



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем
менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-01349 от 28.02.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Респект» Адрес: Российская Федерация, 630032, г. Новосибирск, Горский мкр, д. 75, оф. 4-9. ОГРН: 1155476097347, телефон: +7 (383)347-71-85, адрес электронной почты: hramova.respekt2015@yandex.ru
Наименование продукции:	Арматура композитная полимерная выпускаемая по ГОСТ 31938-2012
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СибирьэнергоСтрой» Адрес: Российская Федерация, 630032, г. Новосибирск, Горский мкр, д. 75, оф. 4-9. ОГРН: 1155476097347, телефон: +7 (383)347-71-85, адрес электронной почты: sibirenergo.stroy@yandex.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 31938-2012
Дата получения образца:	12.02.2024

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с действующим законодательством
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	
Согласно ГОСТ 31938-2012	

Результаты испытаний на соответствие требованиям

Таблица 1

Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ГОСТ 31938-2012					
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее	ГОСТ 31938-2012, ГОСТ 12004-81	800	802,1	С	
Модуль упругости при растяжении, ГПа, не менее	ГОСТ 31938-2012, ГОСТ 12004-81	50	50,9	С	
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	ГОСТ 31938-2012 ГОСТ 4651-82	500	504,8	С	
Предел прочности при поперечном срезе, МПа, не менее	ГОСТ 31938-2012	150	150,8	С	
Предел прочности сцепления с бетоном, МПа, не менее	ГОСТ 31938-2012	12	13,0	С	
Снижение предела прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде, %, не более	ГОСТ 31938-2012	25	23,1	С	
Предел прочности сцепления с бетоном после выдержки в щелочной среде, МПа, не менее	ГОСТ 31938-2012	10	11,1	С	
Показатели	ГОСТ 31938-2012	Наименование дефекта	Норма ограничения	С	
		Сколы	не допускаются		Не обнаружено
		Расслаивание	не допускаются		Не обнаружено
		Раковины	не допускаются		Не обнаружено
		Задиры с порывом навивки	не допускаются		Не обнаружено
		Вмятины от механического воздействия с повреждением волокон	не допускаются		Не обнаружено

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Маркировка	ГОСТ 31938-2012	<p>Маркировка АКП должна содержать следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование; наименование страны изготовителя; наименование предприятия-изготовителя; юридический адрес изготовителя; товарный знак (товарная марка) предприятия-изготовителя; основные потребительские свойства и/или характеристики; информацию о сертификации; номер партии и дату изготовления; состав (комплектность); условное обозначение; количество в упаковочной единице; общая длина в упаковочной единице; штамп контролера ОТК и подпись упаковщика; обозначение стандарта и/или технических условий, по которым изготавливается и идентифицируется; штриховой код; транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». 	Все данные представлены на этикетке	С
------------	-----------------	--	-------------------------------------	---

С - соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ГОСТ 31938-2012

Руководитель ОИП



А.С. Гусаров

Тех. специалист

С. Р. Ейников

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям