



# 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 292 81 42; адрес электронной почты: info@atomtex.com

**в лице** директора Кожемякина Валерия Александровича

**заявляет, что** дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130С, МКС-АТ6130Д

**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-АТ6130» ТУ РБ 100865348.012-2002

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 10 000 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

**Декларация о соответствии принята на основании**

– протоколы испытаний № 43-03/2676-1-2019 от 17.12.2019, № 43-03/2676-2-2019 от 17.12.2019, № 43-03/2676-3-2019 от 13.12.2019, № 43-03/2676-4-2019 от 17.12.2019, № 45-03/2676-6-2019 от 20.12.2019, № 45-03/2676-7-2019 от 20.12.2019, № 45-03/2676-8-2019 от 20.12.2019, № 45-03/2676-9-2019 от 20.12.2019, 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».

Условия хранения дозиметров-радиометров в упаковке изготовителя – неотапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 55 °С и относительной влажности не более 95 % 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 18.02.2025 включительно.**



Кожемякин Валерий Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003 39525

Дата регистрации декларации о соответствии 02.03.2020