



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ"
(АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»)**

Российская Федерация, 109429, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КАПОТНЯ, КВ-Л КАПОТНЯ 2-Й, Д. 1, К. 3,
тел.: +7(495) 734-92-00, факс: +7(495) 355-62-52, e-mail: mnpz@gazprom-neft.ru. www.mnpz.gazprom-neft.ru



ПАСПОРТ № 337 2997553

**Продукция: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки
ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013**



Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02781/20 с 13.07.2020 г. по 12.07.2025 г.

Номер резервуара: 545

Дата изготовления продукта: 02.07.2025

Номер партии: 337

Дата отбора проб: 02.07.2025

Уровень наполнения резервуара / масса: 1078 см / 8214 т

Дата проведения анализов: 02.07.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	53,2
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-----	не менее 46,0	53,8
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	-----	820,0 - 845,0	842,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,4
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	9,2
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	63
7	Коксуемость 10%-ого осадка разгонки, % масс.*	ISO 10370	-----	не более 0,3	менее 0,10
8	Зольность, % масс.*	ГОСТ 1461	-----	не более 0,01	отс.
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-----	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-----	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	ГОСТ ISO 2160	-----	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность,* общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205	-----	не более 25	12
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	276
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-----	2,000 - 4,500	3,349
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, перегоняется, % об. при температуре 350°C, перегоняется, % об. 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177(метод А)	----- ----- не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	22,0 94,0 356
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не определяется	не выше минус 5	-5

Дополнительные информационные показатели:

17	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066	-----	-----	-3
18	Фракционный состав: при температуре 210°C, перегоняется, % об.	ГОСТ 2177 (метод А)	-----	-----	6

Дополнительные требования (Договор от 02.12.2024 №НП0025014)

	Наименование показателя:	Метод испытания	Норма по договору	Фактическое значение
19	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 58	63

* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

Сведения о присадках: Содержит противозносную присадку в количестве до 0,03% масс., депрессорно-диспергирующую присадку в количестве до 0,10% масс..

Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5

соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011), ГОСТ 32511-2013 с изм. № 1 и Договору от 02.12.2024 №НП0025014

И.О. Начальник ЛТК/ИЦ

Е.В. Маслиева

Дата выдачи

02.07.2025

Контролер качества

Н. Н. Казакова

Время выдачи

4:39:00