

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00269/21

Серия **RU** № **0352413**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПК НИКА»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346512, Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5.

Основной государственный регистрационный номер 1146182002207.

Телефон: +78636279025. Адрес электронной почты: npknika@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПК НИКА»

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

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства, предназначенные для защиты от аварийного повышения давления в оборудовании: клапаны предохранительные газовые, используемые для газов рабочих сред групп 1 и 2, с рабочим давлением от 0,6 до 25 МПа (включительно), 4 категории согласно приложению 1 к ТР ТС 032/2013, модель (тип) КПП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37125-015-24261277-2016 «Клапан предохранительный газовый». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21-218 от 25.10.2021 года, выданного Сибирский испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX18, акта анализа состояния производства от 11.10.2021 года № 211008-12/Л, (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 приложению бланк №0850263)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Категория оборудования 4-я по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2021 **ПО** 07.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.B.00269/21

Серия **RU** № **0850263**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. Обоснование безопасности №3712-24261277-001-2021.ОБ от 30.09.2021 г.;
2. Руководство по эксплуатации № 3712-24261277-001-2021.РЭ от 02.02.2021 г.;
3. Паспорт КПП.10.26.5-1 УХЛ1 от 01.06.2021 г.;
4. Проектная документация:
 - Сборочный чертеж ПК-02 СБ – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.1 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.2 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.3 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.4-01 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.5 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.6 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.8 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.9 – 1 лист;
 - Сборочный чертеж ПК-01.10-01 – 1 лист;
5. Расчет на прочность № ПК.00.001.РП;
6. Протоколы заводских испытаний:
 - Акт гидравлического испытания КПП.10.26.5-1 УХЛ1 ТУ 37125-015-242-61277-2016 от 01.06.2021 г.;
7. Технологические регламенты и сведения о технологических процессах:
 - Клапан предохранительный газовый. Технические условия. ТУ 37125-015-24261277-2016 от 01.06.2016 г.;
 - Технологический процесс изготовления клапана предохранительного газового, тип КПП от 20.01.2021 г.;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала:
 - Лицензия на осуществление деятельности №61-Б/00672 от 15.09.2020 г.;
 - Свидетельство об аттестации лаборатории №89А082315 от 11.12.2020 г.;
 - Удостоверение №0034-38587-2020 от 30.10.2020 г.;
 - Удостоверение №0034-38587-2021 от 26.03.2020 г.;
 - Квалификационное удостоверение №0034-38587-2021-ЛРИ от 16.04.2021 г.;
 - Квалификационное удостоверение №0034-38587-2020 от 30.10.2020 г.;
 - Квалификационное удостоверение №0034-38587-2021 от 26.03.2021 г.;
 - Квалификационное удостоверение №0034-55-38587-2021 от 16.04.2021 г.;
 - Свидетельство №АЦСТ-4-05594 от 05.08.2020 г.;
 - Аттестационное удостоверение №ЮР-10АЦ-I-15493 от 25.10.2019 г.;
 - Свидетельство №АЦСТ-4-05593 от 05.08.2020 г.;
 - Аттестационное удостоверение №ЮР-10АЦ-I-15469 от 18.10.2019 г.;
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов:
 - Сертификат качества №302727 от 23.12.2015 г.;
 - Сертификат соответствия №РОСС.RU.HX37.H02749 от 08.07.2020 г.;
 - Паспорт качества №4288 от 18.08.2021 г.;
 - Сертификат №КК4-21-007182 от 15.09.2021 г.;
 - Сертификат №КК4-21-007118 от 14.09.2021 г.;
 - Сертификат соответствия №РОСС CN.AM03.H00937 от 16.04.2019 г.;
 - Сертификат качества №049/5544-21.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Алексеевский Сергей Александрович