

Изготовитель: Россия, ООО "Газпром переработка", Сургутский ЗСК  
 Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
 г. Сургут, ул. Островского, д. 16.  
 Центральная заводская лаборатория  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510757  
 действителен по 11.03.2016

Интегрированная система менеджмента  
 ISO 9001:2008 сертификат №10190/0 до 18.03.2017  
 ISO 14001:2004 сертификат №01375/0 до 18.03.2017  
 ISO 50001:2011 сертификат № 00048/0 до 18.03.2017  
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 14.1020.026 до 08.12.2017



**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 0766-15-ДТТУ**  
**ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5)**  
**ТР ТС 013/2011**  
**Декларация о соответствии: TC RU Д-RU.РА01.В.13158 по 06.04.2020**  
**Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01629 по 29.05.2017**  
**Код ОКП 02 5181**

Дата отбора: 09.10.2015

Дата изготовления продукта: 09.10.2015

Дата проведения анализа: 09.10.2015

Наличие присадок: цетаноповышающая Dodicet 5073 0,08 % масс.  
 смазывающая Dodilube 4940 0,03% масс.

Партия №: 766

Место отбора: РП ОГП РВС-4

Цистерны: 51185627, 50634377, 51246650, 53969036, 50692789, 54676903, 50411032, 50698208, 50428648, 51224095

| 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                                     | 48                   |
| 2. Цетановый индекс, не менее   | ЕН ИСО 4264         | 40  | -                                      | 46                   |
| 3. Фракционный состав:<br>до температуры 180 °С, % (по объёму), не более<br>до температуры 360 °С, % (по объёму), не менее<br>95% объемных перегоняются при температуре не выше, °С | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405  | 25<br>95<br>-                               | -<br>-<br>360                          | 9,9<br>98,7<br>320,0 |
| 4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /сек   | ГОСТ 33             | 1,20-4,00                                   | -                                      | 1,92                 |
| 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                               | -47                  |
| 7. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>   | ГОСТ Р 51069        | 800-840                                     | -                                      | 830,8                |
| 8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более   | ГОСТ Р ЕН 12916     | 8   | 8                                      | 2,6                  |
| 9. Массовая доля серы, мг/кг, не более  | ГОСТ Р 52660        | 10,0  | 10                                     | 10,0                 |
| 10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:   | ГОСТ 6356           | 30  | 30                                     | 45                   |
| 11. Коксуемость 10% остатка разгона, % (по массе), не более   | ГОСТ 19932          | 0,30  | -                                      | 0,03                 |
| 12. Зольность, %, не более  | ГОСТ 1461           | 0,01  | -                                      | 0,000                |
| 13. Содержание воды, мг/кг, не более  | ЕН ИСО 12937        | 200   | -                                      | 15                   |
| 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 <sup>3</sup> , не более  | ГОСТ Р ЕН ИСО 12205 | 25  | -                                      | 0                    |
| 17. Смазывающая способность, мкм, не более  | ГОСТ Р ИСО 12156:1  | 460   | 460                                    | 421                  |

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

Качество продукции соответствует:

- ТР ТС 013/2011\* с изменениями, внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5;

- ТУ 0251-083-00151638-2011 с изменением №1.

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ

на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 16/14 от 29.01.2014г.

Начальник ЦЗЛ

на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 14/14 от 29.01.2014 г.

Дата выдачи паспорта: 11.10.2015 22:14

Рязанцева Е. В.

Сударкина Е. К.