

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «___» _____ 2020 г. № _____

Москва

**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации
от 27 декабря 1997 г. № 1636**

В целях внедрения реестровой модели предоставления государственной услуги по подтверждению пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве и приведения правовой базы в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» (Собрание Законодательства Российской Федерации, 1998, № 1, ст. 138; 2017, № 8, ст. 1257).

2. Установить, что предоставление государственной услуги по подтверждению пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, заявки на предоставление которой зарегистрированы до вступления в силу настоящего постановления, осуществляется в соответствии с Правилами подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве (в редакции, действовавшей до вступления в силу настоящего постановления).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2020 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 27
декабря 1997 г. № 1636**

1. В пункте 1 слова «действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами» заменить словами «стандартами и сводами правил, включенными в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477) перечни».

2. Пункт 3 признать утратившим силу.

3. В Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденных указанным постановлением:

а) в пункте 1 слова «действующими строительными нормами и правилами, государственными стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами» заменить словами «требованиями стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477) перечни (далее – стандарты и своды правил)»;

б) в пункте 4 абзац второй исключить;

в) в пункте 5:

в абзаце третьем слова «действующих строительных нормах и правилах, государственных стандартах, технических условиях и других нормативных документах» заменить словами «стандартах и сводах правил»;

в абзаце четвертом слова «действующей нормативно-технической документации» заменить словами «стандартов и сводов правил»;

в абзаце шестом слова «с действующими строительными нормами и правилами» заменить словами «со сводами правил», слова «с государственными стандартами или техническими условиями» заменить словами «со стандартами»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Перечень новой продукции, подлежащей проверке и подтверждению пригодности для применения в строительстве, приведен в приложении № 1 к настоящим Правилам.»;

г) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Техническое свидетельство подготавливается на основании заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве.».

д) дополнить пунктами 6.1-6.4 следующего содержания:

«6.1. Для подтверждения пригодности новой продукции для применения в строительстве заявитель направляет в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации заявку, содержащую идентификационные сведения о заявителе, наименование новой продукции, дату и номер заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве (далее – заявка).

6.2. Срок рассмотрения заявки Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации не должен превышать пяти рабочих дней со дня ее поступления.

6.3. По результатам рассмотрения заявки Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации выдает техническое свидетельство или отказывает в подтверждении пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

6.4. Основанием отказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в подтверждении пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации является отсутствие заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве либо истечение срока действия такого заключения.»;

е) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«Техническое свидетельство выдается на один год (при отсутствии ранее выданного технического свидетельства на заявленную продукцию или наличии ранее выданного технического свидетельства на заявленную продукцию, действие которого было прекращено досрочно) или пять лет (при наличии ранее выданного технического свидетельства на заявленную продукцию, действие которого не было прекращено досрочно) и оформляется согласно приложению № 2 к настоящим Правилам.

Действие технического свидетельства может быть прекращено досрочно по обращению заявителя, которому было выдано такое свидетельство.»;

ж) в пункте 8 абзац второй исключить;

з) дополнить пунктами 8.1-8.4 следующего содержания:

«8.1. Работы по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве выполняются на основе представляемой заявителем документации с техническими данными новой продукции, а также анализа результатов испытаний новой продукции на соответствие условиям строительства на территории Российской Федерации и обязательным требованиям строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

8.2. В состав документации с техническими данными новой продукции в зависимости от ее назначения и характеристик включаются результаты испытаний, технологические параметры, чертежи, инструкции по установке или монтажу, сведения об опыте применения новой продукции в иностранных государствах, заключения санитарно-эпидемиологической, пожарной, экологической экспертиз, в случае если выдача таких заключений в отношении заявленной продукции предусмотрена законодательством, иные данные, обосновывающие по мнению заявителя, безопасность продукции для жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений.

8.3. Срок выполнения работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве не должен превышать шестидесяти календарных дней со дня заключения договора на выполнение таких работ. В срок выполнения работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве не включаются периоды проведения испытаний новой продукции.

8.4. Основанием отказа в выдаче заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве является наличие хотя бы одного из следующих оснований:

отсутствие необходимости в подтверждении пригодности новой продукции;

несоответствие основных физико-механических, эксплуатационных и других свойств новой продукции, ее расчетных характеристик, с учетом предполагаемого назначения и области применения, обязательным требованиям строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством;

отсутствие результатов испытаний, подтверждающих соответствие основных физико-механических, эксплуатационных и других свойств новой продукции, ее расчетных характеристик, с учетом предполагаемого назначения и области применения, обязательным требованиям строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.»;

и) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«Органы исполнительной власти, а также подведомственные им учреждения, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», проводящие государственную экспертизу проектной документации, юридические лица, проводящие негосударственную экспертизу проектной документации, проверяют наличие технических свидетельств на применяемую при проектировании и строительстве новую продукцию, а также ее соответствие требованиям, предъявляемым техническим свидетельством.»;

к) в пункте 11 слова «устанавливает порядок подтверждения пригодности новой продукции в соответствии с настоящими Правилами и» исключить;

л) дополнить пунктом 12 следующего содержания:

«12. Выданные технические свидетельства подлежат включению в реестр документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса.»;

м) дополнить приложениями 1 и 2 следующего содержания:

«Приложение № 1

к Правилам подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от _____ 2020 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

новых материалов, изделий, конструкций, подлежащих подтверждению пригодности для применения в строительстве

1. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

- 1.1. Стеновые кладочные материалы.
- 1.2. Бетонные и стеклофибробетонные изделия.
- 1.3. Минеральные и органические вяжущие вещества.
- 1.4. Материалы и изделия из отходов промышленности и теплоэнергетики.
- 1.5. Древесные плитные материалы.
- 1.6. Материалы из природного и искусственного камня.
- 1.7. Фиброцементные, в том числе хризотилцементные, и керамические изделия.
- 1.8. Материалы и изделия строительные полимерные и тканепленочные.
- 1.9. Изделия и конструкционные элементы из пластмасс.
- 1.10. Дорожные материалы.
- 1.11. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия.
- 1.12. Теплоизоляционные и звукоизоляционные материалы и изделия.
- 1.13. Стекло строительного назначения, изделия и материалы на его основе.
- 1.14. Окрасочные материалы, штукатурные и другие составы для отделки.
- 1.15. Сталь арматурная, арматурные изделия.
- 1.16. Декоративные архитектурные детали.

2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

2.1. Конструкции из бетона и других материалов:

2.1.1. Детали каркаса зданий и сооружений, изделия для наружных стен и кровельных покрытий.

2.1.2. Конструкции пролетных и опорных строений мостов и путепроводов, конструкции тоннелей, подземных переходов под дорогами, подпорные стены.

2.1.3. Дорожные конструкции и элементы благоустройства.

2.1.4. Трубы напорные и безнапорные.

2.1.5. Специальные виды конструкций (сталежелезобетонные, конструкции из самонапрягающего бетона и др.).

2.2. Металлические конструкции:

2.2.1. Конструкции каркасов зданий (опоры, стойки, колонны, балки, фермы, связи и др.).

2.2.2. Ограждающие конструкции (панели стеновые и покрытий).

2.2.3. Вспомогательные конструкции (мачты, лестницы, площадки, ограждения и др.).

2.2.4. Трубы строительного назначения, в том числе с тепловой изоляцией.

2.2.5. Профили стальные и алюминиевые.

2.2.6. Крепежные изделия и фурнитура.

2.2.7. Леса, опалубка.

2.3. Деревянные, металлодеревянные, деревоалюминиевые и другие конструкции:

2.3.1. Несущие деревянные конструкции из клееной и плитной древесины, узловые соединения.

2.3.2. Ограждающие конструкции из древесины и древесных материалов.

2.3.3. Столярно-строительные конструктивные элементы.

2.3.4. Окна, витрины, витражи и профили для их изготовления.

3. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

3.1. Конструкции, узлы, элементы и детали зданий и сооружений (по новым техническим решениям или новым строительным технологиям), не имеющие опыта применения и надежность которых не может быть подтверждена методами расчета и проектирования, принятыми нормативными документами.

3.2. Здания и сооружения комплектной поставки, контейнерного типа, сборно-разборные и цельноперевозимые.

3.3. Системы утепления зданий и сооружений.

4. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ВНЕШНИЕ СЕТИ

4.1. Трубы и трубопроводы для водо-, газо-, теплоснабжения и канализации.

4.2. Трубы и трубопроводы наружных тепловых сетей.

4.3. Запорно-регулирующая арматура, фасонные части, оборудование и приборы для систем водо-, газо-, теплоснабжения и канализации.

4.4. Оборудование, арматура и воздуховоды для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Приложение № 2
к Правилам подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от _____ 2020 г. № _____

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
№ _____ *(1)

г. Москва

Выдано: *(2)

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

Техническое свидетельство выдано на основании заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве *(3).

Заявитель *(4)

Изготовитель (или разработчик) *(4)

Наименование продукции *(5)

Принципиальное описание продукции *(6)

Назначение и область применения продукции *(7)

Показатели и параметры, характеризующие безопасность продукции *(8)

Настоящее техническое свидетельство действительно до *(9)

_____ *(10)

*(11)

*(12)

*(1) Регистрационный номер технического свидетельства

*(2) Дата выдачи технического свидетельства (в формате «дд.мм.гггг»)

*(3) Дата выдачи (в формате «дд.мм.гггг») и номер заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве

*(4) В отношении индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и, если имеется, отчество на русском языке, а также буквами латинского алфавита при наличии таких сведений, субъект Российской Федерации, в котором проживает лицо

(для лица, проживающего на территории Российской Федерации), или страна постоянного проживания (для лица, проживающего на территории иностранного государства), идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии), адрес электронной почты; в отношении юридического лица - полное и сокращенное наименование на русском языке, а также буквами латинского алфавита при наличии таких сведений, идентификационный номер налогоплательщика, в отношении юридического лица, зарегистрированного в соответствии с законодательством Российской Федерации, также основной государственный регистрационный номер, иного юридического лица - страна регистрации и регистрационный номер (при его наличии), адрес электронной почты;

*(5) Наименование продукции, на которую выдано техническое свидетельство

*(6) Принципиальное описание продукции, на которую выдано техническое свидетельство

*(7) Назначение и область применения продукции, на которую выдано техническое свидетельство

*(8) Показатели и параметры, характеризующие безопасность продукции, на которую выдано техническое свидетельство

*(9) Дата окончания срока действия технического свидетельства

*(10) Должность, подпись, фамилия и инициалы уполномоченного лица, выдавшего техническое свидетельство

*(11) «Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство...», номер и дата выдачи заменяемого технического свидетельства

*(12) «Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена соответствующим техническим свидетельством...», номер и дата его выдачи»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления Правительства Российской Федерации
«О внесении изменений в постановление Правительства Российской
Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636» (далее – проект постановления) разработан в целях внедрения реестровой модели предоставления государственной услуги по подтверждению пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве (далее – государственная услуга) и приведения правовой базы по предоставлению государственной услуги в соответствие с законодательством Российской Федерации.

В соответствии со ст. 5.1 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ).

Согласно ч. 1 ст. 34 Федерального закона № 384-ФЗ строительство здания или сооружения должно осуществляться с применением строительных материалов и изделий, обеспечивающих соответствие здания или сооружения требованиям № 384-ФЗ и проектной документации.

В соответствии с ч. 2 ст. 34 Федерального закона № 384-ФЗ строительные материалы и изделия должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Согласно ч. 2 ст. 5 Федерального закона № 384-ФЗ безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований № 384-ФЗ и требований стандартов и сводов правил, включенных в указанные в ч. 1 и ч. 7 ст. 6 Федерального закона № 384-ФЗ перечни, или требований специальных технических условий.

В Перечни национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденные постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521, от 04.07.2020 № 985 (вступает в силу с 01.08.2020), Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований № 384-ФЗ, утвержденный приказом Росстандарта от 02.04.2020 № 687, в настоящее время включены межгосударственные стандарты, национальные стандарты и своды правил.

С учетом вышеизложенного проектом постановления предусмотрено подтверждение пригодности для применения в строительстве новых материалов,

изделий, конструкций и технологий, применение которых в строительстве не регламентировано требованиями стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 Федерального закона № 384-ФЗ перечни.

Проектом постановления предусмотрено, что для подтверждения пригодности новой продукции для применения в строительстве заявитель направляет в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации заявку, содержащую идентификационные сведения о заявителе, наименование новой продукции, дату и номер заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве.

Проектом постановления исключается необходимость предоставления дополнительных к заявке документов, а также сокращен срок рассмотрения заявки, который не должен превышать пяти рабочих дней со дня поступления заявки.

Отсутствие заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве либо истечение срока действия такого заключения, согласно проекту постановления, является основанием отказа в подтверждении пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.

Проектом постановления предусматривается, что техническое свидетельство выдается на один год (при отсутствии ранее выданного технического свидетельства на заявленную продукцию или наличии ранее выданного технического свидетельства на заявленную продукцию, действие которого было прекращено досрочно) или пять лет (при наличии ранее выданного технического свидетельства на заявленную продукцию, действие которого не было прекращено досрочно).

Оформление технического свидетельства осуществляется по форме, прилагаемой к проекту постановления.

Выданные технические свидетельства подлежат включению в реестр документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса, ведение которого осуществляется подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федеральным государственным учреждением.

Проектом постановления также установлены общие требования к выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, в том числе по проведению анализа результатов испытаний новой продукции, подготовке заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве, которые являются услугой, необходимой и обязательной для оказания государственной услуги.

Так, проектом постановления:

определен максимальный срок выполнения работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве (шестьдесят календарных дней со дня заключения договора на выполнение таких работ);

установлен состав документации с техническими данными новой продукции;

определены основания отказа в выдаче заключения о пригодности новой продукции для применения в строительстве, к которым относятся:

- отсутствие необходимости в подтверждении пригодности новой продукции;
- несоответствие основных физико-механических, эксплуатационных и других

свойств новой продукции, ее расчетных характеристик, с учетом предполагаемого назначения и области применения, обязательным требованиям строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством;

- отсутствие результатов испытаний, подтверждающих соответствие основных физико-механических, эксплуатационных и других свойств новой продукции, ее расчетных характеристик, с учетом предполагаемого назначения и области применения, обязательным требованиям строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

Принятие проекта постановления предполагает признание не подлежащими применению следующих нормативных правовых актов:

постановление Госстроя России от 01.07.2002 № 76 «О Порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»;

приказ Минрегиона России от 24.12.2008 № 292 «Об оформлении технического свидетельства о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 16.04.2013 № 129/ГС «Об организации работы по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений».

Принятие проекта постановления предполагает последующее внесение изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.08.2016 № 599/пр «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации государственной услуги по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений» в части приведения административного регламента в соответствии с изменениями, внесенными в Правила, и требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», включая:

срок предоставления государственной услуги;

правовые основания для предоставления государственной услуги;

исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, так как они подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия;

исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги.

Реализация проекта постановления не потребует дополнительных затрат для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, а также дополнительных расходов из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов).

В проекте постановления отсутствуют обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательные требования, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации, и не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении
изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27
декабря 1997 г. № 1636»

Принятие проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636» не потребует дополнительных финансовых расходов, осуществляемых за счёт средств федерального бюджета и бюджетов иных уровней бюджетной системы Российской Федерации.