
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31982—
2012

**ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, КОРМА,
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ**

**Метод определения содержания
бета-адреностимуляторов с помощью
газовой хроматографии
с масс-спектрометрическим детектором**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»), Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. № 54-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Минэкономики Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 241-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31982—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54032—2010¹⁾

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ИЗДАНИЕ (май 2020 г.) с Поправкой (ИУС 2—2020)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

¹⁾ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 241-ст ГОСТ Р 54032—2010 отменен с 15 февраля 2015 г.

© Стандартиформ, оформление, 2013, 2020



В Российской Федерации 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	2
4 Условия выполнения измерений	2
5 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы	2
6 Подготовка к проведению измерений	4
7 Отбор проб	8
8 Порядок выполнения измерений	11
9 Обработка результатов ГХ-МС анализа	12
10 Метрологические характеристики	13
11 Оформление результатов измерений	14
12 Контроль точности измерений	14
13 Требования безопасности	15
Библиография	16

ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, КОРМА, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ

Метод определения содержания бета-адреностимуляторов
с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детекторомFood products, feeds, food raw materials.
Method of determination of β -agonists by Gas chromatography. Mass spectrometry

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на продукты пищевые в части мяса и мясных продуктов, включая мясо и продукты из мяса птицы, комбикорма и продовольственное сырье, и устанавливает метод газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (далее по тексту — ГХ-МС) для идентификации и количественного определения бета-адреностимуляторов.

Диапазон измерений от 0,1 до 100,0 мкг/кг.

Примечание — Метод может быть использован для определения содержания бета-адреностимуляторов в физиологических жидкостях, шерсти и органах животных.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.2.085 Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности

ГОСТ 61 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4198 Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия

ГОСТ 4233 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4328 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 6995 Реактивы. Метанол-яд. Технические условия

ГОСТ 9293 Азот газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 9805 Спирт изопропиловый. Технические условия

ГОСТ 13496.0 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб

ГОСТ 13867 Продукты химические. Обозначение чистоты

ГОСТ 22300 Реактивы. Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия

ГОСТ 24104 Весы лабораторные. Общие технические требования¹⁾

ГОСТ 24147 Аммиак водный особой чистоты. Технические условия

ГОСТ 24363 Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.eurasia.org) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сущность метода

Идентификацию и количественное определение бета-адреностимуляторов методом ГХ-МС проводят с использованием стандартных образцов бета-адреностимуляторов.

Количественное определение бета-адреностимуляторов проводят методом внутреннего стандарта по площади пика идентифицированных соединений относительно градуировочной зависимости, полученной при анализе градуировочных растворов известных соединений в аналогичных условиях.

4 Условия выполнения измерений

При определении содержания бета-адреностимуляторов в лаборатории должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха — от 10 °С до 30 °С;
- атмосферное давление — от 84 до 106 кПа;
- напряжение в электросети — (220 ± 20) В;
- частота тока в электросети — от 49 до 51 Гц;
- относительная влажность воздуха — от 30 % до 80 %.

Хроматографические измерения проводят в условиях, указанных инструкцией по эксплуатации соответствующего прибора.

5 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы

5.1 Для определения содержания бета-адреностимуляторов применяют следующие средства измерений, вспомогательное оборудование и материалы:

- хромато-масс-спектрометр, позволяющий проводить измерения в диапазоне от 45 до 650 атомных единиц массы (а. е. м.), с разрешением по шкале масс не более 1,0 а. е. м. и чувствительностью в режиме ионизации электронным ударом: при инъекции в колонку 2 нг гексахлорбензола (сканирование в диапазоне от 45 до 350 а. е. м. за 1 с) отношение «сигнал/шум» на молекулярном ионе с m/z 284 не менее 10/1;
- колонку кварцевую капиллярную 30 м × 0,25 мм × 0,25 мкм с индексом полярности неподвижной жидкой фазы от пяти до 30;
- компьютер с установленным программным обеспечением для управления хромато-масс-спектрометром и обработки результатов измерений;
- автосамплер для газового хроматографа;

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008.

- пипетки одноканальные переменного объема 10—100 мм³, 40—200 мм³, 200—1000 мм³, 1—5 см³ с допустимой относительной погрешностью дозирования по метанолу не более 2 % (Transferpettor Brand, Германия)¹⁾;
- весы класса точности I и класса точности II с дискретностью отсчета $d = 0,01$ мг, поверочным делением $v = 100 d$ по ГОСТ 24104;
- модуль термостатируемый нагревательный с системой отдувки растворителей инертным газом и максимальной температурой термостатирования 250 °С;
- измельчитель-гомогенизатор лабораторный;
- гомогенизатор лабораторный конфигурации ротор-статор;
- испаритель ротационный со скоростью вращения от 20 до 280 об/мин и температурным диапазоном нагревательной бани от 30 °С до 100 °С;
- центрифугу лабораторную рефрижераторную со скоростью вращения ротора не менее 3500 об/с и диапазоном рабочих температур от минус 10 °С до 25 °С, с адаптерами для пробирок вместимостью 15, 50 см³ и микроцентрифужных пробирок вместимостью 1,5 см³;
- картридж для твердофазной экстракции объемом не менее 6 см³, заполненный обращенно-фазным сорбентом С 18 с размером диаметра частиц не более 50 мкм;
- устройство вакуумное для твердофазной экстракции;
- флаконы стеклянные вместимостью 4 см³ с завинчивающимися крышками и тефлоновыми прокладками;
- флаконы стеклянные вместимостью 40 см³ с завинчивающимися крышками и тефлоновыми прокладками;
- флаконы стеклянные вместимостью 2 см³ с завинчивающимися крышками, тефлоновыми прокладками и вставками объемом 100 мм³;
- колбы мерные стеклянные 2—10—2, 2—100—2, 2—1000—2 по ГОСТ 1770;
- колбы стеклянные П-2—100—32 ТС по ГОСТ 25336;
- баню ультразвуковую с рабочей частотой не менее 20 кГц и объемом не менее 1 дм³;
- шейкер вихревого типа движения с амплитудой встряхивания 5 мм;
- шейкер орбитального типа движения с максимальной частотой вращения 1000 об/мин;
- рН-метр с набором электродов с пределами абсолютной погрешности измерений $\pm 0,01$ ед. рН;
- фильтры мембранные с размером диаметра пор не более 0,45 мкм;
- шкаф сушильный лабораторный с автоматическим регулированием температуры в рабочем пространстве от 25 °С до 300 °С.

5.2 При выполнении измерений применяют следующие реактивы и материалы:

- гелий газообразный (сжатый) высокой чистоты, марка 6.0;
- азот газообразный особой чистоты по ГОСТ 9293;
- фермент протеолитический Subtilisine A (Sigma, Германия, № P-5380)²⁾;
- кислоту уксусную по ГОСТ 61, х. ч.;
- кислоту соляную по ГОСТ 3118, х. ч.;
- кислоту хлорную 65%-ную, х. ч.;
- кальций хлористый двухводный, х. ч.;
- аммиак водный по ГОСТ 24147, о. с. ч.;
- кислоту метилборную, х. ч.;
- *N*-метил-*N*-триметилсилил-трифторацетамид (МСТФА) (Sigma, Германия, № M-7891)²⁾;
- триметилхлорсилан (ТМХС) (Aldrich, Германия, № 19,552-9)²⁾;
- дитиозритритол (ДТЭ), х. ч.;
- *N,N*-бис-триметилсилилтрифторацетамид (БСТФА) (Sigma, Германия, № T-5634)²⁾;
- триметилхлорсилан (ТМХС) (Sigma, Германия, № T-4252)²⁾;
- эфир метил-трет-бутиловый для хроматографии;
- *n*-Гексан, х. ч.;
- калия гидроокись по ГОСТ 24363, х. ч.;
- натрия гидроокись по ГОСТ 4328, х. ч.;

¹⁾ Указанные материалы являются рекомендуемыми к применению. Эта информация приведена для удобства пользователей настоящего стандарта.

²⁾ Указанные реактивы и материалы являются рекомендуемыми к применению. Эта информация приведена для удобства пользователей настоящего стандарта.

- метанол-яд по ГОСТ 6995;
- этанол абсолютный, х. ч.;
- сок пищеварительный *Helix pomatia* (Merck, Германия, № 1.04114)¹⁾;
- воду деионизованную;
- спирт изопропиловый по ГОСТ 9805, о. с. ч.;
- эфир этиловый уксусной кислоты по ГОСТ 22300, х. ч.;
- сорбент Bondesil C18 40 мкм (Varian, США, № 12213012)¹⁾;
- твин 20 (Sigma, Германия, № P-2287)¹⁾;
- натрий хлористый по ГОСТ 4233, х. ч.;
- калий фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 4198;
- натрий уксуснокислый, х. ч.;
- трис(гидроксиэтил)-аминометан, х. ч.

Все реактивы должны относиться к подгруппе чистоты 2 х. ч. или 3 ч. д. а по ГОСТ 13867.

5.3 Для определения содержания бета-адреностимуляторов применяют следующие стандартные образцы:

- цимбутерол-d9 массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (RIKILT²⁾, Wageningen UR)³⁾;
- цимбутерол массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (RIKILT, Wageningen UR)³⁾;
- кленбутерол-d6 массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (RIKILT, Wageningen UR)³⁾;
- кленбутерол массовой долей основного вещества не менее 99,0 % (Boehringer, Ingelheim)³⁾;
- сальбутамол-d6 массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (RIKILT, Wageningen UR)³⁾;
- сальбутамол массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (SIGMA, Deisenhofen)³⁾;
- мапентерол массовой долей основного вещества не менее 99,0 % (RIKILT, Wageningen UR)³⁾;
- мапентерол-d11 массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (RIKILT, Wageningen UR)³⁾;
- тербуталин массовой долей основного вещества не менее 99,0 % (SIGMA, Deisenhofen)³⁾;
- тербуталин-d9 массовой долей основного вещества не менее 98,0 % (RIKILT, Wageningen UR)³⁾;
- стандартные образцы с аттестованной массовой долей кленбутерола и сальбутамола:
 - 1) лиофилизованная моча (IRMM⁴⁾, BCR-504)³⁾;
 - 2) лиофилизованная печень, чистый образец (IRMM, BCR-648)³⁾;
 - 3) лиофилизованная печень (IRMM, BCR-649)³⁾.

Допускается применение других средств измерений, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам и обеспечивающим необходимую точность измерения, а также реактивов и материалов по качеству не хуже вышеуказанных.

6 Подготовка к проведению измерений

6.1 Приготовление растворов

6.1.1 Приготовление трис-буфера молярной концентрации $c = 0,2$ моль/дм³ и pH 8,0

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 24,2 г трис(гидроксиэтил)-аминометана и 14,7 г кальция хлористого двухводного, растворяют в 800 см³ деионизованной воды, измеряют pH, доводят значение pH до $(8,0 \pm 0,1)$ соляной кислотой молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ (6.1.13) и доводят объем раствора до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °C до 4 °C — не более 1 мес.

(Поправка)

¹⁾ Указанные реактивы и материалы являются рекомендуемыми к применению. Эта информация приведена для удобства пользователей настоящего стандарта.

²⁾ Институт пищевой безопасности, расположенный в Нидерландах.

³⁾ Указанные стандартные образцы являются рекомендуемыми к применению. Эта информация приведена для удобства пользователей настоящего стандарта.

⁴⁾ Институт референтных материалов и измерений, расположенный в Бельгии.

6.1.2 Приготовление фосфатного буферного раствора молярной концентрации $c = 0,1$ моль/дм³ и pH 5,0

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 13,6 г калия фосфорнокислого однозамещенного, растворяют в 900 см³ деионизованной воды, измеряют pH, доводят значение pH до $(5,0 \pm 0,1)$ соляной кислотой молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ (6.1.13) и доводят объем до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 3 мес.

(Поправка)

6.1.3 Приготовление фосфатного буферного раствора молярной концентрации $c = 0,1$ моль/дм³ и pH 6,0

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 13,6 г калия фосфорнокислого однозамещенного, растворяют в 900 см³ деионизованной воды, измеряют pH, доводят значение pH до $(6,0 \pm 0,1)$ соляной кислотой молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ (6.1.11) и доводят объем до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 3 мес.

(Поправка)

6.1.4 Приготовление ацетатного буферного раствора молярной концентрации $c = 0,2$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 16,4 г натрия уксуснокислого, растворяют в 900 см³ деионизованной воды, измеряют pH, доводят значение pH до $(5,0 \pm 0,1)$ концентрированной уксусной кислотой и доводят объем раствора до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 1 мес.

6.1.5 Приготовление растворов для дериватизации

Для приготовления раствора МСТФА/ТМИС/ДТЭ смешивают 1000 мм³ МСТФА и 5 мм³ ТМИС во флаконе вместимостью 2 см³, добавляют к полученному раствору 2 мг ДТЭ.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 1 нед.

Для приготовления раствора БСТФА/ТМХС смешивают 1000 мм³ БСТФА и 10 мм³ ТМХС во флаконе вместимостью 2 см³.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 1 нед.

6.1.6 Приготовление раствора аммиака в изопропиловом спирте

Во флакон вместимостью 40 см³ вносят 15 см³ изопропилового спирта, приливают 0,45 см³ аммиака и помещают раствор на 1 мин на ультразвуковую баню.

Раствор используют свежеприготовленным.

6.1.7 Приготовление раствора этилового эфира уксусной кислоты и метилборной кислоты

Для приготовления раствора смешивают 0,02 см³ метилборной кислоты и 10 см³ этилового эфира уксусной кислоты в мерной колбе вместимостью 10 см³.

Раствор используют свежеприготовленным.

6.1.8 Приготовление раствора гидроокиси калия молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 56,1 г гидроокиси калия, растворяют в 900 см³ деионизованной воды и доводят объем раствора до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при комнатной температуре — не более 1 мес.

6.1.9 Приготовление раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $c = 10$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 400,0 г гидроокиси натрия, растворяют в 600 см³ деионизованной воды и доводят объем раствора до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при комнатной температуре — не более 1 мес.

6.1.10 Приготовление раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $c = 2$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 84,0 г натрия гидроокиси, растворяют в деионизованной воде и доводят объем до метки дистиллированной водой.

Срок хранения раствора при комнатной температуре в сосуде из полимерных материалов — не более 1 мес.

6.1.11 Приготовление раствора соляной кислоты молярной концентрации $c = 0,01$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 100 см³ приливают 50 см³ деионизованной воды, 0,1 см³ концентрированной соляной кислоты и доводят объем раствора до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при комнатной температуре — не более 1 мес.

6.1.12 Приготовление 25%-ного раствора соляной кислоты

В мерную колбу вместимостью 100 см³ приливают 44 см³ деионизованной воды, затем осторожно вносят 56 см³ концентрированной соляной кислоты.

Срок хранения раствора при комнатной температуре — не более 1 мес.

6.1.13 Приготовление раствора соляной кислоты молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ приливают 500 см³ деионизованной воды, вносят 81 см³ концентрированной соляной кислоты и доводят объем до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора при комнатной температуре — не более 1 мес.

6.1.14 Приготовление растворов внутреннего стандарта массовой концентрации $c = 0,1$ мкг/см³

В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят 1 мг стандартного образца дейтерированных производных, приливают 80 см³ этанола, перемешивают и помещают раствор на 1 мин на ультразвуковую баню, затем доводят объем до метки этанолом. В мерную колбу вместимостью 10 см³ пипеточным дозатором вносят 0,1 см³ приготовленного раствора и доводят объем до метки этанолом.

Срок хранения раствора при температуре не выше минус 18 °С — не более 12 мес.

6.1.15 Приготовление стандартного раствора C_0 бета-адреностимуляторов

В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят 10 мг каждого стандартного образца, приливают 80 см³ этанола, перемешивают и помещают раствор на 1 мин на ультразвуковую баню, затем доводят объем до метки этанолом.

Массовая концентрация каждого соединения в растворе C_0 должна составлять 0,1 мг/см³.

Срок хранения раствора при температуре не выше минус 18 °С — не более 12 мес.

6.1.16 Приготовление стандартного раствора C_1 бета-адреностимуляторов

В мерную колбу вместимостью 10 см³ пипеточным дозатором вносят 0,1 см³ стандартного раствора C_0 (6.1.15) и доводят объем до метки этанолом.

Массовая концентрация каждого соединения в растворе C_1 должна составлять 1000 нг/см³.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 4 мес.

6.1.17 Приготовление стандартного раствора C_2 бета-адреностимуляторов

В мерную колбу вместимостью 10 см³ пипеточным дозатором вносят 1 см³ стандартного раствора C_1 (6.1.16) и доводят объем до метки этанолом.

Массовая концентрация каждого соединения в растворе C_2 должна составлять 100 нг/см³.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 4 мес.

6.1.18 Приготовление стандартного раствора C_3 бета-адреностимуляторов

В мерную колбу вместимостью 10 см³ пипеточным дозатором вносят 1 см³ стандартного раствора C_2 (6.1.17) и доводят объем до метки этанолом.

Массовая концентрация каждого соединения в растворе C_3 должна составлять 10 нг/см³.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 4 мес.

6.1.19 Приготовление стандартного раствора C_4 бета-адреностимуляторов

В мерную колбу вместимостью 10 см³ пипеточным дозатором вносят 5 см³ стандартного раствора C_3 (6.1.18) и доводят объем до метки этанолом.

Массовая концентрация каждого соединения в растворе C_4 должна составлять 5 нг/см³.

Срок хранения раствора при температуре от 2 °С до 4 °С — не более 4 мес.

6.1.20 Приготовление градуировочных растворов бета-адреностимуляторов

Для приготовления градуировочного раствора массовой концентрацией 0,1 нг/см³ к сухому остатку после упаривания матрицы вносят 0,02 см³ стандартного раствора C_4 (6.1.19), приливают 0,1 см³ раствора внутреннего стандарта (6.1.14). Затем пипеточным дозатором вносят 0,88 см³ этанола, переносят на шейкер и гомогенизируют. Затем помещают на центрифугу и центрифугируют при 15 000 об/мин в течение 10 мин при температуре 10 °С.

Для приготовления градуировочного раствора массовой концентрацией 0,5 нг/см³ используют стандартный раствор C_4 (6.1.19).

Для приготовления градуировочного раствора массовой концентрацией 1 нг/см³ используют стандартный раствор C_3 (6.1.18).

Для приготовления градуировочного раствора массовой концентрацией 10 нг/см³ используют стандартный раствор C_2 (6.1.17).

Для приготовления градуировочного раствора массовой концентрацией 100 нг/см³ используют стандартный раствор C_1 (6.1.16).

К сухому остатку после упаривания чистой пробы исследуемого типа матриц вносят 0,1 см³ соответствующего стандартного раствора, приливают 0,1 см³ раствора внутреннего стандарта (6.1.14). Затем пипеточным дозатором вносят 0,8 см³ этанола, переносят на шейкер и гомогенизируют. Затем помещают на центрифугу и центрифугируют при 15 000 об/мин в течение 10 мин при температуре 10 °С.

Приготовленные градуировочные растворы и растворы внутренних стандартов хранят в морозильнике при температуре не выше минус 20 °С. Перед применением растворы выдерживают при комнатной температуре в темном месте не менее 30 мин.

6.2 Подготовка хромато-масс-спектрометра к выполнению измерений

Подготовку хромато-масс-спектрометра к работе осуществляют в соответствии с техническим руководством по эксплуатации прибора.

6.3 Подготовка газового хроматографа к выполнению измерений

6.3.1 Подготовку газового хроматографа к работе осуществляют в соответствии с техническим руководством по эксплуатации прибора. Для получения градуировочных характеристик устанавливают параметры газового хроматографа в соответствии с 6.4.1.

6.3.2 Для получения градуировочных данных используют градуировочные растворы бета-адреностимуляторов и растворы их дейтерированных производных в соответствии с таблицей 1, внесенные в заведомо чистые пробы анализируемого типа матриц (растворы бета-адреностимуляторов и их дейтерированные производные вносят в матрицу перед этапом дериватизации). В качестве внутреннего стандарта используют дейтерированные производные определяемых бета-адреностимуляторов. Для каждого бета-адреностимулятора используется соответствующее дейтерированное производное.

Таблица 1 — Массовая концентрация бета-адреностимуляторов в градуировочных растворах

Наименование бета-адреностимулятора	Градуировочный уровень				
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
Массовая концентрация, нг/см ³					
Нативные бета-адреностимуляторы					
Кленбутерол	0,1	0,5	1	10	100
Сальбутамол	0,1	0,5	1	10	100
Мапентерол	0,1	0,5	1	10	100
Цимбутерол	0,1	0,5	1	10	100
Тербуталин	0,1	0,5	1	10	100
Изотопно-меченые бета-адреностимуляторы/внутренний стандарт					
Кленбутерол-d6	10	10	10	10	10
Сальбутамол-d6	10	10	10	10	10
Мапентерол-d11	10	10	10	10	10
Цимбутерол-d9	10	10	10	10	10
Тербуталин-d9	10	10	10	10	10

6.3.3 При установлении градуировочной характеристики используют не менее трех уровней массовой концентрации градуировочных растворов в диапазоне определяемого бета-адреностимулятора массовой концентрации от 1 до 100 нг/см³. В инжектор хроматографа вводят каждый градуировочный раствор не менее двух раз.

С помощью компьютерной системы обработки данных устанавливают градуировочную характеристику для площади пика методом внутреннего стандарта для каждого бета-адреностимулятора.

Коэффициент отклика k_i для i -го бета-адреностимулятора рассчитывают по формуле

$$k_i = \frac{S_i \cdot M_{is}}{S_{is} \cdot M_i}, \quad (1)$$

где S_i — площадь пика i -го бета-адреностимулятора в градуировочном растворе;

M_{is} — массовая концентрация внутреннего стандарта в градуировочном растворе, нг/см³;

S_{is} — площадь пика внутреннего стандарта в градуировочном растворе;

M_i — массовая концентрация i -го бета-адреностимулятора в градуировочном растворе, нг/см³.

Проверяют приемлемость полученных значений коэффициента отклика k_i для каждого бета-адреностимулятора анализируемых градуировочных уровней, используя неравенство

$$\frac{K_i^{\max} - K_i^{\min}}{K_i} 100 \leq d_i, \quad (2)$$

где K_i^{\max} — максимальное значение i -го коэффициента отклика;

K_i^{\min} — минимальное значение i -го коэффициента отклика;

\bar{K}_i — среднее значение i -го коэффициента отклика;

d_i — относительная разность коэффициентов отклика.

Значения d_i ($P = 0,95$) не должны превышать: 5 % ($n = 3$) или 4 % ($n = 2$), где n — число параллельных определений i -го коэффициента отклика для каждого градуировочного уровня.

6.3.4 При отсутствии дейтерированных производных бета-адреностимуляторов используют метод абсолютной градуировки. Градуировочные растворы бета-адреностимуляторов (не менее трех уровней массовой концентрации от 1 до 100 нг/см³ на пробу) вносят в заведомо чистые матрицы на стадии внесения внутреннего стандарта так же, как для метода с дейтерированными производными. Каждый градуировочный уровень анализируют не менее двух раз.

6.3.5 Расчеты коэффициента отклика и площади пика выполняют с помощью системы обработки данных в автоматическом режиме.

6.3.6 Градуировочную характеристику считают приемлемой, если рассчитанное программным обеспечением значение квадрата коэффициента корреляции для каждого бета-адреностимулятора $\geq 0,98$, а значение «Ассигасу» для каждой точки градуировочной кривой находится в диапазоне 80 % — 120 %.

6.3.7 Построение новой градуировочной кривой проводят после каждого включения газового хроматографа (остановка работы для сервисного обслуживания или текущей профилактики).

6.4 Условия хроматографических измерений

6.4.1 Газовый хроматограф с масс-спектрометрическим детектором включают в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации и устанавливают параметры, рекомендуемые изготовителем капиллярных колонок. Например, для кварцевой капиллярной колонки 30 м × 0,25 мм × 0,25 мкм применяют следующие хроматографические условия:

- газ-носитель — гелий;
- скорость потока газа-носителя 0,8 см³/мин;
- температура инжектора 280 °С;
- инжектор в режиме без деления потока;
- температурная программа колонки:
 - начальная температура 100 °С в течение 0,5 мин;
 - программируемый нагрев от 100 °С до 200 °С со скоростью 25,0 °С/мин;
 - программируемый нагрев от 200 °С до 225 °С со скоростью 4,0 °С/мин;
 - программируемый нагрев от 225 °С до 270 °С со скоростью 20,0 °С/мин;
- изотерма при температуре 270 °С до 20 мин;
- время анализа 20 мин;
- объем пробы от 1 до 5 мм³.

Допускается использование других хроматографических условий, обеспечивающих разделение компонентов пробы.

6.4.2 Градуировку и настройку масс-спектрометрического детектора в режиме электронной ионизации и тандемной масс-спектрометрии проводят согласно инструкции по эксплуатации прибора.

7 Отбор проб

7.1 Отбор проб

7.1.1 Отбор проб мяса и мясных продуктов, включая мясо и продукты из мяса птицы, — по [1].

7.1.2 Объем отбираемых проб мочи должен быть не менее 40 см³.

Объем отбираемых проб желчи должен быть не менее 30 см³.

Масса отбираемых проб пигментированной шерсти — не менее 10 г.

Отобранные пробы мочи и желчи при отсутствии возможности испытания в день отбора замораживают при температуре минус 20 °С.

7.1.3 Отбор проб комбикормов — по ГОСТ 13496.0.

7.2 Подготовка проб

7.2.1 Обработка проб органов, тканей, мочи, желчи, шерсти животных и кормов

7.2.1.1 100 г мышечной ткани, предварительно очищенной от грубой соединительной ткани, измельчают на гомогенизаторе и взвешивают на весах по 10,0 г гомогенизированной пробы в двух флаконах вместимостью по 40 см³. Во флаконы добавляют 20 см³ трис-буфера (6.1.1), 10 мг протеолитического фермента и пипеточным дозатором вносят по 50 мм³ раствора дейтерированных стандартных образцов массовой концентрации 10 нг/см³.

Флаконы закрывают крышкой с тefлоновой прокладкой и помещают на нагревательный модуль с магнитной мешалкой при температуре 55 °С на 3 ч. Затем флаконы с полученным гидролизатом охлаждают до комнатной температуры, измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 5,0 хлорной кислотой. Флаконы с пробами помещают на центрифугу и центрифугируют при 3000 об/мин в течение 20 мин при температуре 4 °С. Полученный супернатант переносят в стеклянные флаконы вместимостью по 40 см³. Осадок повторно экстрагируют 5 см³ фосфатного буферного раствора (6.1.2). Полученные гидролизаты объединяют, измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 6,0 хлорной кислотой, помещают на центрифугу и центрифугируют при 3000 об/мин в течение 20 мин, фильтруют через мембранный фильтр.

7.2.1.2 Пробу печени или почек измельчают на гомогенизаторе и взвешивают на весах по 10,0 г гомогенизированной пробы в двух флаконах вместимостью 40 см³. Во флаконы добавляют по 20 см³ фосфатного буферного раствора (6.1.2), измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 5,0 раствором гидроксида калия (6.1.8) молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ или 25%-ным водным раствором соляной кислоты (6.1.12). Пипеточным дозатором вносят по 50 мм³ смеси дейтерированных стандартных образцов массовой концентрации 10 нг/см³ и ставят флаконы на ультразвуковую баню на 20 мин при температуре 40 °С. Затем пробы переносят на шейкер, гомогенизируют 30 сек и охлаждают до комнатной температуры. Флаконы с пробами помещают на центрифугу и центрифугируют при 3000 об/мин в течение 10 мин при температуре 4 °С. Затем во флаконы приливают 5 см³ фосфатного буферного раствора (6.1.2), экстрагируют 30 сек на шейкере и центрифугируют. Экстракты объединяют, измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 5,0 раствором гидроксида калия молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ (6.1.8) или 25%-ным водным раствором соляной кислоты (6.1.12). Пипеточным дозатором в экстракты вносят по 50 мм³ пищеварительного сока *Helix pomatia*, помещают на нагревательный модуль с магнитной мешалкой при температуре 40 °С на 15 ч. После гидролиза пробу охлаждают до комнатной температуры, измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 6,0 25%-ным водным раствором соляной кислоты (6.1.12). Гидролизат центрифугируют и фильтруют через мембранный фильтр.

7.2.1.3 Во флакон вносят 10 см³ мочи, 10 см³ ацетатного буферного раствора (6.1.4), 50 мм³ пищеварительного сока *Helix pomatia*, измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 5,0 раствором гидроксида калия молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ (6.1.8) или 25%-ным водным раствором соляной кислоты (6.1.12). Пипеточным дозатором вносят по 50 мм³ смеси дейтерированных стандартных образцов массовой концентрации 10 нг/см³ и ставят флаконы на нагревательный модуль при температуре 40 °С на 15 ч для ферментативного гидролиза конъюгатов. Гидролизат охлаждают до комнатной температуры, измеряют рН и при необходимости доводят значение рН до 6,0 25%-ным водным раствором соляной кислоты (6.1.12), фильтруют через мембранный фильтр.

(Поправка)

7.2.1.4 Во флакон вносят 5 см³ желчи, 15 см³ ацетатного буферного раствора (6.1.4), 100 мм³ пищеварительного сока *Helix pomatia*. Далее проводят обработку пробы в соответствии с 7.2.1.3.

(Поправка)

7.2.1.5 Сетчатку отделяют от глазного яблока, помещают во флакон вместимостью 40 см³ и взвешивают на весах. На каждые 50 мг сетчатки добавляют 1 см³ фосфатного буферного раствора (6.1.2). Затем гомогенизируют 30 сек на гомогенизаторе конфигурации ротор-статор. Во флаконы вместимостью 40 см³ вносят по 1 см³ гомогенизированной пробы и добавляют по 9 см³ ацетатного буферного раствора (6.1.4). Пипеточным дозатором вносят 50 мм³ пищеварительного сока *Helix pomatia*

и по 50 мм³ смеси дейтерированных стандартных образцов массовой концентрации $c = 10$ нг/см³. Закрывают флаконы крышкой с тефлоновой прокладкой и помещают на нагревательный модуль с магнитной мешалкой на 15 ч при температуре 40 °С. Полученный гидролизат охлаждают до комнатной температуры, измеряют pH и при необходимости доводят значение pH до 6,0 раствором гидроксида натрия молярной концентрации $c = 10$ моль/дм³ (6.1.9). Флаконы с пробами помещают на центрифугу и центрифугируют при 3000 об/мин в течение 10 мин при температуре 4 °С. Гидролизат фильтруют через мембранный фильтр.

7.2.1.6 100 г кормов измельчают на гомогенизаторе и взвешивают на весах по 10,0 г гомогенизированной пробы в двух флаконах вместимостью 40 см³. Во флаконы добавляют 25 см³ соляной кислоты молярной концентрацией $c = 0,01$ моль/дм³ (6.1.11). Пипеточным дозатором вносят по 50 мм³ смеси дейтерированных стандартных образцов массовой концентрации 10 нг/см³. Флаконы помещают в шейкер на 30 мин, а затем центрифугируют. Надосадочный слой переносят во флакон вместимостью 40 см³, добавляют 5 см³ n-Гексана, экстрагируют два раза по 2 мин, отбрасывая гексановые фракции. Измеряют pH водного остатка и при необходимости доводят значение pH до 6,0 раствором гидроксида натрия молярной концентрации $c = 10$ моль/дм³ (6.1.9), помещают на центрифугу и центрифугируют при 3000 об/мин в течение 10 мин при температуре 4 °С. Экстракт фильтруют через мембранный фильтр.

7.2.1.7 10 г пигментированной шерсти промывают 0,2%-ным водным раствором твин 20 и деионизованной водой, высушивают в сушильном шкафу при температуре 40 °С и измельчают ножницами на отрезки размером от 1 до 2 мм. Измельченную шерсть взвешивают на весах и по 1,0 г помещают в два флакона вместимостью 40 см³. Во флаконы добавляют по 20 см³ раствора гидроксида натрия молярной концентрации $c = 2$ моль/дм³ (6.1.10). Затем во флаконы вносят пипеточным дозатором по 50 мм³ смеси дейтерированных стандартных образцов массовой концентрации $c = 10$ нг/см³.

Флаконы ставят на нагревательный модуль с магнитной мешалкой на 1 ч при температуре 85 °С. Затем охлаждают до комнатной температуры, добавляют 10 см³ метил-третбутилового эфира, экстрагируют два раза по 5 мин, собирая эфирную фракцию в выпарительную колбу вместимостью 100 см³. Для полного отделения метил-третбутилового эфира флаконы помещают на центрифугу и центрифугируют при 3000 об/мин в течение 5 мин. Затем во флаконы вносят по 5 г натрия хлористого, перемешивают и повторно экстрагируют дважды по 5 мин с 10 см³ смеси этилового эфира уксусной кислоты и изопропилового спирта в соотношении 60 : 40. Объединенные экстракты упаривают на ротационном испарителе при температуре не выше 40 °С. К сухому остатку приливают 10 см³ фосфатного буферного раствора (6.1.3) и помещают на 1 мин на ультразвуковую баню. Экстракт фильтруют через мембранный фильтр.

7.3 Очистка подготовленных проб методом твердофазной экстракции (ТФЭ)

Картриджи для твердофазной экстракции вместимостью 6 см³ с 0,5 г сорбента С18 40 мкм кондиционируют на вакуумном устройстве для ТФЭ, пропуская последовательно: 4 см³ метанола, 1 см³ деионизованной воды, 3 см³ фосфатного буферного раствора молярной концентрации $c = 0,1$ моль/дм³ (6.1.3). Пропускают через картридж пробу, полученную в соответствии с 7.2.1.1—7.2.1.7, в фосфатном буфере (на всех этапах ТФЭ, кроме этапов сушки, вакуум не применяют). Промывают картридж последовательно два раза по 2 см³ фосфатным буферным раствором, 1 см³ раствором уксусной кислоты молярной концентрации $c = 1$ моль/дм³ и затем сушат картридж в вакууме 20 мин. Далее промывают картридж 2 см³ метанола и снова сушат в вакууме 10 мин. Элюируют аналиты раствором аммиака в изопропиловом спирте (6.1.6). Упаривают элюат на ротационном испарителе при температуре не выше 45 °С. Остаток перерастворяют в 1 см³ абсолютного этанола и переносят во флакон вместимостью 4 см³. Упаривают этанол досуха в токе азота на нагревательном модуле при температуре от 35 °С до 40 °С и не менее 1 ч.

Каждую новую партию сорбента необходимо тестировать по описанной процедуре ТФЭ. При тестировании используют стандартные растворы бета-адреностимуляторов известной молярной концентрации в фосфатном буферном растворе (6.1.3). Модифицируют только два этапа: объем метанола на стадии промывки сорбента (критично для анилиновых бета-адреностимуляторов) и объем элюирующего раствора на последней стадии (критично для бета-адреностимуляторов фенольного типа).

(Поправка)

8 Порядок выполнения измерений

8.1 Дериватизация бета-адреностимуляторов

8.1.1 Для получения триметилсилиловых производных бета-адреностимуляторов к сухому остатку после ТФЭ-очистки по 7.3 пипеточным дозатором приливают 50 мм³ смеси МСТФА/ТМИС/ДТЭ (6.1.5). Помещают флаконы в нагревательный модуль на 60 мин при температуре 60 °С. По истечении указанного времени реакционную смесь охлаждают до комнатной температуры, переносят в стеклянные флаконы вместимостью 2 см³ со вставками на 100 мм³ и используют для ГХ-МС-анализа.

8.1.2 Для двухстадийной дериватизации к сухому остатку после ТФЭ-очистки пипеточным дозатором приливают 50 мм³ раствора метилборной кислоты в этиловом эфире уксусной кислоты (6.1.7). Полученную реакционную смесь выдерживают при комнатной температуре 20 мин. По истечении указанного времени от 1 до 2 мм³ реакционной смеси вводят в хромато-масс-спектрометр. Получают хроматограмму циклических метилборатов.

Затем реакционную смесь упаривают досуха и к сухому остатку добавляют 50 мм³ раствора БСТФА/ТМХС (6.1.5). Полученную реакционную смесь помещают в нагревательный модуль при температуре 60 °С на 30 мин. По истечении указанного времени реакционную смесь охлаждают до комнатной температуры, переносят в стеклянные флаконы вместимостью 2 см³ с вставками на 100 мм³ и используют для ГХ-МС-анализа.

8.2 ГХ-МС-анализ

8.2.1 В инжектор хроматографа вводят по 1—5 мм³ анализируемой пробы и проводят анализ в условиях, указанных в 6.4. Проводят не менее двух определений для каждой анализируемой пробы.

(Поправка)

8.2.2 Времена удерживания бета-адреностимуляторов определяют при анализе градуировочных растворов. Времена удерживания идентифицированных бета-адреностимуляторов в анализируемой пробе не должны отличаться от времен удерживания бета-адреностимуляторов в градуировочном растворе не более чем на 2,5 %.

8.2.3 Данные о диагностических ионах триметилсилиловых производных бета-адреностимуляторов приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Диагностические ионы триметилсилиловых производных бета-адреностимуляторов

Наименование бета-адреностимулятора	<i>N</i>	<i>M₀</i>	<i>M_d</i>	Диагностические ионы
Кленбутерол	1	276	348	86/262/243/333
Кленбутерол-d6	1	282	354	92/262/246/339
Кленбутерол	2	276	420	86/300/335/405
Кленбутерол-d6	2	282	426	92/300/335/411
Сальбутамол	3	239	455	86/294/369/440
Сальбутамол-d6	3	245	461	92/295/369/446
Тербуталин	3	225	442	86/356/371/426
Мапентерол	1	324	396	100/277/291/296
Мапентерол	2	324	468	100/364/369/453
Цимбутерол	1	233	305	86/200/219/234
Цимбутерол-d9	1	242	314	95/206/219/234
Цимбутерол	2	233	377	86/272/291/362
Цимбутерол-d9	2	242	386	95/278/291/371

Примечание — В таблице использованы следующие условные обозначения:
N — число ТМС-групп в молекуле производного;
M₀ — молекулярная масса;
M_d — молекулярная масса ТМС производного.

8.2.4 Данные о диагностических ионах метилборатов бета-адреностимуляторов приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Диагностические ионы метилборатов бета-адреностимуляторов

Наименование бета-адреностимулятора	N	M ₀	M _д	Диагностические ионы
Кленбутерол	1	276	300	243/245/285/287
Кленбутерол-d6	1	282	306	246/248/288/290
Сальбутамол	2	239	287	229/230/271/272
Сальбутамол-d6	2	245	293	232/233/274/275
Малентерол	1	324	348	277/279/291/319
Цимбутерол	1	233	257	158/200/241/242
Цимбутерол-d9	1	242	266	159/206/247/248

Примечание — В таблице использованы следующие условные обозначения:
 N — число МБ-групп в молекуле производного;
 M₀ — молекулярная масса;
 M_д — молекулярная масса производного.

9 Обработка результатов ГХ-МС-анализа

9.1 В соответствии с данными, полученными при анализе градуировочных растворов, оформляют таблицу пиков с использованием программного обеспечения хромато-масс-спектрометра. Метод обработки хроматограммы — внутренний стандарт.

Содержание *i*-го бета-адреностимулятора в анализируемой пробе X_i, мкг/кг, рассчитывают по формуле

$$X_i = \frac{S_i \cdot M_{is}}{S_{is} \cdot k_i}, \quad (3)$$

где S_i — площадь пика *i*-го бета-адреностимулятора в анализируемой пробе;

M_{is} — содержание внутреннего стандарта в анализируемой пробе, мкг/кг;

S_{is} — площадь пика внутреннего стандарта в анализируемой пробе;

k_i — коэффициент отклика для *i*-го бета-адреностимулятора.

9.1.1 Расчеты количества бета-адреностимулятора и площади пика выполняются системой обработки данных в автоматическом режиме.

9.1.2 Результаты измерений округляют до второго десятичного знака и выражают в мкг/кг.

За результат измерений содержания *i*-го бета-адреностимулятора принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных определений, если выполняется условие приемлемости

$$\frac{|X_{i1} - X_{i2}|}{X_i} \cdot 100 \leq r, \quad (4)$$

где X_{i1} и X_{i2} — результаты двух параллельных определений содержания *i*-го бета-адреностимулятора, выполненных в условиях повторяемости, мкг/кг;

\bar{X}_i — среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, X_{i1} и X_{i2}, мкг/кг;

r — предел повторяемости, значение которого приведено в таблице 7, %.

9.1.3 Для целей количественного и подтверждающего анализа допускается проведение измерений в различных режимах тандемной масс-спектрометрии, позволяющих получить требуемое количество подтверждающих критериев. При количественном анализе допускается проведение измерения по одному наиболее интенсивному иону в соответствии с требованиями, указанными в 8.2. Подтверждающий анализ проводят при наличии не менее четырех диагностических критериев, полученных для силированных производных или метилборатов в соответствии с требованиями, указанными в 8.2.

9.2 Идентификацию бета-адреностимуляторов и их количественное определение проводят с соблюдением следующих условий для масс-спектрометрического детектирования:

- молекулярный ион используют для идентификации, если присутствует в масс-спектре с относительной интенсивностью не менее 10 %;
- относительная ионная интенсивность каждого из диагностических ионов должна быть не менее 10 %;
- соотношение «сигнал/шум» для каждого диагностического иона должно быть не менее 3/1.

Относительные интенсивности детектированных ионов, выраженные как процент от интенсивности самого интенсивного иона, должны соответствовать таковым из градуировочного раствора в сопоставимых массовых концентрациях, измеренные при тех же самых условиях, в пределах допустимых отклонений, указанных в таблице 4.

Таблица 4 — Максимально допустимые отклонения для относительных ионных интенсивностей

Относительная интенсивность (% от основного пика)	ЗИ-ГХ-МС (относительная), %	ГХ-МС ⁿ (относительная), %
Св. 50	± 10	± 20
Св. 20 до 50 включ.	± 15	± 25
От 10 до 20 включ.	± 20	± 30
Менее 10	± 50	± 50

При проведении подтверждающего анализа число диагностических ионов для каждого из масс-спектрометрических методов определяют с учетом идентифицирующих критериев.

Для подтверждения каждого из бета-адреностимуляторов необходимы минимум четыре идентифицирующих критерия. В таблице 5 приведено количество идентифицирующих критериев в зависимости от используемых масс-спектрометрических методов.

Таблица 5 — Отношение между масс-спектрометрическими методами и количеством полученных идентифицирующих критериев

Масс-спектрометрические методы	Количество идентифицирующих критериев, полученных на диагностический ион
Масс-спектрометрия низкого разрешения (НР)	1,0
НР-МС ⁿ ион-предшественник	1,0
НР-МС ⁿ дочерние ионы	1,5
Масс-спектрометрия высокого разрешения (ВР)	2,0
ВР-МС ⁿ ион-предшественник	2,0
ВР-МС ⁿ дочерние ионы	2,5

В таблице 6 показаны примеры числа идентифицирующих критериев (n — целое число), полученных для различных масс-спектрометрических методов.

Таблица 6 — Примеры расчета идентифицирующих критериев

Методы ГХ-МС-анализа	Число диагностических ионов	Количество идентифицирующих критериев
ГХ-МС (ЗИ или ХИ)	N	n
ГХ-МС (ЗИ или ХИ) 2 производных	2 (Производное А) + 2 (Производное Б)	4
ГХ-МС-МС	1 предшественник и 2 дочерних	4
ГХ-МС-МС	2 предшественника, каждый с 1 дочерним	5

10 Метрологические характеристики

Значения допускаемой относительной расширенной неопределенности U_{rel} , % (при коэффициенте охвата $k = 2$) измерений содержания индивидуальных бета-адреностимуляторов по установленному в настоящем стандарте методу приведены в таблице 7.

Фактические значения расширенной неопределенности U_c , мкг/кг (при коэффициенте охвата $k = 2$) результатов, полученных при определении содержания индивидуальных бета-адреностимуляторов и признанных приемлемыми (8.1.2), рассчитываются по формуле (7).

Таблица 7 — Метрологические характеристики метода

Диапазон измерений содержаний бета-адреностимуляторов, мкг/кг	Относительная расширенная неопределенность ($k = 2$), U_{rel} , %	Предел повторяемости, при $P = 0,95$, $n = 2$ $r_{95\%}$, %
От 0,10 до 1,00 включ.	25	15
Св. 1,00 до 10,00 включ.	15	10
Св. 10,00	10	5

11 Оформление результатов измерений

Результат анализа M_c в документах, предусматривающих его использование, представляют в виде

$$M_c = \bar{X}_{i,c} \pm U_c, \quad (5)$$

где M_c — окончательный результат определения содержания бета-адреностимулятора, мкг/кг;

$\bar{X}_{i,c}$ — среднеарифметическое двух параллельных определений содержания i -го бета-адреностимулятора в анализируемой пробе, выполненных в условиях повторяемости, мкг/кг;

U_c — расширенная неопределенность (при коэффициенте охвата $k = 2$) определения содержания i -го бета-адреностимулятора, определяемая по формуле 7, мкг/кг.

12 Контроль точности измерений

12.1 Контроль стабильности градуировочной характеристики проводят не реже одного раза в пять дней. Повторно анализируют образцы для градуировки хроматографа по 6.4 и определяют коэффициенты отклика для каждого бета-адреностимулятора (два параллельных определения) в тех же условиях, в которых была установлена градуировочная характеристика. Градуировочную характеристику признают стабильной, если коэффициент отклика для каждого из двух параллельных определений отличается от значения, установленного при градуировке, не более чем на 10 %. Если градуировочная характеристика нестабильна, градуировку хроматографа проводят повторно.

12.2 Контроль смещения результатов измерений с помощью стандартных образцов проводят не реже одного раза в месяц. С использованием стандартной процедуры подготовки проб проводят анализ стандартных образцов в соответствии с разделом 7 и получают результат измерений содержания i -го бета-адреностимулятора ($\bar{X}_{i,c}$, мкг/кг). Результаты измерений признают удовлетворительными при выполнении неравенства

$$|\bar{X}_{i,c} - X_{i,a}| \leq \sqrt{U_{i,c}^2 + U_{i,a}^2}, \quad (6)$$

где $\bar{X}_{i,c}$ — содержание i -го бета-адреностимулятора в анализируемом стандартном образце, мкг/кг;

$X_{i,a}$ — аттестованное значение содержания i -го бета-адреностимулятора в стандартном образце, мкг/кг;

$U_{i,c}$ — расширенная неопределенность (при коэффициенте охвата $k = 2$) результата измерений содержания i -го бета-адреностимулятора, полученного при соблюдении требований настоящего стандарта, мкг/кг, рассчитывается по формуле

$$U_{i,c} = 0,12 \bar{X}_{i,c}^{0,71}, \quad (7)$$

где $U_{i,a}$ — расширенная неопределенность (при коэффициенте охвата $k = 2$) аттестованного содержания i -го бета-адреностимулятора в аттестованном стандартном образце в соответствии с паспортом (сертификатом) на конкретный стандартный образец, мкг/кг.

(Поправка)

13 Требования безопасности

13.1 Используемые в работе реактивы относятся к веществам 1-го и 2-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007, при работе с ними необходимо соблюдать требования безопасности, установленные для работ с токсичными, едкими и легковоспламеняющимися веществами по ГОСТ 12.1.005.

13.2 Помещения, в которых проводят анализ и подготовку проб, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

13.3 Операции по приготовлению и дозированию градуировочных растворов следует проводить под тягой в вытяжном шкафу.

13.4 При проведении испытаний следует соблюдать ГОСТ 12.2.085 и правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, действующие на территории государства, принявшего стандарт.

13.5 При выполнении измерений на хромато-масс-спектрометре следует соблюдать правила электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.019, пожаровзрывобезопасности по ГОСТ 12.1.018 и с инструкцией по эксплуатации прибора.

13.6 К выполнению измерений методом газовой хроматографии допускаются лица, владеющие техникой ГХ-МС и изучившие инструкции по эксплуатации применяемой аппаратуры.

Библиография

- [1] ISO 17604:2003 Microbiology of food and animal feeding stuffs — Carcass sampling for microbiological analysis (Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа)

УДК 664.002.3:001.4:006.354

МКС 65.120

67.050

67.120

Ключевые слова: пищевые продукты, корма, продовольственное сырье, бета-адреностимуляторы, газовая хроматография с масс-спектрометрическим детектором

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 12.05.2020. Подписано в печать 25.06.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ 31982—2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1.1, первый абзац	(6.3.13)	(6.1.13)
Пункт 6.1.2, первый абзац	(6.3.13)	(6.1.13)
Пункт 6.1.3, первый абзац	(6.3.11)	(6.1.13)
Подпункт 7.2.1.3	(7.2.8)	(6.1.8)
Подпункт 7.2.1.4	7.2.3	7.2.1.3
Подраздел 7.3, первый абзац	7.1.1—7.1.7	7.2.1.1—7.2.1.7
Пункт 8.2.1	6.5	6.4
Пункт 12.2, формула (6)	$ \bar{X}_{i,c} $	$ \bar{X}_{i,c} $

(ИУС № 2 2020 г.)