить класс 2 на класс 3.		Материалы имеют одинаковую или смежную область применения. Обременение одни производителей обязанностью подтверждаться, с сохранением права других этого не делать создает не равные условия на рынке.
Приложение 3 пункт 25.7	Изменить класс 2 на класс 3, отсутствуют напорные воздействия		
Приложение 3 пункт 25.41	Столбец Механическая безопасность изложить в новой редакции	Столбец 6 1. Изменение линейных размеров после теплового воздействия; 2. Прочность и относительное удлинение при разрыве; 3. Стойкость к удару при температуре (23±2)°С; (-20±2)°С 4. Продольная реверсия 5. Теплостойкость при температуре 70°С 5. Температура размягчения 6. Стойкость к воздействию климатических факторов	ГОСТ Р 59647-2021 Элементы системы внешнего водостока из ПВХ
Приложение 3 пункт 26.4	В столбце Пожарная безопасность исключить показатель: Предел огнестойкости		Непонятно, почему если армированный, то обязательно «огнестойкий», либо указать что требование относится именно к «огнестойким» стеклам
Приложение 3 пункты 28.1, 28.2	Перевести в класс 3, соответственно ввести декларирование. Подлежит СГР	Класс 3 Декларирование/Зд, 4д, 6д Прочность сцепления с основанием	Классификация по клеям очень общая, по сути к конструкционным клеям привязаны в том числе и обычные бытовые. Нужно дробить, я думаю, исходя из области применения клея. Так как те же полиуретановые клея могут использоваться для различных назначений, но не каждая область применения нуждается в сертификации и влияет на безопасность здания в целом.

			Клеи для приклейки плитуса, обоев или откоса - не могут относиться к классу 2.
Приложение 3 пункты 31.1 – 31.5	Добавить для всей группы определение показателей пожарной опасности		
Приложение 3 пункт 31.1	Заменить класс 4 на класс 3	Класс 3	
Приложение 3 пункты 31.2, 31.3	Заменить класс 4 и класс 2 на класс 3.	Класс 3	
Приложение 3 пункт 31.5	Заменить класс 4 на класс 3	Класс 3	
Приложение 3 пункты 32.1-32.3	Добавить для всей группы определение показателей пожарной опасности		
Приложение 3 пункт 32.1	Исключить, этот раздел уже есть в 16.3		
Приложение 3	Добавить вид продукции: «Изделия из полипропилена для наружной отделки зданий»	Изделия из полипропилена для наружной отделки зданий Классы декларирования и сертификации соответствия: наружной отделки класс 3: 3д, 4д, 6д	
Приложение 3 3.1 Перечень стандартов, п. 16.16	Удалить ГОСТы: ГОСТ Р 57400-2017 "Клеи и герметики силиконовые. Классификация" ГОСТ 25621-83 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования"	ГОСТ Р 59599-2021 "Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия"	Монтажная пена не имеет отношения к стандартам, кроме ГОСТ Р 59599. Невозможно подтвердить соответствие ГОСТам, указанным в данном пункте, кроме 59599.
Приложение 4	В определениях всех видов классов перед словом «например» поставить точку. Со слова например и до точки удалить (удалить пример для механической безопасности)	Класс 1 – критически важные строительные материалы и изделия, несоответствие фактических значений существенных характеристик которых требованиям настоящего технического регламента может повлечь за собой значительные нарушения базовых требований по безопасности зданий и сооружений. Классы 2, 3, 4 исправить аналогично.	Подобная формулировка вводит в заблуждение при классификации материалов, делая акцент на одном виде безопасности – механическом, только на одном из б.
Приложение 4	Удалить последний абзац		

последний Абзац	Есть большая вероятность, что некоторые изготовители будут выбирать вместо декларирования сертификацию и использовать это в дальнейшем как конкурентное преимущество, вводя в заблуждение потребителей в том числе проектные организации.		
Приложение 5 Пункт 9	определяет условия и возможную область применения строительных материалов и изделий;	Уточняет условия и область применения строительных материалов и изделий;	Условия и область применения строительных материалов и изделий изначально предоставляет заявитель в рамках анализа и проводимой работы по подтверждению пригодности уполномоченный орган может уточнить эти условия и область применения
Приложение 5 Пункт 9	Удалить предложение: «...определяет условия и область применения строительных материалов и изделий;»		Повторение
Приложение 5 Пункт 9	Удалить предложение: «...организует подготовку решения, по подтверждению пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве и возможности (невозможности) выдачи технического свидетельства;»		Повторяет текст тремя абзацами выше.
Приложение 5 пункт 9	анализирует результаты испытаний, устанавливает фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента;	Устанавливает предельные значения существенных характеристик; Сравнивает предельные значения существенных характеристик, полученные после испытаний с предельными значениями существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента	Для строительного материала, подвергаемого оценке пригодности предельные значения существенных характеристик нигде не установлены, их должен установить уполномоченный орган. Уполномоченный орган при проведении работ по подтверждению пригодности строительного материала по применению в строительстве должен определить предельные значения существенных характеристик, провести сравнение

			полученных в результате испытаний фактических значений существенных характеристик с предельными
Пункт 10	- значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях;	- предельные значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение требований настоящего технического регламента - фактические значения существенных характеристик строительных материалов и изделий, полученные при испытаниях;	
Приложение 7 Бланк заключения	К бланку заключения о пригодности для применения в строительстве П.3 изложить в редакции Перечень, предельные значения существенных характеристик и фактические значения существенных характеристик и параметры	3. Перечень, предельные значения существенных характеристик и фактические значения существенных характеристик и параметры	Заключение должно содержать как предельные значения так и определенные фактические значения
Приложение 8 Раздел 1 п.1	Удалить абзац Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 (код ТН ВЭД ЕАЭС 6806); Не требуется осуществлять подтверждение соответствия, а только соблюдать контроль (надзор).	Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69 (код ТН ВЭД ЕАЭС 6806);	В настоящее время в ЕАЭС отсутствует обязательное требование о получении СГР на указанную продукцию. Иного документа, подтверждающего сан эпид безопасность для данной продукции иного обязательного документа, подтверждающего безопасность указанной продукции в ЕАЭС не предусмотрено. Настоящая продукция согласно Единому перечню продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза входит в раздел 1 Перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Это означает, что государства должны проводить контроль и надзор, но

			изготовитель не должен подтверждать безопасность каким-либо документом. А данный регламент будет обязывать получать подтверждающие безопасность документ.
Пункт 6 ТР	Значения не только в стандартах устанавливаются а также в Решении №299 от 28.05.20210 года Комиссией Таможенного союза		