



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»);

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

Зарегистрировано 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 блоки детектирования гамм-излучения БДКГ-201М, БДКГ-203М, БДКГ-205М, БДКГ-211М

изготовитель: Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»);

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

ТУ ВУ100865348.035-2016 «Блоки детектирования гамм-излучения БДКГ-201М, БДКГ-203М, БДКГ-205М, БДКГ-211М»;

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 № 43-05/40063-2015 от 18.08.2015, протокол № 43-05/40065-2015 от 18.08.2015, протокол № 45-05/40116-2015 от 19.08.2015, протокол № 45-05/40117-2015 от 19.08.2015, протокол № 45-05/40118-2015 от 19.08.2015, протокол № 45-05/40119-2015 от 19.08.2015, протокол № 45-03/0097-5-2017 от 10.02.2017, протокол № 43-03/0097-1-2017 от 24.02.2017, протокол № 43-03/0097-2-2017 от 24.02.2017 выданных научно-исследовательским испытательным центром БелГИМ, 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 БелГИМ, аттестат аккредитации ВУ/112 003.01;

схема декларирования – бд.

Дополнительная информация

стандарты согласно приложению на одном листе;

условия хранения блоков детектирования 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 блоков детектирования 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 – 36 месяцев с момента изготовления блоков детектирования;

срок службы блоков детектирования – не менее 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2022 включительно



(подпись)

М.П.

Кожемякин Валерий Александрович

(инициалы и фамилия руководителя
организации-заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 21785

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.05.2017