



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

место нахождения: ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №100865348

телефон: +37517 2928142; адрес электронной почты: info@atomtex.com

в лице директора Кожемякина Валерия Александровича

заявляет, что дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123

изготовитель: Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

место нахождения: ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

изготовленные по «Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123» ТУ ВУ 100865348.009-2019

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 10 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011, «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

Декларация о соответствии принята на основании

– протоколы испытаний № 43-03/0166-2-2019 от 22.03.2019, № 43-03/0166-3-2019 от 22.03.2019, № 43-03/0166-4-2019 от 22.03.2019, № 43-03/0166-5-2019 от 22.03.2019, № 45-03/0166-6-2019 от 25.03.2019, № 45-03/0166-7-2019 от 25.03.2019, № 45-03/0166-8-2019 от 25.03.2019, № 45-03/0166-9-2019 от 25.03.2019, № 45-03/0166-10-2019 от 25.03.2019, выданы научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025;

– сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 02136 от 22.07.2016, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.01;

схема декларирования соответствия - бд.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»,

Условия хранения дозиметров в упаковке изготовителя – на складах при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 95% при температуре 35 °С;

условия хранения дозиметров без упаковки – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35°С и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °С;

гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления дозиметра;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2024 включительно.



Кожемякин Валерий Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 34072

Дата регистрации декларации о соответствии 31.05.2019