



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



Сертификат соответствия № РОСС RU.НД09.Н01538,
сроки действия с 18.03.2011 по 17.03.2014, выдан
ОБ РЕСП. ФАУ "С ГостехИИ" (государственный
институт стандартов России).
Продукция изготовлена под контролем системы
менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат ВАС № RU227533Q-U от 17.02.11 г.

ОАО "ТАИФ-НК", ИИЗ
Россия, Республика Татарстан,
423570, РТ, г. НИЖНЕКАМСК, ОПС-11, а/л 20,
тел. 8(8555) 38-16-61, 38-16-19

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №77

Топливо печное бытовое

ТУ 38.101656-2005

Дата изготовления: 21.05.2012 Дата отбора проб: 21.05.2012 Дата испытания: 21.05.2012
Номер партии: 77 Номер резервуара: РВС - 2 (ТЭЦ-Валов) (м): 10.500 Объем (м³): 4 302,000

№п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
1	Фракционный состав:		
	10% перегоняется при t, °С, не ниже	160	184
	90% перегоняется при t, °С, не выше	360	328
2	Вязкость кинематическая при 20°С, мм ² /с, не более	8,00	4,02
3	Температура застывания, °С, не выше в период с 1 сентября по 1 апреля в период с 1 апреля по 1 сентября	минус 15	-
		минус 5	минус 18
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	45	54
5	Массовая доля серы, %, не более	IV вид	-
		V вид	1,06
6	Содержание сероводорода	отсутствие	отс
7	Испытание на медной пластинке	выдерживает	вид
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отс
9	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	5,00	соот
10	Зольность, %, не более	0,02	соот
11	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,35	соот
12	Цвет	от бесцветного до черного	св. желт.
13	Плотность при 20°С, кг/м ³ куб	не нормир.	832
14	Плотность при 15°С, кг/м ³ куб	не нормир.	835,6
15	Массовая доля воды	следы	отс
16	Массовая доля механических примесей	отсутствие	отс

Дополнительные показатели:

Фракционный состав по ИСО 3405:

при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 41

при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): 94

ОКП: 02 5192 0105

Заклужение: Топливо печное бытовое вид V, соответствует требованиям ТУ 38.101656-2005.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НФ51 от 12.04.2010.

Назначение продукта: Предназначен в качестве топлива печного бытового для коммунально-бытовых нужд, предприятий сельского хозяйства, а также снабжения населения.

Продукт не является моторным топливом.

Инженер химик А.В.Сидикова Сидикова В.М.

Дата выдачи паспорта 21.05.2012



М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
ОПЕРАТОР ПО ОБД
Ф.И.О. САМИГУЛИНА В.Ф. *Сид*
ДАТА 21.05.12