

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 до 11.03.2016



Система менеджмента качества и система
 экологического менеджмента сертифицированы на
 соответствие требованиям ISO 9001:2008 и ISO
 14001:2004 сертификаты №10190/0 и №01375/0



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 61-13-ДТТУ

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

Сертификат соответствия: № С-RU.NX09.B.02331 по 30.05.2014 г.

Декларация о соответствии: № Д-RU.NX09.B.00141 по 30.05.2014 г.

Дата отбора: 28.01.2013

Дата изготовления продукта: 28.01.2013

Дата проведения анализа: 28.01.2013

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

Партия №: 61

Место отбора: РП ОГП РВС-11

Цистерны: 51213320, 51221794, 51222586, 53969085, 51195683, 51157030, 51962652, 50549351, 53945465, 51190734

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД		Результат анализа
		по ТУ 0251-083- 00151638-2011 класс 5, вид 4	Технический регламент* класс 5	
1. Цетановое число для холодного и арктического климата, не менее	ГОСТ 3122	47,0	47	49
2. Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	40,0	-	45
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму), не более до температуры 360 °С, % (по объёму), не менее 95% объемных перегоняются при температуре не выше, °С	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	25 95 -	- - 360	14,4 96,4 316,6
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /сек (сСт)	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,60
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066	-34	-	-50
6. Предельная температура фильтруемости для арктического климата, °С, не выше	ГОСТ 22254	-44	-38	-54
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	818,1
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	11	11	1,9
9. Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0	10	6,7
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для арктического климата, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	49
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	-	4
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	24	-	1
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	-	7
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	294

* - Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»

Качество продукции соответствует ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5 вид 4 и нормам Технического регламента * класс 5

Сменный инженер II
 категории ЦЗЛ

на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 229/12
 от 11.04.2012г.

Анализ провел лаборант:

Дата выдачи паспорта: 29.01.2013 23:34:00

Коновалова Л. М.

Драчук А.С.

