

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 ³ , 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