



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Доза», ОГРН: 1087746802000.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124498, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2, комната 49.

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

**в лице** Генерального директора Нурлыбаева Алексея Кубейсиновича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Система радиационного контроля «ФРЕГАТ»

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 124498, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2, комната 49.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2.

Продукция выпускается в соответствии с техническими условиями ФВКМ.412161.025ТУ «Система радиационного контроля «ФРЕГАТ»».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 18/Б-138/19 от 25.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений", аттестат аккредитации RA RU.21МЛ42; № 18/ИЦ—158/19 от 25.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"; руководства по эксплуатации ФВКМ.412161.025РЭ.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2, 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150 – при температуре от +5 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 85 % при температуре +25 °С и в соответствии с руководством по эксплуатации. Средний срок службы – не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2024 включительно**

  
(подпись)



Нурлыбаев Алексей Кубейсинович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ87.В.00127/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.11.2019