



ООО "Пром-Нефть-Сервис"
 Россия, 396340 Воронежская область,
 Каширский р-н, Юго-Восточная часть кадастрового квартала 36:13:30 00 006 (п. Колодезный),
 pr@promneftservis.ru, тел/факс (473)200-10-77



Заключение о состоянии измерений
 в лаборатории № 1024, 05/33
 Срок действия до 18.05.2023 г.

ПАСПОРТ № 26
 Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки (ДТ-Л-К5)
 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ04.В.06700/20, срок действия до 27.09.2023г.

Код ОКП - 02 5183

Код ОКП/Д - 19.20.21.315

Дата изготовления:

25.02.2022г

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517):

25.02.2022г

Дата проведения испытаний:

26.02.2022г

Дата оформления паспорта:

28.02.2022г

Место отбора:

РВС № 7

Уровень наполнения:

10503 мм

Размер партии (масса):

2511709 кг

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 51	не менее 51,0	51,0*
2	Цетановый индекс	ASTM 4737	-	не менее 46,0	50,3*
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	-	820-845	835,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,9*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,4*
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	66
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс	ISO 10370	-	не более 0,3	Менее 0,1*
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	Отсутствие*
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	Менее 30*
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	Менее 12,0*
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205	-	Не более 25	9*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр гитна износа (wsd 1,4) при 60 °C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	313*
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,803
15	Фракционный состав: При температуре 250°C, перегоняется, % объем. При температуре 350 °C, перегоняется % объем. 95% объем. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177 Метод А	- не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	35 95 350
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не определяется	не выше минус 5	Минус 25*

Примечание: Значком * отмечаются показатели качества и дополнительная информация, предоставляемые по паспорту поставщика ПСП ЛПДС «Воронеж» № 58 от 25.02.2022г

Заключение:

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5, марки (ДТ-Л-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 с изменением №1, Технического регламента 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 к нему.

Дополнительная информация: В топливо введены следующие присадки
 Антистатическая присадка SR-1795 (в количестве не более 0,0014% масс.)
 Антистатическая присадка Ketona 1168 (в количестве не более 0,0003% масс.)
 Противозадимная присадка Комплексал-ЭКО Д (в количестве не более 0,025% масс.)
 Противозадимная присадка ATREN-LUBE (в количестве не более 0,02% масс.)
 Противозадимная присадка «ГТ-16» (в количестве 0,04% масс.)
 Дезакридия-диспергирующая присадка СНМТЕС 27 (в количестве не более 0,065% масс.)
 Дезакридия-диспергирующая «КетоПлх 5686» присадка (в количестве не более 0,05% масс.)
 Цетаноповышающая присадка АлдиМакс ЦП (в количестве не более 0,01% масс.)
 Маркероцвет, транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510

М.П.

И.о. Начальника лаборатории
 Дата выдачи паспорта:

09.03.2022г

Пеннева Г.М.