

**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**

№ 5514-18

г. Москва

Выдано

“ 25 ” июня 2018 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 “Гален”
Россия, 428000, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Карла Маркса, д.52
Тел./факс: +7(8352) 24-25-90, +7(495) 668-09-53, 8 (800) 770-00-91;
e-mail: info@galencomposite.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Гален”
Россия, 428000, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Карла Маркса, д.52

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Сетка композитная из базальтопластиковых и комбинированных арматурных стержней торговой марки “Rockmesh”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - сетка представляет собой изделие из базальтопластиковых и комбинированных (базальтовых со стеклянными, угольными, арамидными и прочими волокнами) арматурных стержней, соединенных полимерными креплениями во взаимно перпендикулярных направлениях. Стержни для сетки изготавливают методом пултрузии из ровингов пропитанных связующим, с последующей продольно-поперечной обмоткой нитью и нанесением песчаного покрытия. Сетку изготавливают со сплошным зернистым покрытием или без него.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в качестве армирующего элемента в строительных конструкциях и системах; для армирования наружного бетонного слоя стеновых панелей, слоев многослойной кирпичной кладки, швов кладки, связевой арматуры кладки в соединениях продольных и поперечных стен, в стяжках полов и т.п. Сетка может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и 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 сетки: масса 1 м² (для типового стандартного размера сетки диаметром из базальтопластиковых стержней Ø 2,2 мм) с шагом продольных и поперечных стержней: 50 мм - 0,3614 кг, 100 мм - 0,1733 кг; масса 1 м² (для типового стандартного размера сетки из комбинированных стержней Ø 2,2 мм, Ø 3,0 мм) с шагом продольных и поперечных стержней: 50 мм - 0,3925 кг и 100 мм - 0,3486 кг, соответственно; предел прочности при растяжении стержней - не менее 1000 Мпа; модуль упругости при растяжении - не менее 50 ГПа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик и других свойств сетки, 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 на продукцию, техническая информация изготовителя и рекомендации по применению сеток, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве", 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 18 июня 2018 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "25" июня 2021 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано "25" июня 2018 г., регистрационный № 5514-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5157-17 от 11 мая 2017 г.

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