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 E-mail: him@odvn.ru

## **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник лаборатории

«19» августа 2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №877-2025

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование продукта: Топливо моторное спортивное «HYPER FUEL Racing M1+»
- 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 заказчиком.
- 1.5. Место отбора пробы: проба предоставлена заказчиком.
- Цель испытаний: определение фактических показателей. 1.6.
- 1.7. Дата проведения испытаний: 19.08.25 г.
- Условия испытаний: температура 21,4°C, влажность 42,4 %, атмосферное давление 98,9 кПа. 1.8.
- 1.9. Номер контрольной пробы: 877.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

<u>№</u> 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	115,2	0,5	Установка одноцилиндровая универсальная УИТ-85, №357	ГОСТ 8226
2	Октановое число по моторному методу	100,6	0,5		ГОСТ 511
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	808,5	0,2	Измеритель плотности жидкости вибрационный ВИП-2MP, №856084	P 50.2.075 – 2010
4	Массовая доля кислорода, %	21,6	1,2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2", №560005	ГОСТ 32507
5	Содержание Рь, мг/кг	Отсутствие	_	Аппарат рентгеновский для спектрального анализа Спектроскан-МАКС-GVM, №9033	ΦΡ.1.31.2014 .17352

Стехиометрический коэффициент = 11,21

Исполнитель

Дата подписания протокола: 19.08.25 г.

К.А. Гончаров