

Заявитель

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОРУБ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603093, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д.7, хранилище 4 (литер Ж-Ж5), ком.3

Адрес места осуществления деятельности: 410086, Россия, Саратовская область, город Саратов, Песчано-Уметский тракт, дом 10, лит. А

Основной государственный регистрационный номер 1195275032754.

Телефон: +7 (831) 235-05-34 Адрес электронной почты: info@myasorub.ru

в лице Директора Тройненко Игоря Сергеевича

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности, наименование продукции согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОРУБ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603093, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д.7, хранилище 4 (литер Ж-Ж5), ком.3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410086, Россия, Саратовская область, город Саратов, Песчано-Уметский тракт, дом 10, лит. А

Производственная площадка: Россия, Саратовская область, город Саратов, станция Кокурино, б/н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.17-001-40398768-2021 КАМЕРЫ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ «THERMOSMOKE» Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0155/ПЭ-21 от 07.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Центр по исследованию и анализу продукции «ПРОМ-ЭКСПЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.ССМК.ИЛ10)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудованием производственное. Общие требования, безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7. 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2026 включительно.


(подпись)



М.П.


(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.32264/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.32264/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8419899890	<p>Универсальная термокоптильная камера THERMOSMOKE с электрическим (E), паровым (P), газовым (G) и дизельным (O) нагревом, модели: ТК 1001, ТК 1002, ТК 1003, ТК 1004, ТК 1005, ТК 1006, ТК 1701, ТК 1702, ТК 1703, ТК 1704, ТК 1705, ТК 1706, ТК 1501, ТК 1502, ТК 1503, ТК 1504, ТК 1505, ТК 1506;</p> <p>Варочная камера THERMOSMOKE с электрическим (E), паровым (P), газовым (G) и дизельным (O) нагревом, модели: ВК 1001, ВК 1002, ВК 1003, ВК 1004, ВК 1005, ВК 1006, ВК 1701, ВК 1702, ВК 1703, ВК 1704, ВК 1705, ВК 1706, ВК 1501, ВК 1502, ВК 1503, ВК 1504, ВК 1505, ВК 1506;</p> <p>Камера интенсивного охлаждения THERMOSMOKE, модели: КО 1001, КО 1002, КО 1003, КО 1004, КО 1005, КО 1006, КО 1701, КО 1702, КО 1703, КО 1704, КО 1705, КО 1706, КО 1501, КО 1502, КО 1503, КО 1504, КО 1505, КО 1506;</p> <p>Климатическая камера холодного копчения THERMOSMOKE с электрическим (E) и паровым (P) нагревом, модели: КД 1, КД 2, КД 3, КД 4, КД 5, КД 6, КД 7, КД 8, КД 9, КД 10, КД 11, КД 12, КД 13, КД 14, КД 15, КД 16, КД 17, КД 18, КД 19, КД 20, КД 21, КД 22, КД 23, КД 24, КД 25, КД 26, КД 27, КД 28, КД 29, КД 30, КД 31, КД 32, КД 33, КД 34, КД 35, КД 36, КД 37, КД 38, КД 39, КД 40;</p> <p>Климатическая камера сушки THERMOSMOKE с электрическим (E) и паровым (P) нагревом, модели: КС 1, КС 2, КС 3, КС 4, КС 5, КС 6, КС 7, КС 8, КС 9, КС 10, КС 11, КС 12, КС 13, КС 14, КС 15, КС 16, КС 17, КС 18, КС 19, КС 20, КС 21, КС 22, КС 23, КС 24, КС 25, КС 26, КС 27, КС 28, КС 29, КС 30, КС 31, КС 32, КС 33, КС 34, КС 35, КС 36, КС 37, КС 38, КС 39, КС 40, КС 41, КС 42, КС 43, КС 44, КС 45, КС 46, КС 47, КС 48, КС 49, КС 50, КС 51, КС 52, КС 53, КС 54, КС 55, КС 56, КС 57, КС 58, КС 59, КС 60, КС 61, КС 62, КС 63, КС 64, КС 65, КС 66, КС 67, КС 68, КС 69, КС 70, КС 71, КС 72, КС 73, КС 74, КС 75, КС 76, КС 77, КС 78, КС 79, КС 80, КС 81, КС 82, КС 83, КС 84, КС 85, КС 86, КС 87, КС 88, КС 89, КС 90, КС 91, КС 92, КС 93, КС 94, КС 95, КС 96, КС 97, КС 98, КС 99, КС 100, КС 101, КС 102, КС 103, КС 104, КС 105, КС 106, КС 107, КС 108, КС 109, КС 110, КС 111, КС 112, КС 113, КС 114, КС 115, КС 116, КС 117, КС 118, КС 119, КС 120, КС 121, КС 122, КС 123, КС 124, КС 125, КС 126, КС 127, КС 128, КС 129, КС 130, КС 131, КС 132, КС 133, КС 134, КС 135, КС 136, КС 137, КС 138, КС 139, КС 140, КС 141, КС 142, КС 143, КС 144, КС 145, КС 146, КС 147, КС 148, КС 149, КС 150, КС 151, КС 152, КС 153, КС 154, КС 155, КС 156, КС 157, КС 158, КС 159, КС 160, КС 161, КС 162, КС 163, КС 164, КС 165, КС 166, КС 167, КС 168, КС 169, КС 170, КС 171, КС 172, КС 173, КС 174, КС 175, КС 176, КС 177, КС 178, КС 179, КС 180, КС 181, КС 182, КС 183, КС 184, КС 185, КС 186, КС 187, КС 188, КС 189, КС 190, КС 191, КС 192, КС 193, КС 194, КС 195, КС 196, КС 197, КС 198, КС 199, КС 200;</p> <p>Климатические камеры дефростации THERMOSMOKE с электрическим (E), паровым (P) и газовым (G) нагревом, модели: ДК 1, ДК 2, ДК 3, ДК 4, ДК 5, ДК 6, ДК 7, ДК 8, ДК 9, ДК 10, ДК 11, ДК 12, ДК 13, ДК 14, ДК 15, ДК 16, ДК 17, ДК 18, ДК 19, ДК 20, ДК 21, ДК 22, ДК 23, ДК 24, ДК 25, ДК 26, ДК 27, ДК 28, ДК 29, ДК 30, ДК 31, ДК 32, ДК 33, ДК 34, ДК 35, ДК 36, ДК 37, ДК 38, ДК 39, ДК 40</p>

Директор



Тройненко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)