

ООО «Газпром переработка»
 РФ, 194044, город Санкт-Петербург,
 улица Саввакская, дом 4, корпус 1 стр. 1, офис 901
 филиал Газпром по стабилизации качества топлива В.С. Чернышевский (Сургутский ЗСК)
 Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000878-20-ДТГУ

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5)

ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02643 по 01.03.2023

Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 25.10.2020

Дата изготовления продукта: 25.10.2020

Дата проведения испытаний: 25.10.2020

Наличие присадок: петаноповышающая
смазывающая

Партия продукции № 87

Место отбора проб: РП ОГПРВС-11

Цистерны: 51573145, 74936337, 50464072, 50674803, 51470185, 51188910, 51030492, 73913725, 50369719, 74992785,
57018301, 50482140, 51514792, 50418177

| Наименование показателя | Метод испытаний | Норма по нормативному документу | | Результат испытаний |
|--|---|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | ТУ 0251-083-00151638-2011 | ТР ТС 013/2011 | |
| 1. Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива | ГОСТ 3122 | не менее 47 | не менее 47 | 48 |
| 2. Цетановый индекс | ISO 4264 | не менее 40 | - | 45,2 |
| 3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму) до температуры 360 °С, % (по объёму) 95 % объёмных перегоняются при температуре, °С | ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод) | не более 25 не менее 95 - | - - не выше 360 | 23,6 97,7 320,7 |
| 4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 1,20-4,00 | - | 1,502 |
| 5. Температура помутнения, °С | ГОСТ 5066 (Метод Б) | не выше минус 34 | - | минус 41 |
| 6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С | ГОСТ 22254 | не выше минус 44 | не выше минус 38 | минус 46 |
| 7. Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 | 800-840 | - | 814,7 |
| 8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % | ГОСТ EN 12916 | не более 8 | не более 8 | 2,8 |
| 9. Массовая доля серы (содержание серы), мг/кг | ГОСТ ISO 20884 | не более 10 | не более 10 | менее 5,0 |
| 10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С | ГОСТ 6356 | не ниже 30 | не ниже 30 | 39 |
| 11. Коксуемость 10 %-го остатка разгонки, % (по массе) | ГОСТ 32392 | не более 0,3 | - | менее 0,1 |
| 12. Зольность, % (по массе) | ГОСТ 1461 | не более 0,01 | - | отсутствие |
| 13. Содержание воды, мг/кг | ISO 12937 | не более 200 | - | менее 30 |
| 14. Общее загрязнение, мг/кг | EN 12662 | не более 24 | - | менее 12 |
| 15. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале | ГОСТ 6321 | Выдерживает Класс 1 | - | класс 1 |
| 16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ | ГОСТ Р EN ISO 12205 | не более 25 | - | 1 |
| 17. Смазывающая способность (смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С), мкм | ГОСТ ISO 12156-1 | не более 460 | не более 460 | 437 |

Продукция соответствует:
 - ТР ТС 013/2011: Технические регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и катанолу» (с изменениями на 19 декабря 2019 года)
 - ТУ 0251-083-00151638-2011: Топливо дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия» (с изменениями № 1, 2, 3)

Лаборант химического анализа ЛПК ЦВЛ

На основании документа «О «Газпром переработка» № 285 19 5 от 31.12.2019 г.

Начальник ЦВЛ

На основании документа «О «Газпром переработка» № 285 19 5 от 31.12.2019 г.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 27.10.2020 16:31

Губина И. С.

Белоусова Ю. С.