

Предложения экспертов Национальной ассоциации «Союз производителей бетона» по внесению изменений в проект Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»

Национальная ассоциация «Союз производителей бетона» ознакомилась с положениями представленного разработчиками проекта Технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», который будет устанавливать обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза требования к строительным материалам и изделиям, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза и используемым для строительства зданий и сооружений различного назначения (далее – строительные материалы и изделия), а также правила их оценки соответствия.

По мнению членов Экспертного совета Ассоциации при утверждении требований оценки соответствия к важнейшему строительному материалу, из которого возводятся объекты промышленного, гражданского и транспортного строительства, каким является товарный бетон, не была учтена специфика его технологии производства, а именно: товарный бетон – полуфабрикат, конечные свойства которого зависят от условий ухода и укладки на строительном объекте.

В настоящий момент в смеси и растворы строительные, в т.ч. товарный бетон, внесены в перечень продукции подлежащей декларированию соответствия, утвержденный постановлением Правительства от 23.12.2021 № 2425. В соответствии с ГОСТ 54008-2022 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия» определен широкий перечень схем подтверждения соответствия, в том числе с проведением испытаний в собственной производственной или привлекаемой аккредитованной лаборатории.

В настоящий момент в Перечень существенных характеристик (Приложение 3 к проекту ТР «О безопасности строительных материалов и изделий») для товарного бетона внесено соответствие по следующим технологическими показателями качества:

- 1.1. Удобоукладываемость;
- 1.2. Средняя плотность;
- 1.3. Расслаиваемость;
- 1.4. Пористость;
- 1.5. Температура;
- 1.6. Сохраняемость свойств во времени;
- 1.7. Объем вовлеченного воздуха.

Однако, данные технологические показатели не являются нормируемыми, то есть определяющими качество бетонной смеси для конечного потребителя.

Согласно п. 4.6 ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»: «Значения нормируемых показателей качества бетонов следует определять путем испытания специально изготовленных контрольных образцов или испытания бетона в конструкциях по стандартизированным методам».

Согласно п. 4.3 ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»: «Условное обозначение бетонной смеси заданного качества при заказе должно состоять из сокращенного обозначения бетонной смеси в соответствии с п. 4.1, класса бетона по прочности, марки бетонной смеси по удобоукладываемости и, при необходимости, других нормируемых показателей качества, например, марки по морозостойкости, марки по водонепроницаемости, средней плотности бетона и др., и обозначения настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

- бетонная смесь тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В25, марки по удобоукладываемости П1, марок бетона по морозостойкости F200 и водонепроницаемости W4: БСТ В25 П1 F200 W4 ГОСТ 7473-2010

В соответствии п. 4 раздела «Основные понятия» проекта ТР ЕАЭС: **«безопасность строительных материалов и изделий»** – это отсутствие недопустимого риска, связанного с:

- применением строительных материалов и изделий, фактические значения существенных характеристик которых не позволяют обеспечить безопасность зданий и сооружений;

«базовые требования безопасности к зданиям и сооружениям» – минимально необходимые требования безопасности к зданиям и сооружениям, приведенные в приложении 2 к настоящему техническому регламенту;

«показатели существенных характеристик строительных материалов и изделий» - количественная характеристика одного или

нескольких свойств продукции, рассматриваемая применительно к определённым условиям её создания и эксплуатации или потребления.

Однако, перечисленные в приложении 3 технологические показатели товарного бетона - не являются существенными для конечного потребителя и не подлежат к применению в качестве рисков для конечной оценки соответствия зданий и сооружений.

Исходя из вышеизложенного очевидно, что сертификация по технологическим показателям не представляется возможной, так как не даёт возможности провести испытания с отбором проб и последующим испытанием образцов для определения нормируемых показателей качества продукции.

С учётом огромного рынка производителей товарного бетона (исходя из географии, потребностей и сложившейся структуры рынка), а также уже имеющихся требований по декларированию продукции на основании собственных доказательств, оплата повторной оценки соответствия в форме обязательной сертификации может стать серьезнейшим финансовым ударом по производителям товарного бетона, и может привести к ухудшению конкурентоспособности в отрасли.

В связи с вышеизложенным, и учитывая факт отнесения бетонной смеси к сырьевому полуфабрикату для производства конструкций зданий и сооружений, предлагаем следующие варианты решения:

- исключить форму оценки соответствия товарного бетона в виде сертификации на этапе обсуждения проекта ТР ЕАЭС;
- обсудить с уполномоченными участниками обсуждения проекта ТР ЕАЭС из Республики Беларусь, Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской республики вопрос о необходимости обязательной оценки соответствия продукции товарного бетона по технологическим показателям в ТР ЕАЭС , при наличии внутренних процедур и форм оценки соответствия в каждой из стран – участников ЕАЭС (например в РФ – оценка соответствия осуществляется в форме декларирования).

Директор



Д.Е. Пожаров