



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

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 индивидуальные ДКГ-АТ2503 (ДКГ-АТ2503А, ДКГ-АТ2503В, ДКГ-АТ2503В/1, ДКГ-АТ2503В/2)

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

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

изготовленный по «Дозиметры индивидуальные ДКГ-АТ2503» ТУ РБ 37318323.015-99;

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** протоколов испытаний: протокол № 43-03/0507-1-2018 от 30.05.2018, протокол № 43-03/0507-2-2018 от 30.05.2018, протокол № 43-03/0507-3-2018 от 30.05.2018, протокол № 43-03/0507-4-2018 от 30.05.2018, протокол № 45-08/0520-3-2018 от 13.06.2018, протокол № 45-08/0520-4-2018 от 13.06.2018, протокол № 45-08/0520-5-2018 от 13.06.2018, протокол № 45-08/0520-6-2018 от 13.06.2018, протокол № 45-61/0696-1-2018 от 20.07.2018, протокол № 45-61/0696-2-2018 от 20.07.2018, протокол № 43-08/0623-1-2018 от 25.07.2018, протокол № 43-08/0623-2-2018 от 25.07.2018 выданный 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, дата регистрации 22.07.2010, выданный Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.01;

схема декларирования соответствия бд.

## Дополнительная информация

Примененные стандарты: пункт 7 по СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»;

пункт 6 по СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты».

Условия хранения дозиметров в упаковке изготовителя – отопливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С без концентрации влаги;

условия хранения дозиметров без упаковки – отопливаемые 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 мес со дня продажи дозиметра;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2023 включительно.**



(подпись)

М.П.

Кожемякин Валерий Александрович  
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)