

ГОСТ 8764—73

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ

ГОСТ  
8764—73

## Методы контроля

Canned milk.  
Control methodsВзамен  
ГОСТ 8764—58

МКС 67.100.10

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 февраля 1973 г. № 503 дата введения установлена

с 01.07.74

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 29.12.91 № 2330

Настоящий стандарт распространяется на молочные и молокосодержащие консервы и устанавливает следующие методы контроля:

- определение внешнего вида упаковки;
- определение герметичности и состояния внутренней поверхности металлических банок;
- определение массы нетто;
- определение органолептических показателей;
- определение влаги, жира, сахаров, кислотности, растворимости и группы чистоты;
- определение свинца, меди и олова.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 736—77 в части определения кислотности сгущенного и сухого молока методом Тернера, СТ СЭВ 735—77 и СТ СЭВ 737—77.

Информационные данные о соответствии ГОСТ 8764—73 СТ СЭВ 735—77, СТ СЭВ 736—77, СТ СЭВ 737—77 приведены в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, Поправка\*).

## 1. ОТБОР ПРОБ И ПОДГОТОВКА ИХ К ИСПЫТАНИЯМ

1.1. Отбор проб молочных и молокосодержащих консервов и подготовку их к испытаниям проводят по ГОСТ 3622—68.

(Поправка).

Раздел 2 — по ГОСТ 29245—91.

Раздел 3 — по ГОСТ 29245—91.

Раздел 4 — по ГОСТ 29245—91.

Раздел 5 — по ГОСТ 29245—91.

Раздел 6 — по ГОСТ 29245—91.

\* Действует только на территории Российской Федерации (здесь и далее).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (октябрь 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1980 г., ноябре 1984 г. (ИУС 6—80, 2—85), с Поправкой (ИУС 8—2009), действующей на территории Российской Федерации

© Издательство стандартов, 1973

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

## 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАГИ

### 7.1 Сущность методов

Методы высушивания основаны на высушивании навески анализируемых продуктов при определенной температуре.

Рефрактометрический метод основан на определении массовой доли сухого вещества анализируемого продукта по показателю преломления света с вычислением влаги по формуле (применяется для сгущенных молочных и молокосодержащих консервов).

#### (Поправка).

7.2. Методы определения массовой доли влаги высушиванием при температуре  $(102 \pm 2) ^\circ\text{C}$  (арбитражный метод).

#### А. Определение массовой доли влаги в сгущенных молочных и молокосодержащих консервах.

##### (Поправка).

7.2.1—7.2.4 — по ГОСТ 30305.1—95.

#### Б. Определение массовой доли влаги в сухих молочных продуктах

##### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7.2.5—7.3.7 — по ГОСТ 29246—91.

7.4—7.5.4 — по ГОСТ 30305.1—95.

Раздел 8 — по ГОСТ 29247—91.

## 9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ САХАРА

### Йодометрический метод (арбитражный)

9.1—9.10 — по ГОСТ 29248—91.

### Полярометрический метод определения сахарозы

9.11—9.16 — по ГОСТ 30305.2—95.

Раздел 10 — по ГОСТ 30305.3—95.

Раздел 11 — по ГОСТ 30305.4—95.

Раздел 12 — по ГОСТ 29245—91.

## 13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦА, МЕДИ И ОЛОВА

13.1. Свинец, медь, олово определяют по ГОСТ 26929—94, ГОСТ 26931—86, ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26934—86, ГОСТ 26935—86.

**Информационные данные о соответствии ГОСТ 8764—73 и СТ СЭВ 735—77,  
СТ СЭВ 736—77, СТ СЭВ 737—77**

П. 7.1 ГОСТ 8764—73 соответствует пп. 1.2, 2.2 СТ СЭВ 735—77;  
пп. 7.2.1, 7.2.2 соответствуют п. 1.3 СТ СЭВ 735—77;  
п. 7.2.5 соответствует п. 2.3 СТ СЭВ 735—77;  
пп. 10.1, 10.2 соответствуют пп. 2.1, 2.2 СТ СЭВ 736—77;  
п. 10.3 соответствует пп. 2.3, 2.4 СТ СЭВ 736—77;  
п. 10.4.2 соответствует пп. 2.7.1, 2.7.3, 2.7.6 СТ СЭВ 736—77;  
п. 10.5.1 соответствует пп. 2.7.2, 2.7.4 СТ СЭВ 736—77;  
п. 10.5.3 соответствует п. 2.7.7 СТ СЭВ 736—77;  
п. 10.6 соответствует пп. 2.8; 2.9 СТ СЭВ 736—77;  
п. 11.1 соответствует разд. 2 СТ СЭВ 737—77;  
п. 11.2 соответствует разд. 3 СТ СЭВ 737—77;  
п. 11.3 соответствует п. 6.2 СТ СЭВ 737—77;  
п. 11.4.1 соответствует п. 6.3 СТ СЭВ 737—77.

**ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабацова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 01.12.2010. Подписано в печать 16.12.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 140 экз. Зак. 1039.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6