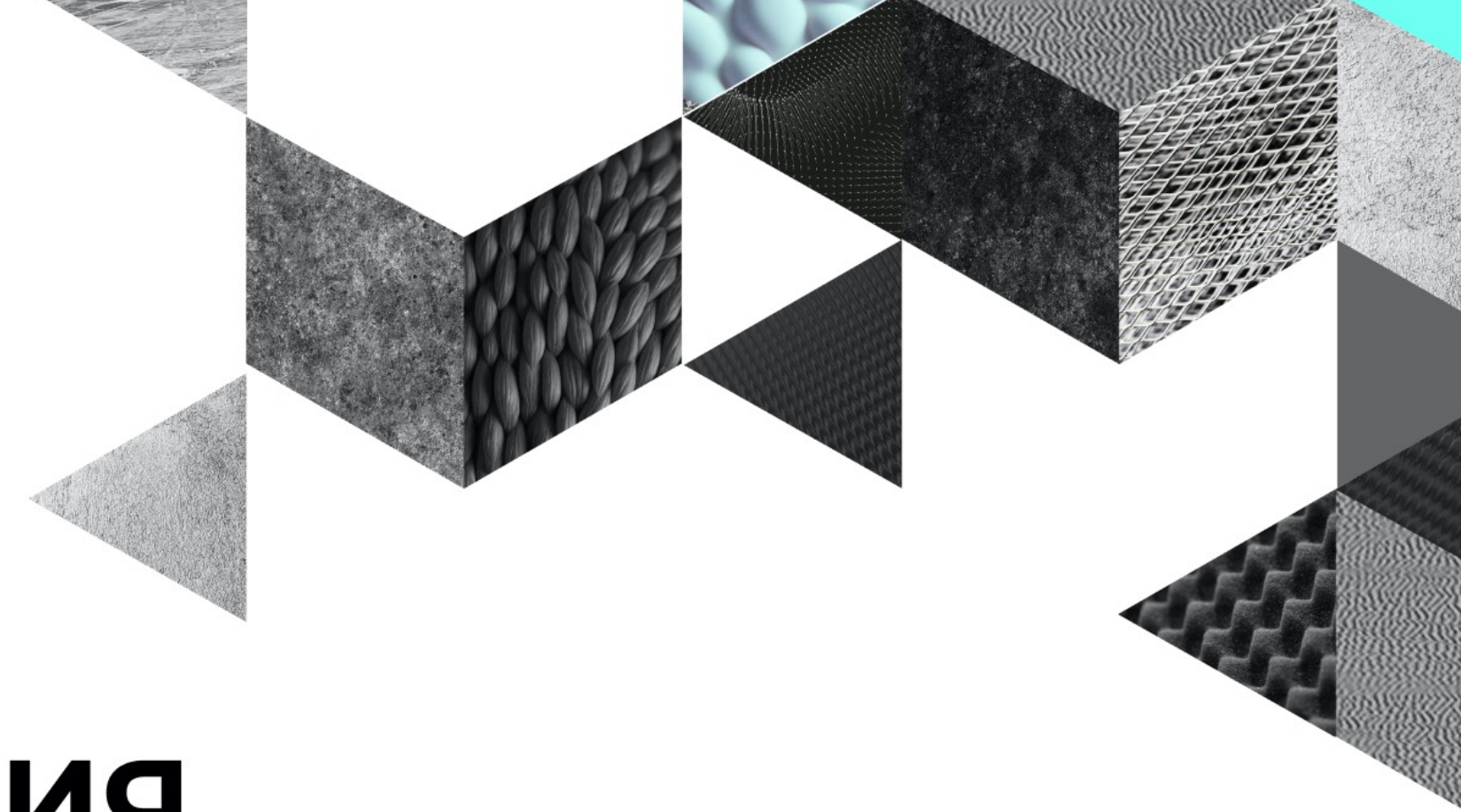


ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

МЕХАНИЗМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ — ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ В ПРАКТИКУ СТРОИТЕЛЬСТВА

АРТЕМ МЕЛЬНИКОВ

начальник Управления технической оценки соответствия
в строительстве ФАУ "ФЦС" Минстроя России





МИНСТРОЙ
РОССИИ

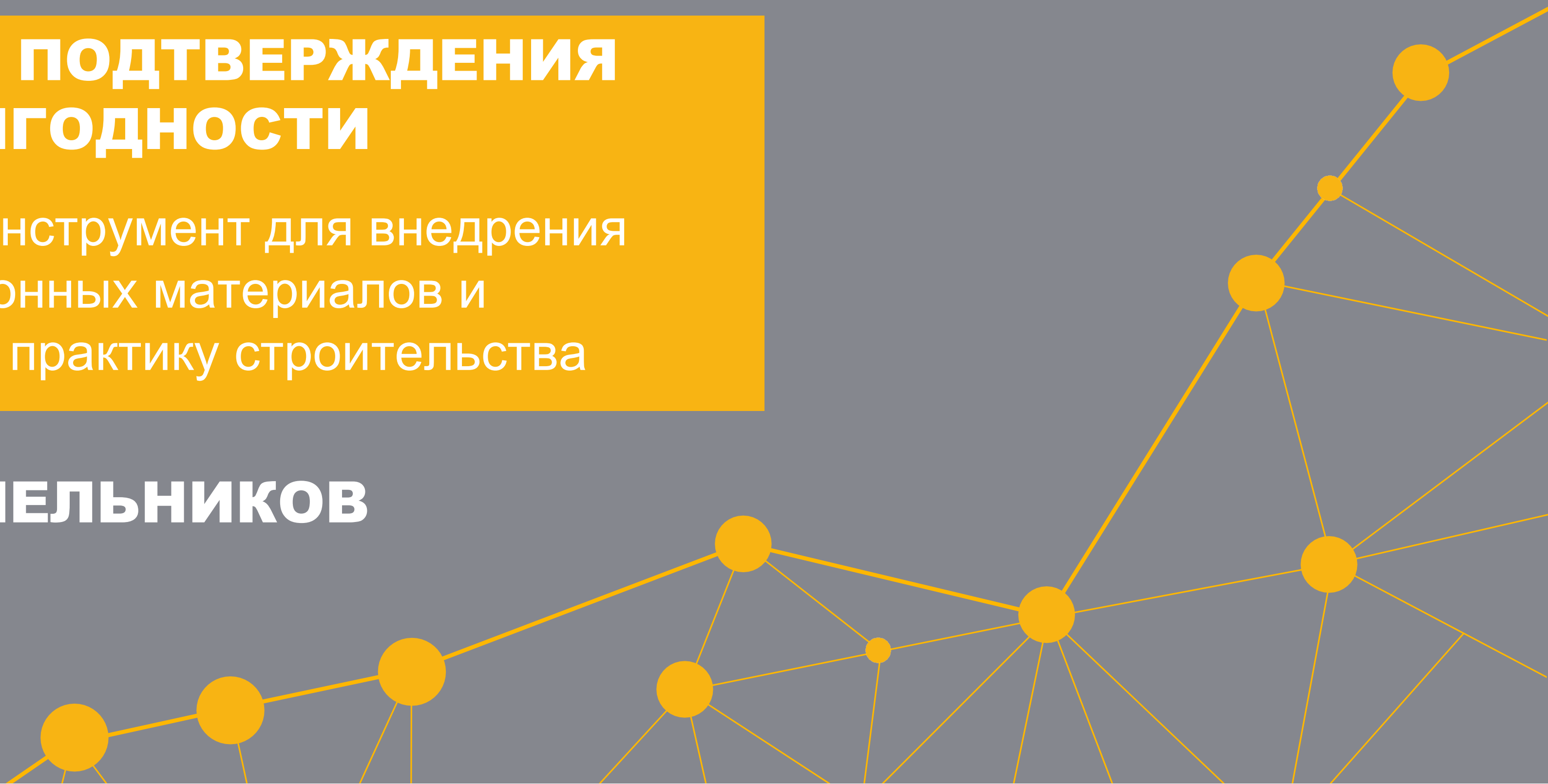


МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

МЕХАНИЗМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ

эффективный инструмент для внедрения
инновационных материалов и
конструкций в практику строительства

А.И. МЕЛЬНИКОВ



ВВЕДЕНИЕ



Пригодность новой продукции
для применения на территории РФ
подтверждается
ТЕХНИЧЕСКИМ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ
МИНСТРОЯ РОССИИ,
выдаваемого на основании
Заключения о пригодности



ПРИМЕР

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ) г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1		Приложение к ТС № 6434-21	
ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО 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 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ № 6434-21			
г. Москва	Выдано 01 декабря 2021 г.		
Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования. Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.			
ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО Специализированный застройщик «ПСФ «КРОСТ» (ООО СЗ «ПСФ «КРОСТ») Россия, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 6, стр. 13, эт. 3, пом. 3 Тел. +7 (495) 725-80-45; e-mail: info@krost.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЭкоДок» Россия, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 6, стр. 13 Производство: 141420, Московская область, г. Солнечногорск, д. Подolino, ул. Некрасова, д. 1		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Изделия железобетонные крупноформатные облицовочные		
ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - изделия представляют собой плоские или объемные крупноразмерные элементы (панели) различной формы, изготовленные из тяжелого или мелкозернистого бетона с арматурой и закладными деталями из коррозионностойкой стали.			
НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с опиранием на несущие стальные кронштейны со сварным соединением, с дополнительным креплением к несущим конструкциям. Изделия могут применяться в местностях, относящихся к различным ветровым районам по СП 20.13330.2016 – в соответствии с подтвержденной расчетами несущей способностью конструкций, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями по СП 131.13330.2020, в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде по СП 28.13330.2017, в сухой, нормальной и влажной зонах влажности по СП 50.13330.2012.			
ФЦС ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ФАУ «ФЦС») г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6		ЗАКЛЮЧЕНИЕ Техническая оценка пригодности для применения в строительстве «ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ» ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЭкоДок» Россия, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 6, стр. 13 Производство: 141420, Московская область, г. Солнечногорск, д. Подolino, ул. Некрасова, д. 1 ЗАЯВИТЕЛЬ ООО Специализированный застройщик «ПСФ «КРОСТ» (ООО СЗ «ПСФ «КРОСТ») Россия, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 6, стр. 13, эт. 3, пом. 3. Тел. +7 (495) 725-80-45; e-mail: info@krost.ru Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению. Всего на <u>14</u> страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС». И.о. директора ФАУ «ФЦС»  А.В. Копытин 22 ноября 2021 г. В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 133-01-57 (доб.108), www.faufcc.ru 1	

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ



**ПП РФ ОТ 27.12.1997 Г.
№1636**

Применение 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 подтверждается техническим свидетельством Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

СЛУЧАИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ

материалов, изделий, конструкций
и технологий для применения
в строительстве

**ДЛЯ ВВОЗИМОЙ ИЗ-ЗА РУБЕЖА ПРОДУКЦИИ,
ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО ИНОСТРАННЫМ СТАНДАРТАМ**



**ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРОЙ
ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ**



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ



**ПП РФ ОТ 27.12.1997 Г.
№1636**

Применение 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 подтверждается техническим свидетельством Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Законодательная база

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»;

Постановление Госстроя России от 01.07.02 № 76 «О порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»;

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 августа 2016 г. № 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»;

Постановление Правительства РФ от 15 февраля 2017 г. № 191 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части оказания услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственных услуг»;

Постановление Правительства РФ от 19 апреля 2022 г. №701 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве».

ПРОВЕРКА НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ



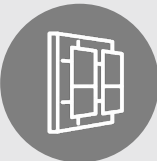
ПП РФ ОТ 27.12.1997 Г.
№1636

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 76 «О порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», перечень новых материалов, изделий, конструкций и технологий, подлежащих проверке и подтверждению пригодности для применения



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

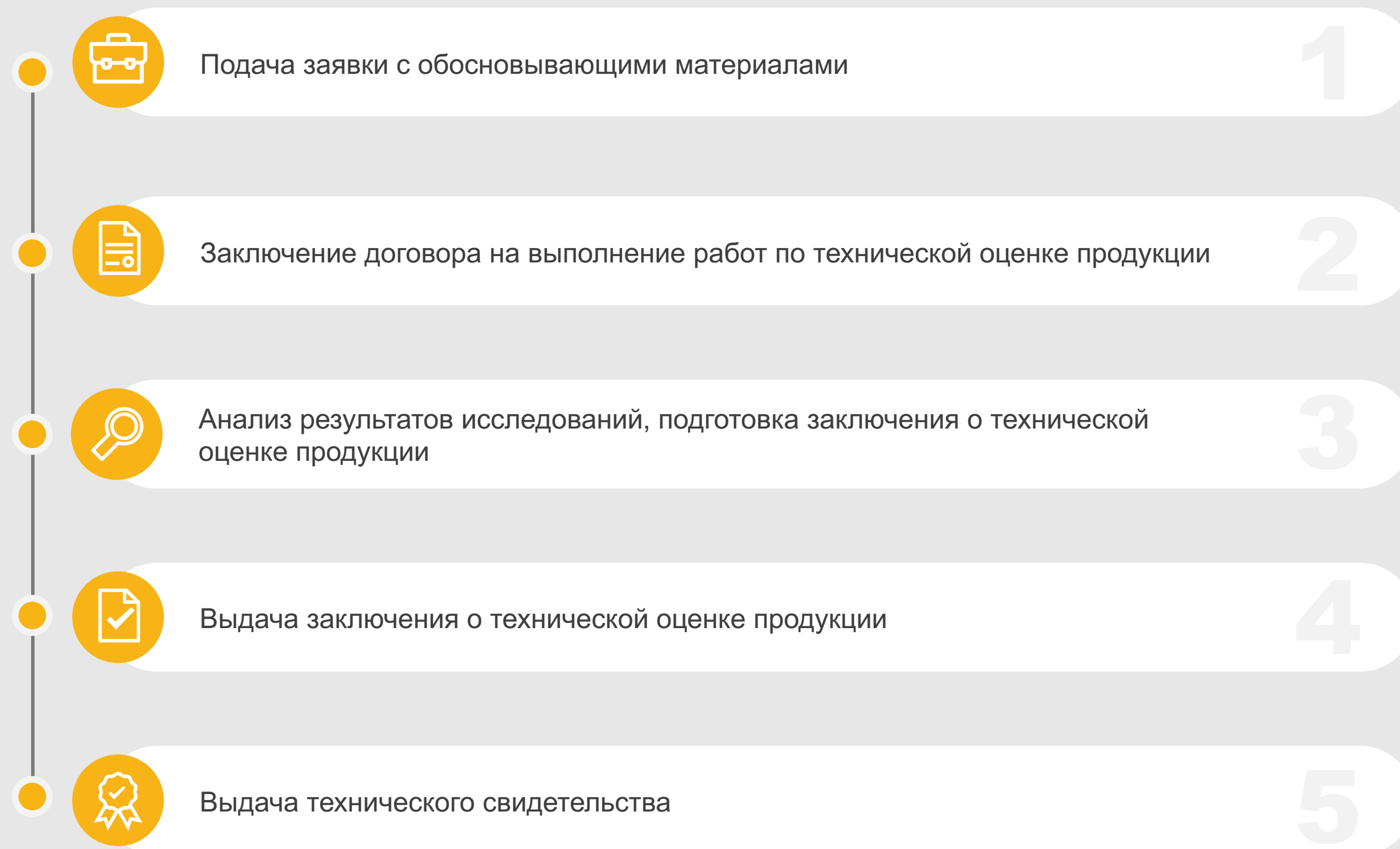
18%	Облицовочные изделия	16%	Крепежные изделия	9%	Теплоизоляционные и звукоизоляционные материалы	4%	Дорожные материалы
2%	Элементы мостов	1%	Сваи, шпунты, штанги	1%	Изделия для возведения стен перекрытий и изготовления конструкций	1%	Краски
1%	Геосинтетические материалы	1%	Сухие смеси	1%	Сейсмоизолирующие изделия	1%	Трубы и детали к ним



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

40%	Конструкции фасадные	4%	Конструкции из бетона, металлические, деревянные, металлодеревянные, деревоалюминиевые и другие конструкции
-----	----------------------	----	---

ЭТАПЫ ПОЛУЧЕНИЯ



БЕСПЛАТНАЯ УСЛУГА РАССМОТРЕНИЯ

«предварительной заявки
на подтверждение пригодности
новой продукции»



ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ,

необходимых для прохождения
процедуры подтверждения
пригодности

ОСОБЕННОСТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ В 2024 г.



Пригодность новой продукции подтверждается техническим свидетельством ФАУ «ФЦС»



Срок выдачи технического свидетельства на новую продукцию сокращен с 90 до 10 дней



Заключение о пригодности может быть подготовлено на основании обосновывающей документации, полученной на территории иностранных государств;



По желанию заявителя ФАУ «ФЦС» может организовать проведение необходимых исследований и оказать сопровождение при подготовке полного пакета технической документации



В техническом свидетельстве указывается область применения строительной продукции в соответствии с фактически подтвержденными характеристиками, обеспечивающими соблюдение требований безопасности к объектам строительства

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ

На основании анализа ранее выданных технических свидетельств **ПРОВОДИТСЯ ПЕРЕРАБОТКА ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**, устанавливающей технические требования для новой строительной продукции

В рамках актуализации нормативных документов в 2021-2023 гг. установлены технические требования и **УСТРАНЕНА НЕОБХОДИМОСТЬ** подтверждения пригодности продукции и получения **БОЛЕЕ 70% ТЕХНИЧЕСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ**

Применение строительной продукции, прошедшей процедуру подтверждения пригодности, **ПОЗВОЛЯЕТ НАКОПИТЬ ОПЫТ** для последующей разработки национальных стандартов

В техническом свидетельстве указывается область применения строительной продукции в соответствии с фактически подтвержденными характеристиками, **ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ** к объектам строительства

Подтверждение пригодности является быстрым способом вывода на рынок новой продукции. Данный механизм устраняет возможные административные и технические барьеры, предотвращая конфликты между производителями этой продукции и надзорными органами, проектировщиками и строителями в решении вопросов обеспечения безопасности строящихся зданий и сооружений, позволяя её использовать в максимально сокращённые сроки до выхода национальных стандартов и сводов правил.



МИНСТРОЙ
РОССИИ



МИНСТРОЙ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

**РАЗВИВАЕМ НОРМЫ,
СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!**

