



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00288/23

Серия **RU** № **0418210**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725. Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016.
Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш»
Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 426006, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, проезд имени Дерябина, 2/52. ОГРН: 1021801434973
Номер телефона: +7 (3412) 91-86-50, Адрес электронной почты: info@vakuummash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш». Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426006, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, проезд имени Дерябина, 2/52

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа. Элементы монтажно-защитные. Номенклатура и документы, по которым изготовлена продукция по Приложению – бланк № 0932365
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7304 90 00 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 349.1-2/001-61-2023, 349-2/001-61-2023 от 28.08.2023, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» регистрационный номер RA.RU.21AB46 от 09.02.2016; акта анализа состояния производства от 04.07.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, эксперт Климова Светлана Анатольевна; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0932366
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 5 лет. Назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 03.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2023 ПО 05.09.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Данилкина Наталья Михайловна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00288/23

Серия **RU** № **0932365**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7304 90 00 000 9	Элементы монтажно-защитные: - преобразователей термозлектрических многозонных ТПМ, 4-я категория оборудования по приложению №1 к ТР ТС 032/2013 - термопреобразователей сопротивления из платины и меди многозонных ТПС, 4-я категория оборудования по приложению № 1 к ТР ТС 032/2013	ТУ 4211-039-39375199-15 «Преобразователи термозлектрические кабельные» ТУ 4211-042-39375199-17 «Термопреобразователи сопротивления из платины и меди»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Данилкина Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

Гаршикова Ольга Ивановна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.H003.B.00288/23

Серия **RU** № **0932366****Сведения по сертификату соответствия**

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Расчет прочности фланцевого соединения многозонных термопреобразователей ВМН 415.01.00РП;
2. Паспорт ТПМ.301Ехi-1800/1800/3200/3200/4600/4600/6000/6000-6-1-И-С321-К-3-RTJ/600/4"-П (заводской номер № 2322643);
3. Паспорт ТПС 403Ехi-1800/1800/3200/3200/4600/4600/6000/6000-6-Рt100-С321-Н/0/600-0,1-3(RTJ/600#/4")-П ДСВ 042/3-17ПС (заводской № 2331353);
4. Руководство по эксплуатации ДСВ 054-21 РЭ;
5. Руководство по эксплуатации ДСВ 047-17 РЭ;
6. Сборочный чертеж ВЭ23 0187.02.00 СБ;
7. Сборочный чертеж ВЭ23 0187.01.20 СБ;
8. Сведения о проведенных испытаниях, протоколы гидравлических испытаний:
 - б/н от 03.07.2023 ТПМ зав № 2322643
 - б/н от 03.07.2023 ТПС зав. № 2331353
9. Сертификаты на материалы;
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
удостоверение № ЗУР-4АЦ-I-04051 от 23.09.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Данилкина Наталья Михайловна
(Ф.И.О.)Паршикова Ольга Ивановна
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)