

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ

Методы определения витаминов В₁ и В₂

Products of fruits and vegetables processing.
Methods of determination of vitamins В₁ and В₂.

ГОСТ
25999—83

ОКСТУ 9109

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на пищевые консервированные продукты из овощей, фруктов, ягод, овощей с мясом, крупами, молоком и устанавливает методы определения витаминов В₁ и В₂.

Предел обнаружения массовой доли витамина В₁ составляет $0,008 \cdot 10^{-3}$ %, витамина В₂ — $0,005 \cdot 10^{-3}$ % при доверительной вероятности $P = 0,95$.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 8756.0.

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИТАМИНА В₁ (ТИАМИНА)

2.1. Сущность метода

Сущность метода основана на кислотном и ферментативном гидролизе связанных форм витамина, очистке гидролизата на колонке с катионитом, окислении тиамина в тиохром и измерении интенсивности флуоресценции при длинах волн 320—390 нм возбуждающего и 400—580 нм излучаемого света.

2.2. Аппаратура, материалы и реактивы

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104, 1 класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104, с наибольшим пределом взвешивания 500 г и допускаемой погрешностью $\pm 0,01$ г.

pH-метр лабораторный с диапазоном измерений величины pH от 4 до 9 и допускаемой погрешностью $\pm 0,05$ pH в диапазоне измерений.

Термостат, обеспечивающий поддержание температуры 37 °С, с погрешностью $\pm 0,5$ °С.

Флуорометр, с основной приведенной погрешностью не более 2 %.

Электрошкаф сушильный лабораторный, обеспечивающий поддержание температуры 100 °С, с погрешностью ± 8 °С.

Баня водяная.

Воронки делительные стеклянные по ГОСТ 25336 вместимостью 50 или 100 см³.

Воронки лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336 диаметром от 56 до 150 мм.

Колбы мерные лабораторные стеклянные по ГОСТ 1770 вместимостью 100, 250, 1000 см³.

Колбы лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336 вместимостью 250 см³.

Колонки для хроматографии. Состоят из соединенных между собой стеклянных трубок различного диаметра. Верхняя часть колонки должна быть длиной 9—10 см и внутренним диаметром 2,5—3,0 см, нижняя — длиной 14—15 см, внутренним диаметром 0,6—0,7 см. Колонку должны закрывать краном. При отсутствии крана в колонке она должна состоять из трех трубок: две верхние трубки должны иметь те же параметры, нижняя является капиллярной трубкой длиной 2,5—3,0 см, внутренним диаметром 0,10—0,15 см.

Палочки стеклянные по ГОСТ 25336.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Пипетки мерные лабораторные стеклянные по НТД вместимостью 1, 2, 5, 10, 20 см³.

Прибор для перегонки на шлифах.

Пробирки градуированные стеклянные по ГОСТ 25336 вместимостью 20, 25 см³.

Стаканы лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336 вместимостью 50, 200 см³.

Цилиндры мерные лабораторные стеклянные по ГОСТ 1770 вместимостью 10, 25, 50, 100, 250 см³.

Бумага индикаторная универсальная.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Аммоний роданистый по ГОСТ 27067, раствор с массовой долей 50 %.

Калий железосинеродистый по ГОСТ 4206, раствор с массовой долей 1 %. Хранят в темной склянке в течение двух дней.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, растворы с молярной концентрацией $c(\text{HCl}) = 0,1$ моль/дм³ и объемной долей 50 %.

Калий хлористый по ГОСТ 4234, раствор с массовой долей 25 % в растворе соляной кислоты $c(\text{HCl}) = 0,1$ моль/дм³.

Кислота уксусная по ГОСТ 61, ледяная и раствор с массовой долей 3 %.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, растворы с массовой долей 10 и 30 %.

Натрий уксуснокислый 3-водный по ГОСТ 199, насыщенный раствор. Готовят растворением 200 г соли в 300 см³ дистиллированной воды.

Катионит КРС-1п, КРС-3пТ40 или КРС-8п, фракция 0,5—1,0 мм.

Препарат ферментный амилоризин П10Х по ГОСТ 26142.

Препарат ферментный пектаваморин П10Х по НТД.

Спирт изобутиловый по ГОСТ 6016 (или *n*-бутиловый, изоамиловый). Перед использованием измеряют интенсивность флуоресценции. При наличии флуоресценции спирт очищают перегонкой.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962*.

Тиамин хлорид (или тиамин бромид), растворы с массовыми концентрациями 0,1; 0,001; 0,0001 г/дм³.

Фермент пепсин.

2.3. Подготовка к анализу

2.3.1. Приготовление стандартного раствора тиамина

Раствор готовят из тиамина следующим образом: тиамин предварительно высушивают в течение 2 ч в сушильном шкафу при 100 °С. Раствор с массовой концентрацией 0,1 г/дм³ хранят в темной склянке в холодильнике в течение месяца. Растворы с массовыми концентрациями 0,01 и 0,0001 г/дм³ готовят в день проведения анализа.

Для приготовления раствора с массовой концентрацией 0,1 г/дм³ растворяют 0,100 г тиамина в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 1000 см³, прибавляют 10 капель концентрированной соляной кислоты, доводят до метки водой и перемешивают.

Для приготовления раствора тиамина с массовой концентрацией 0,001 г/дм³ 1,0 см³ раствора с концентрацией 0,1 г/дм³ отбирают в мерную колбу вместимостью 100 см³, доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают.

Для приготовления раствора тиамина с массовой концентрацией 0,0001 г/дм³ 10,0 см³ раствора с концентрацией 0,001 г/дм³ отбирают в мерную колбу вместимостью 100 см³, доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают.

2.3.2. Обработка, регенерация катионита и заполнение колонок

Неиспользованный катионит предварительно заливают раствором соляной кислоты с объемной долей 50 %, выдерживают в течение суток и промывают декантацией дистиллированной водой до удаления ионов железа. Отсутствие ионов железа проверяют по раствору роданистого аммония. Для этого в стакан вместимостью 50 см³ прибавляют 5—10 см³ воды после промывания катионита, 10 капель раствора соляной кислоты с объемной долей 50 %, 3 см³ раствора роданистого аммония. Промытый катионит должен иметь бесцветную реакцию промывной воды.

Перед заполнением колонки катионитом в нижнюю часть колонки над краном или над капиллярной трубкой помещают небольшое количество стеклянной ваты. Для заполнения колонки в нее наливают смесь катионита с водой после взбалтывания. Высота слоя катионита в колонке — 9—10 см.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51652—2000.

Для регенерации катионита после проведения анализа в колонку наливают раствор гидроокиси натрия с массовой долей 10 %, пропускают его до выхода из колонки и затем, закрыв кран, выдерживают 20—30 мин. При отсутствии в колонке крана на нижний конец ее должна быть надета резиновая трубка внутренним диаметром 0,3—0,4 см и поднята на уровень слоя жидкости в колонке. Катионит на колонке промывают дистиллированной водой до нейтральной реакции по универсальной индикаторной бумаге.

2.3.3. Приготовление окислительной смеси

Окислительную смесь готовят смешиванием 2,0 см³ раствора железосинеродистого калия с 10,0 см³ раствора гидроокиси натрия с массовой долей 30 %.

2.3.4. Приготовление гидролизата

Навеску пробы массой 50,0 г — для консервированного продукта без добавления витаминов, 20,0 г — с добавлением витаминов переносят в мерную колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 150 см³ раствора соляной кислоты с (HCl) = 0,1 моль/дм³ и нагревают на кипящей водяной бане в течение 40 мин. Затем охлаждают до комнатной температуры и проводят ферментативный гидролиз.

При анализе фруктовых и ягодных консервов с большим содержанием пектиновых веществ (из яблок, крыжовника, черной смородины и др.) используют ферментный препарат амилоризин П10Х и пектаваморин П10Х.

В остальных случаях используют только амилоризин П10Х.

Предварительно устанавливают величину рН 4,2—4,5. Для этого содержимое колбы помещают в стакан вместимостью 200 см³, прибавляют при постоянном перемешивании раствор уксуснокислого натрия до нужной величины рН. Измерение величины рН производят рН-метром, после этого содержимое стакана переносят в ту же колбу вместимостью 250 см³. Затем прибавляют 0,10 г амилоризина П10Х, или по 0,10 г амилоризина П10Х и пектаваморина П10Х перемешивают, закрывают пробкой и выдерживают в термостате при 37 °С в течение 12—16 ч. Гидролизат охлаждают до комнатной температуры, доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают и фильтруют.

Овощные консервы с мясом обрабатывают ферментами пепсином и амилоризином П10Х. Для этого в колбу помещают 0,10 г пепсина и выдерживают в термостате при 37 °С в течение 4 ч. Затем устанавливают величину рН 4,2—4,5, прибавляют 0,10 г амилоризина П10Х, перемешивают и снова выдерживают в термостате при той же температуре в течение 12—16 ч. После этого гидролизат охлаждают, доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают и фильтруют.

2.4. Проведение анализа

2.4.1. Очистка гидролизата

Перед очисткой гидролизата катионит на колонке переводят в Н-форму. Для этого через колонку пропускают 20,0 см³ раствора уксусной кислоты, нагретой до температуры 60—70 °С. Затем в одну колонку вносят 20,0 см³ гидролизата, в другую 20,0 см³ стандартного раствора тиамин с массовой концентрацией 0,0001 г/дм³. Скорость пропускания через колонку — не менее 15 капель в 1 мин. После прохождения раствора катионит на колонке промывают дистиллированной водой три раза по 10 см³ и вносят 20,0 см³ раствора хлористого калия, нагретого до температуры 60—70 °С. Собирают 20,0 см³ элюата в градуированные пробирки или цилиндры вместимостью 20 или 25 см³.

2.4.2. Окисление тиамина в тиохром

В две делительные воронки помещают по 5,0 см³ элюата, полученного после очистки гидролизата пробы. В две другие — по 5,0 см³ элюата, полученного после пропускания через колонку стандартного раствора тиамина. Затем в две воронки (с элюатами пробы и стандартного раствора) прибавляют по 1,20 см³ окислительной смеси (окисленная форма), в две другие (с теми же растворами) — по 1,20 см³ раствора гидроокиси натрия с массовой долей 30 % (неокисленная форма). Содержимое воронок перемешивают, прибавляют по 10,0 см³ изобутилового спирта и встряхивают в течение 1 мин. Для ускорения расслаивания после взбалтывания прибавляют по 0,50 см³ этилового спирта. После расслаивания жидкостей нижний водный слой удаляют, а верхний органический слой сливают в кювету для измерения интенсивности флуоресценции. Измеряют сначала интенсивность флуоресценции стандартных растворов (окисленная и неокисленная форма), затем анализируемых проб.

2.5. Обработка результатов

Массовую долю витамина В₁ (X₁) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(C - C_1) \cdot a \cdot K \cdot V \cdot 100}{(D - D_1) \cdot V_1 \cdot m},$$

где C — интенсивность флуоресценции окисленной формы анализируемого раствора;

C₁ — интенсивность флуоресценции неокисленной формы анализируемого раствора;

D — интенсивность флуоресценции окисленной формы стандартного раствора;

D₁ — интенсивность флуоресценции неокисленной формы стандартного раствора;

a — масса тиамин в 5 см³ стандартного раствора, взятая для окисления, г;

K — коэффициент пересчета тиамин бромид на тиамин хлорид, при использовании для приготовления стандартного раствора тиамин хлорида K = 1; тиамин бромид K = 1,17;

V — общий объем гидролизата, см³;

V₁ — объем элюата, взятый для окисления, см³;

m — масса навески продукта, г.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений с доверительной вероятностью 0,95, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать: 0,004 · 10⁻³ % абс. — при массовой доле витамина В₁ не более 0,050 · 10⁻³ %; 0,060 · 10⁻³ % абс. — при массовой доле витамина В₁ более 0,050 · 10⁻³ %.

3. РИБОФЛАВИНОВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИТАМИНА В₂

3.1. Сущность метода

Сущность метода основана на кислотном и ферментативном гидролизе связанных форм витамина, окислении пигментов марганцовокислым калием, восстановлении рибофлавина гидросульфитом натрия и измерении интенсивности флуоресценции до и после восстановления при длинах волн 360—480 нм возбуждающего и 510—650 нм излучаемого света.

Метод предназначен для анализа слабоокрашенных овощных, фруктовых и ягодных консервированных продуктов.

3.2. Аппаратура, материалы и реактивы

Для проведения анализа применяют аппаратуру, материалы и реактивы, указанные в п. 2.2, со следующими дополнениями.

Эксикатор вакуумный по ГОСТ 25336.

Колбы лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336 вместимостью 50 см³.

Водорода перекись по ГОСТ 10929, раствор с массовой долей 3 %. Срок хранения семь дней.

Калий марганцовокислый по ГОСТ 20490, раствор с массовой долей 3 %. Срок хранения семь дней.

Кислота серная по ГОСТ 4204, раствор с массовой долей 93,6—95,6 %.

Натрия гидросульфит технический по ГОСТ 246.

Рибофлавин, растворы с массовыми концентрациями 0,02 и 0,001 г/дм³.

3.3. Подготовка к анализу

3.3.1. Приготовление стандартного раствора рибофлавина

Раствор готовят из рибофлавина следующим образом: предварительно высушивают рибофлавин в вакуум-эксикаторе над концентрированной серной кислотой. Раствор с концентрацией 0,02 г/дм³ хранят в холодильнике в течение месяца. Раствор с концентрацией 0,001 г/дм³ готовят в день проведения анализа.

Для приготовления стандартного раствора рибофлавина с массовой концентрацией 0,02 г/дм³ в мерную колбу вместимостью 1000 см³ помещают 0,020 г рибофлавина, прибавляют около 750 см³ дистиллированной воды, 1,0 см³ ледяной уксусной кислоты и слегка нагревают при перемешивании до растворения. Затем раствор охлаждают до комнатной температуры, доводят до метки дистиллированной водой и снова перемешивают.

Для приготовления раствора рибофлавина с массовой концентрацией 0,001 г/дм³ отбирают 5,0 см³ раствора с массовой концентрацией 0,02 г/дм³ в мерную колбу вместимостью 100 см³, доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают.

3.3.2. Приготовление гидролизата

Приготовление гидролизата проводят по п. 2.3.4, с дополнением, указанным ниже.

Для определения поправки на содержание витамина В₂ в ферментах одновременно проводят контрольный опыт. В мерную колбу вместимостью 250 см³ помещают 150 см³ раствора соляной кислоты $c(\text{HCl}) = 0,1$ моль/дм³, устанавливают с помощью раствора уксуснокислого натрия величину рН 4,2—4,5. Прибавляют 0,10 г амилоризина П10Х или по 0,10 г амилоризина П10Х и пектаваморина П10Х и выдерживают в термостате при 37 °С в течение 12—16 ч.

При использовании амилоризина П10Х и пепсина в колбу с раствором соляной кислоты $c(\text{HCl}) = 0,1$ моль/дм³ прибавляют сначала 0,10 г пепсина и выдерживают в термостате 4 ч при той же температуре. Затем устанавливают величину рН 4,2—4,5, прибавляют 0,10 г амилоризина П10Х и снова выдерживают 12—16 ч при 37 °С. После этого содержимое колбы охлаждают, доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают и фильтруют.

Контрольный опыт проводят один раз для каждой партии ферментов.

3.4. Проведение анализа

3.4.1. В две колбы вместимостью 50 см³ каждая помещают по 10,0 см³ гидролизата пробы, в третью колбу — 10,0 см³ гидролизата контрольного опыта. В одну колбу с анализируемым гидролизатом прибавляют 1,0 см³ стандартного раствора рибофлавина с концентрацией 0,001 г/дм³, в две другие — по 1,0 см³ дистиллированной воды. Во все колбы прибавляют по 1,0 см³ ледяной уксусной кислоты, 0,50 см³ раствора марганцовокислого калия, перемешивают и выдерживают 2 мин. Затем прибавляют по 0,50 см³ раствора перекиси водорода и снова перемешивают. Через 5 мин измеряют интенсивность флуоресценции сначала раствора с добавкой рибофлавина, затем раствора без добавки и контрольного опыта. Измерение интенсивности флуоресценции каждого раствора производят сначала без прибавления гидросульфита натрия, затем после его прибавления. Гидросульфит натрия прибавляют порциями по 0,02—0,05 г, быстро перемешивают и снова производят измерение. Эту операцию повторяют до установления наименьшей интенсивности флуоресценции.

3.5. Обработка результатов

Массовую долю витамина В₂ (X_2) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{[(A - A_1) - (C - C_1)] \cdot b \cdot V \cdot 100}{[(D - D_1) - (A - A_1)] \cdot V_1 \cdot m}$$

где A — интенсивность флуоресценции раствора анализируемой пробы до прибавления гидросульфита натрия;

A_1 — интенсивность флуоресценции раствора анализируемой пробы после прибавления гидросульфита натрия;

C — интенсивность флуоресценции раствора контрольного опыта до прибавления гидросульфита натрия;

C_1 — интенсивность флуоресценции раствора контрольного опыта после прибавления гидросульфита натрия;

D — интенсивность флуоресценции раствора анализируемой пробы с добавкой рибофлавина до прибавления гидросульфита натрия;

D_1 — интенсивность флуоресценции раствора анализируемой пробы с добавкой рибофлавина после прибавления гидросульфита натрия;

b — масса рибофлавина в стандартном растворе рибофлавина, добавленная в гидролизат анализируемой пробы, г;

V — общий объем гидролизата, см³;

V_1 — объем гидролизата, взятый для окисления, см³;

m — масса навески продукта, г.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений с доверительной вероятностью 0,95, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать: $0,008 \cdot 10^{-3}$ % абс. при массовой доле витамина В₂ не более $0,050 \cdot 10^{-3}$ %; $0,020 \cdot 10^{-3}$ % абс. — при массовой доле витамина В₂ более $0,050 \cdot 10^{-3}$ %.

4. ЛЮМИНОФЛАВИНОВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИТАМИНА В₂

4.1. Сущность метода

Сущность метода основана на кислотном и ферментативном гидролизе связанных форм витамина, окислении пигментов марганцовокислым калием, облучении светом для перевода рибофлавина в люмифлавин, экстракции люмифлавина хлороформом и измерении интенсивности флуоресценции при длинах волн 360—480 нм возбуждающего и 510—650 нм излучаемого света.

Метод предназначен для анализа овощных консервов с мясом и крупами, а также темноокрашенных консервированных продуктов.

4.2. Аппаратура, материалы и реактивы

Для проведения анализа применяют аппаратуру, материалы и реактивы, указанные в пп. 2.2; 3.2, с дополнениями, указанными ниже.

Вентилятор бытовой по ГОСТ 7402.

Лампа накаливания электрическая общего назначения по ГОСТ 2239, мощностью 100, 150, 200 Вт.

Бюретки по НТД вместимостью 50, 100 см³.

Воронки лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336 диаметром 36 мм.

Воронки делительные стеклянные по ГОСТ 25336 вместимостью 250 см³.

Колбы лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336 плоскодонные или конические с взаимозаменяемым конусом, вместимостью 100 см³.

Кислота серная по ГОСТ 4204, раствор с массовой долей 30 %.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор с молярной концентрацией $c(\text{NaOH}) = 7$ моль/дм³.

Натрий сернистый по ГОСТ 4166, безводный.

Хлороформ технический по ГОСТ 20015, высшего сорта. Перед использованием измеряют интенсивность флуоресценции. При наличии флуоресценции очищают перегонкой.

4.3. Подготовка к анализу

Подготовку к анализу проводят по пп. 2.3.4; 3.3.1; 3.3.2.

4.4. Проведение анализа

4.4.1. Очистка гидролизата

В колбу вместимостью 250 см³ помещают 100 см³ анализируемого гидролизата, в другую — 100 см³ гидролизата контрольного опыта. В обе колбы прибавляют по 2,0 см³ раствора серной кислоты. Затем пипеткой с делениями по каплям при постоянном перемешивании прибавляют раствор марганцовокислого калия до слабо-розового окрашивания, не исчезающего в течение 1 мин. Избыток розового окрашивания устраняют прибавлением по каплям раствора перекиси водорода. Отмечают израсходованные объемы растворов марганцовокислого калия и перекиси водорода. Полученный раствор переносят в делительную воронку вместимостью 250 см³, прибавляют 30—50 см³ хлороформа и встряхивают 0,5 мин. Хлороформный слой удаляют, а водный экстракт используют для анализа.

4.4.2. Облучение экстракта и получение люмифлавина

В две колбы вместимостью 100 см³ каждая прибавляют по 20,0 см³ анализируемого экстракта, в третью — экстракт контрольного опыта. В колбу с анализируемым экстрактом прибавляют 2,0 см³ стандартного раствора рибофлавина с массовой концентрацией 0,001 г/дм³ и затем во все колбы по 4,0 см³ раствора гидроокиси натрия с молярной концентрацией $c(\text{NaOH}) = 7$ моль/дм³. Содержимое перемешивают, колбы закрывают пришлифованными пробками и облучают светом электролампы мощностью 100—200 Вт с расстояния (30 ± 1) см в течение 40 мин.

Температура раствора должна быть от 15 до 25 °С. Для охлаждения используют настольный вентилятор. После облучения в колбы прибавляют по 4,0 см³ ледяной уксусной кислоты, перемешивают, прибавляют по 20,0 см³ хлороформа и снова перемешивают в течение 0,5 мин. Содержимое колб переносят в делительные воронки вместимостью 50 см³ и после расслаивания хлороформный раствор фильтруют в кюветы для измерения интенсивности флуоресценции. Для обезвоживания хлороформного раствора на воронку с фильтром помещают около 2,5 г безводного сернистого натрия.

После этого измеряют интенсивность флуоресценции сначала раствора с добавкой рибофлавина, затем раствора без добавки и контрольного опыта.

4.5. Обработка результатов

Массовую долю витамина В₂ (X_3) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{(A - C) \cdot n \cdot V \cdot (V_1 + V_1^1 + V_1^2 + V_1^3) \cdot 100}{(D - A) \cdot V_1 \cdot V_2 \cdot m}$$

где A — интенсивность флуоресценции хлороформного экстракта анализируемой пробы;

C — интенсивность флуоресценции хлороформного экстракта контрольного опыта;

D — интенсивность флуоресценции хлороформного экстракта анализируемой пробы с добавкой рибофлавина;

n — масса рибофлавина в стандартном растворе, добавленная в экстракт анализируемой пробы, г;

V — общий объем гидролизата, см³;

V_1 — объем гидролизата, взятый для окисления, см³;

V_1^1 — объем раствора серной кислоты с массовой долей 30 %, прибавленный в гидролизат перед окислением, см³;

V_1^2 — объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на окисление гидролизата, см³;

V_1^3 — объем раствора перекиси водорода, израсходованный на устранение избытка марганцовокислого калия, см³;

V_2 — объем экстракта, взятый для облучения, см³;

m — масса навески продукта, г.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений с доверительной вероятностью 0,95, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать $0,010 \cdot 10^{-3}$ % абс. — при массовой доле витамина В₂ не более $0,050 \cdot 10^{-3}$ %; $0,070 \cdot 10^{-3}$ % абс. — при массовой доле витамина В₂ более $0,050 \cdot 10^{-3}$ %.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством плодоовощного хозяйства СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.83 № 5891

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 61—75	2.2	ГОСТ 6016—77	2.2
ГОСТ 199—78	2.2	ГОСТ 7402—84	4.2
ГОСТ 246—76	3.2	ГОСТ 8756.0—70	1.1
ГОСТ 1770—74	2.2	ГОСТ 10929—76	3.2
ГОСТ 2239—79	4.2	ГОСТ 12026—76	2.2
ГОСТ 3118—77	2.2	ГОСТ 20015—88	4.2
ГОСТ 4166—76	4.2	ГОСТ 20490—75	3.2, 4.2
ГОСТ 4204—77	4.2, 5.2	ГОСТ 24104—2001	2.2
ГОСТ 4206—75	2.2	ГОСТ 25336—82	2.2, 3.2, 4.2
ГОСТ 4234—77	2.2	ГОСТ 26142—84	2.2
ГОСТ 4328—77	2.2, 4.2	ГОСТ 27067—86	2.2
ГОСТ 5962—67	2.2		

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ