



ТРАНСНЕФТЬ
ВЕРХНЯЯ ВОЛГА

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

ОСП "ЛЛДС "Володарская"
Володарское РНП, АО "Транснефть - Верхняя Волга"
Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, сооп. 888
ЛЛДС "Володарская"
Электронная почта: kuznetsovAS@tv.transneft.ru

ИАН ЛЛДС "Володарская"
Россия, 140162, Московская область, Раменский г.о., с. Константиново, сооп.
888, ЛЛДС "Володарская"
Электронная почта: laboratory-03@tv.transneft.ru
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № РТ-ОСН-449-02-2022 от
28.04.2022
Срок действия: 27.04.2025

НПЗ производителя: АО "Газпромнефть - ИМБЗ"
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д.ВЛ.АК18.0.02751/20, срок действия по
12.07.2025
109429, Россия, г. Москва, 3 квартал, д/м 1, корпус 3,
Тел: (495) 734-62-00, факс: (495) 755-62-52
Электронная почта: MNP2@gazpromneft.ru

АО "РНПК"
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д.ВЛ.МН13.В.01419/20, срок действия по
08.06.2023
390011, г. Ростов, район Южный, Пугачевск, дом 6
Тел: (4912) 93-32-40, факс: (4912) 63-30-64
Электронная почта: RNP2@rnpc.ru

ПАСПОРТ № 1292

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

Код ОКЛАД: 19.20.21.315
Дата изготовления: 30.10.2022
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 30.10.2022
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: РВС10000 №15, 9314 мм
Размер партии нефтепродукта (масса): 7212176 кг
Дата проведения испытаний: 30.10.2022
Дата оформления паспорта: 30.10.2022

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	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	Не менее 46,0	52,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052-22	-	820,0-845,0	842,9
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	6,2
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	Не ниже 65	Выше 55,0	67
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 32392-2013	-	Не более 0,3	Менее 0,10
8	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	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 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205:1996	-	Не более 25	14
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	368
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	3,222
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	24,0 96,0 349,0
16	Пределная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	Не определяется	Не выше минус 5	Минус 27

Примечание:

- в графе "Фактическое значение" проставляются значения показателей по протоколу испытаний ИАН ЛЛДС "Володарская" № 9617 от 30.10.2022;

* - отменяются значения показателей (сведения), проставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ):

АО "Газпромнефть - ИМБЗ" № 6732517350 от 27.10.2022, № 6762518118 от 29.10.2022,

АО "РНПК" № 07881 от 20.10.2022.