



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)

Орликов пер., д. 3, стр. 1, г. Москва, 107139

тел. (495) 133-01-57, 133-01-58

E-mail: info@faufcc.ru <http://www.faufcc.ru>

Адрес для почтовых отправлений:

107139, г. Москва, а/я 7

Председателю Правления
Союза производителей и
поставщиков крепежных систем
Бергер Вальтеру

e-mail: info@fix-union.ru

11 МАР 2019

№

805/06

На № 0006/19 от 20.02.2019 г.

О необходимости подтверждения пригодности
продукции для применения в строительстве

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») на Ваш запрос сообщает следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 новые материалы, изделия и конструкции подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, своды правил и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти.

Статья 21 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ (ред. от 03.07.2016 г.) «О стандартизации в Российской Федерации» устанавливает, что стандарты организаций разрабатываются самостоятельно изготовителем и (или) исполнителем и применяются в соответствии с условиями, установленными в договорах (контрактах). Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций и технических условий устанавливается организациями самостоятельно.

Учитывая вышеизложенное, стандарты организаций или технические условия на новую продукцию не могут являться документами, подтверждающими техническую пригодность и их наличие не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны

осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и их результаты следует учитывать при подготовке нормативных документов на данную продукцию, в т.ч. стандартов организаций и технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 проверке и подтверждению пригодности подлежит новая продукция, от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, в том числе:

вновь разработанная на территории Российской Федерации и передаваемая в массовое (серийное) производство;

требования к свойствам и условиям применения которой полностью или частично отсутствуют в действующих строительных нормах и правилах, государственных стандартах, технических условиях и других нормативных документах;

впервые осваиваемая производством по зарубежным технологиям, если она отличается (по материалам, составу, конструкции и т.д.) от продукции аналогичного назначения, отвечающей требованиям действующей нормативно - технической документации;

изготавливаемая по зарубежным нормам и стандартам и поставляемая в соответствии с требованиями этих норм и стандартов на территорию Российской Федерации.

Не требует проверки и подтверждения пригодности новая продукция, запроектированная в полном соответствии с действующими строительными нормами и правилами, а также разработанная и поставляемая в соответствии с государственными стандартами, утвержденными в установленном порядке.

Новая продукция – продукция, применение которой на территории Российской Федерации не регламентировано нормативными документами (п. 1 постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636)

Исходя из опыта применения продукции на территории Российской Федерации, техническое свидетельство выдается на срок от одного до пяти лет. Технические свидетельства с истекшим сроком действия не могут служить обоснованием пригодности используемой в строительстве продукции.

Материалы и конструкции, применяемые совместно с продукцией, на которую имеется техническое свидетельство, должны быть подтверждены техническим свидетельством либо соответствовать требованиям действующих нормативных документов. Продукция, на которую выдано соответствующее техническое свидетельство, должна быть четко идентифицирована.

Директор



А.В. Басов

Исп.: Фролов А.Ю.
тел.: (495) 133-01-57 доб. 129