Изменение № 1 ГОСТ 26188—84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.12.91 № 2075

Дата введения 01.07.92

11a обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение (СТ СЭВ 4230—83).

Вводная часть Второй абзац исключить,

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3. Отбор и подготовка проб

Отбор проб — по ГОСТ 26313—84, ГОСТ 8756 0—70, подгоговка проб — по ГОСТ 26671—85»

Раздел 4, пункт 51 после слова «рН-метр» дополнить словом. «иономер»

Раздел 4. Третий, восьмой абзацы изложить в новой редакции: «Весы лабораторные общего назначения с метрологическими характеристиками по ГОСТ

(Продолжение см. с. 250)

24104—88, с наибольшим пределом взвешивания 200 г, не ниже 3-го класта точ-ности.

Термометр жидкостный стеклянный по ГОСТ 28498-90 с пределом допускаемой погрешности ± 1.0 °C в диапазоне измерений от 0 до 55 °C»;

тринадцатый абзац дополнить словами: «по ТУ 6—09—4433—77, перекристаллизованный по ГОСТ 4919.2—77»;

четырнадцатый абзац исключить;

пятнадцатый абзац дополнить словами: «перекристаллизованный по ГОСТ 4919.2—77»:

шестнадцатый абзац изложить в новой редакции: «натрий фосфорно-ки:лый двузамещенный 12-водный (Na₂HPO₄·12H₂O) по ГОСТ 4172—76, перекристаллизованный по ГОСТ 4919.2—77, способ δ »;

семнадцатый абзац дополнить словами: «перекристаллизованный по ГОСТ

49192-77».

Пункт 5.3. Четвертый абзац исключить;

пятый абзац. Заменить значения: 3,40 на 3,402; 3,46 на 3,549;

шестой абзац. Заменить слова: c (Na₂B₄O₇) = 0,01 моль/дм³ на c (1/2 Na₂B₄O₇) = 0,02 моль/дм³.

(ИУС № 4 1992 г.)