



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТРАНСНЕФТЬ – ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»  
603600, Россия г. Нижний Новгород,  
переулок Гранитный, дом 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,  
с. Константиново,  
эл. почта: FedorovaAN@tv.transneft.ru

Испытательная лаборатория нефтепродуктов  
ЛПДС «Володарская», Россия, 140162,  
с. Константиново, ЛПДС «Володарская»,  
Раменский р-он, Московская область,

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 № 1060

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

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АБ04.В.02145, с 24.11.2016 по 23.11.2019

Код ОКП 02 5183  
Дата изготовления: 19.10.17  
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 19.10.17  
Место отбора пробы, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 30 взлив: 14282 мм  
Размер партии (масса): 5662621 кг  
Дата проведения испытаний: 19.10.17  
Дата оформления паспорта: 19.10.17

№ 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	52,7 *
2.	Цетановый индекс, не менее:	EN ISO 4264	-	46,0	54,9 *
3.	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	835,9
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	3,8 *
5.	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	-	10,0	6,7
		ГОСТ Р 52660	10	-	6,7
6.	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	70
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	40
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/м³, не более - часов, не менее	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	25	6 *
		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	357 *
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,015
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	-	65 85 360	27 98 337
		EN 14078	-	7,0	- *
		ГОСТ 22254	минус 15	минус 15	минус 22
17.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	EN 23015	-	-	минус 7 *
18.	Температура помутнения, °С, не выше				

Примечание - \* в графе «Фактическое значение» отмечаются показатели, предоставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):  
№ 280 от 19.10.2017

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 013-2011/0 «Требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменениями к нему.

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

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

Дополнительная информация:  
1. Присадки в топливе:  
- смазывающая - до 0,0120% масс.  
- депрессорно-диспергирующая - до 0,030% масс.  
2. Не содержит метиловых эфиров жирных кислот  
3. Дополнительные показатели качества:  
- в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °С;  
- в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 17°С;  
- в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5°С;  
- удельная электрическая проводимость\* в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 150 пС/м, (фактическое значение по методу ASTM D 2624).

Начальник ЛПДС «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

Начальник лаборатории  
(уполномоченное лицо)

Е.В. Мельник

А.Н. Федорова

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