



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Информаналитика»

Место нахождения: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литер К, комната 93, адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1027801568618

**в лице** Генерального директора Тележко Владислава Михайловича

**заявляет, что** Газоанализаторы многокомпонентные, модель «Ангор-С»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Информаналитика»

Место нахождения: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10, литер К, комната 93, адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4215-021-46919435-2009 «Газоанализаторы многокомпонентные «Ангор-С»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 2566-НСС21 от 23.03.2021 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 действителен от 22.04.2020

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия и сроки хранения продукции: хранение 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 23.03.2026 включительно**

  
(подпись)



Тележко Владислав Михайлович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.68609/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021**