

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И КВАСЫ

метод определения спирта

ΓΟCT 6687.7-88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Моския



государственный стандарт союза сср

НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И КВАСЫ

Метод определения спирта

FOCT

Soft drinks and kvasses. Method of alcohol determination 6687.7---88

OKCTY 9109

Срок действия

с 01.07.89 до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на напитки безалкогольные и квасы и устанавливает дистипляционный метод определения массовой доли спирта.

1. Методы отбора проб

Отбор проб — по ГОСТ 6687.0—86.

2. Аппаратура, материалы, реактивы

Весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 1000 г. 3-го класса точности по ГОСТ 24104—80.

Весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г. 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80.

Баня водяная.

Термометр ТЛ-2 1-Б2 или ТЛ-5 2-Б2 по ГОСТ 215—73, или термометр ТТ П 4 1 160 или ТТ П 2 1 160 по ГОСТ 2823—73.

Воронка В-56 или В-75, или В-100 по ГОСТ 25336-82.

Колба П-1, 1-2-250 или П-1, П-2-500 по ГОСТ 25336-82.

Холодильник XПГ-3 или XIII-3 по ГОСТ 25336-82.

Каплеуловитель КО-14/23-60 или КО-60 по ГОСТ 25336-82.

Пикнометр ПЖ2—50 или ПЖ3—1—50, или ПЖ3—2—50 по ГОСТ 22524—77, или типа «Рейшауэра» со стеклянными капиллярными воронками для наполнения.

Калия бихромат по ГОСТ 2652-78.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Бумага лакмусовая или универсальная индикаторная.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

(С) Издательство стандартов, 1988

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, х. ч. раствор c (NaOH) = 1 моль/дм³ по ГОСТ 25794.1—83.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026-76.

Аппарат универсальный для встряхивания жидкости в колбах и пробирках типа ABV или других типов, обеспечивающих возможность встряхивания жидкости в бутылках.

Секундомер механический по ГОСТ 5072-79 или часы с сиг-

нальным устройством по ГОСТ 3145-84.

Допускается использовать другую мерную посуду и другие средства измерений, имеющие аналогичные метрологические характеристики.

3. Подготовка к испытанию

 Приготовление хромовой смеси проводят в соответствии с ГОСТ 6687.2—86, разд. 3.

 Освобождение кваса и безалкогольных напитков от двуокиси углерода проводят в соответствии с ГОСТ 6687.2—86, разд. 2.

Допускается применение универсального аппарата для встряхнвания. Для этого колбу с квасом или безалкогольным напитком закрывают пробкой с одним отверстием, через которую пропущена тонкая трубка для выхода газа, и помещают в аппарат. Встряхивают в течение 20—30 мин.

3.3. Нейтрализацию кислот проводят в соответствии с ГОСТ 6687.2—86, разд. 2.

 3.4. Калибровку пикнометра выполняют в соответствии с ГОСТ 6687.2—86, разд. 3.

4. Проведение испытания

4.1. Определение массовой доли спирта

В тарированную колбу помещают навеску кваса или безалкогольного напитка массой 100 г. Затем колбу соединяют с холодильником и отгоняют не менее ²/₃ объема жидкости в тарированную приемную колбу, в которую предварительно наливают 10 см³ дистиллированной воды.

После отгонки спирта к содержимому приемной колбы добавляют дистиллированную воду так, чтобы общая масса жидкости в колбе была 100 г. взбалтывают и устанавливают относительную плотность пикнометром, предварительно ополоснув его испытуемым раствором дистиллята.

Термостатирование, установку мениска и взвещивание пикнометра с раствором дистиллята проводят по ГОСТ 6687.2—86, разд. 3.

5. Обработка результатов

 5.1. Относительную плотность раствора дистиллята (d) вычисляют до четвертого десятичного звака после запятой по формуле

$$d = \frac{m - m_1}{m_1 - m_1}$$



- где m масса пикнометра с испытуемым раствором дистиллята, г;
 - m_1 масса викнометра, г;
 - т₂ масса пикнометра с дистиллированной водой, г.
- 5.2. Массовую долю спирта в квасах и безалкогольных напитках в процентах находят по относительной плотности соответствующего водно-спиртового раствора на основании данных таблицы, представленной в приложении.
- 5.3. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений и выражают целым числом с одним десятичным знаком после запятой.
- 5.4. Расхождение между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности $P\!=\!0.95$ по абсолютной величине не должно превышать 0.05%.
- 5.5. Расхождение между результатами определений одной и той же пробы в разных лабораториях при доверительной вероятности P = 0,95 по абсолютной величине не должно превышать 0,09%.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ВОДНО-СПИРТОВОГО РАСТВОРА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C

	TACIDOTA MEN ILMIDERATORE 20 C			
Отмосительная влотность водно- свиртового раствора	Массован доля спирта, %	Относительная плотность водно- епиртового раствора	Массовая доля спирта, %	
1.0000 0,9999 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0,9989 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0,9979 0,9978 7 6 5 4 3 2 1 0 0,9978 7 6 5	0,00 0,05 11 16 21 27 32 37 43 48 53 59 64 70 75 80 86 91 96 1,02 0,7 1,12 1,18 23 29 34 40 45 50 56 61	0.9957 0.9956 5 4 3 2 1 0 0.9949 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0.9939 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0.9939 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0.9939 8 7		
8 7 6 5 4 3 2 1 0 0,9959 8	67 72 78 83 88 94 1,99 2,05 11 16 22 28	5 4 3 2 1 0 0,9919 8 7 6 5	24 30 36 42 48 54 60 66 72 78	

ГОСТ 6687.7-88 C. 5

Продолжение

Относительная плотность водио- спиртового раствора	Массовая доля. спярта. %	Отвосительная плотиссть водно- епиртового раствора	Массовая доля спярта, %
4 3 2 1 0 0,9909 8 0,9907 6 5 4 3 2 1 0 0,9899 8 7	84 90 96 5,02 09 15 21 5,28 34 40 46 53 59 65 72 78 84 90	6 5 4 0,9893 2 1 0 0,9889 8 7 6 5 4 3 2 1 0,9880	97 6,03 10 6,16 23 29 36 42 49 56 62 69 75 82 88 95 7,01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

исполнители

- Л. В. Судникович; В. А. Поляков, канд. биол. наук; Л. Н. Беневоленская; А. В. Орещенко, канд. техн. наук; Н. А. Погорская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.88 № 1535
- 3. Срок первой проверки IV квартал 1992 г., периодичность проверки 5 лет.
- B3AMEH FOCT 6687.7—75.
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыяна	Номер зункта, подпункта	
ΓΟCT 215—73	2	
ΓΟCT 2652—78	2	
ΓΟCT 2823—73	2	
ΓΟCT 3145—84	2	
ΓΟCT 4204—77	2	
ΓΟCT 4328—77	2	
ΓΟCT 5072—79	2	
ΓΟCT 6687.0—86	1.1	
ΓΟCT 6687.2—86	3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1	
ΓΟCT 6709—72	2	
ΓΟCT 12026—76	2	
ΓΟCT 22524—77	2	
ΓΟCT 24104—80	2	
ΓΟCT 25794.1—83	2	

Редактор Т. Н. Василенко
Технический редактор М. Н. Максимова
Корректор Р. Н. Корчагина

Сдамо в наб. 16.06.88 Подп. в неч. 12.07.88 0.5 усл. п. л. 0.5 усл. кр.-отг. 0.38 уч.-иэд. л. Тир. 14.000

Ордень «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресиемский вер., 3 Тип. «Московский печатинк». Москва, Лядии пер. 6. Зак. 2423

