

**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**

№ 5830-19

г. Москва

Выдано

“ 09 ” сентября 2019 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 “Конкрит Кэнвас Раша”
Россия, 109012, г. Москва, ул. Никольская, д. 10, 6 этаж, ком. 50
Тел.: (495) 937-77-80; e-mail: info@uccr.su

изготавитель Concrete Canvas Ltd (Великобритания)
Unit 3, Block A22, Pontypridd, CF37 5SP, UK; e-mail: info@concretecanvas.com

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Полотно бетонное “CONCRETE CANVAS” (“КОНКРИТ КЭНВАС”)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – гибкое трехмерно армированное волокном полотно, наполненное сухой бетонной смесью, покрытое с одной стороны водонепроницаемой подкладкой из поливинилхlorида, с другой стороны — тканью, пропускающей и впитывающей воду.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для защиты любых поверхностей от эрозии и выветривания; устройства усиливающих покрытий для склонов и дорожных откосов, укрепления и герметизации оснований площадок, насыпей, дренажных канав и гидротехнических сооружений; восстановления и ремонта бетонных или асфальтовых покрытий и конструкций. Полотно может применяться во всех климатических районах при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 65 °C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Физико-технические характеристики полотна: толщина материала – 5,8 и 13 мм, рабочее время (до схватывания) при температуре от 5 °C до 20 °C – 1-2 часа; прочность на сжатие – 31,4 МПа; прочность на изгиб 5,1 МПа; плотность после затвердевания – 1800 кг/м³; морозоустойчивость – F300; водонепроницаемость - W20.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик и других свойств
полотна, 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 и другие документы изготовителя, протоколы испытаний и
заключения специализированных организаций, действующие нормативные документы,
указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр
нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве”
(ФАУ “ФЦС”) от 26 августа 2019 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного
наименования действительно до “ 09 ” сентября 2020 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 09 ” сентября 2019 г., регистрационный № 5830-19

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