

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

## **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**

**№ 6173-20**

г. Москва

Выдано

“ 25 ” декабря 2020 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 “ПРОФФИКС”  
Россия, 301664, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Московская, д. 10-А,  
офис 3. Тел (48762) 6-12-82; e-mail: info-proffix@profflex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “ПРОФФЛЕКС”  
Россия, 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10, стр. 1

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Строительный клей-пена полиуретановый PROFFIX 101

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - клей-пена представляет собой смесь компонентов (полиолы, изоцианаты, пенообразователь, специальные добавки, смесь газов-вытеснителей), помещенную под давлением в герметичный металлический аэрозольный баллон емкостью 1000 мл.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения в качестве кладочного материала шва при устройстве наружных стен (включая несущие), внутренних стен и перегородок из различных штучных стеновых материалов; для герметизации и теплоизоляции стыков, щелей, пустот в ограждающих конструкциях с ненормируемым пределом огнестойкости внутри помещений зданий различного назначения; уплотнения мест примыкания оконных и дверных блоков к проемам; приклеивании строительных изделий при выполнении отделочных работ. Клей-пена может применяться при обеспечении необходимого предела огнестойкости, установленного при проектировании конкретного объекта, во всех климатических районах в соответствии с СП 131.13330.2018, зонах влажности по СП 50.13330.2012, в слабоагрессивной и среднеагрессивной среде по СП 28.13330.2017.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** -  
Физико-механические характеристики клея-пены: прочность сцепления (адгезия) с ячеистым бетоном - не менее 0,4 МПа, с силикатными камнями и кирпичом – 0,7 МПа, с гипсовыми изделиями - 0,2 МПа; теплопроводность - не более 0,04 Вт/(м·К).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие продукции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация по изготовлению продукции, протоколы испытаний, сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности, свидетельство о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 14 декабря 2020 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “25” декабря 2023 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “25” декабря 2020 г., регистрационный № 6173-20,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5853-19 от 14 октября 2019 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)