



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

Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 05.03.14 г.



ОАО "ТАИФ-НК", НПЗ
Россия, Республика Татарстан
423570, г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20,
тел. 8(8555)38-16-61, 38-16-19

Паспорт продукции № 7143
Топливо печное бытовое
ТУ 38.101656-2012 с изм. № 1-3

Дата изготовления: 28.06.2014

Дата отбора проб: 28.06.2014

Дата испытания: 28.06.2014

Номер партии: 29

Номер резервуара: РВС - 2 (ТЭЦ-1)

Взлив(м): 10

Объем(м³): 4000

№ п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
1	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре, °С, не ниже 90 % перегоняется при температуре, °С, не выше	160 360	217 330
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с, не более	8,00	4,55
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 15
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	45	67
5	Массовая доля серы, %, не более: III вид IV вид V вид	0,1 0,5 1,1	0,051 -- --
6	Содержание сероводорода	отсутствие	отс.
7	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выд.
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отс.
9	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	5,00	2,52
10	Зольность, %, не более	0,02	0,004
11	Коксуемость 10 %-ного остатка, %, не более	0,35	0,16
12	Цвет	от бесцв. до черного	желт.
13	Плотность при 20 °С, кг/м ³	не нормируется	835,0
14	Плотность при 15 °С, кг/м ³	не нормируется	838,5
15	Массовая доля воды	следы	отс.
16	Массовая доля механических примесей	отсутствие	отс.

Дополнительные показатели:

Фракционный состав по ИСО 3405:

начало кипения: 175

при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 34

при температуре 280 °С перегоняется, % (по объему): 59

при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): 97

конец кипения: 354

ОКП: 02 5192

Заключение: Топливо печное бытовое вид_III_, соответствует требованиям ТУ 38.101656-2012 с изм. № 1-3.

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

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

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Юсупова

М.М. Юсупова

Дата выдачи паспорта 28.06.2014



М.П.