

**Изменение № 1 ГОСТ 25555.3—82 Продукты переработки плодов и овощей.
Методы определения минеральных примесей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации
и метрологии СССР от 20.12.91 № 2026**

Дата введения 01.07.92

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 3007—81)**.

Вводную часть после слова «овощей» дополнить словами: «включая продукты питания из картофеля»;

второй абзац исключить;

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1 Отбор проб — по ГОСТ 1750—86, ГОСТ 13341—77, ГОСТ 26313—84, ГОСТ 28741—90».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2: «1.2. Подготовка проб — по ГОСТ 1750—86, ГОСТ 13341—77, ГОСТ 26671—85, ГОСТ 28741—90».

Раздел 2. Наименование. Исключить слова: «кроме сушеных».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции:

«2.2. Аппаратура и материалы

Весы лабораторные общего назначения с метрологическими характеристиками по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г, не ниже 2-го класса точности.

Весы лабораторные общего назначения с метрологическими характеристиками по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 500 г, 4-го класса точности.

Электродуховка сопротивления камерная лабораторная, обеспечивающая поддержание заданного температурного режима от 150 до 500 °С с погрешностью не более 25 °С.

Шкаф сушильный лабораторный, обеспечивающий поддержание заданного температурного режима от 40 до 150 °С с погрешностью не более 5 °С.

Электроплитка бытовая по ГОСТ 14919—83 или лампа инфракрасная мощностью 500 Вт.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82 с подходящим агентом для сушки.

Тигли фарфоровые по ГОСТ 9147—80.

Фильтры обеззоленные.

Стаканы с носиком по ГОСТ 25336—82, вместимостью 50, 1000 см³.

(Продолжение см. с. 246)

Трубки каучуковые, полихлорвиниловые или резиновые.

Воронка делительная по ГОСТ 25336—82, вместимостью 1000 см³ с резиновой пробкой, имеющей два отверстия.

Палочка из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400—75.

Вата медицинская гигроскопическая по ГОСТ 5556—81.

Примечание Допускается использование аппаратуры с техническими характеристиками не ниже указанных».

Пункт 2.3. Первый абзац после слова «взвешивают» изложить в новой редакции: «на весах не ниже 2-го класса точности»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Процесс повторяют, пока снижение массы тигля окажется не более 0,0010 г».

Пункт 2.4. Первый абзац. Заменить слова: «100 г, взвешенную с погрешностью не более $\pm 0,1$ г» на 100,0 г;

последний абзац изложить в новой редакции: «После охлаждения в эксикаторе тигель взвешивают на весах не ниже 2-го класса точности».

Пункт 2.5.2 изложить в новой редакции: «2.5.2. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не должно превышать 5 % ($P=0,95$)».

Пункт 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 20283—74 на ГОСТ 20283—89.

Пункт 3.3. Первый абзац. Заменить слова: «и взвешенный с погрешностью не более $\pm 0,0002$ г вносят навеску массой 10 г, взвешенную с погрешностью не более $\pm 0,0002$ г» на «вносят навеску продукта массой 10,000 г»;

второй абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более $\pm 0,0002$ г» на «на весах не ниже 2-го класса точности».

Пункт 3.4.2 изложить в новой редакции: «3.4.2. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не должно превышать 5 % ($P=0,95$)».

Пункт 4.2. Заменить ссылки: ГОСТ 8613—80 и ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82.

Пункт 4.3.2. Тртий абзац. Заменить слова: не более $\pm 0,001$ г» на «не более 0,0010 г».

Пункт 4.4.2 изложить в новой редакции: «4.4.2. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не должно превышать 5 % ($P=0,95$)».