



# 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 индивидуальные ДКГ-05Д

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 4362-010-31867313-2007 «Дозиметры гамма-излучения индивидуальные ДКГ-05Д. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030100000. Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 18/Б-054/18 от 15.06.2018г. Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21MЛ42.

Протокол испытаний № 18/Э-082/18 от 15.06.2018г. Испытательная лаборатория электромагнитной совместимости технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЯ50.

ТУ 4362-010-31867313-2007 «Дозиметры гамма-излучения индивидуальные ДКГ-05Д. Технические условия».

ФВКМ.412113.005РЭ «Дозиметр гамма-излучения индивидуальный ДКГ-05Д. Руководство по эксплуатации».

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, указан в Приложении № 1 на 1 листе.

Продукция предназначена для 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 20.06.2023 включительно**

(подпись)



М.П.

Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ06.В.00296**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ06.В.00296

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».



Заявитель

  
подпись

Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)