



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00211/20

Серия **RU** № **0242786**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ярпожинвест». Основной государственный регистрационный номер: 1097604003793. Место нахождения: 150034, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1 «Д». Телефон: 74852679601, адрес электронной почты: sales@yarpoinvest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ярпожинвест». Место нахождения: 150034, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1 «Д»

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением: корпуса огнетушителей углекислотных тип КОУ, вместимостью до 26 литров, рабочее давление 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>)  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.29.12.190-025-61192961-2019 «Корпус огнетушителя углекислотного от 1 до 26 литров на рабочее давление 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>)».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311 00 910 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1315ИЛПМД от 05.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 05.02.2020 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПрофЭкс»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; инструкции по эксплуатации; проектной документации; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** условия хранения: 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет. Категория оборудования 4 согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 949-73 "Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp≤19,6 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия" разделы 2, 3.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2020

**ПО** 24.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мамитова Александра Николаевна (Ф.И.О.)  
М.П.  
Киргизов Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)