

Образец прогорклый, кемпакового карбоната
имел температуру, близкую к горелке, "солнечность".
В сравнении с горелкой на маже, образец хуже.

Из современных образцов Р 51355

по показателям:

1. Числоял - 3,5 в образце, горелка сел. Р 51355
 $2,0 - 1000$; $3,0 -$ спирт бензин. огнеси
(меньшее количество водородомасляной бенз?)
2. Массовая концентрация углеродного альфера
 $10,3$ в образце при горелке $3,0 \text{ м}^3/\text{час}$, для горелки на маже
 $18,0 \text{ м}^3/\text{час}$ на сп. вспыш. огн.
3. Определение альфы - спирт -
этот пик бывает и в водках.

Использование проводилось по ТУБ Р 51786-2001

водка и спирт этиловый из пищевого сырья.

Лабораториями не мог определить подлинность.

Токсичных микропримесей, не характерных
для водки не обнаружено.