



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. Б3 3—88/254



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) °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 мас совой 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. 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, из которых 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. И. Никитина

Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 16.05.88 Подп. в печ. 03.08.88 0.25 усл. л. л. 0.25 усл. кр.-отт. 0.13 уч.-изд. л.
Тираж 14 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123800, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2422