



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МБ32.В.00553

Серия RU № 0704141

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вега-ГАЗ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121069, Новинский бульвар, дом 18, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1037739273956, номер телефона: +7(495) 995-44-74, адрес электронной почты: info@vega-gaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вега-ГАЗ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121069, Новинский бульвар, дом 18, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Система автоматического управления электромагнитным подвесом ротора центробежного компрессора «КВАНТ-Р».
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.12.31-001-47570130-2018 «Система автоматического управления электромагнитным подвесом ротора центробежного компрессора «КВАНТ-Р». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17-340/1/4-2018 от 28.04.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 251-KC от 01.02.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013; раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013. Срок службы 20 лет согласно технической документации производителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2018

ПО 07.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)