



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, Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6.
ОГРН: 1087746802000.

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

в лице Генерального директора Нурлыбаева Алексея Кубейсиновича

заявляет, что Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «ДОЗА-ТЛД»

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, Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4362-098-31867313-2012 «Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «ДОЗА-ТЛД». 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-004/18 от 19.01.2018 г. Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21ML42.

Протокол испытаний № 18/Э-003/18 от 19.01.2018 г. Испытательная лаборатория электромагнитной совместимости технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЯ50.

ТУ 4362-098-31867313-2012 «Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «ДОЗА-ТЛД». Технические условия».

ФВКМ.412118.010РЭ «Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «ДОЗА-ТЛД». 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 бытового и общепромышленного применения. Условия хранения: температура от +10°C до +35°C, относительная влажность – до 80 %. Срок хранения 3 года. Срок службы не менее 6 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.01.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ06.В.00248

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ06.В.00248

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2001, 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.

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

М.П.

Заявитель



Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)