



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: kuznetsovAS@tv.transneft.ru

ИАН ЛПДС "Володарская"
Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, соор.
888, ЛПДС "Володарская"
Электронная почта: laboratory-I-03@tv.transneft.ru
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № ПТ-ОСИ-449-02-2022 от
28.04.2022
Срок действия: 27.04.2025

НПЗ производитель: ОАО "Мозырский НПЗ"
Декларация о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР013 002.03 02349, срок
действия по 02.10.2025
Юридический адрес: 247782, Республика Беларусь, Гомельская область, г.
Мозырь-11
Адрес производства: 247782, Республика Беларусь, Гомельская область, г.
Мозырь-11
Тел.: +375 (236) 25-73-77, факс.: +375 (236) 25-73-43
Электронная почта: office@mnpz.by

ПАСПОРТ № 1179

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: 09.11.2023
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 09.11.2023
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС10000 №15, 7177 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 5514602 кг
Период проведения испытаний: 09.11.2023 - 10.11.2023
Дата оформления паспорта: 10.11.2023

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 ISO 5165-2014	Не менее 51	Не менее 51,0	51,1*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	50,5*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D4052-22	-	820,0-845,0	835,0
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	8,6
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	65
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 32392-2013	-	Не более 0,3	0,10*
8	Зольность, %	ГОСТ ISO 6245-2016	-	Не более 0,01	0,001*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	40
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	Не более 24	13,5
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	7*
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	432
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,389*
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	43,5 95,5 350,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 33

Примечание:
- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИАН ЛПДС "Володарская" № I-C002868 от 10.11.2023;
- отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):
ОАО "Мозырский НПЗ" № 1414 от 29.10.2023, № 1420 от 30.10.2023.

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:

Дата и время выдачи паспорта указано MSK, UTC+3
Паспорт № 1179 от 10.11.2023


- депрессорно-диспергирующая ;
- смазывающая ;
- цетаноповышающая .

2. Металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот отсутствуют .


3. Дополнительные показатели качества:

- показатель "температура вспышки, определяемая в закрытом тигле" в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °С.
- показатель "предельная температура фильтруемости" в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 17 °С;
- показатель "температура помутнения" в соответствии с договором транспортировки - не выше минус 9 °С (фактический результат испытаний по ГОСТ 5066-2018, метод Б - минус 7 °С, согласно протоколу испытаний ИАН ЛПДС "Володарская" № I-C002868 от 10.11.2023).

оператор товарный (уполномоченное лицо)

 Е. И. Королева
подпись И.О. Фамилия

Инженер-химик (уполномоченное лицо)

 Е. В. Колядина
подпись И.О. Фамилия

М.П.
АО "Транснефть-Верхняя Волга"
Володарское РНПУ
ЛПДС "Володарская"
Приемо-сдаточный пункт
"ЛПДС "Володарская".

Копия верна
Копия верна