



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

К.А. Гончаров

«15» декабря 2025г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1367-2025

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование продукта: дизельное топливо ДТ-З-К5 производства АО «Газпромнефть-Омский НПЗ», антигель для дизельного топлива «Нурел Про».
- 1.2. Количество образцов, представленных на испытания: 6,0 л.
- 1.3. Акт отбора проб (номер, число, описание пробы): пробы предоставлены заказчиком в металлической канистре ёмкостью 5,0 л и металлической банке ёмкостью 1,0 л.
- 1.4. Место отбора пробы: проба предоставлена заказчиком.
- 1.5. Цель испытаний: определение фактических показателей.
- 1.6. Дата проведения испытаний: 15.12.25 г.
- 1.7. Условия испытаний: температура 22,3°C, влажность 42,9 %, атмосферное давление 100,2 кПа.
- 1.8. Номер контрольной пробы: 1367.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение					Наименование СИ, ИО	НД на метод испытания
		Исходный образец	+1:2000 Нурел Про Антигель	+1:1000 Нурел Про Антигель	+1:500 Нурел Про Антигель	+1:250 Нурел Про Антигель		
1	2	3					4	5
1	Предельная температура фильтруемости, °C	Минус 33	Минус 43	Минус 44	Минус 46	Минус 47	Измеритель предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов автоматический, №24.03.104	ГОСТ 22254
2	Температура застывания, °C	Минус 43	Ниже минус 55	Ниже минус 55	Ниже минус 55	Ниже минус 55	Автоматический аппарат для определения температуры застывания и температуры помутнения нефтепродуктов ТПЗ-ЛАБ-22, №102	ГОСТ 20287

Исполнитель

К.А. Гончаров

Дата подписания протокола: 15.12.25 г.