

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15-э от 15.11.2023

Наименование продукции: Жидкость для электронных систем доставки никотина.
Электронная система доставки никотина одноразового использования с ароматом банан, 4000 затяжек, объем жидкости в упаковке 9 мл, 09.09.2022

Направление на испытание: Заявка № 171 от 02.11.2023

Цель испытаний: Определение содержание никотина в жидкости для ЭСДН

Изготовитель: Шифр 298РСК0002

Заказчик: Автономная Некоммерческая Организация «Российская система качества» 119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12

Шифр образца: № 15-э

Акт отбора образцов: Акт приема-передачи проб от 01.11.2023 для проведения исследований /испытаний (предоставлен Заказчиком)

Дата проведения испытаний 08.11.2023

Сведения о НД: ГОСТ 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»

Результаты испытаний:

Документ, устанавливающий методы испытаний	Определяемые характеристики (показатели)	Единица измерений	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)
ГОСТ Р 58109, п. 6.3	Содержание никотина	мг/см ³	20,08±0,60

Условия проведения испытаний: температура-21,0°C; влажность-57%; давление-98,5 кПа.

В ходе проведения испытаний дополнений, отклонений и исключений из методов проведения испытаний не было допущено.

Средства измерения и сведения о поверке:

- Хроматограф газовый «Кристалл 2000М» детекторы ПИД и ДТП, заводской номер № 561. Свидетельство о поверке № С-ДЦР/23-01-2023/217486337 от 23.01.2023, действительно до 22.01.2024
- Весы аналитические AF-R- 220 SE, заводской номер № 04333063. Свидетельство о поверке № С-ДВЗ/22-05-2023/248014881 от 22.05.2023, действительно до 21.05.2024

Примечание:

Результаты испытаний представленные в настоящем протоколе относятся только к образцу(ам), прошедшим испытания.

Воспроизведение и копирование протокола испытаний не в полном объеме без разрешения Испытательной лаборатории запрещено.

Лаборатория несет ответственность за всю информацию предоставленную в протоколе испытаний, за исключением информации предоставленной Заказчиком.

Погрешность (расширенная неопределенность, k=2) P= 0,95, где k – коэффициент охвата, P- уровень доверительной вероятности

Исполнитель:

Конец протокола испытаний

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-э от 15.11.2023

Наименование продукции: Жидкость для электронных систем доставки никотина.
Электронная система доставки никотина одноразового использования с ароматом энергетик, 4000 затяжек, объем жидкости в упаковке 9 мл, 30.09.2022

Направление на испытание: Заявка № 171 от 02.11.2023

Цель испытаний: Определение содержание никотина в жидкости для ЭСДН
Определение протечек жидкости

Изготовитель: Шифр 298РСК0002

Заказчик: Автономная Некоммерческая Организация «Российская система качества»
119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12

Шифр образца: № 16-э

Акт отбора образцов: Акт приема-передачи проб от 01.11.2023 для проведения исследований /испытаний (предоставлен Заказчиком)

Дата проведения испытаний 09.11.2023

Сведения о НД: ГОСТ 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»

Результаты испытаний:

Документ, устанавливающий методы испытаний	Определяемые характеристики (показатели)	Единица измерений	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)
ГОСТ Р 58109, п. 6.3	Содержание никотина	мг/см ³	20,20±0,62
ГОСТ Р 58109, п. 6.2	Протечки (пятна жидкости)	-	отсутствие

Условия проведения испытаний: температура-22,2°C; влажность-55%; давление-99,4 кПа.

В ходе проведения испытаний дополнений, отклонений и исключений из методов проведения испытаний не было допущено.

Средства измерения и сведения о поверке:

- Хроматограф газовый «Кристалл 2000М» детекторы ПИД и ДТП, заводской номер № 561. Свидетельство о поверке № С-ДЦР/23-01-2023/217486337 от 23.01.2023, действительно до 22.01.2024
- Весы аналитические AF-R- 220 SE, заводской номер № 04333063. Свидетельство о поверке № С-ДВЗ/22-05-2023/248014881 от 22.05.2023, действительно до 21.05.2024

Примечание:

Результаты испытаний представленные в настоящем протоколе относятся только к образцу(ам), прошедшим испытания.

Воспроизведение и копирование протокола испытаний не в полном объеме без разрешения Испытательной лаборатории запрещено.

Лаборатория несет ответственность за всю информацию предоставленную в протоколе испытаний, за исключением информации предоставленной Заказчиком.

Погрешность (расширенная неопределенность, k=2) P= 0,95, где k – коэффициент охвата, P- уровень доверительной вероятности

Исполнитель:

Конец протокола испытаний