

**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**

**№ 5589-18**

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 “КНАУФ Инсулейшн”  
Россия, 143405, Московская обл., г.Красногорск, Ильинское шоссе, 25, этаж 2  
Тел: (495) 933-61-30; e-mail: info.russia@knaufinsulation.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “КНАУФ Инсулейшн”  
Россия, 143405, Московская обл., г.Красногорск, Ильинское шоссе, 25, этаж 2  
Производства: Россия, 142800, Московская обл., Ступинский р-н, г.Ступино,  
ул.Индустриальная, вл.2; 625034, г.Тюмень, ул.Камчатская, 198

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Изделия звукоизоляционные марок AR, AR Light, AS, AS Light из минеральной (стеклянной) ваты на полимерорганическом связующем

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - продукция представляет собой изделия из стеклянных штапельных волокон, скрепленных между собой отвержденным полимерорганическим связующим. Изделия выпускаются в виде длинномерных рулонированных матов (AR и AR Light) и плит (AS и AS Light) в форме прямоугольного параллелепипеда.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения в качестве звукоизолирующего и звукопоглощающего слоя в стенах, перегородках, подвесных потолках для снижения шума в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. Изделия могут 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** - плотность изделий (в зависимости от марки) - 15 или 11 кг/м<sup>3</sup>; предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям - от 4,2 до 5,2 кПа. Изделия относятся к негорючим (НГ) материалам. По содержанию естественных радионуклидов изделия относятся к I-му классу строительных материалов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - для изготовления изделий применяют стеклянные волокна, полученные из сырьевой смеси на основе кварцевого песка, соды, доломита и стеклобоя, и полимерорганическое связующее с гидрофобизирующими, обеспыливающими и модифицирующими добавками. Изделия применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и технических решений соответствующих фасадных систем. Транспортирование и хранение изделий – в соответствии с инструкциями изготовителя и положениями, указанными в приложении.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - технические условия изготовителя продукции, экспертные заключения по результатам санитарно-химических испытаний, сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы акустических испытаний, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАН “ФЦС”) от 18 сентября 2018 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 22 ” октября 2021 г.

Первый заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Л.О.Ставицкий

Зарегистрировано “ 22 ” октября 2018 г., регистрационный № 5589-18,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5223-17 от 12 июля 2017 г.

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