

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

№ 7251-25

г. Москва

Выдано

18 апреля 2025 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 «Производственное объединение АДК» (ООО «ПО АДК»)
Россия, 125476, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Южное Тушино,
ул. Василия Петушкова, д. 27
Тел.: +7(495)775-68-42; e-mail: support@utech.pro; <https://utech.pro>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АСП-Групп»
Россия, 127644, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Дмитровский,
ул. Лобненская, д. 21, помещ. 1, ком. 65-66
Адрес производства: 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,
Студенческий пр-д, д. 12, помещ. 64-66, отдел 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Химические клеевые анкеры UTECH тип HITRE 500 и ICE 500

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкерное крепление включает в себя химический клеевой анкер UTECH тип HITRE 500 и ICE 500 и стальной элемент (резьбовую шпильку или арматуру периодического профиля), установленный в просверленное отверстие в строительном основании, которое предварительно заполняется (инъецируется) двухкомпонентным клеевым составом. В результате химической реакции полимерный клеевой состав затвердевает, придавая монолитное состояние креплению. Геометрические параметры шпилек: диаметр – М8-М36, длина – 80-3000 мм, диаметр арматуры – Ø8-Ø40 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения из бетона с трещинами и без трещин класса прочности от В25 до В60, кладки из блоков ячеистого бетона. Анкеры также могут использоваться для наращивания и усиления железобетонных конструкций.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины нормативных вытягивающих нагрузок N_n : в бетоне В25 без трещин – 14,3-360,0 кН, с трещинами – 4,0-214,8 кН (в зависимости от типа клеевого состава, диаметра, типа стального элемента и глубины анкеровки), величины расчетных вытягивающих нагрузок R с применением клеевого анкера UTECH тип HITRE 500 из кладки блоков ячеистого бетона класса прочности на сжатие не менее В3,5 – 1,6-1,9 кН (в зависимости от диаметра стального элемента 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 в 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 18 апреля 2025 г. на 25 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 18 апреля 2027 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 18 апреля 2025 г., регистрационный № 7251-24,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 7164-24 от 08 ноября 2024 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6994-23 от 30 октября 2023 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 февраля 2025 г. № 65/пр

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