

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»**



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации  
№РОСС RU.3217.04PB00 от 31.05.05

№00570

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ МСТ RU.OC01.H00570

Срок действия с 04.04.2017 по 04.04.2020

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",  
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04PB00.11OC01  
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39  
тел. 47-71-56, 47-77-11

**ПРОДУКЦИЯ**

**Арматура композитная полимерная для армирования  
бетонных конструкций (марки АСК, АБК).**  
Выпускаемая по ГОСТ 31938-2012.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

**22 9200**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 31938-2012.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Комбинат композитных материалов»  
430001, Россия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А,  
ИНН 1327016201, тел/факс: 8 (8342) 30-23-18, 23-11-44

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «Комбинат композитных материалов»  
430001, Россия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 130 А,  
ИНН 1327016201, тел/факс: 8 (8342) 30-23-18, 23-11-44

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 570-н от 04.04.17 ИЦ "Мордовстройтест", ГОСТ Р RU.0001.22СА08  
Акт о результатах анализа состояния производства от 04.04.2017 г. №570-ас/17  
Решение о выдаче сертификата от 04.04.2017 г. №Р570/17

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Зарегистрирован в Реестре системы «СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»  
Действие сертификата не имеет территориальных ограничений



\_\_\_\_\_  
руководитель органа

Селяев В.П.

инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
эксперт

\_\_\_\_\_  
подпись

Селяев П.В.

инициалы, фамилия

Протокол №570-и/17 от 04.04.2017 г.

Основание для проведения испытаний: контрольные испытания

Заказчик: ООО Комбинат композитных материалов»

Сведения об испытательных образцах: образцы размером 300 мм арматурные стержни композитные по ГОСТ 31938-2012 – 30 шт..

Методики испытаний образцов: "ГОСТ 31938-2012. Межгосударственный стандарт. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 2004-ст)

Дата получения образцов: 27.03.2017 г. Акт отбора образцов от 27.03.2017 г.

Применяемое при испытаниях оборудование и средство измерений, к.тассы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Сведения о поверке
1 Линейка измерительная металлическая:	ПГ±0,2мм	от 0 до 1000 мм	2016 г.
2 Штангенциркуль с глубиномером ШЦЦ-1	КТ 1	от 0 до 300 мм	2016 г.
3 Рулетка	КТ 3	0-5000 мм	2016 г.
4 Щупы	КТ 2	от 0,02 до 0,5 мм	2016 г.
5 Разрывная машина Р50	ПГ±1%	от 1 до 500 кН	2016 г.

Условия проведения испытаний:

- температура воздуха (22±5) °С,
- относительная влажность (50±5) %.

Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в приложении к протоколу на одном листе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Арматурные стержни композитные производства ООО Комбинат композитных материалов», соответствуют требованиям ГОСТ 31938-2012.

Руководитель ИЦ «Мордовстройтест». к.т.в.



П.В. Селяев

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний, среднее значение	Примечание		
1	2	3	4			5	6				7	8
№РОСС RU.3217.04PB00	03.2017	-	С-22	с 27.03.17	Номинальный диаметр, мм	ГОСТ 31938-2012	Не менее 6	ГОСТ Р 54923-2012	6,19	Соответствует		
					Предел прочности при растяжении, МПа		Не менее 1000	ГОСТ Р 54923-2012	1590	Соответствует		
					Модуль упругости при растяжении, ГПа		Не менее 50	ГОСТ Р 54923-2012	54,0	Соответствует		
					Предел прочности при поперечном срезе, МПа		Не менее 200	ГОСТ Р 54923-2012	219,0	Соответствует		



Испытатель \_\_\_\_\_

Е.В. Сорокин