



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Информаналитика».

ОГРН: 1027801568618.

Место нахождения (адрес юридического лица): 194017, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Гданьская, дом 18, корпус 1, литера Б.

Адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10.

Телефон: +7(812)336-42-06. Адрес электронной почты: say@infogas.ru

в лице Генерального директора Тележко Владислава Михайловича

заявляет, что Анализаторы остаточного активного хлора ВАКХ-2000С. Продукция выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 4215-020-46919435-2007 (ЛЮШГ 413411.020 ТУ) «Анализаторы остаточного активного хлора ВАКХ-2000С».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Информаналитика».

Место нахождения (адрес юридического лица): 194017, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Гданьская, дом 18, корпус 1, литера Б.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027801700. 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

Протокол № R2017/03/036-01 от 24.04.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86.

Руководство по эксплуатации в редакции 2016 года.

Программа производственного контроля в редакции 2017 года.

Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация

Применяемые стандарты: ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» (пп. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд.6), ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования» (IEC 61010-1:2001), ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Условия и сроки хранения продукции: хранить в упаковке в закрытых помещениях при температуре от минус 5 град. С до плюс 50 град. С. Срок службы 10 лет. Срок хранения 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.05.2022



Тележко Владислав Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.09240

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.05.2017