



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРАВЛИКА - ИНЖИНИРИНГ - СЕРВИС"

Место нахождения: 620149, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Рябина, Дом 31, Помещение 182

ОГРН 1156658005701

Телефон: +7 343 227 88 83 Адрес электронной почты: info@gisural.com

в лице Директора Горинова Льва Олеговича

заявляет, что Оборудование химическое: адсорбер Модель DUO-VARIO 530-ME

Марка GIEBEL FilTec GmbH.

Изготовитель GIEBEL FilTec GmbH

Место нахождения: Германия, Carl-Zeiss-Straße 5, 74626 Bretzfeld-Schwabbach

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899708

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072019/1360 от 13.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «ГЕРТЕК»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы)

указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной

документации. Обоснование безопасности № 25.29.11-001-50318049-2019 ОБ от 31.10.2019 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2020 включительно.

(подпись)

Горинов Лев Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА94.В.01522/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2019