

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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**

**№ 5946-20**

г. Москва

Выдано

“ 02 ” марта 2020 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, д.49, пом. 14  
Тел/факс: +7 (343) 379-06-00; e-mail: info@abskgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028, г.Екатеринбург ул.Татищева, д.49, пом. 14  
Производство: 624030, Свердловская обл., пос.Марамзино, ул.Приезжая, д.7

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Дюбели тарельчатые “BOGIRUS” типа DT диаметром 10 мм

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – дюбели “BOGIRUS” типа DT состоят из полипропиленового тарельчатого элемента с тарельчатым держателем и распорного элемента из углеродистой стали с электроцинковым покрытием с термоголовкой из полиамида или без нее. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, диаметр распорного элемента - 4,5 мм, длина дюбеля – от 140 до 300 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 270 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, керамзитобетонных блоков, ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{rec}$  (в зависимости от глубины анкеровки) из: бетона класса В25 – от 0,14 до 0,16 кН, кладки из полнотелого керамического кирпича марки по прочности М150 – от 0,14 до 0,17 кН, кладки из полнотелого силикатного кирпича марки по прочности М150 – от 0,15 до 0,17 кН, из пустотелого керамического кирпича марки по прочности М150 – 0,10 кН, керамзитобетонных блоков класса не ниже В2,5 – 0,17 кН, блоков из ячеистого бетона класса не ниже В2,5 – 0,17 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** - Технические условия производителя, протоколы лабораторных испытаний, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАО “ФЦС”) от 18 февраля 2020 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “02” марта 2025 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “02” марта 2020 г., регистрационный № 5946-20,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5044-13 от 21 ноября 2016 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4781-15 от 28 декабря 2015 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(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, ул. Достоевского, д. 3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Техническая оценка пригодности для применения в строительстве**

**“ДЮБЕЛИ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ “BOGIRUS” ТИПА DT ДИАМЕТРОМ 10 ММ”**

**РАЗРАБОТЧИК** ООО “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028, г.Екатеринбург ул.Татищева, д.49, пом. 14  
Производство: 624030, Свердловская обл., пос.Марамзино,  
ул.Приезжая, д.7

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “АБСК-Системы утепления”  
Россия, 620028, г.Екатеринбург ул.Татищева, д.49, пом. 14  
Тел/факс: +7 (343) 379-06-00; e-mail: info@abskgroup.ru

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 15 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



А.В. Басов

18 февраля 2020 г.