

**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**

№ 4892-16

г. Москва

Выдано

“ 17 ” мая 2016 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 “П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно” Россия, 423603, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, территория ОЭЗ “Алабуга”, ул.14, д.7Н Тел/факс: (85557) 59-131; e-mail: office@pdt-steklovolokno.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно” Россия, 423603, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, территория ОЭЗ “Алабуга”, ул.14, д.7Н
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Сетки тканые из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой марок GW 545 4x5-160, GW 545 4x6-145, GW 545 4x4-165

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - сетки представляют собой тканые полотна с прямоугольными ячейками фиксированных размеров.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для армирования штукатурных и защитно-декоративных покрытий на наружных и внутренних поверхностях ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. 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 - физико-механические характеристики: номинальная масса 1 м², в зависимости от марки, от 145 до 165 г; разрывная нагрузка по основе и утку в исходном состоянии от 1500 до 2000 Н/5 см, снижение разрывной нагрузки после выдержки в щелочной среде не более 50%.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик и других свойств сеток, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Технические условия изготовителя сеток, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности, протокол физико-механических испытаний, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 20 апреля 2016 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 17 ” мая 2021 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 17 ” мая 2016 г., регистрационный № 4892-16,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3808-13 от 30 апреля 2013 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3357-11 от 15 сентября 2011 г.

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