

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТРАНСНЕФТЬ – ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»
РФ, 603950, г. Нижний Новгород,
перевоза Гранитной, 4/1, ГОП 1504
Тел. (831) 438-22-00
Факс (831) 438-22-05

ЛЛДС «Володарская», Володарское РНПУ, филиал АО «Транснефть-Верхняя Волга»
Россия, 140162, Московская область, Раменский район, с. Константиново, строения 10Б
Тел.: (499) 799-89-17 доб. 13-83

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

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

Паспорт № 1783

Топливо дизельное Евро, экологичное, сорта Е, экологического класса Е5 (ДТ-Е-Е5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКЛД2: 19.20.21.315
Дата изготовления: 04.12.2019 г.
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 05.12.2019 г.
Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 17, 10540 мм
Размер партии (масса): 8095678 кг
Дата проведения испытаний: 05.12.2019 г.
Дата оформления паспорта: 05.12.2019 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	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 51,0	54,0*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	56,3*
3	Плотность при 25 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 – 845,0	834,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 9	не более 8,0	3,3*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20864	не более 10	не более 10,0	9,3
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	75
7	Конкремность 10%-ого остатка разгонки, % масс.	EN ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,10*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствует*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/л	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/л ¹	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	14*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (std 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	3,140*
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)	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	25,0 96,0 345,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 28

Примечание:
- в графе «Фактическое значение» показатели приводятся по протоколу ИЛН ЛЛДС «Володарская» № 12620 от 05.12.2019.
- * в графе «Фактическое значение» отмечаются значения показателей, предоставляемые по паспортам производителя (НПЗ): АО «Газпромнефть – МНПЗ» № 507 от 27.11.2019.