

Общество с ограниченной ответственностью «Эталон» (ООО Эталон)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 346500, Ростовская обл., г. Шахты, пр-кт Победа Революции, влд. 111, пом. 346. Адрес места осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл., г. Шахты,

пр-кт Победа Революции, влд. 111, пом. 346.

РОСС RU.31993.04ОСК0.ИЛ0086 срок действия с 10.06.2021 г. по 09.06.2026 г.

email: office@lab-etalon.ru

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель ИЛ

И.В. Данченко «03» сентября 2021 г.

ИДОКУМЕНТОВ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПИ/0086/0572 от «03» сентября 2021 г.

Заявитель, адрес	Индивидуальный предприниматель Тихонов Евгений Эдуардович. Адрес: 453260, РОССИЯ, г. Салават, ул. Калинина, 5, кв.78 Адрес места осуществления деятельности: Промзона «Парнас», 5-й Верхний пер., 17А,						
	Санкт-Петербург, 194262						
Номер заявки и дата	3/0086/0497-001 от 30.08.2021 г.						
Наименование продукции	Жидкость для электронных испарителей.						
Производитель (фирма,	Индивидуальный предприниматель Тихонов Евгений Эдуардович. Адрес:						
предприятие, организация), адрес	453260, РОССИЯ, г. Салават, ул. Калинина, 5, кв.78 Адрес места осуществления деятельности: Промзона «Парнас», 5-й Верхний пер., 17А, Санкт-Петербург, 194262						
НД на продукцию	ГОСТ Р 58109-2018 Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия.						
Количество образца	5 шт.						
Вид упаковки	· · ·						
Шифр образцов	0497-0001						
Место отбора образцов	Промзона «Парнас», 5-й Верхний пер., 17А, Санкт-Петербург, 194262						
Дата и время отбора образцов	30.08.2021 г.						
Отбор произвел	Заказчик						
Дата и время доставки образцов в лабораторию	30.08.2021 г. 10.40						
Сопроводительные документы	Акт отбора образцов № 0497 от 30.08.2021 г.						
Цель исследования	ГОСТ Р 58109-2018 Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия.						
Дата проведения исследований	30.08.2021-03.09.2021 г.						
Протокол составлен в 3-х экземплярах							

Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Срок действия (при наличии)		
1	Весы лабораторные «ВК-3000»	07.06.2022 г.		
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	01.06.2022 г.		
3	Анализатор жидкости типа «Флюорат-02» модификация «Флюорат-02-3М»	02.04.2022 г.		
4	Хроматограф жидкостный «Люмахром»	28.05.2022 г.		

Внимание!

<u>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:</u>

Наименование показателя	Единица измерений	Допустимые уровни по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследований	
1	2	3	4	5	
Упаковка		Должна обеспечивать отсутствие протечек жидкости	Соответствует требования. Протечек жидкости на фильтровальной бумаге по истечение 2 часов испытаний не выявлено	ГОСТ Р 58109-2018 6.2	
Требования к сырью	9 .8 9	Никотин, соли никотина с чистотой не менее 98%	Соответствует требования. Чистота соли никотина 99%	ГОСТ Р 58109-2018 6.3	

Условия	проведения	измерений:	атмосферное	давление,	температура	окружающей	среды,	И
отно	сительная вла							
Ответственный за оформление протокола						Н.В. Смирнова		
Конец протокола испытаний.						•		