

ООО "Газпром переработка", Структурный БСН Топливных Станций
 Пискаревское шоссе, 10А/0400р, г. Сургут, ул. Островского, д. 16
 Лаборатория топливных исследований на территории Центрального заводского объединения
 Уланы Обвальской автозаправки в г. Сургут-400р.
 Структурный район, Экспертная лаборатория топливных Станций (Структурный БСН)
 по адресу 43 Заводского промышленного района Лаборатория топливных Станций Сургутского БСН
 Аккредитация по сертификату № 0004390 до 18.03.2017

Интегрированная система менеджмента
 ISO 9001:2008 сертификат №101900 до 18.03.2017
 ISO 14001:2004 сертификат №013750 до 18.03.2017
 ISO 50001:2011 сертификат №0004390 до 18.03.2017
 OHSAS 18001:2007 сертификат №14-1020026 до 08.12.2017



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0243-17-ДТУ
 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5)
 ТР ТС 013/2011
 Декларация о соответствии: IC RU Д-РУ.РА01.В.13158 по 06.04.2020
 Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01629 по 29.05.2017
 Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 12.03.2017
 Дата проведения анализа: 12.03.2017
 Партия №: 243
 Место отбора: РП ОППРВС-4
 Цистерны: 57515496, 51489508, 50684323, 50941509, 51188043, 50717313, 54095187, 57004392, 50941731, 50671940
 Дата изготовления продукта: 12.03.2017
 Наличие присадок: цетаноповышающая "Экокетан" 0,075 % масс.
 смазывающая "Диприс С" 0,0325 % масс.

| Наименование показателя | Метод испытания | Норма по НД | | Результат анализа |
|---|------------------------|---|--|------------------------|
| | | по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 | ТР ТС 013/2011* экологический класс К5 | |
| 1. Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее | ГОСТ 3122 | 47,0 | 47 | 50 |
| 2. Цетановый индекс, не менее | ЕН ИСО 4264 | 40 | - | 45 |
| 3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму), не более до температуры 360 °С, % (по объёму), не менее 95% объёмных перегоняются при температуре не выше, °С | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 | 25 95 - | - - 360 | 8,9 98,4 315,9 |
| 4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /сек | ГОСТ 33 | 1,20-4,00 | - | 1,88 |
| 5. Температура помутнения, °С, не выше: | ГОСТ 5066 | минус 34 | - | -45 |
| 6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше | ГОСТ 22254 | минус 44 | минус 38 | -50 |
| 7. Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 | 800-840 | - | 834,3 |
| 8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более | ГОСТ Р ЕН 12916 | 8 | 8 | 3,5 |
| 9. Массовая доля серы, мг/кг, не более | ГОСТ Р 52660 | 10,0 | 10 | 9,7 |
| 10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже: | ГОСТ 6356 | 30 | 30 | 49 |
| 11. Коксуемость 10% остатка разгона, % (по массе), не более | ГОСТ 19932 | 0,30 | - | 0,02 |
| 12. Зольность, %, не более | ГОСТ 1461 | 0,01 | - | 0,000 |
| 13. Содержание воды, мг/кг, не более | ЕН ИСО 12937 | 200 | - | 13 |
| 14. Общее загрязнение, мг/кг, не более | ЕН 12662 | 24 | - | 0 |
| 15. Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале | ГОСТ 6321 | Выдерживает Класс 1 | - | Выдерживает Класс 1 |
| 16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более | ГОСТ Р ЕН ИСО 12205 | 25 | - | 3 |
| 17. Смазывающая способность, мкм, не более | ГОСТ Р ИСО 12156-1 | 460 | 460 | 456 |

* ТР ТС 013/2011 "Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и кавальерному топливу»

Качество продукции соответствует:
 - ТР ТС 016/2011 с изменениями, внесенными в Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5;
 - ТУ 0251-083-00151638-2011 с изменениями № 1-2

Лаборант: Клемашова Т. К. ЦЛ
 на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 295/16 от 29.12.2016г.

Начальник ЦЛ
 на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 282/15 от 17.11.2016г.

Дата выдачи паспорта: 14.03.2017 04:25

Клемашова Т. К.
Белоусова Ю. С.

Клемашова Т. К.

Белоусова Ю. С.