 Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.

Юридический адрес: 129336, г. Москва,

**ул. Малыгина, д. 8, кв. 248**

**Телефон: +7(903) 728-65-08**

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ: № 10/1**

**Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013**

**(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 TURBO)**

с активатором «HiTECH 0810», концентрация 0,01 % (1 литр на 10м³) об., ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.

**Подтверждение соответствия ТР ТС**

**Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.99606/24**

**Срок действия декларации о соответствии: по 14.02.2027 включительно**

**Нормативные документы:** Технический регламент Таможенного союза 013/2011«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) и ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.

Наименование изготовителя: **Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.**

Местонахождение изготовителя: 129336, г. Москва, ул. Малыгина, д. 8, кв. 248

**Дата отгрузки: 16.01.2024 г. Дата изготовления: 16.01.2024 г.**

**Дата выдачи паспорта: 16.01.2024 г.**

**Номер резервуара: 1 ац**

**Размер партии: 2662 дм3. Дата отбора проб: 16.01.2024 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Норма по ТР ТС 013/2011** | **Норма по**  **ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.** | **Фактические значения** |
| **1.** | **Цетановое число** | **-** | **не менее 48.0** | **50.5\*** |
| **2.** | **Цетановое число для зимнего дизельного топлива** | **не менее 47** | **-** | **50.5\*** |
| **3.** | **Цетановый индекс** | **-** | **Не менее 46,0** | **52,5\*** |
| **4.** | **Плотность при 150 С, кг/м3** | **-** | **800.0-855.0** | **823.9\*** |
| **5.** | **Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %** | **Не более 8** | **-** | **1,0\*** |
| **6.** | **Массовая доля серы, мг/кг** | **не более 10** | **не более 10** | **5.0\*** |
| **7.** | **Температура вспышки в закрытом тигле, °С** | **не ниже 30** | **не ниже 40** | **52\*** |
| **8.** | **Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.** | **-** | **Не более 0,30** | **0,02\*** |
| **9.** | **Зольность, % масс.** | - | **не более 0,01** | **0,002\*** |
| **10.** | **Массовая доля воды, мг/кг** | **-** | **Не более 200** | **Менее 30\*** |
| **11.** | **Общее загрязнение, мг/кг** | **-** | **Не более 24** | **Менее 12\*** |
| **12.** | **Коррозия медной пластинки (3ч при 50 0 С ), единицы по шкале** | **-** | **Класс 1** | **Класс 1 а\*** |
| **13.** | **Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³** | **-** | **Не более 25** | **2\*** |
| **14.** | **Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 0 С** | **-** | **не более 460** | **460\*** |
| **15.** | **Смазывающая способность, мкм** | **Не более 460** | **-** | **460\*** |
| **16.** | **Кинематическая вязкость при 40 0 С, мм²/с** | **-** | **1,500-4,500** | **2,290\*** |
| **17.** | **Фракционный состав:**  **Перегоняется до температуры 180 0С, % об.**  **95 % об. Перегоняется при температуре, °С** | **-**  **Не выше 360** | **Не более 10**  **Не выше 360** | **3,5\***  **331.0\*** |
| **18.** | **Температура помутнения, 0С** | **-** | **Не выше -22** | **-22\*** |
| **19.** | **Предельная температура фильтруемости, 0С** | **Не выше -20** | **Не выше -32** | **-33\*** |

**Примечание 1 – знаком \* отмечаются показатели качества, проставляемые ООО «СОЮЗ» из паспорта № 29 от 06.01.2024 г. ПАО «Славнефть- Ярославнефтеоргсинтез».**

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

- противоизносная присадка в количестве до 400 ppm,

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 1000 мг/кг,

- активатор «HiTECH 0810», концентрация 0,01 % (1 литр на 10м³) об.

**Дополнительная информация:**

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Протоколы лабораторных испытаний: №747578 от 02.10.2020г. Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87.

**Заключение:** Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32 по ГОСТ Р 55475-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 TURBO) соответствует требованиям:

**-** Технического регламента Таможенного союза 013/2011«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) и ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.

**-** ГОСТ Р 55475-2013 «Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия».

Гарантируется соответствие качества продукции в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510.

**Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.**