



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MO10.H01348

Срок действия с 30.01.2018

по 29.01.2021

№ 0210555

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ПРОДУКЦИЯ** Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры ФТ (модели смотри в приложении - бланк № 0031275)

ТУ 4212-114-64115539-2014

Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
26.51.52

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 4212-114-64115539-2014; ГОСТ 2405-88

код ТН ВЭД  
9026 20 400 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Производственное объединение Физтех»  
Адрес: 634021, Российская Федерация, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70  
ИНН: 7017262078

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Акционерное общество «Производственное объединение Физтех»  
Адрес: 634021, Российская Федерация, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70  
Телефон: 83822906044. Факс: 83822431771. E-mail: vva@fiztech.ru. ИНН: 7017262078

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 819-01/12-ЦСТ от 29.01.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0031275

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МО10.Н01348

**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
034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.52 9026 20 400 0	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры ФТ, модели:	ТУ 4212-114-64115539-2014
	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, ДМ8008-Вуф Кс исп.1, ДМ8008-Вуф Кс исп.2, ДМ8008-Вуф Кс исп.Б, ДМ8008-Вуф Кс исп.К, ДМ8010-Уф;	
	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, 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;	
	напоромеры: НМПф;	
	тягомеры: ТМПф;	
	тягонапоромеры: ТНМПф.	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись  
  
 Подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия