

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «НИЦ «Строительство»
(Свидетельство РСС RU.И565.02ИЦ15 от 11.05.2015 г.)
109428, Москва, 2-я Институтская ул., д.6
(наименование, адрес)

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 26 от 15.10.2015 г.

Основание для проведения испытаний: Решение № 21 от 21.09.2015 г.
ОС «НИЦ «Строительство» (свидетельство РСС RU.И565.01ПР09 от 11 мая 2015 г.)

Наименование продукции: Арматурные стержни базальтопластиковые
выпускаются по ТУ 5714-006-13101102-2009 ОКП 57 1490 ТН ВЭД 6815 99 000 9
(тип, марка, код ОКП, ТН ВЭД, НД и т.п.)

Производитель продукции: ООО «Гален»
(наименование, страна, адрес)
Россия, 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 52

Дата получения образцов: 22.09.2015 г. Акт отбора образцов от 21.09.2015 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытанных образцах: арматурные стержни базальтопластиковые – 54 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: С-14
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний: ГОСТ Р 54923-2012
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытания образцов: с 23.09.2015 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматурные стержни базальтопластиковые производства ООО «Гален»,
соответствуют требованиям ГОСТ Р 54923-2012 и ТУ 5714-006-13101102-2009.

Руководитель
испытательного центра



Дроб-

Дробященко И. М.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационной ИЦ	Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение ИД на испытание	Результаты испытаний	Примечание				
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Обозначение ИД на продукцию			Нормативное значение								
1	04.2015	БПА 6	С-14	с 23.09.15	Номинальный диаметр, мм	ТУ 5714-006-13101102-2009	Не менее 6	ГОСТ Р 54923-2012	6,17 6,17 6,18 6,21 6,17 6,22	Соответствует					
											Предел прочности при растяжении, МПа	Не менее 1000	ГОСТ Р 54923-2012	1560 1559 1552 1553 1560 1560	Соответствует
											Модуль упругости при растяжении, ГПа	Не менее 50	ГОСТ Р 54923-2012	50,877 51,952 50,594 50,638 50,308 51,436	
Предел прочности при поперечном срезе, МПа	Не менее 200	ГОСТ Р 54923-2012	244,1 229,4 218,0 213,0 218,9 223,9	Ср. 224,5	Соответствует										

PCC RU.И565.02ИЦ15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
РСС RU.И565.02ИЦ15						ТУ 5714-006-13101102-2009	Не менее 5	ГОСТ Р 54923-2012	14,8 15,1 14,5 14,9 14,9 14,4	Соответствует				
Предел прочности при сжатии, МПа											Не менее 600	ГОСТ Р 54923-2012	585,5 682,0 675,3 715,2 701,9 835,0	Соответствует
Предел прочности сцепления с раствором кладки, МПа											Не менее 5,0	ГОСТ Р 54923-2012	9,9 10,4 9,3 9,6 10,8 10,3	Соответствует
Предел прочности при изгибе, МПа						ГОСТ Р 54923-2012	Не менее 1000	ГОСТ Р 54923-2012	1182,0 1199,2 1136,9 1067,4 1206,5 1266,6	Соответствует				
Относительный остаточный предел прочности при растяжении после испытания на пенопрочность, %											Не менее 70	ГОСТ Р 54923-2012	Ср. 73,8 Ср. 1176,4	Соответствует

Испытатель



А. В. Бучкин