



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02919/22

Серия **RU** № **0392956**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ МЕМБРАННЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141554, Россия, Московская область, Солнечногорский городской округ, город Солнечногорск, деревня Обухово, территория Производственный квартал Обухово, строение 5
Основной государственный регистрационный номер 1027700300242.
Телефон: +74951335925 Адрес электронной почты: labmpu@labmpu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ МЕМБРАННЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141554, Россия, Московская область, Солнечногорский городской округ, город Солнечногорск, деревня Обухово, территория Производственный квартал Обухово, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства: (согласно приложению - бланк № 0888347). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-001-27137885-2022 (МСЦР.494720.001ТУ) «Мембранные предохранительные устройства. Мембраны предохранительные и узлы крепления», ГОСТ Р 59374.2 (ИСО 4126-2:2018) «Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2 Устройства предохранительные с разрывной мембраной».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481401000, 8481409009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5471ИЛПМД, 5472ИЛПМД, 5473ИЛПМД, 5474ИЛПМД от 16.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
акта анализа состояния производства от 13.05.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»
заклучения по результатам анализа документации № 22/05/0018 от 04.05.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения продукции 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 5 лет. Срок службы до 10 лет. Категория оборудования 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 **ПО** 23.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна (ф.и.о.)

Вунец Михаил Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02919/22

Серия **RU** № **0888347**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481401000, 8481409009	<p>Предохранительные устройства:</p> <p>Мембранные предохранительные устройства типа Р, Х, РР, РХ, ХР, ХХ в составе с мембранами предохранительными типа МР, МР-1, МР-2, МР-3, МР-4, МР-5, МХ, МХ-1, МХ-2, МХ-3, МХ-4, МХ-5 и узлами крепления типа КР, КР-Н, КР-Р, КР-Р-Н, КХ, КХ-Н, КХ-У, СР, СР-Н, СР-Р, СР-Р-Н, СХ, СХ-Н, СХ-У, ВР, ВХ, ВХ-Н, НР, НХ, НХ-Н, КРР, КРР-Н, КРР-Р, КРР-Р-Н, КРХ, КРХ-Н, КРХ-У, КХР, КХР-Н, КХР-У, КХХ, КХХ-Н-Н, КХХ-У-У</p>	<p>ТУ 28.14.11-001-27137885-2022 (МСЦР.494720.001ТУ) «Мембранные предохранительные устройства. Мембраны предохранительные и узлы крепления», ГОСТ Р 59374.2 (ИСО 4126-2:2018) «Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2 Устройства предохранительные с разрывной мембраной»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)