

# Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83  
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7  
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: [gostexp@gmail.com](mailto:gostexp@gmail.com)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"



А.С. Дворин

«26» октября 2015 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1273/10-15 от 26.10.2015 года

**Продукция:** Арматура композитная базальтопластиковая «ROCKBAR».

**Заявитель:** Орган по сертификации продукции ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", адрес: 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII. РФ.

**Изготовитель:** ООО «Гален», адрес: 428000, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. К.Маркса, д.52, Российская Федерация.

**Нормативный документ на изделие:** ТУ 5714-007-13101102-2009

**Объект испытаний:** в качестве типовых образцов представлены арматуры композитные базальтопластиковые «ROCKBAR» с песчаным покрытием. Диаметр 6 мм.

**Номера изделий:** маркировано в ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС» №№ 1273А/10-15 – 1273F/10-15

**Дата поступления образцов в ИЛ:** 02.10.2015 г.

**Дата проведения испытаний:** 02.10.2015 – 26.10.2015 г.

**Техническое задание на проведение испытаний:** проверка соответствия требованиям ТУ 5714-007-13101102-2009

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний ТУ 5714-007-13101102-2009	Требуемое значение и норма показателя по НД		Фактическое значение показателя образца
1	2		3
Допускаемое отклонение по диаметру, мм, п. 1.1.2	6,0± 0,3		6,0
Длина, мм, п. 1.1.6	+50		300
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее, п. 1.1.7	1000		1142
Изгибающее напряжение, МПа, не менее, п. 1.1.7	1000		1152
Модуль упругости, ГПа, не менее, п. 1.1.7	50		54
Дефекты внешнего вида арматуры базальтопластиковой, п. 1.1.10	Наименование дефекта		Нормативное значение
	Изломы		Не допускается
	Полное отсутствие песчаного покрытия - гляцевый стержень		
	Отсутствие обмотки на участке стержня		
	Механическое повреждение стержня (нарушение поперечной обмотки)		
	Участок стержня без песчаного покрытия		Не более 5 см на 1 м бухты (в общем количестве не более 50 см)
	Участок с наплывом, переходящим в участок с отсутствием песчаного покрытия		Не более 5 см на 1 м
	Отсутствие песчаного покрытия на одной стороне стержня		Не более 10 см на 1 м бухты (в общем количестве не более 50 см)
	Залысины песчаного покрытия		Не более 2-х участков длиной 5 см и шириной 1/4 от диаметра на 1 м
	Механическое повреждение стержня (сохранена поперечная обмотка)		Не более 2-х участков длиной 5 см на на 1 м
	Наплывы		Не более 25 см на 1 м
	Подтеки смолы на стержне		
Одинарная нить поперечной обмотки		Не более 50 см на 1 м	

Инженер испытатель:

 **М.И. Мещеряков**

Ответственный исполнитель:

 **С.Е. Шмелева**