

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: SahibgaraevaLF@tv.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: mnpz@gazprom-neft.ru



Паспорт № 69

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АБ04.В.02150, с 24.11.2016 г. по 23.11.2019 г.

Код ОКПД2: 19.20.21.345

Дата изготовления: 24.01.2019 г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 24.01.2019 г.

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 16, 9087 мм

Размер партии (масса): 7032701 кг

Дата проведения испытаний: 24.01.2019 г.

Дата оформления паспорта: 24.01.2019 г.

№ 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, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	53,1*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	55,3*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	820,0 – 845,0	837,1
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	3,1*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	7,6
6	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	78
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,01*
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	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/м ³ , не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	6*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	355*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,220*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об., менее при температуре 350 °С, перегоняется, % об., не менее 95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	-	65	23,0
			-	85	97,0
			360	360	344,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 15	минус 20	минус 21
17	Температура помутнения**, °С	EN 23015	-	-	минус 6

Примечание :

* в графе "Фактическое значение" отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту грузоотправителя (НПЗ): АО «Газпромнефть-МНПЗ» № 26 от 21.01.2019г.

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

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) по данным Паспортов продукции заводов-изготовителей 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 20 °С;

- п.17 в соответствии с Договором транспортировки – не выше минус 5 °С;

- Удельная электрическая проводимость в соответствии с Договором транспортировки – не ниже 150 пСм/м, фактическое значение - 184 пСм/м по ASTM D 2624.

- по данным НПЗ

1. Присадки в топливе:

- противоизносная Колтек ДС 7739 – 0,0095% масс;

- депрессорно-диспергирующая Keroflux 5730 – 0,0400% масс;

2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

/ Начальник ПСП «Володарская»

(уполномоченное лицо)


_____ Е.О. Комаров

Борисово Т.В.

/ Начальник испытательной лаборатории
нефтепродуктов ЛПДС «Володарская»

(уполномоченное лицо)


_____ А.С. Кирилова

И.П. Сидорова

