

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

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

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

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

Паспорт № 712

 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009).

Декларация в соответствии TC № RU Д-РА.АБ04.В.01394, с 30.05.2016 по 29.05.2019 г.

Код ОКП: 02 5183

Дата изготовления: 12.06.2018 г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 12.06.2018 г.

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 13, 7039 мм

Размер партии (масса): 5363154 кг

Дата проведения испытаний: 12.06.2018 г.

Дата оформления паспорта: 12.06.2018 г.

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

№ 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	54,8*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	55,5*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	836,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,8*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	6,6
6	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	71
7	Коксуемость 10% от остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,01*
8	Вязкость, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	отсутствует*
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	20
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицам по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более часов, не менее	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	5*
		EN 15751	-	20	-*
13	Смывающая способность; скорректированный диаметр пятна износа (visc 1.4) при 60 °С, мм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	413*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,600-4,500	3,156
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об., не менее при температуре 350 °С, перегоняется, % об., не менее 95% об., перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	360	65	24
				65	96
				360	344
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об., не более	EN 14078	-	7,0	-*
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	не определяется	минус 5	минус 7

Примечание - * в графе «Фактическое значение» отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту изготовителем (НПЗ): № 176 от 07.06.2018 & 179 от 09.06.2018

** - значения показателей, 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 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:

1. Присадки в топливе:

смазывающая DodoLube 4940 - 0,0095% масс.

антистатическая Stadis 450 - 0,0003% масс.

2. Не содержит метиловых эфиров жирных кислот.

3. Дополнительные показатели качества:

п. 8 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 С;

- Удельная электрическая проводимость в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 160 пСм/м, фактическое значение - 235

пСм/м по ASTM D 2624.

Начальник ПСП -Володарская-

Курское отделение АИИ

Инженер-химик 1 категории

Курское отделение АИИ

 _____ Е.О. Комаров

 _____ Т.В. Иванова

