

**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**

**№ 4781-15**

г. Москва

Выдано

“ 28 ” декабря 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 “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028 г. Екатеринбург ул.Татищева 49, пом. 14  
Тел/факс: +7(343)385-21-01 / +7(343)289-11-51

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028 г. Екатеринбург ул.Татищева 49, пом. 14

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Дюбели тарельчатые строительные т.м. BOGIRUS

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - тарельчатые дюбели состоят из полипропиленового тарельчатого элемента с тарельчатым держателем и распорного элемента из углеродистой стали с электроцинковым покрытием с термоголовкой из полиамида. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина дюбеля – от 140 до 260 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 210 мм) к наружным и внутренним поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из: бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического кирпича, кладки из блоков ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей значения допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{rec}$ : из бетона – от 0,32 до 0,40 кН, кладки из полнотелого керамического кирпича – от 0,21 до 0,25 кН, блоков из ячеистого бетона – от 0,2 кН.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - ТУ 1690-001-91078019-2015 “Дюбели тарельчатые стеновые строительные”, протоколы лабораторных испытаний анкерных креплений продольной нагрузкой с использованием тарельчатых дюбелей BOGIRUS, 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 10 декабря 2015 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 28 ” декабря 2016 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано “ 28 ” декабря 2015 г., регистрационный № 4781-15

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



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”  
(ФАУ “ФЦС”)**

г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, стр.1

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **Техническая оценка пригодности для применения в строительстве**

#### **“ДЮБЕЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т.М. VOGIRUS”**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028 г. Екатеринбург ул.Татищева 49, пом. 14

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028 г. Екатеринбург ул.Татищева 49, пом. 14  
Тел/факс: +7(343)385-21-01 / +7(343)289-11-51

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 10 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Д.В.Михеев

10 декабря 2015 г.