

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 2 Москва  
 Фактический адрес осуществления деятельности: Российская Федерация, 109444, г. Москва, ул. Ферганская д.10, стр. 3  
 тел/факс 8 (977)-925-96-95 Адрес эл. почты [PILMsk@gazprom-neft.ru](mailto:PILMsk@gazprom-neft.ru)

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ПИЛ  
 (должность утверждающего лица)  
П.А. Сиднева  
 (ФИО, подпись утверждающего лица)  
22.03.2023  
 (дата утверждения)  
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1519/6 от 22.03.2023

- 1 Наименование образца: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)
- 2 НД на образец: ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
- 3 Наименование, адрес и контактные данные заказчика: ООО "Газпромнефть-Региональные продажи", 191014, г. Санкт-Петербург, пер. Виленский, дом №14, литера А, офис 203,
- 4 Наименование, адрес и контактные данные изготовителя: ООО "Трасса ГСМ", Российская Федерация, 142455, Московская обл., Ногинский р-он, г. Электроугли, Носовихинское ш., 26-й км, вл. 1
- 5 Место отбора пробы: ООО "Газпромнефть-Региональные продажи", АЗС СТО 601 ФАВОРИТ Капелюк В.М., ИП РГС 8 (ТРК 1), Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский проспект, вл.39, стр. 1
- 6 Дата отбора пробы, № акта отбора: 22.03.2023, № 329/01
- 7 № пробы в лаборатории: 1518/5
- 8 Шифр пробы заказчика: -
- 9 Дата поступления пробы: 22.03.2023
- 10 Период проведения испытаний: 22.03.2023
- 11 Дополнительная информация о пробе:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

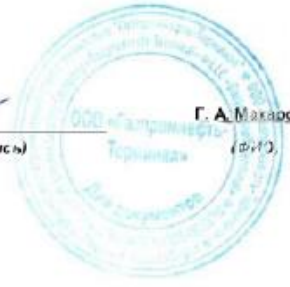
№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания
1	Цетановое число	ед.	Руководство по эксплуатации ERASPEC	Не менее 51,0	-	52,5
2	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	Руководство по эксплуатации ERASPEC	820,0 - 845,0	-	835,1
3	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	Руководство по эксплуатации ERASPEC	Не более 6,0	Не более 8	2,6
4	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10,0	Не более 10	7,1
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	ГОСТ ISO 2719-2017 (метод А)	Не ниже 55	Не ниже 55	65
6	Массовая доля воды	мг/кг	ISO 12937	Не более 200	-	Менее 30
7	Фракционный состав перегоняется: до температуры 250 °С (по объему)	%	Руководство по эксплуатации ERASPEC	Не более 65	-	29
	до температуры 350 °С (по объему)	%		Не менее 85	-	95,7
	95 % (по объему) при температуре	°С		Не выше 360	Не выше 360	345
8	Предельная температура фильтруемости	°С	ГОСТ 22254	Не выше минус 15	Не выше минус 15	Минус 18

Вывод: Испытуемый образец топлива дизельного ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5) по проверенным показателям соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. 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)



Г. А. Макарова  
(ФИО)

конец протокола

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к п/р  
Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного  
ООО "Газпромнефть-Терминал"