

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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**

№ 4633-15

г. Москва

Выдано

“ 10 ” августа 2015 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 БауТекс
Россия, 107031, г.Москва, ул.Б.Дмитровка, д.32, стр.1, оф.17
Тел: (495) 797-99-52, факс: (495) 797-99-53, e-mail: sales.gus@bautex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО БауТекс
Производство: 601056, Владимирская обл., г.Гусь-Хрустальный,
ул. Транспортная, д.30, стр.29
Тел: (49241) 3-48-13, факс: (49241) 3-40-00

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Сетки тканые из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой “Крепикс”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – сетки представляют собой тканые полотна с прямоугольными ячейками фиксированных размеров. Вырабатываются перевивочным переплетением из стеклянных нитей и ровингов с последующим нанесением полимерного покрытия и термообработкой.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - сетки предназначены для армирования штукатурных и шпательных составов на наружных и внутренних поверхностях ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ -
Номинальная поверхностная плотность сеток, в зависимости от марки, от 139 до 320 г/м².
Разрывная нагрузка по основе и утку в исходном состоянии от 1500 до 3600 Н/5 см,
снижение разрывной нагрузки после выдержки в щелочной среде не более 50%.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - Для изготовления сеток применяют крученые стеклянные нити и
стеклянные ровинги из алюмоборосиликатного стекла Е, а также водные дисперсии
синтетических полимеров. Сетки применяют в соответствии с проектной документацией на
основе действующих нормативных документов, а также в соответствии с положениями,
содержащимися в технических оценках пригодности фасадных теплоизоляционных систем,
Транспортирование и хранение сеток – в соответствии с инструкциями производителя и
положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА -
технические условия изготовителя сеток, экспертное заключение по результатам
санитарнохимических испытаний, протоколы физико-механических испытаний сеток,
законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр
нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве”
(ФАУ “ФЦС”) от 28 июля 2015 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного
наименования действительно до “ 10 ” августа 2020 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано “ 10 ” августа 2015 г., регистрационный № 4633-15, заменяет ранее
действовавшее техническое свидетельство № 2828-10 от 22 марта 2010 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим
свидетельством № ТС-07-1616-06 от 28 ноября 2006 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)