



Адрес лаборатории:  
656922, Алтайский край,  
г. Барнаул, ул. Дальняя, 18  
<http://himexp.ru>  
E-mail: [him@odvn.ru](mailto:him@odvn.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории

К.А. Гончаров



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №314-2024

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование продукта: топливо моторное спортивное Nuber Enel Moto 100 FIM
- 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 заказчиком.
- 1.5. Место отбора пробы: проба предоставлена заказчиком.
- 1.6. Цель испытаний: определение фактических показателей.
- 1.7. Дата проведения испытаний: 17.04.24 г.
- 1.8. Условия испытаний: температура 20,9°C, влажность 42,1 %, атмосферное давление 99,2 кПа.
- 1.9. Номер контрольной пробы: 314.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ 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	Установка одноцилиндровая универсальная УИТ-85, №357	ГОСТ 511
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	740,9	0,2	Измеритель плотности жидкости вибрационный ВИП-2МР, №856084	Р 50.2.075 – 2010
4	Давление насыщенных паров, кПа	83	2	Бомба Рейда БР-010М, термостат ЛТ-910 №2425	ГОСТ 31874
5	Фракционный состав: Температура начала кипения, °С, до 70 °С, % об., до 100 °С, % об., до 150 °С, % об., температура конца кипения, °С, объемная доля остатка в колбе, %	31 35 64 91 182 1,0	1	Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03, №1664	ГОСТ 2177
6	Массовая доля кислорода, %	3,6	0,4	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2", № 560005	ГОСТ 32507

Исполнитель

К.А. Гончаров

Дата подписания протокола: 17.04.24 г.