



# 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** спектрометр МКС-АТ6101ДР

**изготовитель:** Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»;  
место нахождения: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;  
изготовленный по «Спектрометр МКС-АТ6101ДР» ТУ ВУ 100865348.027-2012;  
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** протоколов испытаний: протокол № 43-03/0744-1-2017 от 10.10.2017, протокол № 43-03/0744-2-2017 от 22.09.2017, протокол № 43-03/0744-3-2017 от 22.09.2017, выданных научно-исследовательским испытательным центром 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 согласно приложению 1 на одном листе;  
условия хранения спектрометра МКС-АТ6101ДР в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С;  
условия хранения спектрометра МКС-АТ6101ДР 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 спектрометра;  
срок службы спектрометра МКС-АТ6101ДР – не менее 15 лет.  
Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2022 включительно.**



(подпись)  
М.П.



Кожемякин Валерий Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
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
Пункт 6 по СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. 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»
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования



(подпись)

М.П.



Кожемякин Валерий Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)