

**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**

**№ 4734-15**

г. Москва

Выдано

“ 05 ” ноября 2015 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 “АйСиЭм Гласс Калуга”  
Россия, 249010, Калужская обл., г.Боровск, ул.Советская, д.5, пом.5  
Тел/факс: 8-800-333-27-09, e-mail: info@icmglass.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “АйСиЭм Гласс Калуга”  
Россия, 249010, Калужская обл., г.Боровск, ул.Советская, д.5, пом.5

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Щебень фракционированный из ячеистого стекла (пеностекла)

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - щебень представляет собой неокатанные остроугольные фрагменты различных размеров, получаемых из вспененного стекла.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для применения в качестве засыпной теплоизоляции чердачных и подвальных помещений, фундаментов, для тепловой изоляции кровель зданий и сооружений различного назначения, для изготовления легких бетонов, в дорожном строительстве.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - насыпная плотность щебня, в зависимости от фракции, от 140 до 160 кг/м<sup>3</sup>, эксплуатационная – от 182 до 208 кг/м<sup>3</sup>, прочность на сжатие при 25%-ной относительной деформации – от 850 до 920 кПа, теплопроводность в сухом состоянии 0,08 Вт/м·К, при условиях эксплуатации А и Б по СП 50.13330.2012 - 0,082 и 0,085 Вт/м·К соответственно. В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности щебень относится к негорючим (НГ) материалам.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - для изготовления щебня в качестве основного сырья применяется стеклобой, в качестве вспенивающего агента – глицерин. Щебень применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов, а также с учетом рекомендаций изготовителя. Транспортирование и хранение продукции – в соответствии с инструкциями изготовителя и положениями, указанными в приложении.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - технические условия изготовителя продукции, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, экспертное заключение по результатам санитарно-химических испытаний, протоколы определения физико-механических и теплотехнических характеристик продукции, 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 02 ноября 2015 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 05 ” ноября 2018 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано “ 05 ” ноября 2015 г., регистрационный № 4734-15, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4377-14 от 17 октября 2014 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)