



# 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** директора Кожемякина Валерия Александровича

**заявляет, что** индикатор радиоактивности ИР-АТ2522 «Альфа-сенсор»

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

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

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.050-2021 «Индикатор радиоактивности ИР-АТ2522 «Альфа-сенсор»

**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 № 45-61/2486-1-2020 от 08.06.2020, № 43-61/2486-2-2020 от 11.06.2020, 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».

Условия хранения индикатора радиоактивности в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С и при более низких температурах без конденсации влаги;

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

гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления индикатора радиоактивности;

срок службы – не менее 10 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2026 включительно.**



Кожемякин Валерий Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003 44767

Дата регистрации декларации о соответствии

18.02.2021