

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00076

Серия RU № 0060904

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз",
Адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,
Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32,
Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение
"Спецэлектромеханика", Адрес: 105005, Россия, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 1,
Фактический адрес: 105005, Россия, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 1, ОГРН: 1047796456322,
Телефон: +74957832980, Факс: +74957832981, E-mail: office@asuoli.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение
"Спецэлектромеханика", Адрес: 105005, Россия, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 1,
Фактический адрес: 105005, Россия, город Москва, улица Радио, дом 24, корпус 1, ОГРН: 1047796456322,
Телефон: +74957832980, Факс: +74957832981, E-mail: office@asuoli.ru

ПРОДУКЦИЯ Система микропроцессорная автоматического регулирования давления
нефтеперекачивающей станции "Спецэлектромеханика"
ЯКДГ. 421457.200 ТУ "Микропроцессорная система автоматического регулирования давления
нефтеперекачивающей станции "Спецэлектромеханика". Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
стандартов – см. Приложение – бланки №№ 0087101, 0087102

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 56/950-14 от 26.05.2014,
Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.
Губкина", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № ДЕ13РТ04БФ от
16.12.2013, Центр испытаний и сертификации ФГУП "Радиочастотный центр Центрального федерального
округа", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ11 от 31.03.2010 до 31.03.2015; акта анализа состояния
производства от 15.05.2014, Орган по сертификации продукции ООО "Технонефтегаз", Аттестат рег. №
РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2014 ПО 15.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Ходоров В.И.
(инициалы, фамилия)