

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 "ТРАНСНЕФТЬ - ВЕРХНЯЯ ВОЛГА"
 РОССИЯ, 603006, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
 пер. Гранитный, д.4/1
 Тел: (831) 438-22-00

ПСП "ЛПДС "Володарская"
 Володарское РНПУ, АО "Транснефть - Верхняя Волга"
 Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, соор.888,
 ЛПДС "Володарская"
 Электронная почта: kuznesovAS@tvv.transneft.ru

ИЛН ЛПДС "Володарская"
 Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, соор.
 888, ЛПДС "Володарская"
 Электронная почта: laboratory-I03@tvv.transneft.ru

НПЗ производитель: АО "Газпромнефть - МНПЗ"
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02781/20, срок действия по
 12.07.2025
 109429, Россия, г. Москва, 2 квартал, дом 1, корпус 3.
 Тел.: (495) 734-92-00, факс.: (495) 355-62-52
 Электронная почта: MNFZ@gazprom-neft.ru

ПАСПОРТ № 263

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: 07.03.2023
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 07.03.2023
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС10000 №15, 10874 мм
 Размер партии нефтепродукта (масса): 8439018 кг
 Дата проведения испытаний: 07.03.2023
 Дата оформления паспорта: 07.03.2023

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	52,9*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	53,7*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052-22	-	820,0-845,0	838,4
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	3,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	7,6
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	67
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	Менее 0,10*
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	Отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	Не более 24	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 ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	14*
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	362
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,063*
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	29,5 96,5 343,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 25

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Володарская" № I-C000585 от 07.03.2023;

* - отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):

АО "Газпромнефть - МНПЗ" № 1552580502 от 05.03.2023.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 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 бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" с изменениями к нему.

Дополнительная информация

1. Присадки в топливе:


- противоишная присадка Gazpromneft Additive Diesel AW - 0,0084 % масс.;
- антистатическая присадка Kerostat 8168 ND - 0,0003 % масс.;
- депрессорно-диспергирующая Диприс-8090 - 0,0500 % масс.;

2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

3. Дополнительные показатели качества:

- показатель "температура вспышки, определяемая в закрытом тигле" в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °С;
- показатель "пределная температура фильтруемости" в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 20 °С;
- показатель "температура помутнения" в соответствии с договором транспортировки - не выше минус 5 °С (фактический результат испытаний по ГОСТ 5066 - 2018, метод Б - минус 8 °С, согласно протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Володарская" № I-C000585 от 07.03.2023);
- показатель "удельная электрическая проводимость" в соответствии с Договором транспортировки - не менее 160 пСм/м (фактический результат испытаний по ASTM D 2624 - 207 пСм/м, согласно протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Володарская" № I-C000585 от 07.03.2023).

Оператор товарный (уполномоченное лицо)


Т. В. Лейченко
подпись И.О. Фамилия

Инженер-химик (уполномоченное лицо)


Е. В. Колядина
подпись И.О. Фамилия

АО "Транснефть-Волжская Волга"
Володарское РИПУ
ЛПДС "Володарская"
Приемо-сдаточный пункт
"ЛПДС "Володарская"

КОПИЯ
ВЕРНА