



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 № 229
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: | <u>07.12.2022г</u> | Место отбора: | <u>РВС № 2</u> |
| Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): | <u>08.12.2022г</u> | Уровень наполнения: | <u>6047 мм</u> |
| Дата проведения испытаний: | <u>08.12.2022г</u> | Размер партии (масса): | <u>1450559 кг</u> |
| Дата оформления паспорта: | <u>08.12.2022г</u> | | |

| № 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 | 48,3* |
| 3 | Плотность при 15°C, кг/м ³ | ГОСТ ISO 3675 | - | 820-845 | 834,5 |
| 4 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % | ГОСТ EN 12916 | не более 8 | не более 8,0 | 4,0* |
| 5 | Массовая доля серы, мг/кг | ГОСТ ISO 20884 | не более 10 | не более 10,0 | 6,7* |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C | ГОСТ 6356 | не ниже 55 | выше 55 | 65 |
| 7 | Кокеуемость 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 | 40* |
| 10 | Общее загрязнение, мг/кг | EN 12662 | - | не более 24 | 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 | 8* |
| 13 | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °C, мкм | ГОСТ ISO 12156-1 | не более 460 | не более 460 | 408* |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | ГОСТ 33 | - | 2,000-4,500 | 2,590 |
| 15 | Фракционный состав: При температуре 250 °C, перегоняется, % объем. При температуре 350 °C, перегоняется % объем. 95% объемн. перегоняется при температуре, °C | ГОСТ 2177 Метод А | - не выше 360 | менее 65 не менее 85 не выше 360 | 39 95,5 348 |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °C | ГОСТ 22254 | не определяется | не выше минус 5 | Минус 24* |

Примечание: Значком * отмечаются показатели качества и дополнительная информация, предоставляемые по паспорту поставщика ПСП ЛПДС «Воронеж» № 463 от 14.11.2022г, №391 от 03.10.2022г

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.)
Депрессорно-диспергирующая Keroflux 5686 (в количестве не более 0,05% масс.)
Депрессорно-диспергирующая СНПХ-НП-2010 марки Б (в количестве не более 0,07% масс.)
Противоизносная присадка EVAPROTECT марки 21L (в количестве не более 0,016% масс.)
Противоизносная присадка ГТ-16 (в количестве не более 0,04% масс.)
Цетаноповышающая присадка Экоцетан (в количестве не более 0,01% масс.)
Маркировка, транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510

И.о. начальника лаборатории
Дата выдачи паспорта: 08.12.2022

Певнева Г.М.



08.12.2022