



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТРАНСНЕФТЬ – ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»  
РФ, 603950, г. Нижний Новгород  
переулок Гранитный, 4/1, ГСП 1504  
Тел. (831) 438-22-00  
Факс (831) 438-22-05

ЛПДС «Володарская», Володарское РНПУ, филиал АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, строение 10Б  
Тел.: (499) 799-89-17 доб.13-83

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЛПДС «ВОЛОДАРСКАЯ»  
Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., Константиново, ЛПДС «Володарская»  
Тел: (499) 799-89-17 доб. 13-83  
Электронная почта: KirilovaAS@tvv.transneft.ru  
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-17-2019  
Срок действия: с 30.04.2019 до 29.04.2022  
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-34-2020  
Срок действия: с 30.11.2020 до 29.11.2023

НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»  
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02781/20 срок действия с 13.07.2020  
по 12.07.2025  
Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3  
Тел: (495) 734-92-00; факс: 355-62-52  
Электронная почта: mnpz@gazprom-neft.ru

**Паспорт № 412**  
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5  
по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 19.20.21.315  
Дата изготовления: 28.03.2021  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 28.03.2021  
Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 19, 10495 мм  
Размер партии (масса): 8099814 кг  
Дата проведения испытаний: 28-29.03.2021  
Дата оформления паспорта: 29.03.2021

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 51	не менее 51,0	52,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	52,5*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	838,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,7
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	7,1
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	70
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205	-	не более 25	24*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	375
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,901*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С, перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	32,0 98,0 341,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 20

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» показатели проставляются по протоколу ИЛН ЛПДС «Володарская» № 5538 от 29.03.2021.

\* отмечаются значения показателей, проставляемые по паспортам производителя (НПЗ):  
АО «Газпромнефть - МНПЗ» № 2232214957 от 26.03.2021, № 2262215268 от 27.03.2021.




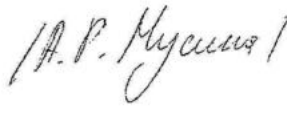
**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" (Переиздание с Поправкой, с Изменением №1) и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (с изменениями на 19 декабря 2019 года).

Дополнительная информация:

1. Присадки в топливе:
  - противоизносная OLI-8000 – 0,0075% масс.\*;
  - депрессорно-диспергирующая Dodiflow S – 125F - 0,0430% масс.\*;
  - антистатическая Protreat 930 – 0,0003% масс.\*
2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.\*
3. Дополнительные показатели:
  - п.6 в соответствии с договором транспортировки – не ниже 58 °С.
  - п.16 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 20 °С.
  - показатель «удельная электрическая проводимость» по ASTM D 2624 в соответствии с договором транспортировки - не ниже 160 пСм/м, фактическое значение 232 пСм/м.
  - показатель «температура помутнения» по ГОСТ 5066 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 5 °С, фактическое значение – минус 8 °С.

Начальник ПСП ЛПДС «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

Начальник испытательной лаборатории  
нефтепродуктов ЛПДС «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

 Д.Н. Лизура   
 А.С. Кирилова 

АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
Володарское РНПУ  
ЛПДС «Володарская»  
Приемо-сдаточный пункт  
«ЛПДС «Володарская»

КОПИЯ  
ВЕРНА