



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00377/22

Серия **RU** № **0427040**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

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: ooonpnika@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

Оборудование, работающее под избыточным давлением: Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF, тип: X-X-X, межтрубное пространство - вместимость до 0,6 м3 включительно, расчетное давление до 1,57 МПа включительно (трубное пространство - вместимость до 0,05 м3 включительно, расчетное давление до 20,0 МПа включительно), предназначенные для работы с газами группы 1, категории оборудования 3 и 4 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11-022-24261277-2022 "Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF X-X-X". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2022/11/28 от

08.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39) акта анализа состояния производства 20221116-04/ТРТС/РА от 16.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ"
Документация изготовителя согласно приложению бланк № 0935733
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения: группа 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы (хранения) 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.12.2022

ПО

29.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

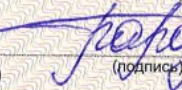
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Щеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00377/22

Серия **RU** № **0935733**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. обоснования безопасности № 28.25.11-022-24261277-2022 ОБ от 21.09.2022;
2. руководство по эксплуатации № 28.25.11-022-24261277-2022 РЭ от 21.09.2022;
3. паспорта № 28.25.11-022-24261277-2022 ПС от 23.09.2022;
4. проектная документация: чертеж общего вида № ТВ-325.001.00.000 от 21.09.2022;
5. расчеты на прочность № ТВ-325.001.00.000 РР от 05.10.2022;
6. протоколы заводских испытаний: акт гидравлических испытаний № б/н от 23.09.2022
7. технологические регламенты и сведения о технологических процессах: технологический процесс изготовления аппаратов теплообменных с витыми трубами в ООО "НПК НИКА" от 03.10.2022
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала № ЮР-1ГАЦ-III-02620 от 22.11.2021, № ЮР-1ГАЦ-I-17224 от 08.11.2021, № ЮР-1ГАЦ-I-17225 от 08.11.2021, № ЮР-10АЦ-III-01230 от 18.10.2019, № ЮР-10АЦ-I-15474 от 18.10.2019, № ЮР-10АЦ-I-15469 от 18.10.2019, № ЮР-10АЦ-I-15472 от 18.10.2019, № ЮР-10АЦ-I-15467 от 18.10.2019; удостоверения специалистов неразрушающего контроля № 0034-38587-2020 от 30.10.2020, № 0034-38587-2021 от 26.03.2021, № 0034-38587-2021-ЛРИ от 16.04.2021, № 0034-55-38587-2021 от 16.04.2021, свидетельство об аттестации №89А082315 от 11.12.2020 г.;
9. документы, подтверждающие характеристики материалов: сертификат качества №№ 9163-22 от 09.08.2022, 18110707 от 07.11.2018, 2020111001 от 10.11.2020, 17004070000357 от 15.08.2021, EN10204-3.1 от 28.06.2020, GYS-2022062402 от 24.06.2022, сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15923, сертификат соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15924 от 18.01.2022 г.;
10. сертификат соответствия ISO 9001 № MSMQ.01.A.053105 от 31.05.2021 г.;
11. свидетельства Национального агентства контроля сварки об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: №№ АЦСО-4-04971 от 01.09.2022 г.;
12. свидетельства Национального агентства контроля сварки о готовности ООО «НПК НИКА» к использованию аттестованных технологий сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-4-05592 от 05.08.2020 г., №АЦСТ-4-05593 от 05.08.2020 г., №АЦСТ-4-05594 от 05.08.2020 г., №АЦСТ-4-05595 от 05.08.2020 г., №АЦСТ-4-05596 от 05.08.2020 г., №АЦСТ-4-05597 от 06.08.2020 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, Россия, Ростовская область, г. Шахты, ул. Наклонная, д.5, ОГРН: 1146182002207, Номер телефона: +7 9604476128, Адрес электронной почты: oopnknika@gmail.com

В лице: Директор Ефанова Виктория Викторовна

заявляет, что Оборудование криогенное: Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF, тип: X-X-X, Оборудование криогенное: Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF, тип: X-X-X

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, Россия, Ростовская область, г. Шахты, ул. Наклонная, д.5, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346512, Россия, Ростовская область, г. Шахты, ул. Наклонная, д.5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11-022-24261277-2022 "Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF X-X-X"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 20230302-026 выдан 02.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.15 от 02.02.2022"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2028 включительно



(подпись)

М.П. Ефанова Виктория Викторовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.16246/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.03.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, дом 5, ОГРН: 1146182002207, Номер телефона: +7 9604476128, Адрес электронной почты: ooonpknika@gmail.com

В лице: Директор Ефанова Виктория Викторовна

заявляет, что Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF, тип: X-X-X, межтрубное пространство – вместимость до 0,6 м3 включительно, расчетное давление до 1,57 МПа включительно (трубное пространство – вместимость до 0,05 м3 включительно, расчетное давление до 20,0 МПа включительно), предназначенные для работы с газами группы 1, категории оборудования 1 и 2 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF, тип: X-X-X, межтрубное пространство – вместимость до 0,6 м3 включительно, расчетное давление до 1,57 МПа включительно (трубное пространство – вместимость до 0,05 м3 включительно, расчетное давление до 20,0 МПа включительно), предназначенные для работы с газами группы 1, категории оборудования 1 и 2 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, дом 5, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, дом 5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11-022-24261277-2022 "Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF X-X-X"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2023-РТИ-01/1650 выдан 19.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34347-2017, "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2022

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2028 включительно



(подпись)

Ефанова Виктория Викторовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.41950/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 27.01.2023



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

20.10.2023 № 113368/21

На № _____ от _____

ООО «НПК НИКА»

ул. Наклонная, д. 5,
г. Шахты, 346512

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «НПК НИКА» (ООО «НПК НИКА»)

Реквизиты заявления в ГИСП: от 27.07.2023 № 4205\2023

ИНН 6155070330, ОГРН (ОГРНИП) 1146182002207

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): ул. Наклонная, д.5, г. Шахты, 346512

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Наклонная, д 5, ул. Наклонная, д 5–в, корп. 1 и ул. Наклонная, д.1, корп. 1, г. Шахты, 346512

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Аппараты теплообменные с витыми трубами SHELF	28.25.11.110	8419 50 000 0	ТУ 28.25.11-022-24261277-2022

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
Акт экспертизы ТПП от 3 октября 2023 г. № 3048007942.

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи в соответствии с п. 15 Правил.

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

А.В. Дубинин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0087BB69924C01A5A371BE9BEV0F178A8F
Кому выдан: Дубинин Алексей Вячеславович
Действителен: с 29.05.2023 до 21.08.2024