

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079
в отделении I Москва УФК по г. Москве

Испытательный лабораторный центр

Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49
e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола
«20» октября 2025г.

**- ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 10.107-892.ПР-25**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Аргус-Альбион», юр. адрес: 111033, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул. Золоторожский вал, д. 11, стр. 22, помещ. 239, Российская Федерация. ИНН 7720669687
Телефон: +74951238101.Эл.почта: info@argus-x.ru |
| 2. Место отбора: | 111033, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул. Золоторожский вал, д. 11, стр. 22, помещ. 239, Российская Федерация
Точка (место) отбора: Складское помещение.
Заявка № 892/25 от 18 августа 2025 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Дымоуловители PURE-AIR
Состав: Фильтрующие материалы применяемые в дымоудалителе: - фильтр из нетканого материала (полипропилена); - картонный фильтр; - газовый фильтр с активированным углем; - фильтр из стекловолокна.
Область применения: 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. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | «DONGGUAN PURE-AIR TECH CO., LIMITED», адрес: Building 27, HuaKe DingCheng Industry Incubation Zone, No.2, WanDao Road, DaoJiao Town, Dongguan City, China (P.O.:523182), Китайская Народная Республика |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Дымоуловитель PURE-AIR |
| 6. Объем лабораторных исследований и их оценка: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» |
| 7. Дополнительная информация | Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб. |
| 8. Основание на проведение работ | Договор № 140-25 от 30.01.2025 |

9. Дата получения образца на испытание: **29 сентября 2025 г.**

10. Дата проведения испытаний: **30 сентября – 20 октября 2025 г.**

11. Код образца (пробы): **.10-107.892.07.01.Д-25**

Список приборов, использованных при проведении анализа

Наименование, заводской номер (№)	Дата очередной поверки	№ свидетельства о поверке, калибровке, аттестации
Весы лабораторные электронные; СЕ; СЕ1502-С; Рег. №50838-12	24.08.2026	№С-АВР/25-08-2025/458716538
Анализатор шума и вибрации «Ассистент» с трехосевым вибропреобразователем АР38Р (зав. № 3544) и адаптерами, №174513	12.11.2025	С-МА/03-11-2024/388348686
Калибратор акустический АК-1000 №1479	30.10.2025	С-МА/31-10-2024/382935927
Виброкалибратор ВК 16/160 № 003320	30.10.2025	С-МА/31-10-2024/382935927
Хроматограф газовый "Кристалл 5000.2" №952603	20.10.2025	С-ДЫТ/21-10-2024/384236044
Фотометр фотоэлектрический КФК-ЗКМ № 23049	08.04.2026	С-АВР/09-04-2025/424156347

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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	МИВ.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 ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,003	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005

Физико-гигиенические показатели

Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 0,3
--	------	------------------	-------------	-----------

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-химик**О.Е. Волкова**

Подпись

