



Открытое акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1



Паспорт № 17757577
Топливо дизельное ЕВРО
по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм.1
Сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
Код ОКП 02 5182

Декларация о соответствии
ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01304 по 24.03.2022г.
ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"



Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (с допустимыми исключениями п. 7.3, п. 7.5.2, п. 7.5.1f). Сертификат № 14.0135.026 до 14.02.2020г.

| | | | |
|-------------------|------|--------------------------|---------------|
| Номер резервуара: | 41 | Дата изготовления: | 21.03.2019 г. |
| Вязка, см: | 426 | Дата отбора пробы: | 21.03.2019 г. |
| Количество, т: | 4254 | Дата проведения анализа: | 21.03.2019 г. |

| Наименование показателя | Метод испытания | Норма ТР ТС | Норма НД | Факт. значения |
|--|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| Цетановое число, не менее | ГОСТ Р 58709 | 51 | 51,0 | 51,0 |
| Цетановый индекс, не менее | ИСО 4264 | - | 46,0 | 46,8 |
| Плотность при 15оС, г/л | ГОСТ Р 51069 | - | 820 - 845 | 839,3 |
| Получившееся ароматическое углеводороды, % (по массе), не более | ГОСТ Р ЕН 12916 | 11 | 8,0 | 1,9 |
| Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива вид III | ГОСТ Р 52660 | 10 | 10,0 | 0,19 |
| Температура вспышки в закрытом тигле, оС, не ниже | ГОСТ 6336 | 40 | 55 | 58 |
| Коммутировать 10 %-ного остатка рафината, % (по массе), не более | АСТМ Д 4530 | - | 0,30 | 0,01 |
| Зольность, % (по массе), не более | ГОСТ 1461 | - | 0,01 | 0,01 |
| Содержание воды, мг/кг, не более | ЕН ИСО 12937 | - | 200 | 133 |
| Общая зольность, мг/кг, не более | ЕН 12662 | - | 24 | 4 |
| Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале | ЕН ИСО 2160 | - | Класс I | класс I |
| Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/л, не более | ГОСТ Р ЕН ИСО 12203 | - | 25 | 13 |
| Связывающая способность, скорректированный диаметр пятна износ при 60 оС, мм, не более | ГОСТ Р ИСО 12156-1 | 460 | 460 | 436 |
| Кинематическая вязкость при 40 оС, мм ² /с | ГОСТ 33 | - | 2,00 + 4,50 | 2,980 |
| Фракционный состав: | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 | | | |
| до температуры 180оС, % (по объему), не более | | - | 10 | 1,3 |
| до температуры 230 оС (по объему) | | - | - | 75,0 |
| до температуры 340оС, % (по объему), не менее | | - | 95,0 | 97,0 |
| 95% объемных перегоняется при температуре, оС, не выше | | 360 | 360,0 | 288,0 |
| Предельная температура фильтруемости, оС, не выше | ГОСТ 22254 | - | -5 | -13 |
| Сведения о присадках: | | | | |
| Присадка смазывающая РС-32 в количестве, мг/т | | - | - | 0,400 |
| Присадка противокоррозионная по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-2 в количестве, мг/т | | - | - | 1,000 |

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО СортС, вид III (ДТ-Л-К5) соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 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 г. № 826)
- ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм.1

Начальник смены ЛТК  Бабушкина А.И.

Паспорт выдан: 21.03.2019 12:22:00

