

ООО «НЕФТЕХИМ-ЭКСПЕРТ»

испытательная лаборатория

ОГРН 1172225002168 ИНН/КПП 2225178558/222501001 Юридический адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пл. им. В.Н. Баварина, 2, оф. 911
р/с 40702810023100002972 ФИЛИАЛ «НОВОСИБИРСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» г.Новосибирск к/с 3010181060000000774 БИК 045004774

Адрес лаборатории:
656922, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Дальняя, 11
<http://himexp.ru>
E-mail: him@odvn.ru
тел. 8-385-220-31-75.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

К.А. Гончаров

« 2021г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 641/1

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование продукта: топливо дизельное.
- 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 в бутылке ПЭТ ёмкостью 1,0 л.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование образца дизельного топлива	Диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	Цетановое число	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	Содержание серы, мг/кг
1	Роснефть ДТЛ-К5	421*	52,9*	56,0	9,2
2	Роснефть ДТЛ-К5+ 2000 PPM Complex Agro	385*	57,9*	56,0	9,0
3	Газпромнефть ДТЛ-К5	450*	52,0*	56,0	8,7
4	Газпромнефть ДТЛ-К5о+ 2000 PPM Complex Agro	416*	57,5*	56,0	8,7
5	Наименование СИ, ИО	Комплекс смазка ДТ	Установка для определения цетановых чисел ИДТ 69, зав.№134	Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-12, №164	Аппарат рентгеновский для спектрального анализа Спектроскан-МАКС-GVM, №9033
6	НД на метод испытания	ГОСТ Р ИСО 12156-1	ГОСТ 3122-67	ГОСТ 6356	ГОСТ Р 52660

* - Испытания проведены ФБУ Испытательной лабораторией нефтехимических продуктов для ООО «Одуванчик»