

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  
 Электронная почта: kirillovaAS@vy.transneft.ru  
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-17-2019  
 Срок действия: с 30.04.2019 до 29.04.2022

НПЗ производители:  
 АО «Газпромнефть-МНПЗ»  
 Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НПО2.В.00593/19 срок действия по 04.09.2024  
 Россия, 109429, г. Москва, Калогня, 2 квартал, дом 1, корпус 3  
 Тел: (495) 743-92-00; факс: 355-62-52  
 Электронная почта: mnpz@gazprom-neft.ru

### Паспорт № 929

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5)  
 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 14.07.2020

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 14.07.2020

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС №16, 7903 мм

Размер партии (масса): 6039222 кг

Дата проведения испытаний: 14.07.2020

Дата оформления паспорта: 14.07.2020

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 с изм. 1	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	52,2*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	53,3*
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	820,0 – 845,0	837,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,8*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	7,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	67
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	12,0
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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	8*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	402*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,957*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С, перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	31,0 94,0 354,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 7

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» проставляются показатели по протоколу ИЛН ЛПДС «Володарская» № 7260 от 14.07.2020.

- \* в графе «Фактическое значение» отмечаются значения показателей, проставляемые по паспортам производителей (НПЗ):

АО «Газпромнефть – МНПЗ» № 370 от 11.07.2020

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" (Переиздание с Поправкой, с Изменением №1) 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 на 19 декабря 2019 года).

**Дополнительная информация:**

1. Присадки в топливе:

- противозносная OLI-8000 – 0,0095% масс.\* (Паспорт № 370 от 11.07.2020);
- антистатическая Stadis 425 – 0,0003% масс.\* (Паспорт № 370 от 11.07.2020).


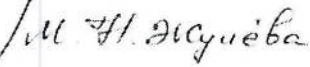


2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.\*

3. Дополнительные показатели:

- п.6 в соответствии с договором транспортировки – не ниже 58 °С.\*

Начальник ПСП ЛПДС «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

Начальник испытательной лаборатории  
нефтепродуктов ЛПДС «Володарская»  
(уполномоченное лицо)

 Д.Н. Лизура /   
 А.С. Кирилова / 

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