



**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 № 6003068475



**Продукция: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 марки
ДТ-Е-K5 по ГОСТ 32511-2013**

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.50676/25 с 28.02.2025 по 27.02.2030

Номер резервуара: 534	Дата изготовления продукта: 14.11.2025
Номер партии: 600	Дата отбора проб: 14.11.2025
Уровень наполнения резервуара / масса: 613 см /8158 т	Дата проведения анализов: 15.11.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	-----	не менее 51,0	54,1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-----	не менее 46,0	55,0
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	-----	820,0 - 845,0	835,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,5
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,6
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	64
7	Коксуемость 10%-ого остатка 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	8
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	362
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-----	2,000 - 4,500	3,186
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	26,0 96,0 346
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 20	-22

* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

Сведения о присадках: Содержит противизносную 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, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 марки ДТ-Е-K5 соответствует экологическому классу K5 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) и ГОСТ 32511-2013 с изм. № 1.

Начальник ЛТК/ИЦ
Контролер качества



В.В. Маслиева
Л. Е. Шатова



Дата выдачи 15.11.2025
Время выдачи 0:20:00