



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00801/23

Серия **RU** № **0444726**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПрофиТест». Адрес места нахождения юридического лица: 127299, Россия, Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, этаж 6/помещение XV/кабинет 2Б; Адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, офис 614. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB07 от 25.01.2019. Номер телефона: +7(499)390-93-25, адрес электронной почты: info@profitest-sert.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: +7(960)447-61-28, адрес электронной почты: npknika@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** Компрессорные блоки Shelf, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3643-004-24261277-2014. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414 80 590 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 421/23 от 29.03.2023 (Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-ЕХ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ОВ18); акта о результатах анализа состояния производства № 230109902/ТРТС/РА от 27.02.2023; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: технические условия ТУ 3643-004-24261277-2014; паспорт б/н; оценка опасностей воспламенения б/н; комплект конструкторской документации: сборочные чертежи КУ1000.1601СБ, КУ1000.1600СБ; схема технологическая КУ1000.1630СХ; схема контура газа КУ1000.1631СХ, контур системы охлаждения КУ1000.1632СХ, контур системы смазки КУ1000.1633СХ, схема электрическая принципиальная КУ290.500.1000-3.1000-6.000.00 ЭЗ; сертификаты соответствия на комплектующее оборудование во взрывозащищенном исполнении согласно описи № 1. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0904971). Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной документации изготовителя. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, специальные условия применения, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки № 0904971, 0904972, 0904973).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.04.2023 **ПО** 04.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Кузиков Александр Васильевич (Ф.И.О.)  
Алексеев Владимир Иванович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.HB07.B.00801/23

Серия **RU** № **0904971**

**1. СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОМ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮЖДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»:**

- ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология;
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с».

**2. ПАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Компрессорные блоки Shelf (далее по тексту – компрессорные блоки) предназначены для сжатия природного газа с максимальным абсолютным конечным давлением 24,5 МПа (249,8 кгс/см<sup>2</sup>) в открытом и защитном исполнении.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) и отраслевыми Правилами безопасности, регламентирующими применение данного оборудования во взрывоопасных зонах.

**3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные технические параметры компрессорных блоков приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	Ex II Gb с IIA T3 X
Максимальное абсолютное конечное давление, МПа	24,5
Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С*	от минус 45 до плюс 50

*\*при определении диапазона температур окружающей среды при эксплуатации компрессорных блоков необходимо также учитывать диапазон температур окружающей среды при эксплуатации комплектующего оборудования, входящего в состав и указанного в таблице 3.2.*

Структура условного обозначения компрессорных блоков:

**Shelf X<sub>1</sub> / X<sub>2</sub> + X<sub>3</sub> - X<sub>4</sub> / X<sub>5</sub> ÷ X<sub>6</sub> / X<sub>7</sub> / X<sub>8</sub> 3,**

где: Shelf – торговая марка предприятия изготовителя;

X<sub>1</sub> – модель компрессора: Shelf 1/Shelf 2/Shelf 3/Shelf 4/Shelf 5/Shelf 6/ Shelf 7;

X<sub>2</sub> – минимальное входное давление, МПа: от 0,02 до 0,6 включительно;

X<sub>3</sub> – максимальное входное давление, МПа: от 0,1 до 1,2 включительно;

X<sub>4</sub> – максимальное абсолютное конечное давление, МПа: 24,5;

X<sub>5</sub> – минимальная объемная производительность, Нм<sup>3</sup>/ч: от 20 до 1000 включительно;

X<sub>6</sub> – максимальная объемная производительность, Нм<sup>3</sup>/ч: от 187 до 3000 включительно;

X<sub>7</sub> – потребляемая мощность основного двигателя, кВт: от 55 до 500 включительно;

X<sub>8</sub> – частота вращения двигателя, об/мин, не более: 1490;

3 – в защитном корпусе (при наличии).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)  




Кузнецов Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

Алексеев Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.HB07.B.00801/23

Серия **RU** № **0904972**

Перечень комплектующего взрывозащитного оборудования и его маркировка взрывозащиты приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование и тип (модель) комплектующего взрывозащитного оборудования (изготовитель, страна)	Маркировка взрывозащиты	Сертификат соответствия
<b>1. Газоанализаторы:</b>			
1.1	Газоанализаторы ИГС-98 модификации «В», «Бином-2В», «Бином-М», «СВ», «Д», «Комета-М», «Мак-С-2М», «Комета-МС» (АО «НПП «Дельта», Россия)	1Ex ib d IIB+H2 T4 Gb X 1Ex ib d IIC T4 Gb	ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.00743/19
<b>2. Датчики давления:</b>			
2.1	Датчики давления взрывозащитные МИДА-12П-Ех (ООО МИДАУС, Россия)	0Ex ia IIC T3 Ga 0Ex ia IIC T2 Ga	ЕАЭС RU C-RU.HB82.B.00019/22
2.2	Датчики давления взрывозащитные МИДА-13П-Ех, МИДА-13П-Вн (ООО МИДАУС, Россия)	0Ex ia IIC T4 Ga X 1Ex d IIB T4 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.HB82.B.00020/22
2.3	Датчики давления APZ, ALZ, AMZ (ООО «ГПБЗУС», Россия)	0Ex ia IIC T6...T4 Ga X 1Ex d IIC T6...T4 Gb X 1Ex d ia IIC T6...T4 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.АА87.B.01091/23
<b>3. Электродвигатели:</b>			
3.1	Двигатели асинхронные взрывозащитные серии ВА250, ВА280 (ООО «РУСЭЛПРОМ-ВЭМЗ», Россия)	1Ex db IIB T4 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.АА87.B.00151/19
3.2	Электродвигатели асинхронные трехфазные взрывозащитные типов АИМУ («Zhejiang Dedong Electric Machine Joint-Stock Co., Ltd», Китай)	1Ex d IIB T4 Gb	TC RU C-CN.АА87.B.01215
3.3	Электродвигатели асинхронные трехфазные взрывозащитные типа АИМУ («Jiangsu Dazhong Electric Motor Co., Ltd.», Китай)	1Ex d IIB T4 Gb	TC RU C-CN.АА87.B.01097
3.4	Двигатели асинхронные взрывозащитные для работы от сети и от преобразователей частоты типов: ВА250, ВА280, ВА315 (АО «ЭЛДИН», Россия)	Согласно сертификату соответствия ЕАЭС RU C-RU.АА87.B.00836/21	ЕАЭС RU C-RU.АА87.B.00836/21
3.5	Электродвигатели асинхронные взрывозащитные типов 2В280, ВА02-280, ВА02-315 (ООО «Первомайский электромеханический завод им. К. Маркса», Украина)	1Ex d IIB T4 Gb X	ЕАЭС RU C-УА.АД07.B.04416/22
<b>4. Соединительные коробки и посты управления:</b>			
4.1	Устройства коммутации и автоматизации типа ПКИЕ (ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Россия)	1Ex e IIC T6...T4 Gb	ЕАЭС RU C-RU.НA67.B.00163/21
4.2	Клемные, соединительные, распределительные коробки типа КСРВ (ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Россия)	1Ex e II T6...T4 Gb	ЕАЭС RU C-RU.НA67.B.00157/20
4.3	Коробки разветвительные JH8-4 («Zhejiang Maide Machine Co., Ltd», Китай)	1Ex d IIB T4 Gb	ЕАЭС RU C-CN.НA65.B.01529/22
<b>5. Термопреобразователи:</b>			
5.1	Преобразователи температуры Метран-280-Ех: -Метран 281 Ех ia (d); -Метран 286 Ех ia (d); -Метран 288 Ех ia (d) (АО «Промышленная группа «Метран», Россия)	0Ex ia IIC T6 Ga X 0Ex ia IIC T5 Ga X 1Ex db IIC T6 Gb X 1Ex db IIC T5 Gb X	TC RU C-RU.ВН02.B.00747
5.2	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700 (АО «Промышленная группа «Метран», Россия)	0Ex ia IIC T5 Ga X 1Ex db IIC T5 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.АА87.B.00830/21
5.3	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270 типов ТХАУ Метран-271-Ехia,	0Ex ia IIC T5 Ga X 1Ex db IIC T5 Gb X	ЕАЭС RU C-RU.АА87.B.00794/21

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

  
 (подпись)  
 М.П.  
 (подпись)



Куликов Александр Васильевич  
 (Ф.И.О.)  
 Алексеев Владимир Иванович  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.HB07.B.00801/23

Серия **RU** № **0904973**

№ п/п	Наименование и тип (модель) комплектующего взрывозащитного оборудования (изготовитель, страна)	Маркировка взрывозащиты	Сертификат соответствия
5.4	ТХАУ Метран-271-Exd, ТСМУ Метран-274-Exia, ТСМУ Метран-274-Exd, ТСПУ Метран-276-Exia, ТСПУ Метран-276-Exd (АО «ПГ «МЕТРАН», Россия)	0Ex ia IIC T6...T1 Ga X	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.01016/22
6.	Термопреобразователи сопротивления ДТС: - датчик ДТС-И.ЕХ1 (ООО «Производственное Объединение ОВЕН», Россия)	1Ex db IIC Gb 1Ex e IIC Gb	ЕАЭС RU C-RU.AA87.B.00437/20
7.	Присоединительная арматура: Взрывозащитные кабельные вводы КНВМ, КНВ (ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Россия)	1Ex db e mb IIC T6...T4 Gb 1Ex db e mb s IIC T6...T4 Gb	TC RU C-RU.AA87.B.01276
8.	Взрывозащитные осветительные устройства «Светильники стационарные»; «Светильники переносные и ручные»; «Пржекторы»; «Светильники для аварийного освещения» (ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Россия)	Согласно сертификату соответствия TC RU C-RU.AA71.B.00314	TC RU C-RU.AA71.B.00314

**Примечание:**

Допустимо устанавливать аналогичное оборудование других моделей и изготовителей, имеющее действующие сертификаты соответствия, а также уровень взрывозащиты, подерутку газа, температурный класс и диапазон рабочих температур при эксплуатации не ниже параметров, указанных в таблице 3.1.

### 4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Компрессорный блок представляет собой установку, которая состоит из: компрессора поршневого; электродвигателя; соединительной муфты; системы охлаждения (насос, теплообменники, аппарат воздушного охлаждения, трубная обвязка); системы смазки; форкамер, масло-, влагоуловителей; рамы; трубной обвязки; системы питания, управления и сигнализации.

**Специальные условия применения «Х».**

Знак Х, стоящий после маркировки взрывозащиты компрессорных блоков, указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем:

- монтаж, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание строго в соответствии с требованиями, установленными в эксплуатационной документации изготовителя;
- соблюдение требований специальных условий применения «Х», указанных в технической документации на комплектующее оборудование во взрывозащитном исполнении, перечисленное в таблице 3.2.

Изготовитель должен обеспечить передачу потребителю требований по специальным условиям безопасного применения вместе с другой необходимой информацией.

**Взрывозащитность** компрессорных блоков обеспечивается взрывозащитой вида «защита конструкционной безопасностью «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), применением комплектующего оборудования во взрывозащитном исполнении и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

Внесение изменений в конструкцию и техническую документацию согласно ТР ТС 012/2011.

**Маркировка**, наносимая на оборудование, дол. ана включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак и адрес изготовителя;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер, дата изготовления;
- маркировку взрывозащиты;

- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 711, при условии соответствия оборудования требованиям всех Технических регламентов Таможенного союза и Технических регламентов ЕАЭС, действие которых распространяется на заявленное оборудование;

- специальный знак Ex взрывобезопасности (Приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией или договором поставки.

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

(подпись)

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

(подпись)

Куликов Александр Васильевич

(ф.И.О.)

Алксеев Владимир Иванович

(ф.И.О.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

**В лице:** Директор Ефанова Виктория Викторовна

**заявляет, что** КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, артикул: модель (тип) «SHELF».  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, 5, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, 5  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.26-021-24261277-2022 "КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ SHELF".  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414805900  
Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** К.АДТ/БН0647 выдан 13.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.018-81, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности", разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.018.1-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования", раздел 2; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2027 включительно**

(подпись)



М.П. Ефанова Виктория Викторовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.06510/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.04.2022



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, 5, основной государственный регистрационный номер 1146182002207

Телефон: +79604476128 Адрес электронной почты: ooonpknika@gmail.com

**в лице** Директора Ефановой Виктории Викторовны

**заявляет, что** Оборудование компрессорное: Компрессорные блоки, модель (тип) Shelf.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения: 346512, Россия, область Ростовская, город Шахты, улица Наклонная, 5

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3643-004-24261277-2014 "КОМПРЕССОРНЫЕ БЛОКИ "SHELF"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414805900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 20220518-005 от 18.05.2022 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРГ», аттестат аккредитации № РОСС

RU.32248.04СЕЛО.1.15

Копия обоснования безопасности, Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" разделы 2-4, ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" разделы 4 и 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в приложении к инструкции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2027 включительно.**

(подпись)



Ефанова Виктория Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.63401/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2022



**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>

19.08.2022 № 80542/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПК НИКА»

ул. Наклонная, 5, г. Шахты,  
Ростовская область, 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: от 24.06.2022 № 2042/2022

ИНН 6155070330 ОГРН (ОГРНИП) 1146182002207

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Наклонная, 5, г. Шахты, Ростовская область, 346512, ул. Наклонная, 5-в, г. Шахты, Ростовская область 346512, ул. Наклонная, 5-в, г. Шахты, Ростовская область, 346512, ул. Наклонная, 1, корпус 1, г. Шахты, Ростовская область, 346512 ул. Наклонная, дом 1, корпус №1, г. Шахты, Ростовская область, 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	Компрессорные блоки «Shelf»	28.13.26.000	8414 80	ТУ 3643-004-24261277-2014, Технический регламент таможенного союза ТР ТС 012/2011

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического



А.В. Дубинин



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

30.06.2022 № 62457/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПК НИКА»

ул. Наклонная, 5, г. Шахты,  
Ростовская область, 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: от 17.05.2022 № 785/2022

ИНН 6155070330 ОГРН (ОГРНИП) 1146182002207

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Наклонная, 5, г. Шахты, Ростовская область, 346512, ул. Наклонная, 5-в, г. Шахты, Ростовская область 346512, ул. Наклонная, 5-в, г. Шахты, Ростовская область, 346512, ул. Наклонная, 1, корпус 1, г. Шахты, Ростовская область, 346512 ул. Наклонная, дом 1, корпус №1, г. Шахты, Ростовская область, 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	Компрессоры поршневые объемные Shelf	28.13.26.000	8414 80 590 0	Компрессоры поршневые объемные Shelf. Технические условия ТУ 28.13.26-021-24261277-2022, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения  
для топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский