мясо и мясные продукты

Метод определения L (—)-оксипролина

Издание официальное



УДК 637.525.001.4:006.354 Группа Н19

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

мясо и мясные продукты

ГОСТ Р 50207—92

Метод определения L (—)-оксипролива

Meat and meat products.

Determination of L (-)-hydroxyproline content

(**ИСО 3496-78**)

OKC 67,120,10 OKCTY 9209

Дата введения 1994-01-01

1 Назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения массовой доли L (—)-оксипролина в мясе и мясных продуктах.

2 Ссылка

ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб

3 Определение

Массовая доля L (—)-оксипролина в мясе и мясных продуктах — массовая доля L (—)-оксипролина, определенная в соответствии с методикой, установленной настоящим стандартом, выраженная в процентах к массе продукта.

4 Сущность метода

Гидролиз навески в постоянно кипящем растворе соляной кислоты, содержащем хлорид олова (II). Фильтрация и разбавление гидролизата. Нейтрализация гидроксидом натрия аликвотной части разбавленного гидролизата. Фильтрация и разбавление. Окисление L (—)-оксипролина хлорамином-Т с последующим образованием окрашенного в красный цвет соединения p-диметиламинобензальдегида. Фотометрическое измерение при длине волны 558 нм.

5 Реактивы

Все реактивы должны быть аналитического качества. Используемая вода должна быть дистиллированной или эквивалентной чистоты.

Раствор соляной кислоты, содержащий хлорид олова (II)

Растворяют в воде 7,5 г хлорида олова (II) дигидрата ($SnCl_2 \cdot 2H_2O$), разбавляют до 500 см³ и добавляют 500 см³ соляной кислоты ($\rho_{20} \cdot 1,19 \cdot r/cm^3$).

5.2 Соляная кислота, приблизительно 6 моль/дм³ раствор

Смешивают равные объемы соляной кислоты (р20 1,19 г/см3) и воды.

5.3 Гидроксид натрия, приблизительно 10 моль/дм³ раствор

Растворяют в воде 40 г гидроксида натрия, охлаждают и разбавляют до 100 см3.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

1 68

5.4 Гидроксид натрия, приблизительно 1 моль/дм³ раствор

Растворяют в воде 1 г гидроксида натрия, охлаждают и разбавляют до 100 см³,

5.5 Буферный раствор, рН 6,0

Растворяют в воде:

50 г лимонной кислоты моногидрата (С, H, O, ·H, O);

26,3 г гидроксида натрия;

146,1 г ацетата натрия тригидрата [Na(CH,CO,)-3H,O].

Разбавляют водой до 1000 см³. Смешивают этот раствор с 200 см³ воды и 300 см³ пропанола-1. Этот раствор устойчив в течение нескольких недель при 4 °C.

5.6 Реактив хлорамина-Т

Растворяют в 10 см³ воды 1,41 г *N*-хлор-*p*-толуолеульфамида натрия тригидрата (хлорамин-Т) и последовательно добавляют 10 см³ пропанола-1 и 80 см³ буферного раствора.

Этот раствор готовят непосредственно перед использованием.

5.7 Цветной реактив

10.0 г р-диметиламинобензальдегида растворяют в 35 см³ 60 %-ного раствора хлорной кислоты (m/m), а затем медленно добавляют 65 см³ пропанола-2.

Этот раствор готовят в день использования.

Примечание к п. 8.5), поступают следующим образом: готовят насышенный раствор p-диметиламинобензальдегида в горячем 70 %-ном этаноле (V/V). Охлаждают сначала при комнатной температуре, а затем в холодильнике. Примерно через 12 ч раствор фильтруют на воронке Бюхнера. Промывают небольшим количеством 70 %-ного этанола (V/V). Снова растворяют в горячем 70 %-ного этанола (V/V). Добавляют эту процедуру до тех пор, пока не образуется достаточное количество молочно-белых кристаллов. Оставляют на ночь в холодильнике. Фильтруют раствор на воронке Бюхнера, промывают 50 %-ным этанолом (V/V) и высушивают под вакуумом в присутствии оксида фосфора (V).

5.8 Стандартные растворы L (-)-оксипролина

Готовят основной раствор, растворяя в воде 50 мг 4-оксипирролидин-α-карбоновой кислоты (оксипролин). Добавляют одну каплю раствора соляной кислоты и разбавляют водой до 100 см³. Этот раствор устойчив в течение 1 мес при 4 °C.

В день использования 5 см³ основного раствора разбавляют до 500 см³ водой в мерной колбе. Затем готовят четыре стандартных раствора, разбавляя водой 10, 20, 30 и 40 см³ этого раствора до 100 см^3 и получая соответственно концентрации L (—)-оксипролина 0.5; 1; 1,5 и 2 мкг/см³.

6 Аппаратура

Обычная дабораторная аппаратура, а также указанная в 6.1—6.10.

- 6.1 Механическая мясорубка лабораторного типа с решеткой, диаметр отверстий которой не более 4 мм.
- 6.2 Колба для гидролиза круглодонная или плоскодонная, вместимостью около 200 см³, с широким горлом, оснащенная воздушным или водяным холодильником.
- 6.3 Электрическое устройство для нагревания (например, калильная сетка для нагревания, электроплитка или электрическая песчаная баня).
 - 6.4 Фильтры из фильтровальной бумаги диаметром 12,5 см.
 - 6.5 рН-метр.
 - 6.6 Алюминиевая или пластиковая фольга.
 - 6.7 Водяная баня с терморегулированием температуры в пределах (60±5) °C.
- 6.8 Спектрофотометр, обеспечивающий измерение при длине волны (558±2) нм, или фотоэлектроколориметр со светофильтром, имеющим максимум поглощения при длине волны (558±2) нм.
 - 6.9 Кюветы с толшиной поглощающего свет слоя 10 мм.
 - 6.10 Аналитические весы.

7 Отбор проб

- 7.1 Отбирают пробу продукта не менее 200 г.
- 7.2 Пробу хранят в таких условиях, чтобы предотвратить порчу и изменение состава.

8 Проведение анализа

8.1 Подготовка проб к испытанию

8.1.1 Сырое мясо и мясные продукты

Мясо в охлажденном состоянии (чуть ниже 0 °C) острым ножом нарезают на кубики (приблизительно 0,5 см³, т. е. длина стороны кубика примерно 8 мм).

Пробу помещают в сосуд и герметично закрывают или упаковывают под вакуумом в термостойкую пластиковую пленку; затем нагревают и выдерживают при температуре 70 °C в течение 30 мин; охлаждают и продолжают испытание в соответствии с требованиями п. 8.1.2.

В процессе последующих стадий подготовки пробы и взвешивания навески необходимо обеспечить хорошее перемешивание пробы, особенно равномерное распределение жира и жидкости.

П р и м е ч а н и е — Тепловая обработка размягчает соединительную ткань и делает ее менее устойчивой к гомогенизации. Однако это может также привести к отделению жидкости, содержащей желатин. Присутствие жира может также потребовать особого внимания к приготовлению гомогенной пробы для испытания.

8.1.2 Мясо и мясные продукты, готовые к употреблению

Пробу гомогенизируют, пропуская ее дважды через мясорубку и тщательно перемешивая. Хранят гомогенизированную пробу в целиком заполненном воздухонепроницаемом закрытом сосуде в таких условиях, чтобы предотвратить ее порчу и изменение состава. Анализ испытуемой пробы проводят в течение 24 ч.

8.2 Навеска

В колбу для гидролиза взвещивают около 4 г испытуемой пробы с точностью 0,001 г. Навеску беруг так, чтобы ни одна частица пробы не прилипла к боковой стенке колбы.

8.3 Гидролиз

8.3.1 В колбу помещают несколько кусочков карбида кремния для равномерного кипения, добавляют (100±1) см³ раствора соляной кислоты, содержащей хлористое олово (II). Колбу соединяют с воздушным или водяным холодильником, нагревают до спокойного кипения на нагревательном устройстве и выдерживают в течение 16 ч (лучше оставить на ночь).

П р и м е ч а н и е — По желанию аналитика гидролиз можно проводить последовательно в две стадии, каждая от 7 до 8 ч в течение двух двей. Результаты данного альтернативного метода незначительно отличаются от результатов, полученных при проведении гидролиза в одну стадию в течение 16 ч.

8.3.2 Горячий гидролизат фильтруют через фильтровальную бумагу в мерную колбу с одной отметкой вместимостью 200 см³. Колбу и фильтровальную бумагу промывают три раза, используя каждый раз по 10 см³ горячето раствора соляной кислоты, промывную воду добавляют к гидролизату. Объем доводят водой до метки и перемешивают. Определение проводят не позднее следующего дня после гидролиза.

8.4 Проведение цветной реакции и измерение оптической плотности

8.4.1 В химический стакан пипеткой переносят такой объем гидролизата, чтобы после его разбавления до 250 см 3 (см. п. 8.4.2) концентрация L (—)-оксипролина была от 0,5 до 2 мкг/см 3 .

 Π р и м е ч а н и е — В большинстве случаев объем гидролизата от 5 до 25 см³ в зависимости от количества соединительной ткани, содержащейся в пробе.

- 8.4.2 С помощью рН-метра доводят рН до (8±0,2), добавляя по каплям сначала 10 моль/дм³ раствор гидроксида натрия, а затем 1 моль/дм³ раствор гидроксида натрия. Содержимое стакана фильтруют в мерную колбу с одной отметкой вместимостью 250 см³. Промывают стакан и осадок гидроксида олова на фильтровальной бумаге не менее трех раз водой порциями по 30 см³, собирая промывную жидкость в мерную колбу. Объем доводят до метки и перемешивают.
- 8.4.3 4,00 см³ этого раствора переносят в пробирку и добавляют 2,00 см³ реактива хлорамина-Т, перемешивают и оставляют при комнатной температуре на (20±1) мин.
- 8.4.4 Добавляют 2,00 см³ цветного реактива, тщательно перемешивают и закрывают пробирку алюминиевой или пластиковой фольгой.
- 8.4.5 Пробирку быстро переносят в водяную баню температурой (60±5) °С и нагревают в течение точно 20 мин.
 - 8.4.6 Охлаждают под струей воды в течение не менее 3 мин.
- 8.4.7 Оптическую плотность измеряют при длине волны (558±2) им в кювете на спектрофотометре или фотоэлектроколориметре со светофильтром.
 - 8.4.8 Вычитают оптическую плотность контрольного раствора и находят концентрацию

L (—)-оксипролина в разбавленном гидролизате по калибровочному графику, построенному, как описано в 8.6.

8.5 Контрольное испытание

Процедуру, описанную в 8.4.3—8.4.8, используя вместо разбавленного гидролизата воду, проводят в двух повторностях.

П р и м е ч а н и е — Если оптическая плотность контрольного раствора превышает 0,040, следует приготовить свежий цветной реактив и, при необходимости, провести очистку р-диметиламинобензальдегида.

8.6 Калибровочный график

- 8.6.1 Повторяют всю процедуру определения, описанную в 8.4.3—8.4.8, используя вместо разбавленного гидролизата по очереди $4{,}00$ см³ каждого из четырех разбавленных стандартных растворов L (—)-оксипролина.
- 8.6.2 Строят чертеж, нанося измеренные значения оптической плотности против соответствующих концентраций стандартных растворов L(-)-оксипролина и проводя прямую линию через нанесенные на чертеж точки и начало координат.

Примечание — Для каждой серии анализов необходимо строить калибровочный график.

8.7 Повторность результатов

Повторность проведения анализа двухкратная.

9 Выражение результатов

9.1 Метод расчета и формула

Для каждой из двух навесок массовую долю L (—)-оксипролина (X) в процентах к массе продукта вычисляют по формуле

$$X = \frac{5 c}{mV}$$
,

где c — концентрация L (—)-оксипролина в разбавленном гидролизате, найденная по калибровочному графику, мкг/см³;

т — масса навески, г;

V — объем гидролизата, используемый для разбавления до 250 см 3 , см 3 .

За окончательный результат анализа принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений при условии, что это удовлетворяет требованиям 9.2. Результат вычисляют с точностью до 0,01 %.

9.2 Согласование между повторными результатами испытаний

Расхождение между результатами двух параллельных определений, проведенных одним и тем же аналитиком, не должно превышать 5 % по отношению к среднеарифметическому значению.

10 Отчет об испытании

В отчете об испытании должны быть указаны используемый метод и полученные результаты. В нем также должны быть упомянуты любые условия проведения испытаний, не установленные данным стандартом или касающиеся как необязательных, так и любых других подробностей, которые могут повлиять на конечный результат.

Отчет должен включать в себя все подробные данные, необходимые для полной идентификации пробы.

71 4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским и конструкторским институтом мясной промышленности
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 августа 1992 г. № 1062

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3496—78 «Мясо и мясные продукты. Эталонный метод определения содержания L (—)-оксипролина» и полностью ему соответствует

- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ, Январь 2010 г.

933742 5 72