## 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

№ 7181-24

г. Москва

Выдано

03 декабря 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 «ВОСЬМЕРИК»

Россия, 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Степана Разина, д. 9, литера Е.

помещ. 34-Н (66)

Тел.: +7 (495) 543-74-80; www.technohook.ru

изготовитель Kinku Fastener Systems Co., Ltd. (Китай)

№ 16 Wei-Yi Road, Yao-Bei New Industrial park Yu-Yao Citi, Ningbo,

Zhejian Province, China

НАИМЕНОВАНИЕ

Механические распорные анкеры ТЕСН ОНООК типов НАК, НАК и

продукции НАКМа

принципиальное описание продукции - механические распорные анкеры ТЕСНNОНООК состоят из шпильки с метрической резьбой и конусом, расклинивающейся клипсы, шайбы и гайки из углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры анкеров: диаметр — от М8 до М12, длина — от 50 до 300 мм.

назначение и допускаемая область применения - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из армированного и неармированного бетона с трещинами и без трещин класса прочности от B25 до B60.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{rec}$ : из бетона B25 без трещин — от 6,0 до 26,6 кH, из бетона с трещинами — от 4,1 до 12,8 кH, в зависимости от 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 изготовителя, протоколы лабораторных испытаний, заключения специализированных организаций, 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» ( $\Phi$ AУ « $\Phi$ ЦС») от 02 декабря 2024 г. на <u>14</u> л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 03 декабря 2026 г.

Директор

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



Зарегистрировано 03 декабря 2024 г., регистрационный № 7181-24, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6988-23 от 30 октября 2023 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)

Ø DAY O