



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01430/21

Серия **RU** № **0294939**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.
Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦИЛИНДР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 9А
Адрес места осуществления деятельности: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 47
Основной государственный регистрационный номер 1136683001465.
Телефон: 73437776105 Адрес электронной почты: mail@cylinder96.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦИЛИНДР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 9А
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 47

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1, 2 (газ/пар) и имеющие максимально допустимое рабочее давление до 19,6 МПа вместимостью свыше 0,001 м³ до 0,012 м³. Баллоны стальные малого объема для газов с внутренним силикатно-эмалевым покрытием, типа МОЭ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1412-001-25932992-2016 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на давление PN до 19,6 Мпа с внутренним силикатно-эмалевым покрытием».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2928ИЛПМД от 08.04.2021 года, выданного 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 15.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0813164
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): приложение № 2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.04.2021

ПО

15.04.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Риуец Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01430/21

Серия **RU** № **0813164**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза:

1. Технические условия № ТУ 1412-001-25932992-2016 от 23.03.2016;
2. Обоснование безопасности № 1412-00125932992-2016 ОБ от 26.04.2016;
3. Паспорт № 28945 от 04.02.2021;
4. Руководство по эксплуатации № 1412-25932992-2016 РЭ от 25.12.2020;
5. Сборочные чертежи: б/н от 25.12.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): № 1 от 04.02.2021;
7. Расчеты на прочность: № 1412-00125932992-2016 РП от 25.12.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: б/н от 21.12.2019;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 1049 от 22.09.2014, № 1047 от 29.09.2014, № 017720 от 17.03.2020;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты № 1300310157/Т-2 от 30.02.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)