ОГРН 1172225002168 ИНН/КПП 2225178558/222501001 Юридический адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пл. им. В.Н. Баварина, 2, оф. 911 р/с 40702810802500107529 ООО "Банк Точка" г. Москва к/с 30101810745374525104 БИК 044525104

Адрес лаборатории: 656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Дальняя, 18 http://himexp.ru

## **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник лаборатории

«20» некабря 2024 поский кадара.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1346/6-2024

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

E-mail: him@odvn.ru

- 1.1. Наименование продукта: Топливо моторное спортивное «HYPER FUEL Moto E FIME MONTO I UCTUME AND INCOME IN THE CONTRACTOR IN THE CONTRA
- 1.2. Заказчик испытаний: ООО «Одуванчик».
- 1.3. Количество образцов, представленных на испытания: 1,0 л.
- 1.4. Акт отбора проб (номер, число, описание пробы): проба предоставлена заказчин
- 1.5. Место отбора пробы: проба предоставлена заказчиком.
- 1.6. Цель испытаний: определение фактических показателей.
- 1.7. Дата проведения испытаний: 20.12.24 г.
- 1.8. Условия испытаний: температура 22,1°C, влажность 42,7 %, атмосферное давление 99,5 кПа.
- 1.9. Номер контрольной пробы: 1346/6.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	2.1 ESVIDIATOR HOLDSTANDA					
<b>№</b> п/п	Наименование показателей	Фактическое значение	Повторяемость по ГОСТ	Наименование СИ, ИО	НД на метод испытания	
1	2	3	4	5	6	
1	Октановое число по исследовательскому методу	101,9	0,5	Установка одноцилиндровая универсальная УИТ-85, №357	ГОСТ 8226	
2	Октановое число по моторному методу	89,8	0,5		ГОСТ 511	
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	762,5	0,2	Измеритель плотности жидкости вибрационный ВИП-2MP, №856084	P 50.2.075 – 2010	
4	Массовая доля кислорода, %	3,69	0,4	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2", №560005	ГОСТ 32507	
5	Фракционный состав: Температура начала кипения, °С, до 70 °С, % об., до 100 °С, % об., до 150 °С, % об., температура конца кипения, °С, объёмная доля остатка в колбе, %	37 33 58 90 177 1,0	1	Анализатор автоматический фракционного состава нефтепродуктов "АФСА-С", №24.06.446	ГОСТ 2177	
6	Содержание Мп, мг/кг	Отсутствие	_	Аппарат рентгеновский для спектрального анализа Спектроскан-МАКС-GVM, №9033	ΦΡ.1.31.2014 .17352	
7	Содержание Fe, мг/кг	Отсутствие				
8	Содержание Рь, мг/кг	Отсутствие	_			

Стехиометрический коэффициент = 14,20

Исполнитель

Дата подписания протокола: 20.12.24 г.

