

## 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

№ 7148-24

г. Москва

Выдано

18 октября 2024 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 «Бийский завод стеклопластиков»  
Россия, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, д. 60/1  
Тел.: (3854) 44-24-44; e-mail: bzs@bzs.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Бийский завод стеклопластиков»  
Россия, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленинградская, д. 60/1

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Анкеры тарельчатые строительные стеновые забивные «БИЙСК»  
типов ДС-1, ДС-2, ДС-3, ДС-4 и ДС-5

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - анкеры типов ДС-1 и ДС-4 состоят из гильзы и распорного элемента из стеклопластика; анкеры ДС-2, ДС-3, ДС-4, ДС-5 – из тарельчатого элемента, изготовленного из полиамида или полиэтилена низкого давления, представляющего собой гильзу, имеющую рядовую и распорную зону, соединённую с держателем, и забивного распорного элемента из стеклопластика. Геометрические параметры анкеров: диаметр анкерного элемента – 8, 10 и 12 мм; длина анкера – от 50 до 300 мм; диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина распорной зоны – 50 мм, 60 мм, 80 мм или 100 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем. Анкеры применяют в качестве анкерного крепления к основаниям из бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков и ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - величины вытягивающих нагрузок  $R_{rec}$  всех типов ДС-1, ДС-2, ДС-3, ДС-4 и ДС-5 из: бетона не ниже В15 и выше В25 – 0,37-0,40 кН, полнотелого керамического М100 или силикатного кирпича М200 – 0,35-0,4 кН, пустотелого керамического или силикатного кирпича М200 – 0,26-0,4 кН, ячеистого бетона В2,5, D600 – 0,28-0,4 кН в зависимости от типа анкера, диаметра и глубины анкеровки.

**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** - техническая документация ООО «Бийский завод стеклопластиков», протоколы испытаний, заключение специализированной организации, а также 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 17 октября 2024 г. на 22 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 18 октября 2026 г.

Директор  
Федерального автономного учреждения  
«Федеральный центр нормирования,  
стандартизации и технической оценки  
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 18 октября 2024 г., регистрационный № 7148-24,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6252-21 от 15 апреля 2021 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-07-1454-06 от 30 июня 2006 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)