

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б
тел. + 375 17 267-98-24, тел. + 375 17 267-90-94

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.5900.25

Дата регистрации	« 21 »	ноября	2025	г.
Действительно до	« 21 »	ноября	2026	г.
Продлено до	« »			г.
Продлено до	« »			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Забивной анкер СНХ, с буртиком

2. Назначение

Для крепления изделий к конструкциям зданий и сооружений, выполненным из бетона класса прочности на сжатие $C^{20/25}$ и выше

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «АГПАЙП» место нахождения: Российская Федерация 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9А)

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СтройТрейдСолюшн», 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2, (около д. Слободка), Республика Беларусь

5. Техническое свидетельство выдано на основании:
- протокола испытаний от 21.11.2025 № ПИ 713-207-2025, выданного Научно-исследовательской лабораторией технологии строительства из монолитного бетона РУП «Институт БелНИИС»;
- протокола испытаний от 18.11.2025 № 575-3, выданного Испытательным центром Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290.

6. Техническое свидетельство действует на партию в объеме: 500 000 шт., согласно договору поставки № ГКА-38/25 от 18.02.2025.

7. Особые отметки
Данные маркировки: «наименование изделия (СНХ М12х50), графическое изображение изделия, схема анкеровки, штрих-код, изготовитель. На каждом изделии при производстве нанесена надпись «СНХ М12х50».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

О.Н. Лешкевич

21 » ноября 2025 г.

№ 0023300

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

05.5900.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

анкера забивного СНХ, с буртиком, М12х50, производства Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний «АГПАЙП», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего о методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Размеры и отклонения от номинальных размеров анкера, мм: - длина (отклонение); - наружный диаметр; - внутренний диаметр резьбы	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	49,84 (-0,16) 14,81 10,84
2.	Усилие вырыва, кН, при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера, закрепленного в бетоне класса прочности на сжатие C ²⁰ / ₂₅	СТБ 2068	13,20 вырыв анкера (глубина анкеровки 50 мм)
3.	Толщина защитного цинкового покрытия, мкм	ГОСТ 9.916	20
4.	Качество защитного цинкового покрытия в условиях воздействия нейтрального соляного тумана при температуре (35±2) °С в течение 100 ч	ГОСТ 9.308, метод 1	Наблюдается потемнение поверхности изделий, образование белого налета на поверхности изделий. Признаки коррозии металла отсутствуют
5.	Дефекты внешнего вида	Визуально	Отсутствуют

Руководитель уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.5900.25

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на анкер забивной СНХ, с буртиком (далее - анкер), производства Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «АГПАЙП», Российская Федерация, предназначенные для крепления изделий к конструкциям зданий и сооружений, выполненным из бетона класса по прочности на сжатие $C^{20}/_{25}$ и выше.

2. Анкер изготавливают из стали с защитным цинковым покрытием (электроцинкованием). Забивной анкер применяют для крепления строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений. Номенклатура размеров анкера и его технические характеристики – согласно фирменному каталогу изготовителя (поставщика).

3. Маркировку наносят на каждую упаковочную единицу, она содержит следующую информацию: наименование изготовителя, штрих-код, графическое изображение изделия, схему анкеровки изделия. На каждом изделии при производстве наносят надпись: «СНХ» и геометрические размеры.

4. Проектирование крепежных узлов и выполнение работ с применением анкера следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя (поставщика), с учетом требований проектной и технологической документации, и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

При проектировании крепежных узлов с использованием анкера коэффициент надежности принимают равным коэффициенту надежности, установленному изготовителем для соответствующего основания, а усилия вырыва и сдвига согласно данным, предоставляемым изготовителем и установленным в настоящем техническом свидетельстве.

5. Транспортирование анкера необходимо производить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида, в заводской упаковке, при температуре окружающей среды не ниже минус 40 °С. При транспортировании и хранении анкеров необходимо соблюдать условия, обеспечивающие защиту от воздействия атмосферных осадков, влаги, механических повреждений.

Хранение анкера должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до 40 °С.

6. Ответственность за соответствие поставляемого анкера настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич