



Изготовитель: АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск,
ул. Максима Горького, 80, тел. 8(383) 218-94-84

Фактический адрес: Дмитровская нефтебаза
Российская Федерация, 141800, Московская обл., г. Дмитров,
ул. Профессиональная, д. 185 г.



ПАСПОРТ № 431 /

Топливо дизельное **ЕВРО**, летнее, сорта **С**, экологического класса **К5 (ДТ-Л-К5)**

по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ10.В.02020, срок действия по 18.07.2021г.

Номер партии: 431 /Дмитрово
Номер резервуара: 46
Уровень наполнения (мм): 2 915
Размер партии (кг): 440 404

Дата изготовления: 05.04.2017 г.
Дата отбора пробы: 14.04.2017 г.
Дата проведения испытаний: 14.04.2017 г.
Дата оформления паспорта: 14.04.2017 г.
Отбор проб произведен по ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по НД	Фактическое значение
1 **	Цетановое число, не менее	51	51,0	53,2
2 *	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	55,9
3 **	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	820,0 - 845,0	828,2
4 **	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	2,2
5 **	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	6,9
6 **	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	73,0
7 *	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	-	0,30	0,04
8 *	Зольность, % масс., не более	-	0,01	0,004
9 *	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	30
10 *	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	менее 6
11 *	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1а
12 *	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	3
13 **	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	-
14 *	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	2,000 - 4,500	2,846
15 **	Фракционный состав: перегоняется при температуре 250 °С, % об., менее перегоняется до температуры 350 °С, % об., не менее 95 % объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	65 85 360	37,0 97,0 335
16 **	Температура помутнения, °С, не выше	-	-	-
17 **	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 20	-8

Сведения о присадках*:

Присадка противоизносная Kerokorr LA99C в количестве до 400 ppm

Присадка антистатическая Stadis 425 в количестве до 5 мг/л

* По данным паспорта изготовителя ОАО "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез" № 528 от 05.04.2017 г.

** По данным протокола испытаний № П-3300 от 14.04.2017 г. ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-КРАСНОЯРСК" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МОСКОВСКОГО УЧАСТКА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА, МЕТРОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AL89 срок действия с 13.02.2014 г. по 13.02.2019 г.

Заключение: **ЕВРО**, летнее, сорта **С**, экологического класса **К5 (ДТ-Л-К5)** (ДТ-Е-К5) соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826)

Уполномоченное лицо: Михайлов И.В.
(Ф.И.О.) (подпись)

Дата и время выдачи пас-
накладная: _____

