

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 г.о., Константиново, ЛПДС «Володарская»
 Тел.: (499) 799-89-17 доб. 13-83
 Электронная почта: KirilovaAS@tv.transneft.ru
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-17-2019
 Срок действия: с 30.04.2019 до 29.04.2022

 НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»
 Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02969/20 срок действия с 31.08.2020
 по 30.08.2025
 Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3
 Тел: (495) 734-92-00; факс: 355-62-52
 Электронная почта: mnoz@gazprom-neft.ru

Паспорт № 1653

 Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5
 по ГОСТ 32511-2013

 Код ОКПА2: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 29.12.2020
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 29.12.2020
 Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 16, 6159 мм
 Размер партии (масса): 4728191 кг
 Дата проведения испытаний: 29.12.2020
 Дата оформления паспорта: 29.12.2020

№ 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	54,7*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	55,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	832,7
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	1,6
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	5,6
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	72
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	ISO 12937	-	не более 200	менее 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	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205	-	не более 25	19*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	435
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,941*
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 97,0 342,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 20	минус 23

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» показатели проставляются по протоколу ИЛН ЛПДС «Володарская» № 17132 от 28.12.2020.

 - * отмечаются значения показателей, проставляемые по паспортам производителя (НПЗ):
 АО «Газпромнефть - МНПЗ» № 705 от 10.12.2020.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта F, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 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:

- противоизносная OLI-8000 – 0,0075% масс.*;
- депрессорно-диспергирующая Dodflow S – 125F - 0,0430% масс.*;
- антистатическая Protreat 930- 0.0003% масс.*.

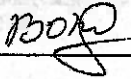
2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот.*

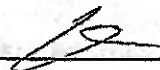
3. Дополнительные показатели:

- п.6 в соответствии с договором транспортировки – не ниже 58 °С.
- п.16 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 20 °С.
- показатель «удельная электрическая проводимость» по ASTM D 2624 в соответствии с договором транспортировки - не ниже 160 пСм/м, фактическое значение 230 пСм/м.
- показатель «температура помутнения» по ГОСТ 5066 в соответствии с договором транспортировки – не выше минус 5 °С. фактическое значение – минус 6 °С.

Начальник ПСП ЛПДС «Володарская»
(уполномоченное лицо)

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

 Д.Н. Лизура / Р.Е. Володарск

 А.С. Кирилова А.В. Душман

АО «Транснефть-Беринья Волга»
Володарское РИПУ
ЛПДС «Володарская»
Применительно-сдаточный пункт
«ЛПДС «Володарская»

**КОПИЯ
ВЕРНА**