

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ АЛДС «ВОЛОДАРСКАЯ»
 Россия, 140162, Московская область, Раменский район, с. Константиново, АЛДС «Володарская»
 Тел.: (499) 799-89-17 доб. 13-83
 Электронная почта: info@alds.transneft.ru
 Заключение о состоянии намерений в лаборатории № 02-17-2019
 Срок действия: с 30.04.2019 г. до 29.04.2022 г.

 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 Д-РУ.НПО2.В.00593/19 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: mpuz@gazprom-neft.ru
Паспорт № 429

 Топливо дизельное БВРД, легкое, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5)
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

 Код ОКПА2: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 21.03.2020 г.
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 21.03.2020 г.
 Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 16, 10470 мм
 Размер партии (масса): 8022016 кг
 Дата проведения испытаний: 21.03.2020 г.
 Дата оформления паспорта: 21.03.2020 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	52,1*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	53,3*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 – 845,0	832,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,5*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6956	не ниже 55	выше 55	68
7	Вязкость 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	менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Описательная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	14*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsc 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	399*
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,627*
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	29,0 98,0 340,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 27

Примечание:

 - в графе «Фактическое значение» показатели проставляются по протоколу ИЛН АЛДС «Володарская» № 2854 от 21.03.2020.
 - * в графе «Фактическое значение» отмечаются значения показателей, проставляемые по паспортам производителя (НПЗ):
 АО «Газпромнефть – МНПЗ» № 128 от 16.02.2020, № 131 от 18.03.2020.

Заключение: Топливо дизельное Евро, летнее, сорта С, экологического класса К5 (AT-A-K5); 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 топливо:

- противокоррозионная Колтек ДС 7739 – 0,0075% масс.;
- депрессорно-диспергирующая Dodiflow S-125F – 0,0430% масс.;
- антистатическая Protreat 930 – 0,0003% масс.


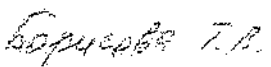

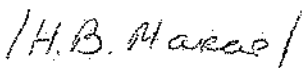
2. Не содержит метиловых эфиров жирных кислот.

3. Дополнительные показатели:

- п. 6 в соответствии с договором транспортировки – не ниже 56 °С;
- п. 18 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 20 °С;
- показатель «удельная электрическая проводимость» по ASTM D 2624 в соответствии с договором транспортировки – не ниже 160 нСм/м, фактическое значение – 218 нСм/м.
- показатель «температура помутнения» по EN 23015 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 5 °С, фактическое значение – минус 7 °С

Начальник ПСП ЛПДС «Володарская»
(уполномоченное лицо)

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

 Д.Н. Лизура 
 А.С. Кирилова 

АО "Транснефть-Варшная Волга"
Володарское РИПУ
ЛПДС "Володарская"
Приемо-сдаточный пункт
"ЛПДС "Володарская"

Копия (001)110