

Общество с ограниченной ответственностью  
«НП «Нафта»

665830, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1



Паспорт качества  
от 29.09.2014  
Топливо маловязкое судовое  
ТУ 0251-014-77630645-2013

Изготовитель: ООО «НП «Нафта»  
Дата отбора проб: 29.09.2014  
Место отбора пробы: Р-1/2  
Дата проведения анализа: 29.09.2014  
Место отгрузки:

п/п	Наименование показателей, единица измерения	Норма по ТР ТС 013/2011, приложение 7	Норма по ТУ 0251-014- 77630645-2013	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 20°C, мм <sup>2</sup> /с, не более	-	9	4,3
2	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	61	61	58
3	Температура помутнения, °С	-	-	Минус 6
4	Предельная температура фильтруемости, °С	-	-	Минус 19
5	Температура застывания, °С, не выше	-	Минус 5	Минус 43
6	Массовая доля серы, %, не более	1,5	1,5	0,20
7	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	-	0,025	0,0003
8	Массовая доля воды	-	следы	отсутствие
9	Зольность, %, не более	-	0,01	отсутствие
10	Коксуемость, %, не более	-	0,2	0,005
11	Массовая доля механических примесей, %, не более	-	0,02	Отсутствие
12	Содержание растворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	отсутствие
13	Иодное число, г иода на 100 г топлива, не более	-	25	1,6
14	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	-	893	839,0
15	Фракционный состав:	-	Не нормируется Определение обязательно	
	-температура начала кипения, °С			182
	-температура конца, °С			360-97%

Топливо присадок не содержит.

Легковоспламеняющаяся жидкость.

ПДК р.з. 300 мг/м<sup>3</sup>. Класс опасности 4.

Продукт соответствует требованиям ТУ 0251-014-77630645-2013 и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», приложение 7.

М.П. Директор ООО «НП «Нафта»  
Начальник отдела ОПП  
Дата выдачи паспорта:



Р. П. Кочеткова  
Т.А. Курилович  
29.09.2014 г.