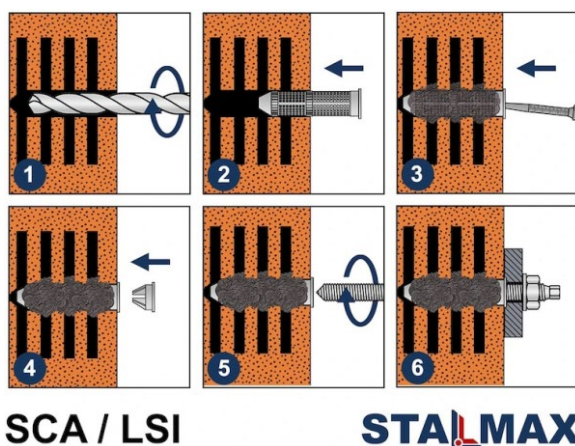


Протокол № 07/05/2026-01 от 07.05.2026 г.

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	L-ITN Ve Химический анкер STALMAX для высоких нагрузок винилэстер, 410 мл
Номер партии образцов	КР0К-001573 от 06.02.2026
Дата проведения испытаний	07.05.2026 г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +14-16°C. Относительная влажность воздуха: 50-60%. Атмосферное давление: 743 мм. рт. ст.
Строительное основание	Пустотелый кирпич.
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	Диаметр сетчатой гильзы, мм	Глубина отверстия, мм	Глубина установки анкера в материал основания, мм
L-ITN Ve 410	110	10	16	16	90	85

Результаты испытаний:

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

Наименование образца	Артикул	Сторона кирпича	Предельная нагрузка, кН			Средний показатель	
			1	2	3	кН	кг
L-ITN Ve 410	9630272901-023	Тычок	20,12	15,33	12,65	16,03	1635
		Ложок	13	9,16	9,9	10,69	1090

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, Сайт: www.1001krep.ru

Примечание. При проведении серии испытаний химических анкеров в кирпичной кладке зафиксировано постепенное снижение показателей сопротивления вырывной нагрузке. Установка каждого последующего анкера вблизи ранее испытанного участка приводит к дополнительному напряжению в кладке. В процессе нагружения (особенно при достижении предельных нагрузок) происходит локальное разрушение зацементированного пространства вокруг предыдущего анкера. Это ослабляет общую несущую способность кладки в зоне последующих испытаний. Снижается адгезия клеевого состава к материалу основания из-за микротрещин и расслоений, распространяющихся от соседних участков.



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 хим. анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Менеджер отдела технического
контроля ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич

ООО «1001 КРЕПЕЖ»