



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Альянс производителей оборудования»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, Чечерский проезд, дом 24, этаж 1, помещение 1, комната 3, офис 10, основной государственный регистрационный номер 1197746105864

Телефон: +7 (903) 77-99-555; адрес электронной почты: ltd.allianz@gmail.com

**в лице** Генерального директора Манаенковой Натальи Ивановны

**заявляет, что** Аппараты теплообменные, поверхностные конденсаторы, тип ОКО

Изготовитель: «Körting Hannover GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Badenstedter Strasse, 56, 30453, Hannover

Продукция изготавливается в соответствии с документацией: ASME VIII Div.1 «Свод правил по сосудам Американского общества инженеров-механиков»; Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8419 50 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 234-9-15550-5 от 10.06.2020 года, выданного производственной лабораторией «Körting Hannover GmbH».

Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1 на 1 листе

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация:** Соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.003–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы не менее, лет – 10. Расчетный срок службы не менее, лет – 10

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2025**



Манаенкова Наталья Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00545/20

**Дата** регистрации декларации о соответствии: 18.12.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00545/20

#### Декларация о соответствии принята на основании:

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

1. Обоснование безопасности № 004.КОЕ.ОБ от 10.07.2020.
2. Паспорт оборудования «Поверхностный конденсатор типа ОКО DN 450 № 234-9-15540-5\_PPRUS-032\_0.0.
3. Руководство по эксплуатации № 02.КОЕ.РЭ от 06.08.2020.
4. Описание образца (типового/модельного ряда) оборудования, работающего под избыточным давлением № 1.КОЕ.ООТР от 22.07.2020.
5. Чертеж № 02024488 от 23.07.2020.
6. Расчет на прочность № 02024488.
7. Заводской протокол гидравлического испытания № 234-9-15540-5-HYR-K00 от 10.06.2020.
8. Протокол идентификации наличия сплава в материале № 234-9-15540-5 - AMR - R00 от 15.06.2020.
9. Протоколы радиографического контроля сварных соединений № Та-RT-20-24-9 от 11.06.2020, № Та-RT-20-24-10 от 11.06.2020, № Та-RT-20-24-12 от 11.06.2020, № Та-RT-20-24-11 от 11.06.2020, № Та-RT-20-24-13 от 11.06.2020, выданные «SGS Germany GmbH».
10. План радиографического контроля сварных соединений № 3/234/9/15540\_5 от 19.06.2020.
11. Протокол краско-капиллярной дефектоскопии № 234-9-15540-5 - PTR - R00.
12. Пакет документов по сварочным работам (журнал сварочных работ) № 234-9-15540-0-10-WEL-R00 от 17.02.2020.
13. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2015 № 08 100 949135 от 26.11.2018, выданный «TÜV NORD CERT GmbH».
14. Сертификат соответствия производства требованиям AD 2000-Merkblatt HP0/HP100R/DIN EN 13445/ DIN EN 13480 № 07/203/1042/HP/0252/19 от 07.08.2019, выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
15. Сертификат соответствия требования Директивы 2014/68/EU (Приложение I, п. 3.1) № 07/203/1042/HZ/0252/19 от 07.08.2019, выданный «TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG».
16. Сертификат соответствия (авторизации) ASME № 33,605 от 25.10.2020, выданный «The American Society of Mechanical Engineers».



Манаенкова Наталья Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)