



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.HO03.A.00435

Серия RU № 0259302

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз» Адрес места нахождения/ Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Некоммерческое Партнерство "Группа развития новых интеллектуальных технологий "ГРАНИТ-ЭС"

Адрес места нахождения: 111673, Россия, город Москва, улица Новокосинская, дом 7, квартира 16  
Фактический адрес: 115172, Россия, город Москва, улица Малые Каменщики, дом 18, корпус 2, квартира 29,  
ОГРН: 1027720006786, Телефон: +74959127043, Факс: +74959127043, Адрес электронной почты: granit-ec@akado.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «Сумское машиностроительное научно-производственное объединение»

Адрес места нахождения/Фактический адрес: 40004, город Сумы, улица Горького, 58

**ПРОДУКЦИЯ** Аппарат контактный позиции Р-201(заводской № 1): максимально допустимое рабочее давление 0,8 МПа, вместимость 19 м<sup>3</sup>, рабочая среда газ (группы 1), 4 категория согласно Таблице № 1 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013

Техническое задание на изготовление контактного аппарата поз. Р-201 агрегата слабой азотной кислоты.

Партия - 1 штука по контракту № 4/1535054 от 26.06.2015

**КОД ТН ВЭД ТС** 8419 89 989 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; стандартов по Приложению - бланк № 0254259

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 0255 от 23.03.2016, Испытательная лаборатория Закрытого Акционерного Общества "Научно-исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU. 21ТР16 от 17.12.2015; обоснования безопасности 1.1390-157.01-00 ОБ; руководства по эксплуатации 1.1390-157.01-00 РЭ; паспорта 1.1390-157.01-00 ПС; расчета на прочность 1.1390-157.01-00 РР; расчета пропускной способности предохранительного устройства 1.1390-157.11-00 РР; чертеж 1.1390-157.01-00 СБ; протокола заводских испытаний: № 41 от 11.03.2016, заключений контроля качества сварных соединений № 41 от 03.03.2016, № 16 от 03.03.2016, № 52 от 22.01.2016, № 10 от 15.03.2016; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчетный срок службы - 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2016

**ПО** 24.03.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Паршикова О.И.

(инициалы, фамилия)

