

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
 Заключение о состоянии измерений в лаборатории № РТ-ОСИ-449-02-2022 от
 28.04.2022
 Срок действия: 28.04.2025

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

 АО "КНПЗ"
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.С006.В.00148/20, срок действия
 по 29.06.2023
 443004, г. Самара, ул. Грозненская, д.25
 Тел.: (846) 307-32-18, факс.: (846) 307-47-77
 Электронная почта: sekr@knpz.rosneft.ru

ПАСПОРТ № 648

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

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Дата изготовления: 12.06.2022

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 12.06.2022

Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС 10000 №18, 5458 мм

Размер партии нефтепродукта (масса): 4181024 кг

Период проведения испытаний: 12.06.2022 - 13.06.2022

Дата оформления паспорта: 13.06.2022

N п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 с изменением №1	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	Не менее 51	Не менее 51,0	52,9
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	53,9
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052-18a	-	820,0-845,0	836,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	Не более 8	Не более 8,0	2,7
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	Не более 10	Не более 10,0	7,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 55	Выше 55	65
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	Не более 0,3	0,03
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	Не более 0,01	0,003
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	Не более 200	30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ГОСТ EN 12662-2016	-	Не более 24	13,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	5
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	453
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,069
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	- - Не выше 360	Менее 65 Не менее 85 Не выше 360	31,0 94,0 355,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 9