



Испытательная лаборатория
ООО "Центр испытаний и метрологии"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0280-07/18-05-ИМ от 09.07.2018 года

Утвердил	Фролов А.С.	
Испытал	Смирнов С.С.	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	109559, Российская Федерация, г. Москва, Совхозная ул., д. 41, этаж 1, офис 5	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г.	
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 31938-2012 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	
Заказчик	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «МегаЛит 23»	
Адрес	191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н	
Стандарт	ГОСТ 31938-2012 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	
Методы испытаний	ГОСТ 31938-2012 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД	3926 90	
Тип объекта испытаний	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "УралКомплект"	
Адрес	196084, Россия, город Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, дом 4, литер А, офис 113	
Акт отбора	б/н от 02.07.2018	
Дата получения образцов на испытания	02.07.2018	
Сроки проведения испытаний	02.07.2018-09.07.2018	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Результаты испытаний	
1	2	3	4	
5.1.3	ГОСТ 31938-2012	Предел прочности при растяжении , МПа, не менее	800	С
		Модуль упругости при растяжении , ГПа, не менее	50	С
		Предел прочности при сжатии , МПа, не менее	300	С
		Предел прочности при поперечном срезе , МПа, не менее	150	С
		Предел прочности сцепления с бетоном , МПа, не менее	12	С
		нижение предела прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде , %, не более	25	С
		Предел прочности сцепления с бетоном после выдержки в щелочной среде , МПа, не менее	10	С
		Предельная температура эксплуатации, °С, не менее	60	С
5.2.2	ГОСТ 31938-2012	Сколы	Не допускаются	С
		Расслаивание	Не допускаются	С
		Раковины	Не допускаются	С
		Задиры с порывом навивки	Не допускаются	С



		Вмятины от механического воздействия с повреждением волокон	Не допускаются	С
--	--	---	----------------	---

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций, производства Общество с ограниченной ответственностью "УралКомплект", соответствует требованиям ГОСТ 31938-2012 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия