



ЛПД "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

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

ИЛН ЛПДС "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-449-01-2022 от  
 28.04.2022  
 Срок действия: 27.04.2025

НПЗ производитель: АО "Газпромнефть - МНПЗ"  
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № 011 Д ВР-АКОСТ/02909/20, срок действия по  
 30.05.2025  
 109429, Россия, г. Москва, 2-й километр, дом 1, корпус 3,  
 Тел.: (495) 734-92-00, факс: (495) 329-62-52  
 Электронная почта: MNPZ@gazpromneft.ru

ПАСПОРТ № 1271

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 марки DT-E-K5 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 02 5183  
 Дата изготовления: 24.10.2022  
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 24.10.2022  
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС 10000 №17, 9614 мм  
 Размер партии нефтепродукта (масса): 7370013 кг  
 Дата проведения испытаний: 24.10.2022  
 Дата оформления паспорта: 24.10.2022

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	53,5
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	54,4
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052-18a	-	820,0-845,0	832,6
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	2,7
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	6,8
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55	62
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	BS EN ISO 12937:2001	-	Не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662:2014	-	Не более 24	15,0
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 <sup>3</sup>	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	367
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,247
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	41,0 95,5 348
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не выше минус 15	Не выше минус 20	Минус 29

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Володарская" № 9563 от 24.10.2022;

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

АО "Газпромнефть - МНПЗ" № 6452511201 от 16.10.2022.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 марки DT-E-K5 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:

- антистатическая присадка Kerostat S168 ND - 0,0003 % масс.;
- депрессорно-диспергирующая "Keroflux 5914G" - 0,1000 % масс.;

Паспорт № 1271 от 24.10.2022

- прогвозизносная Колтек ДС 7739 - 0,0075 % 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 "предельная 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 10 °С, согласно протоколу испытаний ИАН ЛПДС "Володарская" № 9563 от 24.10.2022)

Оператор товарный (уполномоченное лицо)

  
подпись В. Е. Мурзина  
И.О. Фамилия

Лаборант (уполномоченное лицо)

  
подпись Т. Н. Рожкова  
И.О. Фамилия

М.П.



КОПИЯ  
ВЕРНА