

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00237/20

Серия **RU** № **0239516**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО «ПОИСК». Основной государственный регистрационный номер: 1037843080505. Место нахождения: Российская Федерация, 196158, город Санкт-Петербург, Московское шоссе дом 46, Литер Б, помещение №329. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 198320, город Санкт-Петербург, город Красное Село, улица Первого Мая, дом 2. Телефон +7 (812) 309-10-11, факс: +7 (812) 309-10-11, адрес электронной почты: poisk-ltd@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО «ПОИСК». Место нахождения: Российская Федерация, 196158, город Санкт-Петербург, Московское шоссе дом 46, Литер Б, помещение №329. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 198320, город Санкт-Петербург, город Красное Село, улица Первого Мая, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: баллоны малолитражные алюминиевые БД12-4-9,8, БД16-10-9,8, БДП12-4-9,8, БДП16-10-9,8, изготавливаемые в соответствии с ТУ 1417-016-03455343-2015 «Баллоны малолитражные алюминиевые», вместимостью до 0,01 м³, максимально допустимым рабочим давлением до 9,8 МПа, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1. Категория оборудования 3. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7613 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 года № 41.

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР

З.Б. Ключина

З.Б. КЛЮЧИНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2020/201, ЦЭС-2020/202 от 25.06.2020 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2020/0770 от 16.06.2020; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно перечню в приложении (бланк № 0741281). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013, изготовителем не применяются. Условия хранения: 1(Л) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 5 лет, ресурс баллонов – 5000 заправок в течение срока службы – 20 лет. Группа среды и категория оборудования в соответствии с ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2020

ПО 29.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

(Подпись)

Лобанов Илья Юрьевич (ф.и.о.)

Лебедев Владимир Александрович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00237/20

Серия RU № 0741281

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

- Обоснование безопасности РУГИ.16.004.000.00 ОБ;
- Паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации РУГИ.16.001.000.00 ПС, заводской № 8709;
- Комплект конструкторской документации РУГИ.16.001.000.00;
- Расчет на прочность РУГИ.16.001.000.00 РР;
- ТУ 1417-016-03455343-2015 «Баллоны малолитражные алюминиевые»;
- Сведения о проведенных испытаниях: протокол приемо-сдаточных испытаний № 34/2-40 от 13.04.2020, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «НПО «ПОИСК»;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- Данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР



З.Б. КЛЮНИНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лебедев Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

