



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСВЕЛ", ОГРН: 1196313051660

Место нахождения (адрес юридического лица): 443070, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Дзержинского, д.46, литера Д, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 443017, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Новоурицкая, д. 85
Телефон: +78462673154, Адрес электронной почты: info@gcver.ru

в лице Директора Моршанского Сергея Вениаминовича.

заявляет, что Генераторы азота адсорбционные серии ТЕС.Н.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСВЕЛ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 443070, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Дзержинского, д.46, литера Д, комната 1.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443017, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Новоурицкая, д. 85
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8405100009

Серийный выпуск

Технические условия ТУ28.13.32-002-40166957-2022 «Генераторы азота адсорбционные серии ТЕС.Н»

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских испытаний б/н от 19.12.2022 г., выдан ООО «ТЕСВЕЛ», Россия.

Обоснование безопасности № б/н от 23.01.2023 г.

Руководство по эксплуатации б/н от 12.12.2022 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2-4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Моршанский Сергей Вениаминович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.49334/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2023