



Наименование продукта:

Топливо печное бытовое, вид V

Изготовитель, адрес:

ОАО "ТАТНЕФТЬ" им.В.Д.Шашина, РФ, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Ленина 75,
тел. (8553) 37-11-11

Нормативный документ:

ТУ 38.101656-2005 (с изменениями № 1-10)

Дата изготовления: 23 января 2012 г.

Дата, время отбора: 31.01.2012 10:20

Дата испытания: 01.02.2012 0:00

Температура, °С: 12,0

Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,807

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре 90 % перегоняется при температуре	°С	не ниже 160 не выше 360	185 321	ГОСТ 2177
2	Вязкость кинематическая при 20 °С	мм ² /с	не более 8,00	3,02	ГОСТ 33
3	Температура застывания в период с 1 сентября по 1 апреля	°С	не выше минус 15	минус 35	ГОСТ 20287 с дополнением по 6.2 ТУ 38.101656
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 45	41	ГОСТ 6356
5	Массовая доля серы	%	не более 1,1	0,66	ГОСТ Р 51947
6	Содержание сероводорода	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 17323
7	Испытание на медной пластинке	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
9	Кислотность	мг КОН на 100 см ³ топлива	не более 5,00	1,58	ГОСТ 5985
10	Зольность	%	не более 0,02	0,00	ГОСТ 1461
11	Коксуемость 10 %-ного остатка	%	не более 0,35	0,01	ГОСТ 19932
12	Массовая доля воды	%	следы	следы	ГОСТ 2477
13	Массовая доля механических	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
14	Цвет	-	от бесцветного до черного	светло-желтый	визуально
15	Плотность при 15 °С*	кг/м ³	не нормируется	0,811	ГОСТ Р 51069

Примечание.

* Показатель "Плотность при 15 °С" является небраковочным и определяется для товарно-транспортных операций

ОКП материала:

02 5192 0105

Заключение:

топливо печное бытовое, вид V соответствует ТУ 38.101656-2005 (с изменениями № 1-РОСС RU.0001.22НР10, срок действия до 15 февраля 2016 г.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории:

Дополнительная информация:

Цвет по ASTM D 1500: менее 0,5 (показатель определяется дополнительно в соответствии с письмом № 7354/13-13 от 07.10.2011г., не внесен в область аккредитации испытательной лаборатории)

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов

Иванов

Паспорт качества распечатал: