



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01756

Серия RU № 0313354

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Производственное объединение Физтех», Адрес: 634012, Россия, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70, Фактический адрес: 634012, Россия, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70; Почтовый адрес: 634061, Россия, город Томск, улица Вершинина, дом 9, ОГРН: 1107017009208, Телефон: +73822431717, Факс: +73822431717, Адрес электронной почты: office@fiztech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Производственное объединение Физтех», Адрес: 634012, Россия, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70, Фактический адрес: 634012, Россия, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70

ПРОДУКЦИЯ Устройства показывающие 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 (смотри Приложение – бланк № 0207304), изготавливаемые по техническим условиям ТУ 4212-114-64115539-2014 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры ФТ. Технические условия», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026204000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5/Н-5.11/15, 6/Н-5.11/15 от 05.11.2015 года Испытательной лаборатории "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 по 02.06.2016 года, Акта анализа состояния производства № AB72.681/AA от 06.10.2015 года.
Обоснования безопасности № УП 4212-114-64115539-2015 ОБ
Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) (смотри Приложение – бланк № 0207305)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет, условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2015 ПО 02.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)А.А. Сулимин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.AB72.B.01756

Серия RU № **0207304**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026204000	Устройства показывающие, 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:	технические условия ТУ 4212-114-64115539-2014 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры Фт. Технические условия»
	манометры, моделей: МТИф, МТИф-Кс, МП2-Уф, МП2-Уф исп.1, МП2-Уф 50 мм, МП3-Уф, МП3-Уф Эко, МП3А-Уф, МП3Аф-Кс, МП4-Уф, МП4А-Уф, МП4Аф-Кс, ДМ2005ф, ДМ2005ф Кс, ДМ2005ф ВУ, ДМ2005ф ВУ Кс, 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, МПТ;	
	мановакуумметры, моделей: МВТИф, МВТИф-Кс, МВП2-Уф, МВП2-Уф исп.1, МВП2-Уф 50 мм, МВП3-Уф, МВП3А-Уф, МВП3Аф-Кс, МВП4-Уф, МВП4А-Уф, МВП4Аф-Кс, ДА2005ф, ДА2005ф Кс, ДА2005ф ВУ, ДА2005ф ВУ Кс, ДА2010ф, ДА2010ф Кс, ДА2010ф ВУ, ДА2010ф 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.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

А.А. Сулимин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.AB72.B.01756

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0207305

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)
 ТУ 4212-114-64115539-2014 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры Фт. Технические условия»
 Руководство по эксплуатации РЭ 4212-114-64115539-2014.
 Паспорта ФТ1.301.001 ПС, ФТ1.331.001 ПС, ФТ1.401.001 ПС, ФТ.601.001 ПС.
 Сборочный чертеж ФТ1.301.004, габаритные чертежи б/н.
 Протокол испытаний № 376-02-15 от 12.02.15 года, выданный испытательным центром Обществом с ограниченной ответственностью «АКАДЕМСИБ».
 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.30.092.A №58215 от 19.03.15 года, выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
 Протоколы периодических испытаний № б/н, выданные изготовителем Акционерным обществом «Производственное объединение Физтех».
 Протоколы периодических испытаний № 1768-15 от 22.01.2015 года, выданный Открытым акционерным обществом «НПЦ «Полюс».
 Протоколы периодических испытаний № 1712-15 от 23.01.2015 года, выданный Открытым акционерным обществом «НПЦ «Полюс»
 Протоколы периодических испытаний № 1767-15 от 22.01.2015 года, выданный Открытым акционерным обществом «НПЦ «Полюс»
 Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 1836 от 27.12.2011 года, выданный Федеральной службой по аккредитации.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

А.А. Сулимин

(инициалы, фамилия)