



# 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 2708142; адрес электронной почты: info@atomtex.com

**в лице** начальника производства Довжука Михаила Николаевича, приказ №60 от 06.04.2020

**заявляет, что** дозиметры-радиометры МКС-АТ1125 (МКС-АТ1125А)

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

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

изготовленные по «Дозиметры-радиометры МКС-АТ1125» ТУ РБ 100865348.003-2002

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 10 000 0

серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

– протоколы испытаний № 43-61/2186-1-2020, № 43-61/2186-2-2020, № 45-61/2186-3-2020, № 45-61/2186-4-2020, № 45-08/2368-1-2020, № 45-08/2368-2-2020, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

– сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 08780 от 22.07.2019, выданный 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-радиометров в упаковке изготовителя – неотапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 98 % при температуре 35 °С без конденсации влаги;

условия хранения дозиметров-радиометров 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 дозиметров-радиометров;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2025 включительно.**



Довжук Михаил Николаевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003 40786

Дата регистрации декларации о соответствии

12.05.2020