

ЗАМЕЖНАЕ ТАВАРЫСТВА З
АБМЕЖАВАНАЙ АДКАЗНАСЦЮ

**“Дахавы завод
ТэхнаНИКОЛЬ”**

вул. Чапэва 11, п/м 213760, г. Асіповічы,
Могилёўская вобласць, Рэспубліка Беларусь
Тэлефоны: (8-02235) 61004, факс: 61010
УНН 790683385 ОКПО 299833317000
Разліковы рахунак №
BY16PJCB30123106331000000933
ЦБУ №301 ОАО “Приорбанк”, БИК PJCBVY2X
г. Мінск, вул. В.Харужай, 31А
УНП банка 100220190

ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**“Кровельный завод
ТехноНИКОЛЬ”**

ул. Чапэва 11, ком.19, п/м 213760, г. Осиповичи,
Могилёвская область, Республика Беларусь
Телефоны: (8-02235) 61004, факс: 61010
УНН 790683385 ОКПО 299833317000
Расчетный счет № BY16PJCB30123106331000000933
ЦБУ №301 ОАО “Приорбанк”, БИК PJCBVY2X
г. Минск, ул. В. Харужей, 31А
УНП банка 100220190

От 04.09.2023 № 568

В Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской Экономической Комиссии

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.

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.

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.

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



318567 875109

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15740 от 06.09.2023 16:35
2+1 файл

маркировки знаком ЕАС, проведя самостоятельное декларирование на основании собственных доказательств (протоколы собственной ИЛ) для того, чтобы продукция быстро вышла в оборот.

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.

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.

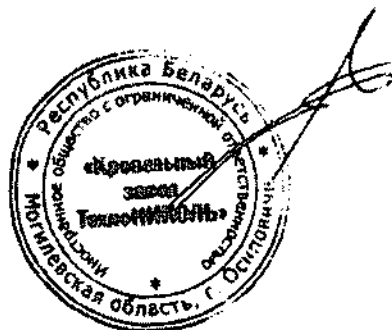
Просим в рамках разработки технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», поддержать включение в текст технического регламента схемы оценки соответствия: декларирование соответствия на основании собственных доказательств (протоколов собственных испытательных лабораторий 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 СТ).

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».

Директор



О.Ю. Едемский