

**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**  
**№ 10.106-891.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 № 891/25 от 18 августа 2025 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	<b>Дымоуловители FumeClear</b> 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:	«SHENZHEN FUMECLEAR TECHNOLOGY CO., LTD», адрес: #560, 543th Building, Bagualing Industrial Zone, Bagua 2nd Road, Futian District, Shenzhen, 518029 China, Китайская Народная Республика
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Дымоуловитель FumeClear.
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 испытания:	29 сентября 2025 г.
10. Дата проведения испытаний:	30 сентября – 20 октября 2025 г.
11. Код образца (пробы):	.10-106.891.07.01.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
<i>Образец 1: Дымоуловитель FumeClear</i>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 20,0	0,7±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	45,5±10,2
Корректированный уровень виброскорости	дБА	МИВ.МАКС 01.03–2020	Не более 90	51,3±7,5

Таблица 2 (Глава II раздел 17)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 2: Фрагмент фильтра из нетканого материала (полипропилена)</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <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
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
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	
---------------	--------------	---------	---