

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ - ВЕРХНЯЯ ВОЛГА" РОССИЯ, 603006, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, д.4/1

Тел: (831) 438-22-00

ПСП "АПДС "Володарская"

Володарское РНПУ, АО "Транснефть - Верхняя Волга"

Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с.Константиново, соор.888.

ЛПДС "Володарская"

Электронная почта: kuznecovAS@tvv.transneft.ru

ИАН АПДС "Володарская"

Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, соор.

888, ЛПДС "Володарская"

Электронная почта: laboratory-I-03@tvv.transneft.ru

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № РТ-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 n/n	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 с изменением №1	Фактическое значение
		3	共和國共產黨4	5	6
1	Цетановое число	FOCT 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 °C, кг/м ³	ASTM D4052-22		820,0-845,0	835.0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	FOCT 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. °C	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	65
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 32392-2013		Не более 0.3	
8	Зольность, %	ГОСТ ISO 6245-2016		'He fonce 0,01	0,10*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000		Не более 200	0,001
10	Общее загрязнение, мг/кг	FOCT EN 12662-2016	_		40
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)	FOCT ISO 2160-2013		Не более 24	13,5
12				Класс 1	Knacc 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	7*
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °C , мкм	FOCT ISO 12156-1- 2012	Не более 460	Не более 460	432
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33-2016		0.000.4.500	
	Фракционный состав:	.55.502010		2,000-4,500	2,389
	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	- - -	Менее 65 - Не менее 85	43,5 95,5
	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	Не выше 360	Не выше 360	350,5
оимеч	ание:	1001 2225492	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 33

в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Володарская" № I-C002868 от 10.11.2023;

Заключение: Дизельное топливо EBPO, 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

 ⁻ отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):
ОАО "Мозырский НПЗ" № 1414 от 29.10.2023, № 1420 от 30.10.2023.

- 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 °C.
- 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 ИЛН ЛПДС "Володарская" № 1-С002868 от 10.11.2023).

оператор товарный (уполномоченное зицо)

Инженер-химик (уполномоченное лицо)

Подпись

Е. И. Королева

и.о. Фамилия

CIU

Е. В. Колядина И.О. Фамилия

М.П.

АО "Трэнснефть-Верхняя Волга" Володарское РНПУ ЛПДС "Володарская" Приемо-сдаточный пункт "ЛПДС "Володарская"

> Копия верна Копия верна