

ПАСПОРТ № 099x

Топливо дизельное Д-0,2-62

ГОСТ 305-82

ОКП 02 5131

Партия 099

Месяц и год изготовления 01.2008

Изготовитель ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»

Адрес г. Омск

Резервуар 64

масса 1535706 кг

Дата отбора пробы 17.05.2008

Дата проведения анализа 17.05.2008

Номер анализа 1244

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	45	46 *
2	Фракционный состав: а) 50% перегоняется при температуре, °С, не выше б) 95% перегоняется при температуре, °С в) 96% перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	280 360	277 354 358
3	Вязкость кинематическая при 20°С, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	3,0-6,0	5,035
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	62	74
5	Температура застывания, °С для умеренной зоны, не выше	ГОСТ 20287	минус 10	минус 30
6	Температура помутнения, °С для умеренной зоны, не выше	ГОСТ 5066	минус 5	минус 5
4	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	0,2	0,20
5	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 17323	0,01	0,0009 *
6	Содержание воды	ГОСТ 2477	отсутствие	отм
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отм
8	Йодное число, г йода на 100г топлива, не более	ГОСТ 2070	5	1,65
9	Зольность, массовая доля, %, не более	ГОСТ 1461	0,008	0,0033
10	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, массовая доля, %, не более	ГОСТ 19932	0,20	0,034
11	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	отсутствие	отм
12	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323	отсутствие	отм *
13	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900	860	853,0
14	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	не нормируется	856,0
15	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	выдерживает	выдерж.
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 5	минус 5
17	Коэффициент фильтруемости, не более	ГОСТ 19006	2	1,4 *

п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
18	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 5985	5	0,83
19	Содержание фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 8489	25	13 *

Испытания проведены в Аккредитованной испытательной лаборатории нефтепродуктов
 Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 22НК06 до 25.04.2017г.

* согласно паспорту завода-изготовителя № 30 от « 15 » 10 2014г.

Заключение: Продукт соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 305-82.



Начальник лаборатории

Т.В. Ефимова
18.05.2016

Ефимова Т.В.