

Изменение № 3 ГОСТ 3624—67 Молоко и молочные продукты. Методы определения кислотности**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.06.86 № 1527 срок введения установлен****с 01.12.86**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9209.

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см³.

Пункты 1.1, 1.2. Заменить слова: «количество миллилитров 0,1 н. раствора гидроокиси натрия (калия), необходимое» на «объем водного раствора гидроокиси натрия (калия) концентрацией с (NaOH) = 0,1 моль/дм³ или с (KOH) = 0,1 моль/дм³, необходимый».

Пункт 1.2. Заменить слово: «принимают» на «понимают».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Правила приемки и отбор проб молока и молочных продуктов — по ГОСТ 13928—84 и ГОСТ 26809—86».

Пункт 3.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—80»;

третий абзац исключить;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «колбы мерные исполнения 1 или 2, вместимостью 100, 200 и 1000 см³ по ГОСТ 1770—74;

колбы исполнения 1 и 2, номинальной вместимостью 100 и 250 см³ по ГОСТ 25336—82;

пробирки исполнения П1 и П2 высотой (150±5) мм и диаметром (16±±1) мм по ГОСТ 25336—82;

пипетки исполнения 1, 2, 3 или 4, 6 2-го класса точности, номинальной вместимостью 1,00; 10,00 и 20,00 см³ по ГОСТ 20292—74;

(Продолжение см. с. 300)

бюретка исполнения 1, 1-го или 2-го класса точности, вместимостью 25 см³ с ценой деления 0,10 см³ по ГОСТ 20292—74».

Пункт 3.2. Второй абзац. Заменить слова: «0,1 н. раствор» на «водный раствор концентрацией с (NaOH) = 0,1 моль/дм³» и «по ГОСТ 24363—80 0,1 н. раствор» на «по ГОСТ 24363—80 водный раствор концентрацией с (KOH) = 0,1 моль/дм³»;

пятый абзац. Заменить слова: «1,0 %-ный спиртовой раствор» на «спиртовой раствор с массовой долей фенолфталеина 1 %»;

восьмой абзац. Заменить слова: «2,5 %-ный раствор» на «водный раствор с массовой долей сернокислого кобальта 2,5 %».

Пункт 4.1. Заменить слова: «Раствор сернокислого кобальта 2,5 %-ный» на «Водный раствор с массовой долей сернокислого кобальта 2,5 %»;

примечание. Заменить слова: «2,5 %-ный раствор сернокислого кобальта» на «Водный раствор с массовой долей сернокислого кобальта 2,5 %».

Пункты 5.1.3, 5.2.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.5.4, 5.6.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9.2. Заменить слова: «количеству миллилитров 0,1 н. раствора гидроокиси натрия (калия)» на «объему водного раствора гидроокиси натрия (калия)».

Пункт 5.1.5. Второй абзац. Заменить слова: «нужное (см. таблицу) количество 0,1 н. раствора гидроокиси натрия (калия)» на «нужный (см. таблицу) объем водного раствора гидроокиси натрия (калия) концентрацией с (NaOH) = 0,1 моль/дм³ или с (KOH) = 0,1 моль/дм³»;

таблица. Заменить слова: «Количество 0,1 н. раствора гидроокиси натрия (калия) в мл» на «Объем водного раствора гидроокиси натрия (калия) концентрацией с (NaOH) = 0,1 моль/дм³ или с (KOH) = 0,1 моль/дм³».

Пункт 5.3.2. Заменить слова: «2,5 %-ного раствора сернокислого кобальта» на «водного раствора с массовой долей сернокислого кобальта 2,5 %».

Пункт 5.5.1. Заменить значение: 0,1 н. на «водным».

(ИУС № 9 1986 г.)