



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ Т.А.ЭС RU C-RL АЖ58.В.01259/21

Серия **RU** № **0294756**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс», Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Вешняя, дом 4, корпус 2, этаж 1, помещенье 1, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117245, Россия, город Москва, Плутный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 103, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.13AJK58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ АДУ» Место нахождения (адрес юридического лица): 117076, Россия, город Москва, улица Строганова, дом 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 140483, Вологодская область, Вологодский район, поселок Радужный, дом 45. Основной государственный регистрационный номер: 1077746297651. Телефон: 74966192616. Адрес электронной почты: info@kvalif.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ АДУ» Место нахождения (адрес юридического лица): 117076, Россия, город Москва, улица Строганова, дом 21, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140483, Вологодская область, Вологодский район, поселок Радужный, дом 45.

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для газона, жидкостных, газо-жидкостных, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и выше, не маркированных, доступное рабочее давление до 4,0 МПа вместимостью свыше 0,001 до 0,425 м<sup>3</sup>. Сопарглары пара и скатного воздуха торговой марки «ГРАНСТИМ», тип СНГ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3615-004-81673229-2007 «Сопарглары пара и скатного воздуха торговой марки «ГРАНСТИМ», тип СНГ».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8421398007

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Технического регламента № № 084-2021, 085-2021 от 09.02.2021 года, вступивших в силу с 01.01.2021 года, в соответствии с требованиями Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта о выявлении состояния производства от 20.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - Бланк № 0786678.

Схема сертификации: Т1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о выявленных отклонениях, примененных на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) «ГОСТ 34543-2017 «Оборудование и аппаратура стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения продукции: 8 (ОЖ) согласно ГОСТ 15150-09. Срок службы: - 8 лет. Срок хранения без перекомсервации: - 36 месяцев.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2021 **ПО** 24.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*



Хорова Аделия Разильевна (И.О.)  
Михаил Николаевич (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АК58.В.01259/21

Серия **RU** № **0796878**

Сведения по сертификату соответствия

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

1. Технические условия № ТУ 3615-004-81673229-2007 от 27.10.2017;
2. Обновление безопасности № ОБ 015-2013 от 20.04.2020;
3. Паспорта №№ 81673229-004 ПС от 1.01.2021, 81673229-005 ПС от 12.10.2020;
4. Руководство по эксплуатации № 2899.006 РЭ от 01.10.2020;
5. Чертежи общего вида №№ АПТА.000203.2803.00.00.00 от 08.08.2020, АПТА.000203.2782.00.00.00 от 07.08.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях) протокол, браков-сдаточных испытаний №№ АЦ2020/12-15, АЦ2020/12-16 от 15.12.2020;
7. Расчеты на прочность №№ СПР25-01-125 - 525-125 от 15.12.2020, СПР25-01-200 - 525-200 от 16.12.2020;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: технологии канализированной и автоматической схемы дегазаторов пара и сытого воздуха № 75-ПКО от 34.06.2018, тепловой технологический процесс обжига Сепрастор Лу 200-300 от 15.08.2018, свидетельство № АЦСТ-148-00086 от 19.08.2020;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-30АЦ-П-30002, МР-30АЦ-П-00275, МР-30АЦ-П-00276, МР-30АЦ-П-00529, удостоверения специалистов пераэрушного контроля: №№ 0308-34-13471, 3029-30-14353;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты на материалы №№ 8915/1 от 12.08.2020, 4607 от 20.06.2020, 1308307.1.711-2 от 26.08.2020, АК-059619/01 от 16.12.2019, СДС ПРИ ВУ.ОС09.00113 от 08.10.2020.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.И.Иванов*  
подпись



Иван Александр Васильевич

И.И.И.

Иван Михаил Николаевич

И.И.И.