
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮгРесурс»**

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.21AB93

Юридический адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307

Телефон/факс: (8617) 46-58-01



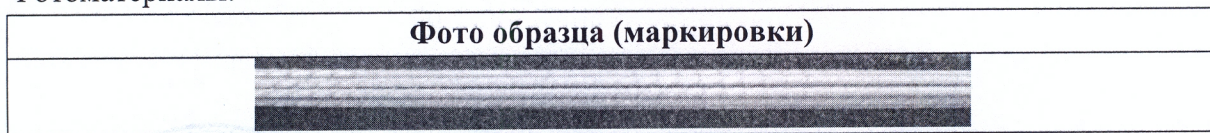
УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИТОО «ЮгРесурс»
Е.В. Прокудина

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1556-ТО4/6-2989 от 04.03.2014 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций вида АСК, т.м. «Редуктор»

2. Фотоматериалы:



3. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: техническая документация изготовителя

4. Наименование и адрес изготовителя: ЗАО «Редуктор»: 426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Кирова 172, Российская Федерация

5. Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный центр сертификации и стандартизации»: 107076, г. Москва, Колодезный Переулок, д. 14, помещение XIII, комната 41, Российская Федерация

6. Цель испытаний: для целей подтверждения соответствия (в т.ч. на соответствие требованиям ГОСТ 31938-2012)

7. Акт отбора образцов (проб): № 13-10-31-12-АО от 31.12.2013 г.

8. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 31938-2012, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 4651-82

9. Используемое испытательное и измерительное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Испытательная машина по ГОСТ 12004
2.	Испытательная машина по ГОСТ 4651
3.	Штангенциркуль по ГОСТ 166
4.	Рулетка по ГОСТ 7502
5.	Испытательная машина по ГОСТ 28840

Все испытательное оборудование и средства измерений аттестованы и поверены.

10. Место проведения испытаний: испытания проводились в ИЛ ООО «ЮгРесурс»

11. Дата получения объекта испытаний: 31.12.2013 г.

12. Сроки испытаний: 31.12.2013 г. – 04.03.2014 г.

13. Условия проведения испытаний: в соответствии с ГОСТ 15150 (температура (20+5)°С, влажность 60...65%; давление 730...750 мм.рт.ст.)

