

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 6463—  
2018

---

## **ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ**

**Определение бутилгидроксианизола (БОА)  
и бутилгидрокситолуола (БОТ).**

**Метод газожидкостной хроматографии**

(ISO 6463:1982, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «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 научным учреждением «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН) на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 5 стандарта, который выполнен Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 мая 2018 г. № 109-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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт 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 24 августа 2018 г. № 523-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6463—2018 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6463:1982 «Животные и растительные жиры и масла. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии» («Animal and vegetable fats and oils — Determination of butylhydroxyanisole (BHA) and butylhydroxytoluene (BHT) — Gas-liquid chromatographic method», IDT).

Международный стандарт подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34 «Сельскохозяйственные пищевые продукты» Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50206—92 (ИСО 6463—82)\*

7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

\* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2018 г. № 523-ст ГОСТ Р 50206—92 (ИСО 6463—82) отменен.

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© ISO, 1982 — Все права сохраняются  
© Стандартинформ, оформление, 2018

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

## Введение

ISO (Международная организация по стандартизации) является Всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (организаций — членов ISO). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ISO. Каждая организация-член, заинтересованная в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленной в этом комитете ISO. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работе.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются организациям-членам для одобрения до принятия их Советом ISO в качестве международных стандартов.

Международный стандарт ISO 6463 подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34 «Сельскохозяйственные пищевые продукты» и направлен организациям-членам в марте 1981 г.

Он был утвержден организациями-членами следующих стран:

Австралия	Индия	Румыния
Австрия	Иран	Южно-Африканская
Канада	Ирак	Республика
Чили	Израиль	Шри-Ланка
Чехословакия	Италия	Танзания
Доминиканская Республика	Кения	Таиланд
Арабская Республика Египет	Республика Корея	Соединенное Королевство
Эфиопия	Мексика	Великобритании
Франция	Нидерланды	США
Федеративная Республика	Новая Зеландия	СССР
Германия	Португалия	Югославия
Венгрия		

Ни одна организация-член не выразила неодобрения данного стандарта.

Данный международный стандарт был одобрен также Международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК).

**ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ****Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ).  
Метод газожидкостной хроматографии**

Animal and vegetable fats and oils.  
Determination of butylhydroxyanisole (BHA) and butylhydroxytoluene (BHT).  
Gas-liquid chromatographic method

Дата введения — 2019—09—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод газожидкостной хроматографии для определения бутилгидроксианизола (трет-бутил-4-метоксифенол) (БОА) и бутилгидрокситолуола (2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол) (БОТ), используемых в качестве антиоксидантов в животных и растительных жирах и маслах.

Примечание — Метод также позволяет проводить качественное определение трет-бутилгидрохинона (ТБГХ).

**2 Нормативные ссылки**

ISO 5558<sup>1)</sup>, Animal and vegetable fats and oils — Detection and identification of antioxidants — Thin-layer chromatographic method (Жиры и масла животные и растительные. Определение и идентификация антиоксидантов. Метод тонкослойной хроматографии)

**3 Сущность метода**

Метод основан на растворении жира или масла в подходящем растворителе, последующем вводе пробы в газовый хроматограф с использованием метода внутреннего стандарта при калибровке.

**4 Реактивы**

4.1 Газ-носитель: инертный газ (такой как азот, гелий или аргон), тщательно высушенный и содержащий менее 10 мг кислорода на килограмм.

4.2 Дополнительные газы:

- водород, минимальная чистота 99,9 %, свободный от органических соединений;
- воздух или кислород, свободный от органических соединений.

4.3 Дихлорметан или при его отсутствии дисульфид углерода, не содержащий примесей, которые могут повлиять на газохроматографическое определение БОА или БОТ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Дихлорметан и дисульфид углерода являются токсичными. Кроме того, дисульфид углерода очень летуч и взрывоопасен, при его использовании необходимо работать с осторожностью.

<sup>1)</sup> Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все изменения к нему).

- 4.4 Метилундеканонат, содержание основного вещества не менее 99,0 %.
- 4.5 Бутилгидроксианизол, содержание основного вещества не менее 98,0 %.
- 4.6 Бутилгидрокситолуол, содержание основного вещества не менее 98,0 %.

## 5 Аппаратура

Обычное лабораторное оборудование, в частности:

5.1 Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором и регистратором, включающий:

5.1.1 Инжектор, вместе с одной из следующих систем задержки нелетучих жиров и масел:

а) предколонка, заполненная силанизированной стекловатой или стеклянными гранулами;

б) переходник, заполненный силанизированной стекловатой, помещенный в инжектор (только в случае горизонтального инжектора).

5.1.2 Колонку из нержавеющей стали или стекла, обеспечивающую селективное разделение БОА и БОТ, длиной примерно 2 м и внутренним диаметром 2—4 мм, заполненную, например, 10 % метилполисилоксана<sup>1)</sup>, нанесенного на промытую кислотой силилированную кирпичную пыль<sup>2)</sup>.

5.2 Мерные колбы вместимостью 10, 20 и 100 см<sup>3</sup>.

5.3 Градуированные пипетки вместимостью 1 и 2 см<sup>3</sup>.

5.4 Аналитические весы.

## 6 Обнаружение (экстракция)

См. ISO 5558.

## 7 Метод определения

### 7.1 Подготовка аппаратуры

#### 7.1.1 Инжектор

Температура: 250 °С.

Переходник или предколонка (см. 5.1.1) должны быть очищены после каждого рабочего дня и прокондиционированы в течение ночи при температуре 220 °С.

Примечание — Необходимо проверять переходник или предколонку периодическим вводом в хроматограф жира или масла известного состава.

#### 7.1.2 Термостат и колонка

Температура при изотермических условиях: 160 °С.

Скорость потока газа-носителя: оптимальное значение устанавливается оператором.

Перед первым использованием кондиционируют заполненную колонку пропуская газ-носитель в течение 24 ч при 220 °С.

#### 7.1.3 Детектор

Температура: 250 °С.

Скорость потока дополнительных газов:

- водород: примерно 20 см<sup>3</sup>/мин;

- воздух или кислород: согласно инструкции производителя.

### 7.2 Калибровка

#### 7.2.1 Метод калибровки

Используют метод внутренней калибровки, в котором определенное количество известного вещества, соответствующий пик которого не накладывается на другие пики, добавляют в образец и результаты измерения пиков разных составляющих, скорректированных с помощью их относительных калибровочных коэффициентов, сравнивают с результатом измерения пика известного вещества.

#### 7.2.2 Приготовление стандартных смесей

##### 7.2.2.1 Приготовление раствора внутреннего стандарта

Используют в качестве внутреннего стандарта раствор метилундеканоата концентрацией 30 мкг/см<sup>3</sup>, приготовленный следующим образом.

<sup>1)</sup> Рекомендуется использовать DC 200 [кинематическая вязкость 1,25 м<sup>2</sup>/с (12 500 теоретических тарелок)].

<sup>2)</sup> Рекомендуется использовать Gas/Chrom Q с размерами частиц от 150 до 180 мкм (от 80 до 100 меш).

Взвешивают с точностью до 0,1 мг 30 мг метилундеканоата (см. 4.4) в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup> (см. 5.2). Доводят до метки растворителем (см. 4.3). Переносят пипеткой (см. 5.3) 2 см<sup>3</sup> раствора в мерную колбу вместимостью 20 см<sup>3</sup> (см. 5.2) и доводят до метки растворителем.

#### 7.2.2.2 Приготовление стандартных растворов антиоксидантов

Взвешивают с точностью до 0,1 мг ровно 100 мг антиоксиданта (БОА или БОТ) (см. 4.5 или 4.6) в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> (см. 5.2). Доводят до метки растворителем (см. 4.3). Пипеткой (см. 5.3) переносят 1 см<sup>3</sup> этого раствора в мерную колбу вместимостью 10 см<sup>3</sup> (см. 5.2) и доводят до метки растворителем.

В пять мерных колб вместимостью 10 см<sup>3</sup> (см. 5.2) пипеткой (см. 5.3) вносят 0,2; 0,5; 0,8; 1,0 и 1,2 см<sup>3</sup> раствора антиоксиданта. Добавляют пипеткой в каждую колбу 2 см<sup>3</sup> внутреннего стандарта (см. 7.2.2.1) и доводят до метки растворителем.

Эти растворы содержат соответственно 2, 5, 8, 10 и 12 мкг антиоксиданта в 1 см<sup>3</sup>.

**Примечание** — Проверяют с помощью холостой пробы отсутствие наложения пиков с метилундеканоатом. В случае обнаружения наложения пиков используют в качестве внутреннего стандарта метилмиристал.

#### 7.2.3 Определение калибровочных коэффициентов и построение калибровочного графика

Вводят каждый раствор (см. 7.2.2.2) в хроматограф и вычисляют коэффициент линейной корреляции  $K$  по формуле

$$K = \frac{A_a}{A_s} \cdot \frac{m_s}{m_a},$$

где  $A_a$  — площадь пика, соответствующего антиоксиданту;

$A_s$  — площадь пика, соответствующего внутреннему стандарту;

$m_a$  — масса антиоксиданта в стандартном растворе, г;

$m_s$  — масса добавленного внутреннего стандарта, г.

При необходимости строят график, откладывая на оси ординат отношения площади пиков, соответствующих антиоксиданту, к площади пика, соответствующего внутреннему стандарту, на оси абсцисс — концентрации антиоксиданта во введенных в инжектор растворах.

### 7.3 Определение

Взвешивают с точностью до 1,0 мг 1,0 г жира или масла и переносят в мерную колбу вместимостью 10 см<sup>3</sup> (см. 5.2). Добавляют 2 см<sup>3</sup> внутреннего стандарта (см. 7.2.2.1) и доводят до метки растворителем (см. 4.3).

Необходимо, чтобы колба была постоянно закрыта.

Вводят в хроматограф от 1 до 7 мм<sup>3</sup> (мкл) смеси.

## 8 Обработка результатов

Содержание БОА или БОТ  $X$ , выраженное в миллиграммах на килограмм продукта (мгн<sup>-1</sup>), вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_s \cdot A_a}{m \cdot A_s \cdot K},$$

где  $m$  — масса пробы (см. 7.3), г;

$m_s$  — масса добавленного внутреннего стандарта (примерно 60 мкг), мкг;

$A_a$  — площадь пика, соответствующего антиоксиданту;

$A_s$  — площадь пика, соответствующего внутреннему стандарту;

$K$  — коэффициент линейной корреляции для антиоксиданта по отношению к внутреннему стандарту.

## 9 Оформление результатов испытаний

В протоколе испытаний должны быть указаны используемый метод и полученные результаты. В нем также должны быть отражены условия, не обозначенные в настоящем стандарте или рассматриваемые как дополнительные, и любые обстоятельства, которые могли бы повлиять на результаты.

Протокол испытаний должен содержать всю информацию, необходимую для полной идентификации образца.

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 5558	—	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык международного стандарта ISO 5558. Официальный перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.		

УДК 637.5.04.07:006.354

МКС 67.200.10

Ключевые слова: жиры и масла животные и растительные, бутилгидроксианизол (БОА), бутилгидрокситолуол (БОТ), метод, газожидкостная хроматография

БЗ 9—2018/33

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 27.08.2018. Подписано в печать 04.09.2018. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,73.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
123001 Москва, Гранатный пер., 4. [www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)