



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Информационно - Технологический институт», ОГРН: 1027739931075.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, город Москва, Банный переулок, дом 2, строение 1, этаж 1, помещение 1А, офис 1Б.

Телефон: +74991358520, адрес электронной почты: [nickolay@airlife.ru](mailto:nickolay@airlife.ru)

**в лице** Генерального директора Першина Алексея Николаевича, действующего на основании Устава

**заявляет**, что Газоочистная установка «АЭРОЛАЙФ»™, модели: КНС-п; КНС-п-С; КНС-п-Ф; КНС-п-А, где п – производительность воздушного потока, в м<sup>3</sup>/час; Септисорб; Адсорбер

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Информационно - Технологический институт».

Место нахождения (адрес юридического лица): 129110, Российская Федерация, город Москва, Банный переулок, дом 2, строение 1, этаж 1, помещение 1А, офис 1Б.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129110, Российская Федерация, город Москва, улица Бардина, дом 4. строение 1, помещение 1.

Продукция выпускается в соответствии с техническими условиями № ТУ 4863-009-11455594-2019 «Газоочистная установка «АЭРОЛАЙФ»™».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 200 9

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2711-002/611И от 27.11.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Станкотест"; обоснования безопасности № 4863-001-11455594-2019 ОБ от 09.01.2019 года; руководства по эксплуатации № б/н от 09.01.2019 года

Схема декларирования: 1д

### **Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение № 1 на 1 листе.

Условия и сроки хранения в соответствии с группой 2 по ГОСТ 15150 и руководством по эксплуатации. Срок службы – не менее 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2022 включительно**

(подпись)



Першин Алексей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ87.В.00140/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2019**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЛ87.В.00140/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Раздел 2
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	Разделы 2 - 4
ГОСТ 12.1.005-88	«Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	Разделы 2 – 5
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	Разделы 4 и 5
ГОСТ 12.1.018-93	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 12.1.019-2009	«Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	Стандарт в целом
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»	Раздел 7



М.П. Заявитель

  
подпись

Першин Алексей  
Николаевич

инициалы, фамилия