



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 район, с. Константиново, строение 10Б
Тел.: (499) 799-89-17 доб. 13-83

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЛПДС «ВОЛОДАРСКАЯ»
Россия, 140162, Московская область, Раменский район, с. Константиново, ЛПДС «Володарская»
Тел.: (499) 799-89-17 доб. 13-83
Электронная почта: kinlovaAS@tkn.transneft.ru
Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №02-1755
Срок действия: с 21.12.2017 г. до 20.12.2020 г.

НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»
Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3
Тел: (495) 743-92-00; факс: 355-62-52
Электронная почта: mprz@gazprom-neft.ru



Паспорт № 374

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5)

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Декларация о соответствии ТС № RU.Д-РУ.А604.В.01394, с 30.05.2016 г. по 29.05.2019 г.

код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 13.04.2019 г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 13.04.2019 г.

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 16, 6487 мм

Размер партии (масса): 4986708 кг

Дата проведения испытаний: 13.04.2019 г.

Дата оформления паспорта: 13.04.2019 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 51	не менее 51,0	53,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	55,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 – 845,0	835,2
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	выше 55	выше 55	69
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370	-	не более 0,3	0,01*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12
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	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	не более 25	10*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	431*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,046*
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	27,0 97,0 344,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 10

Примечание:

* - в графе "Фактическое значение" отмечаются показатели, предоставляемые по Паспортам продукции завода-изготовителя (НПЗ): АО «Газпромнефть-МНПЗ» № 149 от 09.04.2019 г., № 157 от 12.04.2019 г.

** - Методы, не внесенные в область деятельности испытательной лаборатории нефтепродуктов ЛПДС «Володарская».

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5 по данным Паспортов продукции завода-изготовителя соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" 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:

- п.6 в соответствии с Договором транспортировки – не ниже 58 °С;

- п.16 в соответствии с Договором транспортировки – не выше минус 17 °С;

- Удельная электрическая проводимость в соответствии с Договором транспортировки – не ниже 160 пСм/м, фактическое значение - 219 пСм/м по ASTM D-2624**.