

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 № 43 2372722 КТТН 5**

**EAC**

**Продукция: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса I, экологического класса K5**

**марки ДТ-3-K5 по ГОСТ 32511-2013**

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ, АЮ18.В.03298/20 с 16.11.2020 г. по 15.11.2025 г.

Номер резервуара: 545

Дата изготовления продукта: 23.01.2022

Номер партии: 43

Дата отбора проб: 23.01.2022

Уровень наполнения резервуара / масса: 780 см / 5819 т

Дата проведения анализов: 23.01.2022

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 47	не менее 49,0	58,7
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-----	не менее 46,0	58,9
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-----	800,0 - 845,0	829,8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	менее 1,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	менее 5,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 55	69
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 <sup>3</sup>	EN ISO 12205	-----	не более 25	10
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	447
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-----	1,500 - 4,000	3,297
15	Фракционный состав: до 180°C перегоняется, % об. до 360°C перегоняется, % об. 95 процентов объема перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177(метод А)	----- ----- не выше 360	не более 10 не менее 95 -----	0,0 98,0 350
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	-34
17	Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066	-----	не выше минус 16	-17

\* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

**Сведения о присадках:** Содержит противозносную Колтек ДС 7739 (0,0125 % масс.) присадку.

Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса I, экологического класса K5 марки ДТ-3-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.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра) Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22HX05 Испытательной лаборатории (центра)

Начальник ЛТК/ИЦ

Е. Г. Панкова

Дата выдачи

Контролер качества

И. С. Антонова

Время выдачи

10:22:00

**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись  
*Е. Г. Панкова*  
**ДОКУМЕНТОВ**  
23.01.2022