

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3012001684**
**Топливо дизельное З-0,05 минус 35 (ДТ-2) ГОСТ 305-82**

ОКП 025152

Дата изготовления: 31.10.2012

Дата отбора проб: 31.10.2012

Номер партии:

Номер резервуара: 224

Уровень наполнения (см): 810

Масса нетто (т): 4258

Дата проведения анализа: 31.10.2012

Дата выдачи паспорта: 31.10.2012



№ Д-РУ АЯ02.В.00906

Срок действия до 31.12.2012 г.

ООО "ЦСМВ"

 Продукция изготовлена под контролем  
 системы менеджмента качества,  
 сертифицированной BVQI на  
 соответствие стандарту ISO 9001:2008

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Цетановое число, не менее	45	45	45,0	ГОСТ Р 52709
2.	Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре, °С, не выше 95 % перегоняется при температуре, °С, не выше	360	280 360	237 315	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
3.	Кинематическая вязкость при 20°С, мм <sup>2</sup> /с		1,8 - 5,0	2,8	ГОСТ 33
4.	Температура застывания, °С, не выше, для умеренной зоны		Минус 35	-37	ГОСТ 20287
5.	Температура помутнения, °С, не выше, для умеренной зоны		Минус 25	-29	ГОСТ 5066 (метод Б)
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	± 40	40	45	ГОСТ 6356
7.	Массовая доля серы, %, вид II, не более	0,05	0,05	0,04	ГОСТ Р 51947
8.	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более		0,01	0,002	ГОСТ 17323
9.	Содержание сероводорода		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 17323
10.	Испытание на медной пластинке		Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 6321
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6307
12.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> топлива, не более		30	7	ГОСТ 8489
13.	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива, не более		5	2,4	ГОСТ 5985
14.	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более		6	0,4	ГОСТ 2070
15.	Зольность, %, не более		0,01	0,003	ГОСТ 1461
16.	Коксуемость 10 %-ного остатка, %, не более		0,30	0,02	ГОСТ 19932
17.	Коэффициент фильтруемости, не более		3	1	ГОСТ 19006
18.	Содержание механических примесей		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6370
19.	Содержание воды		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 2477
20.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	460	460	454	ГОСТ Р ИСО 12156-1
21.	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup> , не более Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>		840 Не нормир.	814,8 818,3	ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069
22.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше, для умеренной зоны	Минус 20	Минус 25	-30	ГОСТ 22254
23.	Присадки: противоизносная, кг/т			0,25	

Заключение: 1. Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», Приложение № 2, класс 2 и ГОСТ 305-82 с изм. 1-8.

2. Изготовитель гарантирует соответствие дизельного топлива требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.



Ягафаров Р. Ф. Ягафарова

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ - Ухтанефтепереработка"	
Отдел поставок	
Копия верна	<i>Ягафарова</i>
Оператор	<i>Ягафарова</i>
" 01 "	" 11 " 2012 г.