



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Доза»

Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2, комната 49. ОГРН: 1087746802000.

Телефон: +74957778485, +74959842050. Адрес электронной почты: info@doza.ru

в лице Генерального директора Нурлыбаева Алексея Кубейсиновича

заявляет, что Дозиметры гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Доза».

Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2, комната 49.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4362-048-31867313-2005 «Дозиметры гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач». Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030100000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 18/Э-080/18 от 15.06.2018г. Испытательная лаборатория электромагнитной совместимости технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЯ50.

ТУ 4362-048-31867313-2005 «Дозиметры гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач». Технические условия».

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.38.002.A №22949 от 30.07.2015г.

ФВКМ.412113.029РЭ «Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д «Грач». Руководство по эксплуатации».

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011.

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Продукция предназначена для бытового и общепромышленного применения.

Сроки и условия хранения, срок службы (годности) техническими регламентами не установлены. Данные сведения указаны в документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2023 включительно

(подпись)



Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ06.В.00295

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2018