

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3661-12

г. Москва

Выдано  
“ 08 ” июня 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “УРСА Евразия”  
Россия, 196191, г.Санкт-Петербург, Ленинский пр., 168  
тел: (812) 313-72-72, факс: (812) 313-72-73, e-mail: ursa-russia@uralita.com

**изготавители** Филиал ООО “УРСА Евразия” в г.Серпухов  
142204, Московская обл., г.Серпухов, Московское ш., 96;  
Филиал ООО “УРСА Евразия” в г.Чудово  
174210, Новгородская обл., г.Чудово, ул.Восстания, 10

**наименование  
продукции** Маты URSA GEO марок М-11, М-11Ф, М-15, М-15Ф, М-20, М-25, М-25Ф,  
Перегородка, Скатная Крыша из стеклянного штапельного волокна на  
синтетическом связующем

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - маты представляют собой длинномерные изделия из стеклянных волокон, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим. Выпускаются без покрытия или с покрытием алюминиевой фольгой. Поставляются в рулонированном виде.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения, а также для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01-99 и зонах влажности по СНиП 23-02-2003.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - плотность матов, в зависимости от марки, от 9 до 25 кг/м<sup>3</sup>. Маты без покрытия относятся к негорючим (НГ) материалам, с покрытием – к слабогорючим (Г1). По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к 1-му классу строительных материалов. Расчетные значения теплопроводности в соответствии со СНиП 23-02-2003 менее 0,05 Вт/(м·К).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - для изготовления матов применяют сырьевую смесь на основе кварцевого песка, соды, доломита и связующее, состоящее из раствора синтетической смолы, гидрофобизирующих, обеспылаивающих и модифицирующих добавок. Маты применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов. Транспортирование и хранение матов – в соответствии с инструкциями изготовителя и положениями, указанными в приложении.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - технические условия изготовителя продукции, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, сертификаты соответствия Техническому регламенту “О требованиях пожарной безопасности”, протоколы теплотехнических и акустических испытаний матов, 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 24 мая 2012 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 16 ” сентября 2016 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации



И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3366-11 от 16 сентября 2011 г.

№ 001797

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 28148), (985) 991-40-70