

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТРАНСНЕФТЬ - ДРУЖБА"
241020, Россия, город Брянск, улица Уральская, дом 113
Тел: (4832) 67-62-31; ФАКС: 6-642-22-10

ИЛН ИП "Брянск"
РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, наливной пункт "Брянск, одноплажное
здание лаборатории литер И; склада проб литер К.
Электронная почта: Laboratory-И-08@brn.transneft.ru
Аттестат аккредитации № ЯА.RU211Н71 от 11.12.2016
Срок действия: бессрочный

ИПЗ производителем: АО "ИНПО"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.С006.В.00146/20, срок действия по
29.06.2023
443004, г. Самара, ул. Грозненская, д.25
Тел.: (846) 307-32-18, факс.: (846) 307-47-77
Электронная почта: sekt@inpo.gosneft.ru

АО "РНПК"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ23.В.01419/20, срок действия
по 08.06.2023
390011, г. Рязань, район Южный Промysel, дом 8
Тел.: (4912) 93-32-54, 93-32-40, факс.: (4912) 93-30-84
Электронная почта: ЯНРК@rnr.gosneft.ru

АО "ТАНЕКО"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА07.В.65877/22, срок действия по
24.10.2025
423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск,
территория Промысла
Тел.: (8555) 49-02-01, 49-02-02, факс.: (8555) 49-02-00
Электронная почта: ref@tnc@tatneft.ru

Финанс ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоый"
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-novoy@bashneft.ru

ПАСПОРТ № 156

Дизельное топливо Евро, летнее, сорта С, экологического класса К5 марем АТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

код ОКПА2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 05.02.2023

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 05.02.2023

Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС-1000 №23, 7638 мм

Размер партии нефтепродукта (масса): 647236 кг

Дата проведения испытаний: 05.02.2023

Дата оформления паспорта: 05.02.2023

№ 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 32508-2013	Не менее 51	Не менее 51,0	51,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	50,1*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	85 EN ISO 12185:1998	-	820,0-845,0	832,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12910:2017	Не более 8	Не более 8,0	3,4
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884:2016	Не более 10	Не более 10,0	6,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719:2017, метод А	не ниже 55	Выше 55,0	62,5
7	Консервность 10 %-ного остатка сепарации, % масс.	ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	Менее 0,1*

1	Вязкость, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	0,003
2	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 17937-2:2000	-	Не более 200	50
3	Общее содержание, мг/кг	BS EN 12862:2014	-	Не более 24	Менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Снижение вязкости при стабильности, общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205:1998	-	Не более 25	18
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр летки износа (wvd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Не более 460	Не более 460	301
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 п.1-л.10, п.12-п.16, приложение Б, В, Г	-	2,000-4,500	2,555
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	-	Менее 85 Не менее 85 Не выше 360	38,5 96,0 351
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 24

Примечание:
в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН НП "Брянск" № Н-Н000089 от 05.02.2023;

отмечаются значения показателей (сведения), предоставляемые по паспортам грузопровозителя (НПЗ):
 - НПЗ № 22 от 19.01.2023;
 - РН(П) № 00-58 от 19.01.2023;
 - ТМЭСКО № 664Н от 29.01.2023;
 - АИЛН ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоял" № 10 от 01.01.2023

включено: Дизельное топливо Евро, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-АК5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 с изменением №1 и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному топливу, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту" с изменениями к нему.

КОМПОНЕНТЫ ИМПРЕВИИ

- Присадки в топливе:
- инициаторы "SR-1795" в количестве до - 0,0014 % масс.;
- инициаторы присадка "Adele Alkylat" в количестве до - 0,0007 % масс.;
- инициаторы присадка "Stabil 400" в количестве до - 0,0006 % масс.;
- инициаторы присадка Evadlat DS 104 в количестве - 0,0003 % масс.;
- дисперсионно-диспергирующая присадка П-623 в количестве до - 0,030 % масс.;
- дисперсионно-диспергирующая присадка РН-ДДЛ-2401 в количестве - 0,08 % масс.;
- дисперсионно-диспергирующую QT-2020 в количестве до - 0,05 % масс.;
- присадка дисперсионно-диспергирующая ВЭС-410Д в количестве - 0,031 % масс.;
- антиокислитель "ТТ-16" в количестве до - 0,04 % масс.;
- антиокислитель присадка Комменвал-Эко "Д" в количестве - 0,020 % масс.;
- антиокислитель присадка Комменвал-Эко "Д" в количестве до - 0,04 % масс.;
- препарат не содержит метилсодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот;
- препарат не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- дисперсионно-диспергирующая присадка "Экоцетан" в количестве до - 0,02 % масс.;
- дисперсионно-диспергирующая присадка ЭКОЦЕТАН в количестве - 0,2 % масс.;


КОПИЯ ВЕРНА
 Оператор товарной ДСП НП "Брянск"
 Кириллин Сергей Геннадьевич
 06.02.2023г

температура помутнения в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5 °С (фактическое значение минус 10 °С, по ISO 3015-2019);
 предельная температура фильтруемости в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 17 °С (фактическое значение минус 24 °С, по ГОСТ 22254-92);
 температура вспышки, определяемая в закрытом титле в соответствии с Договором транспортировки - выше 58 °С (фактическое значение 62,5 °С, по ГОСТ ISO 2719-2017, метод А)

Старший оператор товарный (подконтрольное лицо)


 К. А. Гришин
 И.О. Фамилия

Лаборант химический (подконтрольное лицо)


 А. А. Работова
 И.О. Фамилия

