



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «НИИ ПИ»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ38 от 2021-10-28



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «НИИ ПИ»

В.О. Мухортин

Марта 2021г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№ 3037-НИИПИ/22 от 16.03.2022

1	Объект	Жидкость для электронных сигарет, марки FISHKA, объем 100 мл
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Модерн Технолоджи» (Общество с ограниченной ответственностью «М-Техно»), Адрес: Россия, 196550, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 35, литера А, пом. 115, ИНН: 7814753302, ОГРН: 1197847035264
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Модерн Технолоджи» (Общество с ограниченной ответственностью «М-Техно»), Адрес: Россия, 196550, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 35, литера А, пом. 115, ИНН: 7814753302, ОГРН: 1197847035264
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 3037 от 24 Февраля 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	25 Февраля 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	04 Марта 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	07 Марта 2022 г. - 15 Марта 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021 «Жидкости для ЭСДН. Технические условия», ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Требования НД	Должны соответствовать требованиям ТУ 12.00.19-001-36186658-2021, ГОСТ Р 58109-2018 и быть изготовленными по технологическим инструкциям и рецептурам изготовителя, с соблюдением требований безопасности к жидкостям для электронных сигарет, установленных в нормативных правовых документах Российской Федерации		ТУ 12.00.19-001-36186658-2021 ГОСТ Р 58109-2018
2	Внешний вид и консистенция	Прозрачная, вязкая жидкость. Компоненты, предусмотренные рецептурой, должны быть равномерно распределены по всему объему		ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
3	Цвет	Варьируется от прозрачного до прозрачного с легким оттенком. Цвет зависит от применяемого ароматизатора		ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
4	Запах	Приятный, ярко выраженный, в меру насыщенный, характерный для входящих компонентов – пищевых ароматизаторов, без посторонних запахов		ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
5	Состав для фасовки 100 мл			
6	Никотин, мг/г	2	2	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
7	Глицерин, г	47	47	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
8	Чистота глицерина, %, не менее	99	99,5	ГОСТ Р 58109-2018
9	Пропиленгликоль, г	46	46	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
10	Чистота пропиленгликоля, %, не менее	99	99,9	ГОСТ Р 58109-2018
11	Ароматизатор, г	5	5	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
12	Вода, г	0	0	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021
13	Срок годности продукта, год	2	2	ТУ 12.00.19-001-36186658-2021

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Жидкость для электронных сигарет, марки FISHKA, объем 100 мл, **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «Модерн Технолоджи» (Общество с ограниченной ответственностью «М-Техно»), Адрес: Россия, 196550, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 35, литера А, пом. 115, ИНН: 7814753302, ОГРН: 1197847035264, **соответствует:** ТУ 12.00.19-001-36186658-2021 «Жидкости для ЭСДН. Технические условия», ГОСТ Р 58109-2018 «Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия».

Исполнитель



И.А. Минибаева

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НИИ ПИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.