



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 Дозиметр импульсного нейтронного излучения ДБН-А02Д

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 ФВКМ.412113.080ТУ «Дозиметр импульсного нейтронного излучения ДБН-А02Д. 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/Б-032/20 от 27.05.2020г. Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21ML42.

ФВКМ.412113.080ТУ «Дозиметр импульсного нейтронного излучения ДБН-А02Д. Технические условия».

ФВКМ.412113.080РЭ «Дозиметр импульсного нейтронного излучения ДБН-А02Д. Руководство по эксплуатации».

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

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого 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 общепромышленного применения. Сроки и условия хранения, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены. Данные сведения указаны в документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2025 г. включительно.

(подпись)



Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ML06.B.00097/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2020 г.