

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00535/23

Серия **RU** № **0497905**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС». Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, комната 24, аттестат аккредитации № RA.RU.10НА67, дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Турбохолд», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107113, Россия, город Москва, улица Рыбинская 1-я, дом 3, строение 1, ОГРН 1027700111779, телефон: +7 499 264 03 22, адрес электронной почты: info@turbokhold.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Турбохолд», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107113, город Москва, улица Рыбинская 1-я, дом 3, строение 1; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107113, город Москва, улица Рыбинская 1-я, дом 3, строение 1; 601900, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Труда, дом 4, з/у 4; юридическое лицо, выполняющее изготовление по заказу изготовителя: Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева», место нахождения: 601900, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Труда, дом 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601900, Россия, Владимирская область, город Ковров, улица Труда, дом 4, строение 7.

ПРОДУКЦИЯ Агрегаты турбодетандерные АДКГ - 5; АДКГ - 10; АДКГ - 20; АДКГ - 40, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 28.11.23-005-00220411-2023 «Агрегаты турбодетандерные АДКГ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 80 110 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 сертификационных испытаний № 0607Ex от 28.12.2023, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21HC26); актов о результатах анализа состояния производства №№ 0836-1 А от 24.10.2023, 0836-2 А от 25.10.2023, 0836-3 А от 25.10.2023, выданных Органом по сертификации Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10НА67), подписанных экспертом (экспертом-аудитором) Лоскутовым Антоном Сергеевичем; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, согласно Приложению № 1 на бланке № 1008523. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), согласно Приложению № 2 на бланке № 1008524. Условия хранения, назначенный срок службы и назначенный срок хранения установлены в эксплуатационной документации изготовителя. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 1008525 – 1008528. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) – 23.10.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 ПО 28.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кукушкин Дмитрий Андреевич (Ф.И.О.)

Шmidt Александр Александрович (Ф.И.О.)