

МОЛОКО

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОТЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

МОЛОКО

Метод определения чистоты

Milk. Method of purity determination

ГОСТ
8218—89МКС 67.100.10
ОКСТУ 9209

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы и устанавливает метод определения чистоты. Метод основан на отделении механической примеси из дозированной пробы молока путем процеживания через фильтр и визуального сравнения наличия механической примеси на фильтре с образцом сравнения.

(Поправка).

1. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб и подготовку их для анализа проводят по ГОСТ 13928, ГОСТ 3622 и ГОСТ 26809.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Приборы для определения чистоты молока, молочных и молокосодержащих консервов с диаметром фильтрующей поверхности 27—30 мм.

Фильтры из полотна иглопробивного термоскрепленного для фильтрования молока, молочных и молокосодержащих консервов по ТУ 17—14—255.

Посуда мерная вместимостью 250 см³.

Термометр стеклянный жидкостный (нертутный) технический с диапазоном измерения от 0 до 100 °С с ценой деления шкалы 1 °С по ГОСТ 9277.

Баня водяная лабораторная.

(Поправка).

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Фильтр вставляют в прибор гладкой поверхностью кверху.

Из объединенной пробы отбирают 250 см³ хорошо перемешанного молока, молочных и молокосодержащих консервов, которое подогревают до температуры (35 ± 5) °С и выливают в сосуд прибора.

3.2. По окончании фильтрования фильтр вынимают и помещают на лист пергаментной или другой непромокаемой бумаги.

(Поправка).

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

В зависимости от количества механической примеси на фильтре молоко подразделяют на три группы чистоты путем сравнения фильтра с образцом.

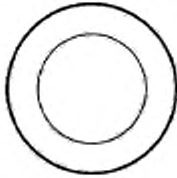
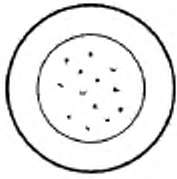
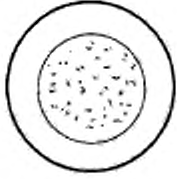
Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

**Образец сравнения для определения группы чистоты молока
(при фильтровании пробы объемом 250 см³)**

Группа чистоты	Образец сравнения	Характеристика
Первая		<p>На фильтре отсутствуют частицы механической примеси. Допускается для сырого молока наличие на фильтре не более двух частиц механической примеси</p>
Вторая		<p>На фильтре имеются отдельные частицы механической примеси (до 13 частиц)</p>
Третья		<p>На фильтре заметный осадок частиц механической примеси (волоски, частицы корма, песка)</p>

П р и м е ч а н и е. Цвет фильтра должен соответствовать цвету молока в соответствии с требованиями НТД. При изменении цвета фильтра молоко, независимо от количества имеющейся на фильтре механической примеси, относят к третьей группе чистоты.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Т. И. Безенко, канд. сельхоз. наук; **В. И. Горбунов**, канд. сельхоз. наук; **А. Г. Олконен**, канд. техн. наук; **В. И. Карташова**, д-р вет. наук; **А. В. Хрипунова**, канд. вет. наук; **А. С. Гусева**; **И. Р. Давыдова**, канд. техн. наук; **В. П. Шидловская**, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.10.89 № 3158

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8218—56

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 3622—68	Разд. 1
ГОСТ 9277—79	Разд. 2
ГОСТ 13928—84	Разд. 1
ГОСТ 26809—86	Разд. 1
ТУ 17—14—255—85	Разд. 2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ИЗДАНИЕ (август 2009 г.) с Поправкой (ИУС 7—2009).

Поправка к ГОСТ 8218—89 Молоко. Метод определения чистоты

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть	Настоящий стандарт распространяется на сырое и термически обработанное молоко и устанавливает метод определения его чистоты.	Настоящий стандарт распространяется на сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы и устанавливает метод определения чистоты.
Раздел 2. Первый абзац	Приборы для определения чистоты молока с диаметром фильтрующей поверхности 27 — 30 мм.	Приборы для определения чистоты молока, молочных и молокосодержащих консервов с диаметром фильтрующей поверхности 27 — 30 мм.
второй абзац	Фильтры из полотна иглопробивного термоскрепленного для фильтрования молока по ТУ 17—14—255.	Фильтры из полотна иглопробивного термоскрепленного для фильтрования молока, молочных и молокосодержащих консервов по ТУ 17—14—255.
Пункт 3.1. Второй абзац	Из объединенной пробы отбирают 250 см ³ хорошо перемешанного молока,	Из объединенной пробы отбирают 250 см ³ хорошо перемешанного молока, молочных и молокосодержащих консервов,

(ИУС № 7 2009 г.)