

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

№ 7417-26

г. Москва

Выдано

27 марта 2026 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.

<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	ООО «ПРИБОРПРОМ» Россия, 420127, г. Казань, ул. Лукина, д. 4, офис 48 Тел.: +7 (927) 247-57-37; e-mail: pribor-prom@yandex.ru; www.guteanker.ru
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	ООО «ПРИБОРПРОМ» Россия, 420127, г. Казань, ул. Лукина, д. 4, офис 48 Адрес производства: 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, здание № 20
<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ</b>	Анкеры GA типа Hs

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - анкеры представляют собой 4-х лепестковую распорную втулку с внутренней резьбой М6, с распорной зоной в виде конуса, шестигранной головкой. Анкеры комплектуются распорным элементом в виде стального болта с шестигранной самостопорящейся головкой с фланцем или винтом установочным с внутренним шестигранником, шестигранной самостопорящейся гайкой с фланцем. Длина распорной зоны анкера – 5,5; 7,0; 11,5 и 15,0 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для «скрытого» крепления плит из природного камня прочных и среднепрочных пород и плит из керамогранита к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины расчетных вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$  из: плит природного камня прочных и среднепрочных пород – 0,56-1,2 кН; керамического гранита – 0,4-0,5 кН (в зависимости от глубины анкерки, прочностных характеристик и геометрических параметров плит).

**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 изготовителя, протоколы лабораторных 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 26 марта 2026 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 27 марта 2028 г.

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



В.Н. Калинин

Зарегистрировано 27 марта 2026 г., регистрационный № 7417-26,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 7029-24 от 20 февраля 2024 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 5934-20 от 17 февраля 2020 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 5 февраля 2026 г. № 62/пр

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

№ 0387