

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Терминал"
 (ООО "Газпромнефть-Терминал")
 Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Максима Горького, дом 80, пом. 13
 Блок операционной деятельности Павельцевская нефтебаза
 Передвижная лаборатория 3_Москва
 Фактический адрес осуществления деятельности: Российская Федерация, 111524, г. Москва, ул. Электродная д.11, стр. 18
 тел/факс: 8 (4972) 925-95-95 Адрес эл. почты: PII_Msk@gazprom-neft.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Назначение: ПИЛ
 (должность утверждающего лица)
 П.А. Сиднева
 (ФИО подпись утверждающего лица)
 23.03.2022
 (дата утверждения)
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 368/10 от 23.03.2022

- 1 Наименование образца: Дизельное топливо, зимнее, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5
- 2 ИД на образец: ГОСТ 55475-2013 "Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафиновое. Технические условия"
- 3 Наименование, адрес и контактные данные заказчика: ООО "Газпромнефть-Региональные продажи", .
- 4 Наименование, адрес и контактные данные изготовителя: ПАО "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез", Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130
- 5 Место отбора пробы: ООО "Газпромнефть-Региональные продажи", АЗС 601 "Фаворит", РГС 8 (ТРК 1), Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, вл. 39, ст. 1
- 6 Дата отбора пробы, № акта отбора: 23.03.2022, № 107/03
- 7 № пробы в лаборатории: 359/10
- 8 Шифр пробы заказчика: -
- 9 Дата поступления пробы: 23.03.2022
- 10 Период проведения испытаний: 23.03.2022
- 11 Дополнительная информация о пробе:

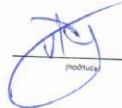
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение ИД)	Норма по ГОСТ 32511-2013	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания
1	Цетановое число	-	Руководство по эксплуатации ERASPEC	Не менее 49,0	Не менее 47	53,2
2	Плотность при температуре 15 °С	кг/л	ГОСТ Р 51069	800,0 - 845,0	-	837,7
3	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	ГОСТ Р ЕН 12916	Не более 6,0	Не более 8	3,2
4	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ ISO 20854	Не более 10,0	Не более 10	7,9
5	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	ГОСТ ISO 2719-2017 (метод А)	Не ниже 55	Не ниже 30	68,8
6	Фракционный состав перегоняется до температуры 180 °С (по объему)	%	ГОСТ Р ЕН ISO 3405	Не более 10,0	-	6,2
	95 % (по объему) при температуре	°С				
7	Предельная температура фильтруемости	°С	ГОСТ 22254	Не выше минус 26	Не выше минус 20	Минус 35
8	Температура помутнения	°С	ГОСТ 5066 (ISO 3013) (Метод Б)	Не выше минус 16	-	Минус 22

Вывод: Испытуемый образец дизельного топлива, зимнее, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по проверенным показателям соответствует требованиям ГОСТ 55475-2013 "Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафиновое. Технические условия" и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Ответственный за оформление протокола

Лаборант химического анализа
 (должность)


 (подпись)

Е.В. Порядина
 (ФИО)



конец протокола.

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.
 Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории
 ООО "Газпромнефть-Терминал"