

Группа Н17

Изменение № 2 ГОСТ 23621—79 Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.07.86 № 1998 срок введения установлен

с 01.11.86

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см³.

Пункт 1.2. Заменить слова: «II сорта» на «I-го сорта».

Пункт 1.6. Таблица 3. Показатель «Патогенные микроорганизмы» дополнить словами: «в том числе сальмонеллы в 25 г продукта».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Правила приемки — по ГОСТ 26809—86».

Пункт 2.3. Заменить слова: «испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания» на «анализа хотя бы по одному из микробиологических показателей по нему проводят повторный анализ»;

второй абзац. Заменить слова: «повторных испытаний» на «повторный анализ».

Раздел 3. Наименование. Заменить слово: «испытаний» на «контроля».

(Продолжение см. с. 250)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23621—79)

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Отбор проб и подготовка их к анализу — по ГОСТ 26809—86.

Органолептические показатели, массовая доля жира, влаги, индекс растворимости, кислотность, масса нетто, группа чистоты — по ГОСТ 8764—73.

Микробиологические показатели — по ГОСТ 9225—84.

Олово, медь, свинец — по ГОСТ 5370—58.

3.2. Для перевода титруемой кислотности, выраженной в градусах Тернера, в титруемую кислотность, выраженную в массовых долях молочной кислоты, величину в градусах Тернера умножают на 0,009, а для расчета индекса растворимости в процентах необходимо учитывать, что 0,1 см³ сырого осадка соответствует массовой доле нерастворимого осадка 1 %».

Пункт 3.5.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80 (для взвешивания пробы молока).

Весы лабораторные 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80 (для взвешивания реактивов)»;

третий, четвертый абзацы. Заменить слова: «со скоростью» на «с частотой вращения»;

(Продолжение см. с. 251)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23621—79)

пятый — двенадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Анализатор потенциометрический с диапазоном измерения 0—14 единиц рН, класс точности 2,5 по ГОСТ 16454—79.

Колориметр фотоэлектрический лабораторный по ГОСТ 12083—78.

Термометры жидкостные с диапазоном измерения 0—100 °С и ценой деления 1 °С по ГОСТ 9177—74.

Часы по ГОСТ 23874—79.

Пробирки стеклянные исполнений П1 и П2, вместимостью 100 см³, наружным диаметром (20±1) мм и высотой (200±5) мм по ГОСТ 25336—82.

Колбы исполнения 2, вместимостью 1000 см³, 2-го класса точности по ГОСТ 1770—74.

Воронки стеклянные диаметром 10 см по ГОСТ 25336—82.

Цилиндры исполнения 3, вместимостью 50 см³ по ГОСТ 1770—74;

семнадцатый абзац изложить в новой редакции: «Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор с массовой долей гидроокиси натрия 40 %».

Пункт 3.5.2.1. Заменить значение и слова: 2,35 на «(2,4±0,05) единиц рН», «40 %-ный раствор гидроокиси натрия» на «раствор с массовой долей гидроокиси натрия 40 %».

Пункт 3.5.3.1. Исключить слова: «взвешенного с допустимой погрешностью не более 0,001 г».

Пункт 3.5.4. Заменить слова: «градуировочной кривой» на «градуировочным графиком».

Пункт 3.5.4.1. Заменить слова: «содержание белка» на «значения массовой доли белка».

Пункт 3.6.1. Третий — десятый абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80.

(Продолжение см. с. 252)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23621—79)

Термометры жидкостные с диапазоном измерения 0—100 °С и ценой деления 1 °С по ГОСТ 9177—74.

Часы по ГОСТ 23874—73.

Стаканы типов В и Н, исполнений 1 и 2, номинальной вместимостью 100 и 150 см³ по ГОСТ 25336—82.

Колбы типа Кв, исполнений 1 и 2, номинальной вместимостью 250 см³ по ГОСТ 25336—82.

Колбы исполнения 2, вместимостью 200 и 1000 см³, 2-го класса точности по ГОСТ 1770—74.

Пипетки исполнения 7, 2-го класса точности, вместимостью 5 см³ по ГОСТ 20292—74.

Воронки стеклянные диаметром 10 см по ГОСТ 25336—82.

Пункт 3.6.2.1. Исключить слова: «взвешивают с погрешностью не более 0,1 г».

Пункт 3.6.3.1. Исключить слова: «с погрешностью не более 0,01 г»; второй абзац. Заменить слова: «Общее количество жидкости в мерной колбе составляет (100±10) мл» на «Общий объем жидкости в мерной колбе должен быть равен (100±10) см³».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.1а (перед п. 4.1): «4.1а. Упаковка и маркировка сухого обезжиренного молока — по ГОСТ 23651—79».

Пункт 4.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Сухое обезжиренное молоко должны упаковывать:»;

дополнить примечанием: «Примечание. С 01.01.88 толщина полиэтиленовых мешков-вкладышей должна быть не менее 0,08 мм».

Пункт 4.4 исключить.

(ИУС № 10 1986 г.)