

**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**

**№ 4159-14**

г. Москва

Выдано

“ 22 ” апреля 2014 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 ГИПС”  
Россия, 143400, Московская обл., г.Красногорск, ул. Центральная, 139  
Тел: (495) 937-96-90, факс: (495) 937-95-45, e-mail: office-msk@knauf.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛИ** Кнауф USG System GmbH&Co., KG (Германия)  
Zur Helle 11, D-58368 Iserlohn, Germany;  
Sehensander Weg 19, D-86633 Neuburg a.d. Donau, Germany  
Кнауф USG Building Systems ABEE (Греция)  
2-nd Industrial Area of Volos, 37500 Velestino, Greece

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Армированные цементно-минеральные плиты AQUAPANEL® Cement Board Indoor (АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - плиты представляют собой плоские панели из мелкозернистого легкого бетона, все плоскости которых (лицевая и тыльная стороны, а также продольные кромки), за исключением торцевых обрезных кромок, армированы щелочестойкой стеклянной сеткой. Армирующая сетка накрывается отделочным слоем на основе цементного раствора.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения при внутренней отделке зданий и сооружений различного назначения в качестве обшивки при устройстве несущих перегородок, подвесных потолков и облицовке стен. 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** - номинальная плотность плит 1050 кг/м<sup>3</sup>. Предел прочности при изгибе в сухом состоянии 9 МПа, в водонасыщенном – 8МПа. Плиты относятся к негорючим (НГ) материалам. По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к 1-му классу строительных материалов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - для изготовления плит применяют смесь цемента и легких заполнителей, а также сетку из стеклянных нитей с щелочестойкой полимерной пропиткой. Плиты применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов. Транспортирование и хранение плит – в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническое описание изготовителя плит, экспертное заключение центра гигиены и эпидемиологии, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протокол физико-механических испытаний плит, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 10 января 2014 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 22 ” апреля 2019 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Е.О. Сизрра

Зарегистрировано “ 22 ” апреля 2014 г. , регистрационный №159-14 , заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 2641-09 от 12 октября 2009 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-07-0797-03 от 14 октября 2003 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69