

**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**

**№ 5588-18**

г. Москва

Выдано

“ 22 ” октября 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 “Махина-ТСТ” (Республика Беларусь)  
212011, г. Могилев, ул. Гришина, д.87Б  
Тел/факс: +375 222 701332 (734173, 703093); e-mail: info@mahina-tst.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “Махина-ТСТ” (Республика Беларусь)  
212011, г. Могилев, ул. Гришина, д.87Б

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Сетки из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой  
“MASTER” (“МАСТЕР”) арт. “MASTER 2000” и арт. “MASTER 320”

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - сетки представляют собой полотна с прямоугольными ячейками фиксированных размеров, выработанные основязальным переплетением.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для армирования штукатурных и защитно-декоративных покрытий, в т.ч. усиленного (антивандального) армирования (арт. “MASTER 320”), на наружных и внутренних поверхностях ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Сетки 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 (“MASTER 2000” / “MASTER 320”): номинальная поверхностная плотность – 160 / 350 г/м<sup>2</sup>; разрывная нагрузка в исходном состоянии по основе и утку – не менее 2000 / 3600 Н; снижение разрывного усилия 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** - Стандарт организации - изготовителя сеток, 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 18 сентября 2018 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 22 " октября 2019 г.

Первый заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Л.О.Ставицкий

Зарегистрировано " 22 " октября 2018 г., регистрационный № 5588-18

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