



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

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

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ

ГОСТ 6687.6—88

Издание официальное

Цена 3 коп. БЗ 3—88/254

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**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) °C.

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.



4 Обработка результатов

4.1 Стойкость измеряется в сутках:

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

в непрозрачных напитках и сиропах, квасах и напитках из хлебного сырья — с момента розлива 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. Орещенко, 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 0 25 усл п л 0 25 усл кр отт 0 13 уч изд л
Тир 14 000 Цена 3 коп

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