



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HX37.B.00191/20

Серия **RU** № **0269418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. 1, комн. 7, телефон: +79017234490, адрес электронной почты: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, дата регистрации 06.10.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗТЕХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Томская область, 634021, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70, основной государственный регистрационный номер: 1107017009208, номер телефона: +73822431717, адрес электронной почты: vva@fiztech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗТЕХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Томская область, 634021, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70

ПРОДУКЦИЯ Устройства показывающие, предназначенные для оборудования, работающего под избыточным давлением 3 и 4 категории опасности, предназначенного для газов и жидкостей и используемого для рабочих сред группы 1 и 2, на максимально допустимое рабочее давление до 160 МПа: манометры, мановакуумметры, вакуумметры., Ассортимент согласно приложению № 1, количество листов: 2.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4212-114-64115539-2014 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры ФТ» Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2174-Э от 15.10.2020 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "Фылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102. Акта анализа состояния производства № 164 от 19.09.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.10.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Данилова Дорина Ирековна (Ф.И.О.)

Жиров Андрей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HX37.B.00191/20

Серия **RU** № **0792206**

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 |
|--------------------|---|---|
| 9026204000 | <p>Устройства показывающие, предназначенные для оборудования, работающего под избыточным давлением 3 и 4 категории опасности, предназначенного для газов и жидкостей и используемого для рабочих сред группы 1 и 2, на максимально допустимое рабочее давление до 160 МПа: - манометры:</p> <p>МТИф; МТИф Кс; МТИ-Вуф; МТИ-Вуф Кс;</p> <p>МП2-Уф; МП2-Уф исп.1; МП2-Уф d50;</p> <p>МП3-Уф; МП3-Уф Эко; МП3А-Уф; МП3Аф-Кс;</p> <p>МП4-Уф; МП4А-Уф; МП4Аф-Кс;</p> <p>МПТ; ДМ2005ф; ДМ2005ф Кс; ДМ2005ф Ву; ДМ2005ф Ву Кс; ДМ2010ф исп.1; ДМ2010ф; ДМ2010ф Кс; ДМ2010ф Ву; ДМ2010ф Ву Кс;</p> <p>ДМ8008-Вуф; ДМ8008-Вуф исп.1; ДМ8008-Вуф исп.2; ДМ8008-Вуф Кс; ДМ8008-Вуф Кс исп.1; ДМ8008-Вуф Кс исп.2; ДМ8008-Вуф Кс исп.Б; ДМ8008-Вуф Кс исп.К; ДМ8010-Уф;</p> <p>- мановакуумметры:</p> <p>МВТИф; МВТИф Кс; МВТИ-Вуф; МВТИ-Вуф Кс;</p> <p>МВП2-Уф; МВП3-Уф; МВП3А-Уф; МВП3Аф-Кс;</p> <p>МВП4-Уф; МВП4А-Уф; МВП4Аф-Кс; ДА2010ф исп.1; ДА2010ф; ДА2010ф Кс; ДА2010ф Ву; ДА2010ф Ву Кс;</p> <p>ДА2005ф; ДА2005ф Кс; ДА2005ф Ву; ДА2005ф Ву Кс;</p> <p>ДА8008-Вуф; ДА8008-Вуф исп.1; ДА8008-Вуф исп.2; ДА8008-Вуф Кс; ДА8008-Вуф Кс исп.1; ДА8008-Вуф Кс исп.2; ДА8010-Уф;</p> <p>- вакуумметры:</p> <p>ВТИф; ВТИф Кс; ВТИ-Вуф; ВТИ-Вуф Кс;</p> <p>ВП2-Уф; ВП3-Уф; ВП3А-Уф; ВП3Аф-Кс;</p> <p>ВП4-Уф; ВП4А-Уф; ВП4Аф-Кс;</p> <p>ДВ2010ф исп.1; ДВ2010ф; ДВ2010ф Кс; ДВ2010ф Ву; ДВ2010ф Ву</p> | <p>ТУ 4212-114-64115539-2014 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры ФТ» Технические условия»</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Данилова Дорина Ирековна
(Ф.И.О.)

Жиров Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HX37.B.00191/20

Серия **RU** № **0792207**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|---|---|
| | Кс; ДВ2005ф; ДВ2005ф Кс; ДВ2005ф Ву; ДВ2005ф Ву Кс; ДВ8008- Вуф; ДВ8008-Вуф исп.1; ДВ8008-Вуф исп.2; ДВ8008-Вуф Кс; ДВ8008-Вуф Кс исп.1; ДВ8008-Вуф Кс исп.2; ДВ8010-Уф | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Данилова Дорина Ирековна
(Ф.И.О.)

Жиров Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)