



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ", Место нахождения: Российская Федерация, Воронежская Область, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 13, помещение 54, ОГРН: 1053600481395, Номер телефона: +7 4732447280, Адрес электронной почты: obg@rudgormash.ru

**В лице:** Директор Жидкомлинов Александр Петрович

заявляет, что Оборудование для физико-химических процессов: сепараторы магнитные и электромагнитные, типа ЭБМ; типа ЭВМ; типа ЭВС., Оборудование для физико-химических процессов: сепараторы магнитные и электромагнитные, типа ЭБМ; типа ЭВМ; типа ЭВС.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ", Место нахождения: Российская Федерация, Воронежская Область, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 13, помещение 54, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Воронежская Область, 394084, город Воронеж, улица Чебышева, дом 13, помещение 54

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3132-005-00211044-99

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8474100009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ОПТ021/4149 выдан 22.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ОПТИМАТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021";  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: раздел 5 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"; Стандарты и иные нормативные документы: разделы 5 и 7 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"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: 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 10.05.2027 включительно**

(подпись)



Жидкомлинов Александр Петрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.77122/26

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.03.2026