

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., с. Константиново, соор.888,
 ЛПДС «Володарская»
 Тел: (499) 799-89-17 доб. 13-83
 Электронная почта: laboratory-l-03@tv.transneft.ru
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-17-2019
 Срок действия: с 30.04.2019 до 29.04.2022
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 02-34-2020
 Срок действия: с 30.11.2020 до 29.11.2023

НПЗ производитель: АО «Газпромнефть-МНПЗ»
 Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЮ18.В.02781/20 срок действия с 13.07.2020 по 12.07.2025
 Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2 квартал, дом 1, корпус 3
 Тел: (495) 734-92-00; факс: 355-62-52
 Электронная почта: mnpz@gazprom-neft.ru

Паспорт № 1434

 Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5
 по ГОСТ 32511-2013

Код ОКПД2: 27.20.21.315

Дата изготовления: 03.11.2021

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 03.11.2021

Место отбора, номер ёмкости, уровень наполнения: РВС № 17, 7275 мм

Размер партии (масса): 5557952 кг

Дата проведения испытаний: 03.11.2021

Дата оформления паспорта: 03.11.2021

№ 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	52,2*
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	53,0*
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	820,0 – 845,0	835,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	менее 5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	69
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	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	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),	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205	-	не более 25	16*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	447
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,974*
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	32,0 93,5 359,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 20

Примечание:

- в графе «Фактическое значение» показатели проставляются по протоколу ИЛН ЛПДС «Володарская» № 20605 от 03.11.2021.

 - * отмечаются значения показателей, проставляемые по паспортам производителя (НПЗ):
 АО «Газпромнефть-МНПЗ» № 6952330107 от 30.10.2021, № 7002331048 от 01.11.2021.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-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).