

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30.30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«06» ноября 2025 г.

### **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 6806 от «06» ноября 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Дымоуловители PURE-AIR.

**Заявитель:** ООО «Аргус-Альбион»

Юридический адрес: 111033, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул. Золоторожский вал, д. П1, стр. 22, помещ. 239, Российская Федерация.

ИНН 7720669687, ОГРН 1097746638296

**Производитель:** «DONGGUAN PURE-AIR TECH CO., LIMITED»

Юридический адрес: Building 27, HuaKe DingCheng Industry Incubation Zone, No.2, WanDao Road, DaoLiao Town, Dongguan City, China (P.O.:523182), Китайская Народная Республика.

Адрес производства: Building 27, HuaKe DingCheng Industry Incubation Zone, No.2, WanDao Road, DaoLiao Town, Dongguan City, China (P.O.:523182), Китайская Народная Республика.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 6835 от 21.10.2025 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 10.107-892.ПР-25 от 20 октября 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Инструкция пользователя и паспорт оборудования;
5. Макет этикетки;
6. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

**Проведение экспертизы поручено:** Врач по общей гигиене Сидорова Н.П.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 21.10.2025 г.-06.11.2025 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: Очистка воздуха от вредных испарений и частиц, образующихся при проведении технологических процессов, таких как пайка, лазерная резка, гравировка и маркировка металлов, композитных материалов, дерева, картона, текстиля и других материалов; работа с клеями и растворителями; удаление микрочастиц при механической обработке; в салонах красоты для устранения запахов лака, мономера, кератина и других химических веществ.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Масса/Размер;
- Дата производства;
- Гарантийный срок эксплуатации;
- Номер партии;
- Наименование технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 10.107-892.ПР-25 от 20 октября 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 7)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Дымоуловитель PURE-AIR				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 20,0	0,5±0,2
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43.1440.07 РЭ	Не более 5,0	Менее 1,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43.1440.07 РЭ	Не более 10,0	Менее 0,1

Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	51,2±12,6
Корректированный уровень виброскорости	дБА	МНВ.МАКС 01.03-2020	Не более 90	47,8±10,2

Таблица 2 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2. Фрагмент фильтра из нетканого материала (полипропилена)				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,003	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 0,3

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Дымоуловители PURE-AIR соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Врач по общей гигиене  Сидорова И.П.

Технический директор ОИ  Киселев А.Р.  
(уполномоченное лицо)