



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДОЗА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Георгиевский, дом 5, этаж 2, комната 49

Адрес места осуществления деятельности: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2

Основной государственный регистрационный номер 1087746802000.

Телефон: 74957778485 Адрес электронной почты: info@doza.ru

в лице Генерального директора Нурлыбаева Алексея Кубейсиновича

заявляет, что Оборудование измерительное лабораторного применения: установки дозиметрические «Гамма – сенсор», модель «Гамма-сенсор-01» ФВКМ.412113.033.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДОЗА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Георгиевский, дом 5, этаж 2, комната 49

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4362-089-31867313-2008 «Установки дозиметрические «Гамма - сенсор»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030100000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 8198ИЛНВО от 30.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30969-2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2026 включительно.

(подпись)



М.П.

Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.86895/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2021