



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H07009

Срок действия с 17.12.2020

по 16.12.2023

№ 0642779

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры ФТ (приложение № 0118767). Серийный выпуск.

КОД ОК
26.51.52

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4212-114-64115539-2014, ГОСТ 2405-88

КОД ТН ВЭД
9026204000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗТЕХ"

Адрес: Российская Федерация, Томская область, 634021, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70

ОГРН: 1107017009208, телефон: +73822431717, адрес электронной почты: vva@fiztech.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ФИЗТЕХ"

Адрес: Российская Федерация, Томская область, 634021, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70

ОГРН: 1107017009208, телефон: +73822431717, адрес электронной почты: vva@fiztech.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № РЕК0000? от 23.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01АБ11.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118767

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H07009

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

26.51.52

9026 20 400 0

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры ФТ;
 Манометры: МТИф, МТИф Кс, МТИ-Вуф, МТИ-Вуф Кс, МП2-Уф, МП2-Уф исп.1, МП2-Уф d50, МП3-Уф, МП3-Уф Эко, МП3А-Уф, МП3Аф-Кс, МП4-Уф, МП4А-Уф, МП4Аф-Кс, МПТ (с функцией измерения температуры), ДМ2005ф, ДМ2005ф Кс, ДМ2005ф Ву, ДМ2005ф Ву Кс, ДМ2010ф исп.1, ДМ2010ф, ДМ2010ф Кс, ДМ2010ф Ву, ДМ2010ф Ву Кс, ДМ8008-Вуф, ДМ8008-Вуф исп.1, ДМ8008-Вуф исп.2, ДМ8008-Вуф Кс, ДМ8008Вуф Кс исп.1, ДМ8008-Вуф Кс исп.2, ДМ8008-Вуф Кс исп.Б, ДМ8008-Вуф Кс исп.К, ДМ8010-Уф;

ТУ 4212-114-64115539-2014, ГОСТ 2405-88

Мановакуумметры: МВТИф, МВТИф Кс, МВТИ-Вуф, МВТИ-Вуф Кс, МВП2-Уф, МВП3-Уф, МВП3А-Уф, МВП3Аф-Кс, МВП4-Уф, МВП4А-Уф, МВП4Аф-Кс, ДА2010ф исп.1, ДА2010ф, ДА2010ф Кс, ДА2010ф Ву, ДА2010ф Ву Кс, ДА2005ф, ДА2005ф Кс, ДА2005ф Ву, ДА2005ф Ву Кс, 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;

Вакуумметры: ВТИф, ВТИф Кс, ВТИ-Вуф, ВТИ-Вуф Кс, ВП2-Уф, ВП3-Уф, ВП3А-Уф, ВП3Аф-Кс, ВП4-Уф, ВП4А-Уф, ВП4Аф-Кс, ДВ2010ф исп.1, ДВ2010ф, ДВ2010ф Кс, ДВ2010ф Ву, ДВ2010ф 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;

Напоромеры: НМПф;

Тягомеры: ТМПф;

Тягонапоромеры: ТНМПф.



Руководитель органа _____

Эксперт _____

(Handwritten signature)

 подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия