



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00388/20

Серия RU № 0248510

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I комната 27. Адрес
 места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата
 аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 346512, Россия, Ростовская область,
 город Шахты, улица Наклонная, дом 5
 Основной государственный регистрационный номер 1146182002207.
 Телефон: 79604476128 Адрес электронной почты: nprnika@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346512,
 Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: резервуары для хранения сжиженных газов типа СГ,
 торговой марки «ШЕЛЬФ», наземного и подземного исполнения, одностенные и двустенные, вместимостью от 0,1 до 105 м³, с
 максимально допустимым рабочим давлением 1,57 МПа, с максимальной рабочей температурой +44 °С. Продукция изготовлена в
 соответствии с техническими условиями ТУ 3615-036-24261277-2014 «Резервуары СГ».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100, 7311009900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"
 (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 179-2020 от 15.04.2020
 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата
 аккредитации RA.RU.21НС12) акта анализа состояния производства от 23.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с
 ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов оборудования; руководства
 по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом
 процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и
 комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические
 условия". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69- 5 (ОЖ4). Срок хранения без повторной
 консервации – 2 года. Срок службы – 20 лет. Оборудование относится к 4-й категории согласно приложения 1 ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.04.2025

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Мамитова Александра Николаевна
 (Ф.И.О.)

Киргизов Дмитрий Александрович
 (Ф.И.О.)