

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