

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

## 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

№ 7143-24

г. Москва

Выдано

09 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** ИП Бутюгов А.А  
Россия, 603032, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Баумана,  
д. 64, кор. 1, кв. 1, ком. 1  
Тел.: (831) 274-95-95; e-mail: dubel@rosdubel.ru; www.rosdubel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ИП Бутюгов А.А  
Россия, 603032, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Баумана,  
д. 64, кор. 1, кв. 1, ком. 1  
Адрес производства: 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Рослякова, д. 19

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Рамные дюбели «РосДюбель» типа RDR и RDF

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - рамные дюбели «РосДюбель» типа RDR и RDF состоят из полиамидной гильзы и распорного элемента из углеродистой стали с горячеоцинкованным покрытием толщиной не менее 45 мкм. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля – от 80 до 200 мм, длина распорной зоны – 65 или 80 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных материалов и изделий толщиной до 120 мм к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления к основаниям из бетона, полнотелого и пустотелого кирпича, пенобетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - для выполнения предварительного расчета необходимого количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{rec}$ : из бетона класса прочности В25 – 1,5-2,3 кН;

кладок из полнотелого керамического и силикатного кирпича марки по прочности М150 – 0,8-1,9 кН; из пустотелого кирпича марки по прочности М200 – 0,14 кН; блоков из ячеистого бетона класса по прочности на сжатие В2 – 0,4 кН, в зависимости от 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 изготовителя, протоколы испытаний, 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 08 октября 2024 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 09 октября 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 09 октября 2024 г., регистрационный № 7143-24,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5845-19 от 30 сентября 2019 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3019-10 от 14 сентября 2010 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)

№ 0105