

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА.01.В.26037/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Уралкриомаш»

Основной государственный регистрационный номер: 1026601371796

Идентификационный номер налогоплательщика: 6667002727

Место нахождения: 622051, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, Восточное шоссе, дом 24

Юридический адрес: 622051, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, Восточное шоссе, дом 24

Телефон: +7 (3435) 49-90-80, адрес электронной почты: cryont@ucm.uvz.ru

В ЛИЦЕ Генерального директора Скоропупова Дмитрия Александровича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Резервуары (сосуды), в том числе криогенные, горизонтальные, вертикальные вместимостью до 250 м³ под налив и рабочим давлением до 3,2 МПа, стационарные и передвижные для установки на рамы железнодорожных и автомобильных платформ.

изготовитель Акционерное общество «Уралкриомаш»

Основной государственный регистрационный номер: 1026601371796

Идентификационный номер налогоплательщика: 6667002727

Место нахождения: 622051, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, Восточное шоссе, дом 24

Юридический адрес: 622051, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, Восточное шоссе, дом 24

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями:

ТУ 254-2008 «Сосуды, работающие под давлением. Общие технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.92.12, 25.29.12

код ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7613 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

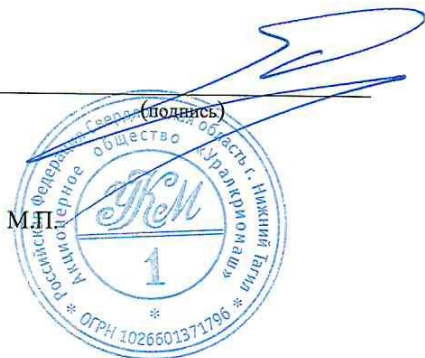
СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1Д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ перечень документов – см. Приложение № 1 на 3 листах.

Перечень стандартов см. Приложение № 2 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия и сроки хранения продукции в соответствии с ТУ и РЭ на продукцию. Срок службы указывается в паспорте на конкретное изделие.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.01.2023 г. по 25.01.2028 г.

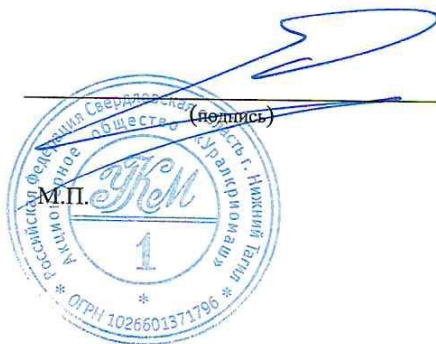


Скоропупов Дмитрий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА.01.В.26037/23

Декларация о соответствии принята на основании

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН);
- 558.421.000 ОБ Сосуд V=49,1 м Рр=0,5 МПа для установки на платформу вагона-цистерны для аргона, кислорода, азота, модель 15-558С-04. Обоснование безопасности;
- ТУ 254-2008 Сосуды, работающие под давлением. Общие технические условия;
- 558.421.000 СБ Сосуд. Сборочный чертеж;
- 558.421.000 РЭ Сосуд 558.421.000. Руководство по эксплуатации;
- 558.421.000 ПС Паспорт сосуда 558.421.000, работающего под давлением, зав. № 05-22;
- свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-25-02600 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02601 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02602 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02603 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02604 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02605 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02606 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02607 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-02608 от 09.01.2018 г.; № АЦСТ-25-03630 от 10.12.2021 г.; № АЦСТ-25-03631 от 10.12.2021 г.; № АЦСТ-25-03632 от 10.12.2021 г.; № АЦСТ-25-03633 от 10.12.2021 г.; № АЦСТ-25-03641 от 15.12.2021 г.; № АЦСТ-25-03642 от 15.12.2021 г.; № АЦСТ-25-03643 от 15.12.2021 г.;
- свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: АЦСО-20-02050 от 21.03.2018 г.; АЦСО-20-02051 от 21.03.2018 г.; АЦСО-20-02052 от 21.03.2018 г.; АЦСО-20-02874 от 04.08.2021 г.; АЦСО-20-02875 от 04.08.2021 г.; АЦСО-20-02876 от 04.08.2021 г.; АЦСО-20-02881 от 16.08.2021 г.; АЦСО-20-02882 от 16.08.2021 г.;
- свидетельства об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: АЦСМ-48-00772 от 16.09.2019 г.; АЦСМ-62-00014 от 06.02.2017 г.; АЦСМ-62-00109 от 15.08.2018 г.; АЦСМ-62-00024 от 18.04.2017 г.; АЦСМ-8-00400 от 10.11.2015 г.; № АЦСМ-49-00611 от 19.09.2019 г.;
- протокол № 250-7/1033 от 05.07.2022 г. приемо-сдаточных испытаний сосуда 558.421.000 совместно с трубопроводами 558.421.050, 558.421.100, 558.421.120, 558.421.120, 558.421.160, 558.421.170, зав. № 05-22;
- протокол от 05.07.2022 г. проведения и результатов акустико-эмиссионного контроля сосуда 558.421.000;
- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля АО «Уралкриомаш» № 55А151200, действительное до 25.09.2023 г.;
- сертификаты и паспорта качества на материалы и протоколы исследования образцов: сертификат № 5635-21 от 21.12.2021 г.; протокол № СД-2898 (П) от 24.03.2022 г.; протокол № ЛНК/34-049 от 25.02.2022 г.; протокол № СД-2704(П) от 21.03.2022 г.; протокол № ЛНК/34-075 от 02.03.2022 г.; сертификат № 6096-20а от 26.10.2020 г.; протокол № СД-3975 от 21.04.2021 г.; протокол № ЛНК/34-201 от 05.04.2021 г.; сертификат № 5207-20а от 12.09.2020 г.; протокол № СД-7377 от 09.10.2020 г.; протокол № ХА-000006794 (П) от 15.10.2020 г.; протокол № 184-30-404 от 22.11.2022 г.; сертификат № 4759-206 от 24.08.2020 г.; протокол № СД-7378 от 09.10.2020 г.; протокол № ХА-000006795 (П) от 20.11.2020 г.;



Скоропупов Дмитрий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА.01.В.26037/23

Декларация о соответствии принята на основании

- сертификаты и паспорта качества на материалы и протоколы исследования образцов: сертификат № ZC2021120801 от 08.12.2021 г.; протокол № Т-36х2 от 11.03.2022 г.; протокол № ЛНК/34-173 от 13.04.2022 г.; протокол № СД-3591 (П) от 22.04.2022 г.; сертификат № 000846 от 28.06.2020 г.; протокол № СД-8820 от 24.11.2020 г.; протокол № ХА-000007907 (П) от 25.11.2020 г.; протокол № СД-6238 от 20.08.2020 г.; протокол № ХА-000005442 (П) от 25.08.2020 г.; протокол № СД-6236 от 20.08.2020 г.; протокол № ХА-000005443 (П) от 21.08.2020 г.; протокол № СД-1595 от 24.02.2021 г.; сертификат № KL20191306-01 от 13.06.2019 г.; протокол № ЛНК/34-65 от 10.09.2020 г.; сертификат ТХ2020200430-06 от 30.04.2020 г.; протокол № ЛНК/34-016 от 26.01.2022 г.; протокол № СД-1163 (П) от 08.02.2022 г.

- сертификаты и паспорта качества на сварочные материалы и протоколы испытаний сварных образцов: № 481 от 21.07.2021 г., № 674 от 30.11.2021 г., № 1161 от 19.09.2019 г., № 2021-0160 от 29.03.2021 г., № 400585 от 19.11.2021 г., протокол № ЛНК/34-453 от 30.11.2021 г., № 1322/19 от 20.11.2019 г., протокол № ХА-000000022 (П) от 15.01.2020 г., № 840/19 от 02.08.2019 г., протокол № ХА-000007637 (П) от 11.09.2019 г.;

- документы на комплектующие: 250КОБ-2-2016 «Арматура криогенная специальная. Краткое обоснование безопасности»; 589.418.600-01 ПС, РЭ на Вентиль Ду 25 мм, Рр 0,6 МПа, зав. № 06-22; 589.420.300 ПС, РЭ на Вентиль DN 70 мм, PN 1,2 МПа, зав. № 04-22; 589.419.000-02 ПС, РЭ на Вентиль газосброса DN 50 мм, зав. № 03-22; 589.418.800-01 ПС, РЭ на Вентиль DN 10 мм, зав. № 10-22, 09-22; 589.418.700-02 ПС, РЭ на Вентиль Ду 50 мм, Рр 0,6 МПа, зав. № 02-22; технический паспорт серии DA-22Y-40P «Клапан предохранительный пружинный. Паспорт. Руководство по эксплуатации», зав. № 22G00733, зав. № 22G00727; SO0006519303/02/22.10 «Манометр деформационный, дифференциальный, серия 7. Модели: 7X2.15. Паспорт. Руководство по эксплуатации. Методика поверки», зав. № 110HA8DI;

- сертификаты соответствия: №№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01316/19 от 29.10.2019 г., TC RU C-RU.АЯ45.В.00875 от 20.06.2018 г., TC RU C-RU.АЯ45.В.00819 от 24.11.2017 г., ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.00847/20 от 15.01.2020 г.;

- декларации о соответствии: №№ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ45.В.00127 от 25.12.2017 г., ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ45.В.00027/19 от 30.01.2019 г., ЕАЭС N RU Д-CN.АЖ58.В.00218/20 от 04.06.2020 г., ЕАЭС N RU Д-CN.АД07.В.03375/20 от 08.07.2020 г., ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.43063/21 от 09.08.2021 г., ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.43956/21 от 09.08.2021 г.

- свидетельство об утверждении типа средств измерений № DE.C.30.001.А № 54027, действительное до 06.02.2019 г.;

- график от 27.12.2022 г. аттестации испытательного оборудования на 2023 год, протокол № 159 от 05.10.2022 г. периодической аттестации бронекамеры АДК 9699.1840; протокол № 54 от 07.04.2022 г. периодической аттестации стенда АДК 7825.4067, зав. № 4-76; протокол № 15 от 21.02.2022 г. периодической аттестации ванны АДК 9699.1699, зав. № 1-85; акт № 106 от 27.06.2022 г. о периодической проверке течеискателя гелиевого ПТИ-10, зав. № 7297; акт № 149 от 09.09.2022 г. о периодической проверке течеискателя гелиевого ПТИ-10, зав. № 5850; протокол № 96 от 01.06.2022 г. периодической аттестации стенда АДК 7871.4003, зав. № 1-88;

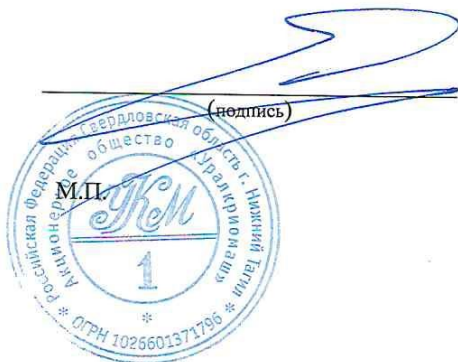


Скоропупов Дмитрий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА.01.В.26037/23

Декларация о соответствии принята на основании

- аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ СУР-1ГАЦ-I-20926 действительно до 12.01.2024 г., СУР-1ГАЦ-I-20922 действительно до 12.01.2024 г., СУР-1ГАЦ-I-20923 действительно до 12.01.2024 г., СУР-1ГАЦ-I-20924 действительно до 12.01.2024 г., СУР-1ГАЦ-IV-00103 действительно до 17.04.2023 г., СУР-1ГАЦ-III-01020 действительно до 20.05.2023 г., СУР-1ГАЦ-I-21070 действительно до 05.03.2023 г.; №№ СУР-1ГАЦ-I-18885 действительно до 18.01.2023 г.;
- квалификационное удостоверение: НОАП-0003-4893, действительное до 13.09.2023 г.;
- протоколы заседания квалификационной комиссии № 139 от 17.08.2022 г.; № 124 от 28.07.2022 г.; № 171 от 20.10.2022 г.; № 14 от 21.02. 2022 г.
- акт № 250-1-37/1 от 11.01.2023 г. о результатах проверки состояния производства Акционерного общества «Уралкриомаш» (АО «Уралкриомаш»);
- сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012, ОСТ 134-1028-2012 с изм. 1, РК-98-КТ, РК-11-КТ системы менеджмента качества № РС.1.229-2021 от 12.05.2021 г.;
- лицензия на осуществление космической деятельности № 1274К от 24.02.2010 г.



Скоропупов Дмитрий Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА.01.В.26037/23

Перечень национальных стандартов, сводах правил, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»

СТБ EN 13445-2-2009 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Материалы»

ГОСТ 9617-76 «Сосуды и аппараты. Ряды диаметров»

ГОСТ 14249-89 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность»

ГОСТ 25859-83 «Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках»

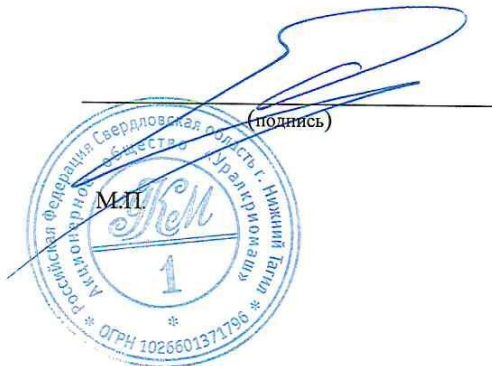
ГОСТ 34233.1-2017 «Межгосударственный стандарт. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»

ГОСТ 34233.2-2017 «Межгосударственный стандарт. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек»

ГОСТ 34233.3-2017 «Межгосударственный стандарт. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»

ГОСТ 12.2.085-2017 «Межгосударственный стандарт. Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»

ГОСТ 28759.1-2022 «Межгосударственный стандарт. Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры».



Скоропупов Дмитрий Александрович