

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Правила подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы действующими нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность и надежность зданий и сооружений, определены [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 «О правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»](#).

В соответствии с Правилами пригодность новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве подтверждается техническим свидетельством о пригодности для применения в строительстве новой продукции и технологий, требования к которым не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которых зависят безопасность и надежность зданий и сооружений (далее – техническое свидетельство).

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию, не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве и получения технического свидетельства.

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

В выполнении работ по подтверждению пригодности новой продукции участвует подведомственное Минстрою России федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») в соответствии с возложенными на него обязанностями.

Результатом выполнения работ по подтверждению пригодности является:

- выдача технического свидетельства;
- отказ в выдаче технического свидетельства с направлением заявителю соответствующего уведомления.

К техническому свидетельству прилагается заключение ФАУ «ФЦС» «Техническая оценка пригодности для применения в строительстве новой продукции». Техническое свидетельство действительно после подписания и регистрации с занесением в установленном порядке в реестр.

С дополнительной информацией о порядке подтверждения пригодности новой продукции и получения технического свидетельства рекомендуем Вам ознакомиться с материалами, размещенными на официальном сайте подведомственного Минстрою России Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» по адресу <http://certif.org/>.

Документы

Блок-схема процедуры по подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве

СМОТРЕТЬ

СКАЧАТЬ (435.18 КБ)

Алгоритм подтверждения пригодности новой продукции для применения в строительстве

СМОТРЕТЬ

СКАЧАТЬ (140.41 КБ)

Примерный перечень нормативно-технической документации (НТД) и материалов необходимых для рассмотрения заявки на подтверждение пригодности продукции

СМОТРЕТЬ

СКАЧАТЬ (202.51 КБ)

Примерный состав информации необходимой для проведения технической оценки пригодности строительных систем

СКАЧАТЬ (30.31 КБ)

Форма заявки на подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве

СКАЧАТЬ (17.63 КБ)

Реестр технических свидетельств, 2014 год

СМОТРЕТЬ

СКАЧАТЬ (378.25 КБ)

Значения нормативных затрат на оказание государственных услуг в части федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»

СМОТРЕТЬ

СКАЧАТЬ (1.16 МБ)