



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ, СИРОПЫ,
КВАСЫ И НАПИТКИ ИЗ ХЛЕБНОГО СЫРЬЯ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ

ГОСТ 6687.6—88

Издание официальное

Б3 3—88/254

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ, СИРОПЫ,
КВАСЫ И НАПИТКИ ИЗ ХЛЕБНОГО СЫРЬЯ

Метод определения стойкости

Soft drinks, syrups, kvasses and corn drinks.
Method of stability determination

ГОСТ

6687.6—88

ОКСТУ 9109

Срок действия с 01.07.89
до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья и устанавливает метод определения их стойкости.

1. Методы отбора проб

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 6687.0—86.

2. Аппаратура

Шкаф термостатируемый, обеспечивающий устойчивое поддержание температуры в пределах 18—22°C.

3. Проведение испытания

3.1. Две бутылки с продукцией, отобранные из партии в день розлива, помещают в термостатируемый шкаф. Термостатирование образцов проводят при температуре (20 ± 2) °С.

3.2. Для регистрации начала изменения потребительских свойств прозрачных напитков и сиропов бутылки с продукцией ежедневно просматривают на фоне источника света (дневной свет или люминисцентная лампа), на уровне глаз, на расстоянии 40—50 см и визуально определяют образование помутнения или осадка.

3.3. Стойкость непрозрачных напитков и сиропов, квасов и напитков из хлебного сырья устанавливают в последние два дня срока стойкости путем наблюдения превышения допустимого предела титруемой кислотности по ГОСТ 6687.4—86 и снижения массовой доли сухих веществ ниже допустимых пределов по ГОСТ 6687.2—86.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1988

4 Обработка результатов

4.1 Стойкость измеряется в сутках:

в прозрачных напитках и сиропах — с момента разлива до образования помутнения или осадка;

в непрозрачных напитках и сиропах, квасах и напитках из хлебного сырья — с момента разлива до возрастания титруемой кислотности выше установленных пределов и снижения массовой доли сухих веществ ниже установленных пределов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. В. Судникович; В. А. Поляков, канд. биол. наук, Л. Н. Беневоленская; А. В. Орешенко, канд. техн. наук, Н. А. Погорская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.88 № 1530

3. Срок первой проверки — IV квартал 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 6687.6-75.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6687.0-86	1 1
ГОСТ 6687.2-86	3 3
ГОСТ 6687.4-86	3 3

Редактор Т. И. Василенко

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 16.06.88 Подп. в печ. 03.08.88 025 уст. п. л. 025 усл. кр. отт. 013 уч. изд. л.
Тираж 14 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840 Москва ГСП Новотрехсеконский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва Лялин пер. 6 Зак. 2422