

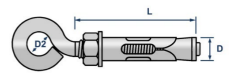
Протокол №15/11/2024-03 от 15.11.2024 г.

# Протокол входящего контроля качества продукции

Оценка коррозийной стойкости анкерных болтов LAB-R с оцинкованным покрытием

# Исходные данные:

Наименование продукции	LAB-R Анкерный болт с кольцом STALMAX оц. сталь		
Дата отбора образцов	11.11.24 г.		
Номер партии образцов	КР0К-001392 от 15.01.2024, КР0К-029583 от 28.12.2023		
Дата проведения испытаний	11-15.11.24 г.		
Условия проведения	Температура воздуха: +6°C. Относительная влажность воздуха: 40-45%.		
испытаний	Атмосферное давление: 741-762 мм. рт. ст.		
Использованные стандарты	ГОСТ ISO 2081-2017, ГОСТ Р 52868-2021 и ГОСТ 9.308-85		
Цель работы	Проведение испытания образцов в камере солевого тумана и анализ		
	состояние их поверхности на предмет наличия красной коррозии.		
Описание методики	Испытания проводились в течение 4 суток в камере соляного тумана –		
	имитирующую среду со средне агрессивной степенью воздействия		
	(распыление 5%-ого раствора NaCl при относительной влажности 98-100%		
	и температуре в камере 35 С).		
Испытательное	Камера соляного тумана EVCLIM-ЛСТ-270м К		
оборудование	Серийный номер 0270010124.		
	Аттестат №16/24 от 18.03.2024 г.		



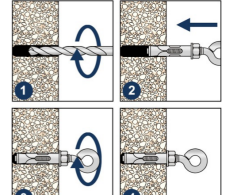


D2 - внутренний д SW - размер гайки

Анкерный болт с кольцом



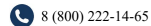




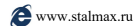














### Параметры образцов:

Артикул	Наименование образца	Цинковое покрытие, мкм	Коррозионная стойкость до
		_	начала коррозии по ГОСТ, ч
11000-023	LAB-R 10x60 (M8)	5	48
11004-023	LAB-R 12x70 (M10)	5	48

Начало







Спустя 72 ч.

Спустя 96 ч.



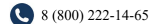


## Результаты испытаний:

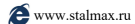
Исследования внешнего состояния поверхностей изделий до и после проведенных испытаний проводились визуально.

Все испытанные образцы показали стойкость к красной коррозии при нахождении 48 часов в камере соляного тумана в соответствии с ГОСТ ISO 2081- 2017.

Дополнительно с целью изучения максимальных пределов коррозионной стойкости анкерных болтов LAB-R были проведены испытания в соляной камере дополнительно на 48 часов (общее время 96 часов).









#### Заключение:

Продукция прошла входящий контроль качества и соответствует требованиям ГОСТ ISO 2081- 2017 Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуну и стали.

Изделия допустимы для эксплуатации внутри помещений в теплой сухой атмосфере.

В атмосфере повышенной влажности, температуры и высокого содержания хлорида натрия на поверхности анкеров после 48 ч. испытаний наблюдается характерный белый/серый налет, типичный для коррозионного повреждения цинкового покрытия в начальной стадии. Спустя 96 ч. на поверхностях коррозионные повреждения отсутствуют.

Основываясь на информации из таблицы J.1 ГОСТ Р 52868-2021 и по результатам испытания, доказывающим наличие цинкового покрытия 5 мкм., можно утверждать, что в сухих помещениях анкеры будут защищены от коррозии ориентировочно 50 лет, в помещениях с возможной конденсацией влаги 7-40 лет, на улице городов 2,5-7 лет.

Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

В реальных условиях эксплуатации анкеров 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.

**FOCT P 52868-2021** 

Приложение Ј (справочное)

Категории окружающей среды и интенсивность коррозии защитных цинковых покрытий, выполненных гальваническим, конвейерным методами либо методом погружения

Таблица J. 1 — Категории окружающей среды и скорость разрушения цинковых покрытий

Окружающая среда	Интенсивность коррозии <sup>1</sup> ), мкм/год Менее 0.1
Внутренняя: сухая	
Внутренняя: с возможной конденсацией влаги Наружная: сельская местность	0.1—0.7
Внутренняя: высокая влажность с умеренным загрязнениематмосферы Наружная: городская территория или умеренная морская	0.7—2
Внутренняя: плавательные бассейны, химические производства Наружная: индустриальная или береговая морская	2—4
Наружная: индустриальная с высокой влажностью или береговая с соленой атмосферой	4—8

^Интенсивность коррозии является только критерием и не может гарантировать верную оценку ожидаемого срока службы защитного покрытия в конкретных условиях эксплуатации.

Менеджер отдела технического контроля



