



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью «ФАРМЭК»,

место нахождения: ул. Кульман, д. 2-2, 220013, г. Минск, Республика Беларусь  
Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №100162047;

телефон: +375 17 2929215, адрес электронной почты: pharmec2@tut.by.

в лице директора Малнача Виктора Владиславовича

заявляет, что газоанализаторы ФСТ-03 (исполнения газоанализатор ФСТ-03м)

изготовитель: Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью «ФАРМЭК»,

место нахождения: ул. Кульман, д. 2-2, 220013, г. Минск, Республика Беларусь

ТУ РБ 100162047.025-2001 «Газоанализаторы ФСТ-03»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 10 100 0,

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:**

акт ГКИ № 45-03/0667-1-2016 от 25.04.2016, протоколов испытаний № 11742/13 от 23.07.2013, № 43-05/32150-2013 от 17.07.2013, № 11742/14 от 27.05.2013, выданные научно-исследовательским испытательным центром Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация:**

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования»; СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений».

Условия хранения: отопляемое хранилище с температурой воздуха от плюс (40 до 5) °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2023 включительно.



Малнач Виктор Владиславович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 30512  
Дата регистрации декларации о соответствии 10.12.2018