

Протокол № 19/06/2023-03 от 19.06.2023

### Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	L-ITH Ve Химический анкер STALMAX для высоких нагрузок винилэстер
Дата отбора образцов	16.06.2023
Номер партии образцов	КР0К-012044 от 09.06.2023
Дата проведения испытаний	19.06.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +23°C. Относительная влажность воздуха: 28%. Атмосферное давление: 750 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.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



ООО «СНАБЛАЙН»

Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13  
ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192  
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225  
Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: [zakaz@snabline.com](mailto:zakaz@snabline.com), Сайт: [www.snabline.com](http://www.snabline.com)

## 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 Ve	240	12	14	120	120

## Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия.

Результаты представлены в Таблице №1:

Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель
	1	2	3	
L-ITN Ve	70,43	52,04	50,00	57,49

## Заключение:

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

Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего 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 следование инструкции по установке.

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

Менеджер отдела технического контроля  
ООО «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич

## ООО «СНАБЛАЙН»