

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

 НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»
 Декларация о соответствии ЕАЭС № RU D-RU.НПО2.В.00595/19 срок действия по 04.09.2024
 Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3
 Тел: (495) 743-92-00; факс: 355-62-52
 Электронная почта: vpr@gazpromneft.ru

Паспорт № 1689

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

 Код ОКПД2: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 17.11.19 г.
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 17.11.19 г.
 Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 16, 4469 мм
 Размер партии (масса): 3411429 кг
 Дата проведения испытаний: 17.11.19 г.
 Дата оформления паспорта: 17.11.19 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	ГОСТ 3122	не менее 51	не менее 51,0	54,2*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264		не менее 46,0	56,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052		820,0 - 845,0	834,7
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,3¹
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	70
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370		не более 0,3	менее 0,1*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461		не более 0,01	отсутствие¹
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937		не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662		не более 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	ГОСТ Р EN ISO 12205		не более 25	14*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	349
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33		2,000-4,500	3,149*
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	25,0 96,0 343,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254		не выше минус 20	минус 21
17	Температура помутнения**, °С, не выше	EN 23015		не выше минус 5	минус 7

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» показатели проставляются по протоколу ИЛН АЛДС -Володарская- № 11989 от 17.11.19.

- * в графе «Фактическое значение» отмечаются значения показателей, проставляемые по паспортным данным производителя (НПЗ):

АО «Газпромнефть - МНПЗ» № 480 от 15.11.19.

- ** значения показателей, не внесенные в область деятельности испытательной лаборатории нефтепродуктов АЛДС -Володарская-.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) по данным Паспортов продукции заводов-изготовителей 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:

- противознасная Колтек ДС 7739 - 0,0075% масс;
- депрессорно диспергирующая Keroflux 3585 - 0,0430% масс.

2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

3. Дополнительные показатели:

- п. 6 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °С;
- п. 16 в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 20 °С;
- п. 17 в соответствии с Договором транспортировки -- не выше минус 5 °С;

И.О. Начальника ПСП -ЛПДС «Володарская»

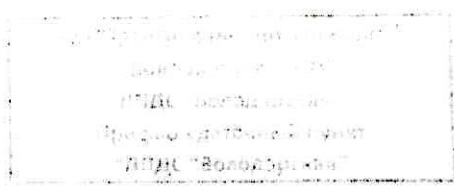
уполномоченное лицо

А.В. Сулимов А.В. Сулимов / *Сулимов А.В.*

Начальник испытательной лаборатории
нефтепродуктов ЛПДС «Володарская»

уполномоченное лицо

А.С. Кирилова А.С. Кирилова / *Кирилова А.С.*



Копия верна