



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 Устройство пробоотборное с импактором аэрозольных частиц ПУ-АИП-01Д

изготовитель 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.

Продукция изготовлена в соответствии с ФВКМ.064312.002ТУ «Устройство пробоотборное с импактором аэрозольных частиц ПУ-АИП-01Д. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026808000. 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

Протокол испытаний № 18/ИЦ-018/19 от 13.02.2019, Научно-исследовательский центр ФГУП «ВНИИФТРИ».

Протокол испытаний № 18/Б-010/19 от 13.02.2019 г. Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21ML42.

ФВКМ.064312.002ТУ «Устройство пробоотборное с импактором аэрозольных частиц ПУ-АИП-01Д. Технические условия».

ФВКМ.064312.002РЭ «Устройство пробоотборное с импактором аэрозольных частиц ПУ-АИП-01Д. 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: 1д

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.

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ IEC 61010-1-2014. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

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 17.02.2024 включительно

(подпись)



Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ06.В.00047/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2019