



Транснефть

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТРАНСНЕФТЬ – ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»
РФ, 603600, г. Нижний Новгород,
переулок Гранитный, 4/1,
Тел. (831) 438-22-00,
факс (831) 438-22-05



ЛПДС «Володарская», Володарское РНПУ, филиал
АО «Транснефть-Верхняя-Волга», Россия, 140162,
с. Константиново, тел. 8(499) 922-81-75
эл. почта: FedorovaAN@tv.transneft.ru

Испытательная лаборатория нефтепродуктов
ЛПДС «Володарская», Россия, 140162,
с. Константиново, ЛПДС «Володарская»,
Раменский р-он, Московская область,
тел.8(499) 922-81-75

НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»
Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал,
дом 1, корпус 3, тел:8(495)734-92-00,
факс: 355-62-52, эл. почта: bitum@mnpz.ru

ПАСПОРТ № 151

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 (AT-E-K5)
по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Декларация о соответствии: ТС № RU A-RU.AB04.B.02150, с 24.11.2016 по 23.11.2019 г.

Код ОКП 02 5183

Дата изготовления: 10.02.17

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 10.02.17

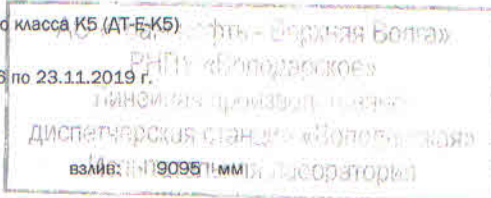
Место отбора пробы, номер ёмкости, уровень наполнения:

Размер партии (масса): 7058779 кг

Дата проведения испытаний: 10.02.17

Дата оформления паспорта: 10.02.17

PBC № 15



№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1.	Цетановое число, не менее:	ГОСТ 3122	51	51,0	52,9 *
2.	Цетановый индекс, не менее:	EN ISO 4264	-	46,0	54,7 *
3.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	834,8
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	4,2 *
5.	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	-	10,0	8 *
		ГОСТ Р 52660	10	-	5,6
6.	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	64
7.	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,02 *
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 часов, не менее	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	25	5 *
		EN 15751	-	20	- *
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	368 *
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,19 *
15.	Фракционный состав: - при температуре 250°С, перегоняется, % об., не более - при температуре 350°С, перегоняется, % об., не менее - 95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	-	65	24
		метод А	-	85	98
			360	360	337
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об., не более	EN 14078	-	7,0	- *
17.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 15	минус 20	минус 20
18.	Температура помутнения, °С, не выше	EN 23015	-	-	минус 6 *

Примечание - * в графе "Фактическое значение" отмечаются показатели, проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):
№ 434-16-12-16; 446-30-12-16

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса K5 (AT-E-K5) 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 - до 0,0120% масс.
депрессорно-диспергирующая - до 0,040% масс.

2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот

3. Дополнительные показатели качества:

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

- п.18 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

- * пСм/м по ASTM D 2624).

Начальник ЛПДС "Володарская"
(уполномоченное лицо)

Начальник лаборатории
(уполномоченное лицо)

Е.В. Мельник

А.Н. Федорова

