

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД УРО РАН  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИМСС

г. Пермь, ул. Королева, 1

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. директора ИМСС УрО РАН  
  
Н.В.Летов  
«28» июня 2013 г.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU 0001.22 СЛ 42  
от 06.06.2012 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1063 от 28 июня 2013 г.

**Основание для проведения испытаний** договор № 039/13 от 03 июня 2013 г.  
с ОАО «Оркснаб»

**Наименование продукции:** Арматура композитная полимерная

**Испытания на соответствие:** ТУ 2296-001-04683544-2013

**Производитель продукции:** ОАО «Оркснаб»

**Предъявитель образцов:** ОАО «Оркснаб»

**Юридический адрес:** 462406, Оренбургская обл., г. Орск, Орское шоссе, д. 6

**Описание образцов:** Отрезки арматуры стеклопластиковой периодического профиля, изготавливаемой из армированного стеклянными волокнами полимерного связующего на основе эпоксидной или полиэфирной смол в виде стержней. и предназначенная для армирования строительных бетонных конструкций и конструкций дорожной одежды из асфальтобетонов. Марка: АСП-8 расчетный диаметр 5,6 мм.

**Дата получения образцов:** 12.06.2013 г.

**Дата испытаний:** 25-26.06.2013 г.

**Регистрационные данные ИЛ образца:** 039/13

**Методики испытаний:** по ГОСТ 11262-80, ГОСТ 9550-81, ГОСТ 15139-69

**Результаты испытаний** приведены в приложении 1 к протоколу испытаний.

Руководитель ИЛ

  
В.Н.Ковров

Приложение № 1 к протоколу испытаний № 1063 от 28 июня 2013 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**арматуры стеклопластиковой марки АСП-8 (расчетный диаметр 5,6 мм) производства ОАО «Орскнаб»**

Сведения об образцах			Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний		Примечания	
№ регистрации ИЛ	Дата изготовления	Маркировка заказчика			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение по НД		Единичные значения	Среднее значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
039/13	март 2013 г	1-5	25-26.06.13	Предел прочности при растяжении, МПа, не менее:	ТУ 2296-001-04683544-2013	1000	ГОСТ 11262-80	1098; 1137 1087; 1170; 1116	1122	Соответствует требованиям ТУ 2296-001-04683544-2013	
		6-10		Относительное удлинение при растяжении, %, не более		2,2		ГОСТ 9550-81	1,5; 1,6 1,6; 1,6 1,7		1,6
		6-10		Усилие разрыва, кН		-		-	27; 28; 27; 29; 27		28
		1-5		Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее		55000		ГОСТ 9550-81	70739; 73351; 70064; 74107; 70530		71752
		11-15		Плотность, т/м <sup>3</sup> , не более		2,1	ГОСТ 15139-69	1,9; 1,8; 1,8; 2,0; 2,1	1,9		

Исполнитель

Б.П.Иванов

**АКТ № 1063**  
**ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ**  
**СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

г.Орск

12.06.2013 г.

ОАО «Оркснаб»

Наименование изготовителя:

Наименование и адрес организации,  
 где производится отбор:

ОАО «Оркснаб»  
 462406, Оренбургская обл., г. Орск, Орское  
 шоссе, д. 6

Наименование вида продукции:

Арматура композитная полимерная

Размер партии: -

Дата изготовления образцов (проб)

Июнь 2013 г.

Образцы отобраны в соответствии с требованиями по ГОСТ 11262-80, ГОСТ  
 9550-81, ГОСТ 15139-69

№ п.п	Виды испытаний	Размер об- разца	Количество образцов	Маркировка заявителя
1	Предел прочности при рас- тяжении	По НД	5	1-5
2	Модуль упругости при рас- тяжении	По НД	5	1-5
3	Относительное удлинение при растяжении	По НД	5	6-10
4	Усилие разрыва	По НД	5	1-5
5	Плотность	По НД	5	11-15

Место отбора образцов: Производственный цех ОАО «Оркснаб»

Представитель заявителя:

Д.А.Москаленко

Представитель ИЛ:

В.Н.Ковров