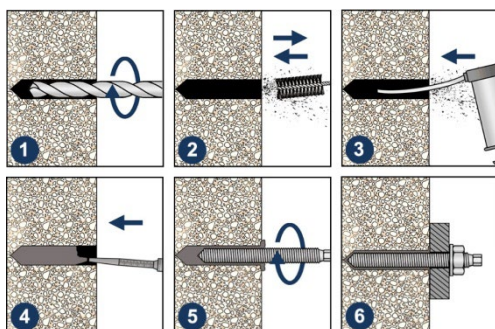


Протокол № 22/05/2026-01 от 22.05.2026 г.

### Протокол входящего контроля качества продукции

#### Исходные данные:

Наименование продукции	L-ITN EA Химический анкер STALMAX универсальный эпокси-акрилат, 410 мл
Дата отбора образцов	21.05.2026 г.
Номер партии образцов	КР0К-008580 от 18.05.2026 г.
Дата проведения испытаний	21-22.05.2026 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +26-29°C. Относительная влажность воздуха: 38-43%. Атмосферное давление: 751-752 мм. рт. ст.
Строительное основание	Монолитный бетон марки В25.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на вырыв по ГОСТ Р 71447-2024
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029 Поверка действительна до 16.12.2026 Свидетельство о поверке № С-ЕЛВ/17-12-2024/396236373



#### Параметры установки:

Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм	Диаметр шпильки, мм	Диаметры отверстия, мм	Глубина отверстия, мм	Глубина установки анкера в материал основания, мм
L-ITN EA 410	200	12	14	120	120

#### Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1:

Наименование образца	Артикул	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
		1	2	3	кН	кг
L-ITN EA 410	12657-023	92,31	90,85	88,6	90,59	9237

#### ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1  
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579  
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225  
Тел: (495) 230-10-82, Email: [info@1001krep.ru](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)



**Заключение:**

Продукция прошла входной контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования проводились для внутреннего контроля входного качества продукции.

В реальных условиях эксплуатации анкерных систем показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала основания, условий окружающей среды и соблюдения инструкции по установке.

Для получения точных данных под конкретные условия работы с химическими анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Ведущий инженер испытательной  
лаборатории ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич

**ООО «1001 КРЕПЕЖ»**