

Аккредитованная строительная лаборатория
ООО "Управляющая компания "Строительные лаборатории"
Свидетельство об аккредитации № РОСС.RU.04УЩ00/002.ЛАБ/015 выдано 14 марта 2018 г.
352700, РФ, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Пионерская, д. 152
e-mail: oououksl@mail.ru; Тел: 8(938)5200075



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель СЛ
ООО "УК "Строительные
лаборатории"
С.Н. Кудряшов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 20/18-1 от 27.08.2018 г.

- 1. Основание для проведения испытаний (Заказчик):** договор № 20/18 от 22.08.2018 г.
с ООО "Арматура-Юг". Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Шевцова В.М. д. 1, кор. 1, пом. 29
- 2. Юридический адрес Заказчика:** 350073
- 3. Дата поступления образцов:** 23.08.2018 г.
- 4. Дата проведения испытаний:** 27.08.2018 г.
- 5. Производитель продукции:** ООО "Арматура- ЮГ"
- 6. Сведения о материале:** образцы стеклопластиковой арматуры(АСК) D 9 мм по ГОСТ 31938-2012, предоставленные заказчиком.
- 7. Регистрация ИЛ:** заявка № 128
- 8. Цель испытаний:** испытание стеклопластиковой арматуры на соответствие ГОСТ 31938-2012 "Арматура полимерная композитная для армирования железобетонных конструкций. Общие технические условия"
- 9. Методики испытаний:** ГОСТ 31938-2012 "Арматура полимерная композитная для армирования железобетонных конструкций. Общие технические условия"
- 10. Оборудование и средства измерений:** Разрывная машина МР-500, зав. № 543, свидетельство о поверке № 0148-18 действительно до 06.08.2019 г.; весы электронные ЕК 6100i, зав. № 1898428, свидетельство о поверке № 09-01-20522 до 07.12.2018 г.; штангенциркуль типа ЩЦ-I-150, зав. № 61220849, знак поверки до 18.01.2019 г.
- 11. Результаты испытаний приведены:** в приложении № 1 (лист 2, лист 3)

Заключение: Испытанные образцы стеклопластиковой арматуры соответствуют требованиям таб. 4 ГОСТ 31938-2012 по физико- механическим характеристикам.

*Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.
Перепечатка протокола без письменного разрешения ИЛ запрещается.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на продукцию	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
Дата поступления в ИЛ	Маркировка заказчика			Маркировка ИЛ	Обозначение НД на продукцию				
23.08.2018	образцы стеклопластиковой арматуры(АСК) ГОСТ 31938-2012	27.08.2018	Предел прочности при поперечном срезе, МПа	ГОСТ 31938-2012 таб.4	не менее 150	ГОСТ 31938-2012 приложение Г	181,6 204,9 185,0 202,0 189,0 178,7	соответствует ГОСТ 31938-2012	


Исполнитель: инженер-лаборант Шуть С.И.

002127



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
Дата поступления в ИЛ	Маркировка заказчика			Маркировка ИЛ	Обозначение НД на продукцию			
1	2	3	4	5	6	7	9	10
23.08.2018	образцы стеклопластиковой арматуры(АСК) ГОСТ 31938-2012	АСК-128-1 АСК-128-2 АСК-128-3 АСК-128-4 АСК-128-5 АСК-128-6 АСК-128-7 АСК-128-8 АСК-128-9 АСК-128-10 АСК-128-11 АСК-128-12 АСК-128-13 АСК-128-14 АСК-128-15 АСК-128-16 АСК-128-17 АСК-128-18	27.08.2018	Наружный диаметр, мм Предел прочности при растяжении, МПа Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31938-2012 таб.4	не менее 800	9,72 9,23 9,44 9,5 9,39 9,45 1092,5 1113,8 11001,0 1111,0 1116,0 1106,9 462,9 535,5 519,9 530,2 533,4 515,0	соответствует ГОСТ 31938-2012 соответствует ГОСТ 31938-2012

Исполнитель: инженер-лаборант  Шуть С.И.

002126



Лист 2