

**Информация
о документах, подтверждающих использование оборудования в проектной документации**

Письмом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.02.2020 № 5344-ОГ/08 разъяснено, что выполнение требований механической безопасности в проектной документации здания или сооружения должно быть обосновано расчетами и иными способами, указанными в части 6 статьи 15 Федерального закона № 384-ФЗ.

При использовании в проектных решениях при проектировании ОКС **оборудования следует представлять техническую документацию**, необходимую для оценки возможности его использования для заданной технологии на выделенной территории с учетом климатических характеристик и природных воздействий в районе строительства объекта.

№ п/п	Документы, подтверждающие использование оборудования в проектной документации	Требования к документам, подтверждающим использование оборудования	Примечание
1.	<p>Декларация о соответствии техническим регламентам Евразийского экономического союза/Таможенного союза (ЕАЭС/ТС).</p> <p>Декларация о соответствии техническим регламентам Российской Федерации (РФ).</p> <p>Декларация о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции РФ (декларация ГОСТ Р).</p> <p>Декларация о соответствии, принятая по единой форме ЕАЭС</p>	<p>Постановлением Правительства РФ № 936 от 19 июня 2021 г. (вступило в силу с 21 июня 2021 г.) установлен единый подход к декларированию продукции.</p> <p>Регистрация деклараций на большинство групп товаров теперь осуществляется самими заявителями с помощью электронного сервиса ФГИС Росаккредитация.</p> <p>Декларация о соответствии продукции ТР ТС (ЕАЭС) – это документ, который удостоверяет, что продукция соответствует требованиям одного или нескольких технических регламентов. Декларация оформляется по результатам процедуры подтверждения соответствия. Декларация доказывает безопасность продукции (изделия, продукта, технического устройства и т.д.) для человека и окружающей среды.</p> <p>С 1 августа 2021 г. заявителям-производителям для регистрации декларации</p>	<p>Единого перечня продукции, на которую требуется зарегистрировать декларацию нет. Для каждого типа декларации существуют свои номенклатуры, которые определены основными нормативными документами системы.</p> <p>Перечни товаров, подлежащих декларированию по нормам ТР ЕАЭС/ТС, закреплены в самих положениях регламентов. Кроме того, более подробные перечни в такой системе с указанием кодов ТН ВЭД ЕАЭС определяются решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) к каждому регламенту.</p> <p>Аналогичная ситуация с перечнями продукции, подлежащей декларированию по нормам российских регламентов – определены в тексте самих регламентов.</p> <p>Что касается системы ГОСТ Р, то перечень товаров, подлежащих декларированию, утвержден постановлением Правительства РФ № 2425 от 23 декабря 2021 г.</p>

		<p>необходимо быть включенными в реестр уведомлений, в котором уполномоченными органами вносятся сведения о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, в соответствии с правилами, принятыми постановлением Правительства РФ № 584 от 16 июля 2009 г.</p> <p>Требованиями положений самих технических регламентов закреплено, что регистрацию деклараций осуществляет Росаккредитация в случае, когда в техническом регламенте предусмотрено, что аккредитованные органы по сертификации регистрируют декларацию.</p> <p>Круг заявителей указан в Техническом регламенте на продукцию.</p> <p>Декларация начинает действовать с момента ее регистрации в едином реестре.</p>	<p>Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме, утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 620 от 7 апреля 2011 г.</p> <p>Форма декларации ТР ЕАЭС/ТС утверждена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 293 от 25 декабря 2012 г.</p> <p>Форма декларации ТР РФ утверждена приказом Минэкономразвития РФ № 3726 от 28 октября 2020 г.</p> <p>Форма декларации ГОСТ Р утверждена постановлением Госстандарта РФ (теперь Росстандарта) № 12 от 17 марта 1998 г.</p> <p>Форма декларации, принятой по единой форме ЕАЭС, утверждена решением Комиссии Таможенного союза № 319 от 18 июня 2010 г. (приложение № 3).</p>
2.	Технические свидетельства	<p>Постановлением Госстроя России от 01.07.2002 № 76 утвержден Порядок подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве (далее – Порядок).</p> <p>Порядок устанавливает требования к проведению проверки и подтверждению пригодности для применения в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий, применение которых в строительстве не регламентировано действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами и другими нормативными документами.</p> <p>Пригодность новой продукции подтверждается техническими свидетельствами</p>	<p>Новая продукция должна быть пригодна для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вновь разработанная на территории Российской Федерации продукция и передаваемая

	<p>ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве». Новая продукция должна быть пригодна для применения в условиях строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.</p> <p>Техническое свидетельство является документом, разрешающим применение в строительстве на территории Российской Федерации новой продукции при условии ее соответствия приведенным в свидетельстве требованиям.</p> <p>Требования к оформлению Технического свидетельства установлены приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 16 апреля 2013 г. № 129/ГС.</p> <p>Более подробно с информацией можно ознакомиться на сайте Минстроя России по ссылке: https://minstroyrf.gov.ru/trades/gradostroitelnaya-deyatelnost-i-arhitektura/podtverzhenie-prigodnosti-novoy-produktsii-dlya-primeneniya-v-stroitelstve/</p>	<p>в массовое (серийное) производство;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>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 или техническими условиями, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Конкретный перечень новой продукции, подлежащей проверке и подтверждению пригодности для применения в строительстве, приведен в Приложении к Порядку, утвержденному Постановлением Госстроя России от 01.07.2002 № 76.</p>
--	--	---

3.	<p>Сертификаты соответствия</p>	<p>Процедура сертификации является официальной формой подтверждения качества выпускаемой и реализуемой продукции на территории России. По результатам данной процедуры, уполномоченный орган выдает сертификат соответствия, то есть разрешительный документ, распечатанный на бланке строгой отчетности, удостоверяющий соответствие товаров требованиям действующих региональных и международных стандартов качества.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании», разрешительные документы на товары, сырье и материалы, могут оформлять органы по сертификации, которым государство делегировало данные функции.</p> <p>В специализированной аккредитованной лаборатории проводятся испытания предоставленных заявителем образцов продукции, результаты которых оформляются соответствующим протоколом. Если в результате исследования образцов продукции не наблюдается отклонений от нормативов, то сертификационный центр выдает необходимый документ – сертификат соответствия.</p> <p>Сертификаты на продукцию оформляются в соответствии с требованиями системы сертификации ГОСТ Р (Сертификат ГОСТ Р), либо в соответствии с техническими регламентами Таможенного Союза (Сертификат ТР ТС).</p> <p>Сертификат ТР ТС имеет юридическую силу на территории стран-участников Таможенного Союза, а сертификат ГОСТ Р действителен только на территории Российской Федерации.</p> <p>Перечень товаров, подлежащих</p>	<p>У сертификатов есть срок годности. Он зависит от системы сертификации, на основании которой подтверждается соответствие:</p> <p>Сертификат на серийное производство по ТР ТС оформляется на 5 лет, согласно ГОСТу — на 3 года.</p> <p>Подтверждение соответствия партии товара. В этом случае идёт привязка к сроку годности товара, то есть зависит от того, сколько прослужит конкретная продукция.</p> <p>Сертификат на контракт. В этом случае сертификат будет действовать, пока актуален соответствующий договор.</p> <p>Существует единый электронный Реестр Росаккредитации. Там фиксируются все сертификаты, а также декларации, которые подтверждают соответствие установленным стандартам определённой продукции. Однако необходимо учесть, что в данный Реестр заносятся только документы, полученные при проведении процедуры обязательной сертификации. У добровольных сертификатов всё ещё нет соответствующего Реестра.</p> <p>Для проверки сертификата соответствия надо перейти на сайт Росаккредитации. Дальше — выбрать раздел «Реестры». Следующим этапом — выбрать нужный подраздел, в зависимости от того, какой именно документ интересует.</p>
----	--	---	--

		<p>обязательной сертификации, опубликован в соответствующих технических регламентах, а номенклатуру продукции, на которую нужно оформлять сертификат соответствия ГОСТ Р, утверждает Правительство РФ.</p> <p>Сертификат соответствия можно оформить и на добровольной основе. Добровольный сертификат оформляют не только на продукцию, которая не подлежит обязательной сертификации, но и на товары, обладающие уникальными характеристиками, которые хочет подтвердить производитель. Оформить добровольный сертификат соответствия можно лишь на основании протокола испытаний, информация о котором вносится в документ.</p> <p>Сертификат соответствия ГОСТ Р. Проверка проводится согласно национальным стандартам, то есть ГОСТу. Это требование обязательно для продукции, которая входит в перечень, утверждённый постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2021 года № 2425 .</p> <p>Сертификат соответствия продукции Таможенного Союза (ЕАЭС). Это свидетельство нужно оформить, если конкретный товар подлежит обязательной сертификации согласно техническим регламентам (ТР) Таможенного союза (ТС) или ЕАЭС.</p>	
4.	<p>Подтверждение осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами (при отсутствии технической документации)</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 30 мая 2024 г. № 708 утверждены требования к подготовке и содержанию документов, которые подтверждают, что архитектурные, конструктивные и иные решения проектной документации соответствуют Федеральному закону № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Такое соответствие с 1 сентября 2024 г. проектировщик вправе обосновывать результатами</p>	<p>Постановление № 708 вступило в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 31 августа 2030 года включительно.</p>

		<p>исследований, расчетами, испытаниями, моделированием сценариев опасных природных процессов и др.</p> <p>Использование способов обоснования может предусматриваться заданием на проектирование или решением проектировщика. Если для подтверждения отдельным способом нужно несколько этапов, то на каждый из них оформляют протокол.</p> <p>Результаты применения способов обоснования утверждаются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации здания или сооружения, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.</p>	
--	--	--	--