



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TCRU C-RU.AB98.B.00650

Серия RU № 0141707

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ЕвроЗащита".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445031, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Южное шоссе, дом 53, офис 10. Номер телефона: +78482797914, адрес электронной почты: ezsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB98 выдан 24.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «Производственное Объединение Физтех»
Основной государственный регистрационный номер: 1107017009208. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634012, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70. Номер телефона: +73822431717, адрес электронной почты: office@fiztech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «Производственное Объединение Физтех».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634012, Россия, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 58, строение 70

ПРОДУКЦИЯ

Устройства показывающие: термометры биметаллические типы ТБф, ТБЛ, ТБф Кс, ТБН, предназначенные для работы с оборудованием 3 и 4 категории, рабочих сред 1 и 2 групп (газ и жидкость)
Серийный выпуск
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4321-402-64115539-2016 "Термометры биметаллические ТБф, ТБЛ, ТБф Кс, ТБН. Технические условия."

КОД ТН ВЭД ТС 9030390009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №032-037-2017, №032-038-2017 от 14.04.2017, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Русский испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства от 17.04.2017 №127АП; обоснования безопасности 64115539.26.51.51.002ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация оборудования определена в соответствии с ТР ТС 032/2013. Соответствие требований ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", обеспечивается непосредственно соблюдением требований приложения № 2 ТР ТС 032/2013; пунктов 8, 10, 34, 35, подпункта 37 б, подпунктов 38 а,б, пунктов 41, 42, 43.
Термометры должны храниться в индивидуальной или групповой упаковке в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией.
Температура хранения от -60 до +40 °С, и относительной влажности воздуха до 98% при 25 °С. Срок хранения -1 год. Срок службы - 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2017 ПО 23.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна
(инициалы, фамилия)

Малькова Люся Павловна
(инициалы, фамилия)