

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТРАНСНЕФТЬ – ДРУЖБА»  
РФ, 241020, г. Брянск  
ул. Уральская, д. 113  
Тел/факс: 8 (483) 267-62-30

Россия, 393740, Тамбовская область Мичуринский район, с. Новоникольское, ул. Кирова 10,  
Тел/факс: 8- (47545)-98-2-36  
Электронная почта: [NasterovaEV@brn.transneft.ru](mailto:NasterovaEV@brn.transneft.ru)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HE42.  
Зарегистрирован 24.05.2018

НПЗ производитель: АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»  
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.00809/20, срок действия по 28.06.2023  
450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа-45  
тел: +7 (347) 260-56-99, факс: +7 (347) 243-22-22  
Электронная почта: [bnf\\_bnl@bashneft.ru](mailto:bnf_bnl@bashneft.ru)

Паспорт № 235  
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5  
по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 10.05.2021г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 10.05.2021г.

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 16, 10534 мм

Размер партии (масса): 761 429 кг

Дата проведения испытаний: 11.05.2021г.

Дата оформления паспорта: 11.05.2021г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	51,8*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185	-	820,0 – 845,0	835,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	5,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	61
7	Коксующесть 10%-ого остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	не более 0,3	0,06*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937-2000	-	не более 200	43*
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	19*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	431*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,594
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С, перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	40,0 95,0 351
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 18

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС «Никольское-1» № 2445 от 11.05.2021г.

- знаком «\*» отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):

АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», № 4307 от 26.04.2021.

**Заключение:** Дизельное топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки (ДТ-Л-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия» (Изменение №1) и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (с изменениями на 19 декабря 2019 года).

**Дополнительная информация:**

**1. Присадки в топливе:**

- антистатическая присадка «SR-1795» в количестве до - 0,0006% масс. \*;
- противоизносная присадка «Комплексал ЭКО «Д» в количестве до - 0,07% масс. \*;
- цетаноповышающая присадка «Экоцетан» в количестве до - 0,4 % масс. \*;
- депрессорно-диспергирующая присадка «Dodiflow S-112F» в количестве до 0,07% масс.

**2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот, \***

**3. Дополнительные показатели:**

- п.6 в соответствии с договором транспортировки - не ниже 58 °С;
- показатель «удельная электрическая проводимость» в соответствии с договором транспортировки - не менее 160 пСм/м (фактический результат испытаний по ГОСТ ISO 6297- 218 пСм/м, определяемый показатель не входит в область аккредитации ИЛН).

Начальник ПСП ЛПДС «Никольское-1» (уполномоченное лицо)

Белов О.В. Белов  
подпись И.О. Фамилия

Начальник испытательной лаборатории  
нефтепродуктов ЛПДС «Никольское-1» (уполномоченное лицо)

Нестерова Е.В. Нестерова  
подпись И.О. Фамилия

