



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТРАНСНЕФТЬ – ДРУЖБА»

РФ, 241020, г. Брянск, ул. Уральская, д.113
Факс (4832)67-62-30;
МАТС (6642)22-30;

НП «Брянск», Брянское районное управление АО «Транснефть-Дружба»
Россия, 241518, Брянская область, Брянский район, наливной пункт «Брянск»
Тел.: (4832) 74-70-32

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ НП «БРЯНСК»
Россия, 241518, Брянская область, Брянский район, наливной пункт «Брянск»,
одноэтажное здание лаборатории литер И; склад проб литер К,
Тел. (4832) 74-78-14
Электронная почта: Laboratory-I-08@brn.transneft.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HN71 от
11.12.2018 г.

ИИЗ производитель: АО «ТАНЕКО»
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ. АД17.В.01849/20. Срок действия по
11.11.2022 г.
РФ, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона,
тел: (8555)49-02-02, факс:(8555)49-02-03,
Электронная почта : referent@taneko.ru

Паспорт № 191

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

код ОКПД2: 19.20.21.315

дата изготовления: 10.05.2021 г.

дата отбора пробы (ГОСТ 2517) : 10.05.2021 г.

место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС 1000 № 23, 8376 мм

размер партии (масса): 600015 кг

дата проведения испытаний: 10.05.2021 г.

дата оформления паспорта: 10.05.2021 г.

1	2	3	4	5	6
Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590-2009)	Фактическое значение	
Цетановое число	ГОСТ EN 15195	не менее 51	не менее 51,0	54,2*	
Цетановый индекс	ASTM D4737	-	не менее 46,0	57,1*	
Плотность при 15 °С, кг/м ³	BS EN ISO 12185 (EN ISO 12185)	-	820,0-845,0	835,6	
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,3	
Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,3	
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	не ниже 55	выше 55	67,5	
Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	не более 0,3	Менее 0,1*	
Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	Отсутствие*	
Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	38*	
Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662 (EN 12662)	-	не более 24	Менее 12	
Коррозия медной пластинки (3 ч., при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1*	
Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м ³ , Окислительная стабильность, часов	ASTM D2274 EN 15751	-	не более 25 не менее 20	8*	

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590-2009)	Фактическое значение
2	3	4	5	6
Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	308
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,746
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	31,0 93,0 359,0
Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не определяется	не выше минус 5	Минус 24

Примечание:

в графе «Фактическое значение» проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН НП «Брянск» № 641 от 10.05.2021 г.

знаком «*» отмечаются значения показателей (сведения), предоставляемые по паспорту грузоотправителя (НПЗ):
О «ТАНЕКО» № 1216Н от 20.03.2021 г.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изменением №1 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" (Периздание с Поправкой) 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:

- Присадки в топливе:
 - противоизносная присадка «ГТ-16» до 0,03% масс. *.
 - присадка антистатическая «SR-1795» до 0,0005% масс. *.
 - депрессорно-диспергирующую «KeroFlux 5686» в количестве до 0,05% масс. *.
- Не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот. *
- 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 – 265 пСм/м определяемый показатель не входит в область аккредитации ИЛН);
 - п.16 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 17 °С;
 - температура помутнения, °С в соответствии с договором транспортировки - не выше минус 5. (фактический результат испытаний по ISO 3015-2019 –7 °С определяемый показатель не входит в область аккредитации ИЛН);

Старший оператор товарный
ПСП «НП «Брянск» (уполномоченное лицо)

Начальник
ИЛН НП «Брянск» (уполномоченное лицо)



Паспорт № 191 от 11.05.2021

[Signature]
А.А. Константинов

[Signature]
Н.П. Финешина

Копия верна
11 05 2021
Грибанов *[Signature]*