

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТРАНСНЕФТЬ – ДРУЖБА»

РФ, 241020, г. Брянск  
ул. Уральская, д. 113  
Тел/факс: 8 (483) 267-62-30

ЛПДС «Никольское-1», Мичуринское РУАО «Транснефть-Дружба»

Россия, 393740, Тамбовская область Мичуринский район, с. Новоникольское, ул. Кирова 10  
Тел/факс: 8 (47545) 98-2-36

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЛПДС «НИКОЛЬСКОЕ-1»

Россия, 393740, Тамбовская область Мичуринский район, с. Новоникольское, ул. Кирова 10,  
Тел/факс: 8 (47545) 98-2-36

Электронная почта: [Neaterova.EV@brn.transneft.ru](mailto:Neaterova.EV@brn.transneft.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HE42.

Зарегистрирован 24.05.2018

НПЗ производитель: АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ».

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.00810/20, срок действия по 28.06.2023

450029, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа-45, ул. Ульяновых, 74

тел: +7 (347) 242-55-17, факс: +7 (347) 242-55-73

Электронная почта: [info\\_b@bashneft.ru](mailto:info_b@bashneft.ru)

Паспорт № 497

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса марки ДТ-Л-К5  
по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 27.08.2020

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 28.08.2020

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 7, 7995 мм

Размер партии (масса): 6064855 кг

Дата проведения испытаний: 28.08.2020

Дата оформления паспорта: 26.08.2020

№ 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	ISO 4264	-	не менее 46,0	51,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185	-	820,0 – 845,0	832,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,5
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,1
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	63
7	Коксуемость 10% остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0,3	0,05*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,003*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	60*
10	Общие загрязнения, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	14*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (метод 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	460*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,554
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)	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	39,0 93,0 352
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 11

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» представлены значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС «Никольское-1» № 5049 от 25.08.2020; №5124 от 26.08.2020, №5126 от 28.08.2020г.

- знаком «\*» отмечаются значения показателей (сведения), предоставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ): АНК «Башнефть» «УНПЗ», № 4470 от 18.08.2020.

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).  
Паспорт № 497 от 26.08.2020