



Транснефть

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



«Транснефть - Верхняя Волга»
ЛПДС «Володарская»
Приемо-сдаточный пункт
«Володарская»

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-ОНПЗ»
Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1
эл. почта: conc@omsk.gazprom-neft.ru

ПАСПОРТ № 161

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

Декларация о соответствии : TC № RU Д-РУ.АВ04.В.02145, с 24.11.2016 по 23.11.2019

Код ОКП 02 5183

Дата изготовления: 16.02.17

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 16.02.17

Место отбора пробы, номер ёмкости, уровень наполнения:

Размер партии (масса): 7058779 кг

Дата проведения испытаний: 16.02.17

Дата оформления паспорта: 16.02.17

PBC № 15

взлив:

9095

мм

АО «Транснефть - Верхняя Волга»
РНПУ «Володарское»
Линейная производственно-
диспетчерская станция «Володарская»
Испытательная лаборатория

№ 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	51,4 *
2.	Цетановый индекс, не менее:	EN ISO 4264	-	46,0	52,6 *
3.	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	834,8
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,1 *
5.	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	-	10,0	6,8 *
		ГОСТ Р 52660	10	-	5,5
6.	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	64
7.	Коксумность 10%-ого остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370	-	0,3	0,01 *
8.	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,003 *
9.	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	32 *
10.	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	7 *
11.	Коррозия медной пластинки (Зч при 50°С), единицы 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	8 *
		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	382 *
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,036 *
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	-	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 15	минус 20
18.	Температура помутнения, °С, не выше	EN 23015	-	-	минус 6 *

Примечание - * в графе "Фактическое значение" отмечаются показатели, предоставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):
№ 256-14-02-17

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) 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:

- противозносная КОЛТЕК ДС 7739 по ТУ 0257-043-17423242-2010 с изм. 1-3, в количестве 0,130 кг/т;
- депрессорно-диспергирующая Dodiflow 8082 в количестве 0,550 кг/т;
- антистатическая Stadis 425 в количестве 0,002 кг/т

2. Дополнительные показатели качества:

- п.6 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 62 °С;
- п. 17 с Договором транспортировки- не выше минус 17°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 -154* пСм/м по ASTM D 2624).

Начальник ЛПДС "Володарская"
(уполномоченное лицо)

Начальник лаборатории
(уполномоченное лицо)

Е.В. Мельник

А.Н. Федорова