

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



 Н.С. Антонов
 09.02.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 001/А-09/02/24 от 09.02.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «КМ Холдинг». Адрес: Россия, 115580, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 58, к. 1, ком. 224А
Наименование объекта испытаний ¹	Электронная система доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН): Одноразовый персональный испаритель с маркировкой PuffMi Pure 12000 Зеленое манго
Изготовитель ¹	«Dongguan Claipeng Technology Co.,Ltd.». Адрес: Room 104,Building 1, No.3, Shiyi Lane, Nanzha Wenming Road.HumenTown, Dongguan City, Guangdong Province, China
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/А-09/02/24
Идентификационный номер образца	№ 001/А-09/02/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ Р 58109-2018 жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Жидкости для ЭСДН	ГОСТ Р 58109-2018	должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям и рецептурам изготовителя на конкретный вид продукции, с соблюдением требований безопасности, установленных в нормативных правовых документах	изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям и рецептурам изготовителя на конкретный вид продукции, с соблюдением требований безопасности, установленных в нормативных правовых документах

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		Российской Федерации.	Российской Федерации.
Флаконы	ГОСТ Р 58109-2018	должны обеспечивать недоступность откупоривания детьми	обеспечивают недоступность откупоривания детьми
Срок годности (если для клиента принципиально)	ГОСТ Р 58109-2018	24 мес. С даты изготовления	24 мес
Содержание никотина	ГОСТ Р 58109-2018	20 мг/см ³	20 мг/см ³
Состав	ГОСТ Р 58109-2018	Пропиленгликоль, глицерин, никотин, ароматизаторы пищевые.	Пропиленгликоль, глицерин, никотин, ароматизаторы пищевые
Объем	ГОСТ Р 58109-2018	30 см ³	30 см ³

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ