

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 "ТРАНСНЕФТЬ - ВЕРХНЯЯ ВОЛГА"
 РОССИЯ, 603006, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
 пер. Гранитный, д.4/1
 Тел: (831) 438-22-00

 ИЛН ЛПДС "Володарская"
 Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, соор.
 888, ЛПДС "Володарская"
 Электронная почта: laboratory-I-03@tv.transneft.ru

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

ПАСПОРТ № 854

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

 Код ОКПД2: 19.20.21.315
 Дата изготовления: 03.07.2025
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 04.07.2025
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС10000 №16, 6909 мм
 Размер партии нефтепродукта (масса): 5 318,794 т
 Дата проведения испытаний: 04.07.2025
 Дата оформления паспорта: 04.07.2025

№ 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 32508-2013	Не менее 51	Не менее 51,0	53,2
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	Не менее 46,0	53,8*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	EN ISO 12185:2024	-	820,0-845,0	841,2
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	3,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	8,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55,0	64
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	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 12937:2000	-	Не более 200	40
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	Не более 24	Менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205	-	На более 25	12*
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	Не более 460	Не более 460	367
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	3,349*
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99, метод А, приложение А	-	Менее 65 Не менее 85	23,0 95,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше 360 Не выше минус 5	348,5 Минус 6

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИЛН ЛПДС "Володарская" № И-С001433 от 04.07.2025;

* - отмечаются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ);

АО "Газпромнефть - МНПЗ" № 3372997553 от 02.07.2025.

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-А-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 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".

Дополнительная информация
1. Присадки в топливе:

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до - 0,10 % масс.*;

- противоизносная присадка в количестве до - 0,03 % масс.*.

2. Не содержит метиловые эфиры жирных кислот*.