

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 16
Топливо печное бытовое

Дата изготовления: 30.11.10

Партия: № 16

№ емкости: Р- 3

| Наименование показателей | Показатели | Фактически |
|--|---|---------------|
| 1. Внешний вид | от бесцветного до черного | светло желтый |
| 2. Фракционный состав: | | |
| 10% перегоняется при температуре, °С, не ниже | 160 | 189 |
| 90% перегоняется при температуре, °С не выше | 360 | 334 |
| 3. Вязкость кинематическая при 20°С, мм ² /с, не более | 8,0 | 4,05 |
| 4. Температура застывания °С, не выше, в период с 1 сентября по 1 апреля | -15 | -28 |
| с 1 апреля по 1 сентября | -5 | |
| 5. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже | 45 | 51 |
| 6. Массовая доля серы, % не более Вид IV | 1,1 | 0,7 |
| 7. Содержание сероводорода | отсутствие | Отс |
| 8. Испытание на медной пластинке | выдерживает | Выд |
| 9. Содержание водорастворимых кислот и щелочей | отсутствие | Отс |
| 10. Кислотность, мг КОН на 100 см топлива, не более | 5,0 | 4,33 |
| 11. Зольность, % не более | 0,02 | Отс |
| 12. Коксуемость 10%-ного остатка, % не более | 0,35 | 0,02 |
| 13. Содержание механических примесей | отсутствие | Отс |
| 14. Содержание воды, % | следы | Отс. |
| 15. Плотность при 20°С, кг/м ³ не более | Не нормируется, определение обязательно | 0,835 |

Заключение ОТК: Топливо печное бытовое соответствует ТУ 0251-001-94300211-2008
Аттестат аккредитации на техническую компетентность зарегистрирован в
Государственном реестре системы сертификации ГОСТ Р № РОСС.RU.0001.22 НП 78

Начальник испытательной лаборатории:

И.В.Яшина

Представитель производителя:

ОТК 8

