

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
 «ТРАНСНЕФТЬ ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»

 РФ, 603950, с. 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-МНПЗ»  
 Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1 корпус 3.  
 Тел: (495) 743-92-00; факс: 355-62-52.  
 Электронная почта: info@zdrorim.ru

**Паспорт № 655**

 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К6 (ДТ-А-К5)  
 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590 2009)

Декларация о соответствии ТС № RU Д.RU.A504.B.01394, с 30.05.2016 по 29.05.2019 г.

 Код ОКП: 02 5183  
 Дата изготовления: 29.05.2018 г.  
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 29.05.2018 г.  
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС № 1б, 10306 мм  
 Номер партии (масса): 7875935 кг  
 Дата проведения испытаний: 29.05.2018 г.  
 Дата оформления паспорта: 29.05.2018 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	54,3*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	55,4*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	835,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,2*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	7,0
6	Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	75
7	Коксовость 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/л, не более	EN ISO 12937	-	200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг, не более	EN 12667	-	24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (Эк при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность				
	общее количество осадка, г/кг, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	5*
	насос, не менее	EN 15751	-	20	-
13	Смывающая способность, аккрецированным диаметром пятки износ (ISO 1,4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	432*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,190
15	Фракционный состав				
	при температуре 250 °С, перегоняется, % об., не менее	ГОСТ 2177 (метод А)	-	65	26
	при температуре 350 °С, перегоняется, % об., не менее		-	85	97
	95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше		360	360	344
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % об., не более	EN 14078	-	7,0	отсутствие*
17	Пондельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	не определяется	минус 5	минус 7
18	Температура помутнения, °С, не выше	EN 23015	-	-	минус 6*

Примечание \* в графе «Фактическое значение» отмечаются показателям, предоставляемые по паспорту грузоотправителя (НПЗ) № 161 от 25.05.2018 г. 164 от 28.05.2018 г.

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