

Изменение № 2 ГОСТ 8756.10—70 Продукты пищевые консервированные.
Метод определения содержания мякоти в соках с мякотью

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.11.82
№ 4293 срок введения установлен

с 01.06.83

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти
Fruit and vegetable products. Method for determination of flesh content».

Вводная часть. Первый абзац после слова «с мякотью» дополнить словами: «напитки и другие продукты»;
второй абзац. Заменить слово: «от сока» на «от жидкости»; последний абзац исключить.

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Для проведения испытания должны применять:

весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 500 или 1000 г и допускаемой погрешностью взвешивания не более $\pm 0,1$ г;

баню водяную;

центрифугу лабораторную ЦЛН-2 или центрифугу другого типа, осуществляющую центрифугирование при факторе разделения около 5500, с центрифужными пробирками из полимерных материалов вместимостью 10 см³;

термометр ртутный стеклянный по ГОСТ 2045—71 с пределами измерения температуры от 0 до 100 °С, погрешностью измерения не более $\pm 1,0$ °С;

(Продолжение изменения к ГОСТ 8756.10—70)

стакан стеклянный лабораторный по ГОСТ 10394—72 вместимостью 250 см³;

пипетки мерные лабораторные стеклянные по ГОСТ 20292—74 вместимостью 10 см³.

Разделы 3, 4. По всему тексту заменить слово: «сок» на «продукт».

Пункт 3.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «В стеклянный стакан наливают около 120 см³ пробы продукта, тщательно перемешивают и, не давая осесть мякоти, переносят по 10 см³ продукта в каждую из четырех предварительно взвешенных центрифужных пробирок. Затем проверяют массу продукта, устанавливая ее равной 10,0 г в каждой пробирке»;

заменить слова: «в стакан с горячей водой» на «на водяную баню»; «20 мин при 8000 об/мин» на «20 мин при частоте вращения ротора 8000 об/мин — при использовании центрифуги ЦЛН-2 и частоте вращения ротора, соответствующей фактору разделения 5500 — при использовании центрифуг других типов»; «Осевшую мякоть в пробирках взвешивают с точностью до 0,01 г» на «Следы жидкости, сохранившиеся на стенках пробирки, осторожно, не нарушая осадка, удаляют полосками фильтровальной бумаги. Пробирки с осадком взвешивают. Массу осадка определяют по разности между массой пробирок с осадком и массой пробирок».

Пункт 4.1. Заменить слова: «содержание» на «массовую долю», «в пробирке» на «в пробирках» (2 раза); после слов « m_1 — масса осадка в пробирке, г» изложить в новой редакции: «За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми не должно превышать 1% абс. ($p=0,95$)».

(ИУС № 2 1983 г.)