

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ТРАНСНЕФТЬ - ДРУЖБА"  
241020, Россия, город Брянск, улица Уральская, дом 113  
Тел: (4832) 67-62-31; МТС 6.642-22-10

ПСП "ЛПДС "Воронеж"  
Мичуринское РУ, АО "Транснефть - Дружба"  
Воронежская область, Новоусманский район, п. Софьино д.1 А  
Электронная почта: KrivonosovMAL@brn.transneft.ru

ИЛН ЛПДС "Воронеж"  
РОССИЯ, Воронежская обл, Новоусманский р-н, п. с/х Масловский 1 отделение,  
ЛПДС "Воронеж", испытательная лаборатория  
Электронная почта: Laboratory-N-02@brn.transneft.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU21NH35 от 15.11.2018  
Срок действия: бессрочный

ИПЗ производитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НА19.В.00831/20, срок действия по  
06.07.2023  
Юридический адрес: РОССИЯ, 453256, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул.  
Молодогвардейцев, д.30  
Адрес производства: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул.  
Молодогвардейцев, 30  
Тел.: (3476) 39-21-09, факс.: (3476) 39-21-03  
Электронная почта: 05jav@snos.ru, 22nig@snos.ru, 22vtt@snos.ru, snos@snos.ru

Фирма ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новыйл"  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НА19.В.00808/20, срок действия по  
28.06.2023  
Юридический адрес: Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1  
Адрес производства: Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан,  
г. Уфа-37  
Тел.: (347) 269-82-38, факс.: (347) 269-81-55  
Электронная почта: bnf-novoi@bashneft.ru

ПАСПОРТ № 453

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 19.20.21.315  
Дата изготовления: 04.11.2022  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 04.11.2022  
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВСП-20000 №5 . 4048 мм  
Размер партии нефтепродукта (масса): 4161492 кг  
Дата проведения испытаний: 04.11.2022  
Дата оформления паспорта: 08.11.2022

N п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 с изменением №1	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 3122-67	Не менее 51	Не менее 51,0	51,0*
2	Цетановый индекс	ASTM D4737-10(2016)	-	Не менее 46,0	49,9*
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 12185:1996	-	820,0-845,0	831,4
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	4,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	7,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	66
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	Менее 0,1*
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	0,010*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	50
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	Не более 24	Менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup>	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	18*
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	409
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 п.1-п.10, п.12-п.16, Приложение Б, В, Г	-	2,000-4,500	2,788
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99, метод А, приложение А	- - Не выше 360	Менее 65 Не менее 85 Не выше 360	41,5 95,0 345,0