



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO09.B.00705/23

Серия **RU** № **0449549**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, 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 «Технология». Основной государственный регистрационный номер: 1165040057467. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140184, Московская область, город Жуковский, улица Чкалова, дом 50, помещение 2. Телефон: +7 (495) 765-14-49. Адрес электронной почты: info@techmedmsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shanghai Eternal Faith Industry Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 6598, HuTaiRoad, BaoShan District, Shanghai, 201901, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: баллоны стальные бесшовные, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1, 2 и имеющие расчетное давление 20 МПа и 30 МПа, вместимость 0,05 м³, изготавливаемые по EN ISO 9809-1:2010 «Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing. Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1100 МПа». Категория оборудования 4. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 130 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 (с изменениями на 23 апреля 2021 года).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ЦЭС-2023/077 от 18.05.2023 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2022/1040 от 26.10.2022 органа по сертификации продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09), подписанного экспертом Лебедевым Владимиром Александровичем; 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 1 (бланк № 0950059). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013. Расчетный срок службы - 30 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации. Группа среды и категория оборудования в соответствии с ТР ТС 032/2013. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Настоящий сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (10.2022).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2023 **ПО** 29.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Доланов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Художин Даниил Романович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MO09.B.00705/23

Серия **RU** № **0950059**

Приложение 1

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 № 05874330-25.29.12-001 ОБ;
- Руководство по эксплуатации № SEFIC.68036.11.2022 РЭ;
- Паспорт газового баллона, заводской № 12922J134045;
- Паспорт газового баллона, заводской № 22P013002;
- Чертеж № SEF22/05-00;
- Чертеж № SEF22/08-00;
- Расчеты на прочность баллонов на 20 МПа и 30 МПа;
- Сведения о проведенных испытаниях: протокол № WFP/R-01-03 от 08.10.2022, протоколы №№ WFP/R-02-32, WFP/R-02-01, WFP/R-02-30, WFP/R-02-06, SYAH-HP-12922J134, WFP/R-02-20, WFP/R-03-05, WFP/R-03-06, WFP/R-03-07 от 16.10.2022, протоколы №№ SYAH-LT-12922J134, WFP/R-02-13 от 19.10.2022, протокол № SYAT-MI-P06 от 27.08.2022, протоколы №№ SYAT-FS-22P013, SYAT-HT-22P013 от 01.09.2022, протоколы №№ SYAT-UT-22P013, WFP/R-02-09, SYAT-TC-22P013, SYAT-HP-22P501, WFP/R-02-20 от 03.09.2022, протоколы №№ SYAT-MP-22P013045, SYAT-BC-22P013045, SYAT-MP-22P013044, SYAT-BC-22P013044, SYAT-BT-22P013046, SYAT-BT-22P013047 от 08.09.2022;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- Данные о применяемых материалах, о термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Илья Юрьевич
(Ф.И.О.)

Художин Даниил Романович
(Ф.И.О.)