

Утверждаю:  
Начальник лаборатории

  
Н.С. Антонов  
09.02.2024 года  


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

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «КМ Холдинг». Адрес: Россия, 115580, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 58, к. 1, ком. 224А
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Электронная система доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН): Одноразовый персональный испаритель с маркировкой PuffMi Rock 12000 Ледяной арбуз
Изготовитель <sup>1</sup>	«SHENZHEN SMOORE TECHNOLOGY LIMITED.». Адрес: Building 8, Dongcai Industrial Park, Gushu village, Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen, China
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/С-09/02/24
Идентификационный номер образца	№ 001/С-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

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup>	20 мг/см <sup>3</sup>
Состав	ГОСТ Р 58109-2018	Пропиленгликоль, глицерин, никотин, ароматизаторы пищевые.	Пропиленгликоль, глицерин, никотин, ароматизаторы пищевые
Объем	ГОСТ Р 58109-2018	30 см <sup>3</sup>	30 см <sup>3</sup>

## 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