## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54676— 2011

## жиры птицы пищевые

Технические условия

Издание официальное



### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом птицеперерабатывающей промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 116 «Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 834-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

## Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Классификация
5	Технические требования
6	Правила приемки
7	Методы контроля
8	Транспортирование и хранение
П	риложение А (справочное) Информационные (справочные) сведения о пищевой ценности в 100 г
	продукта
П	риложение Б (рекомендуемое) Рекомендуемые сроки годности жира
Б	иблиография

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### жиры птицы пищевые

#### Технические условия

Edible fats of a bird. Specifications

Дата введения — 2013—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пищевые жиры птицы — жир-сырец и топленый (далее — жиры), предназначенные для реализации и производства продуктов питания.

Требования к безопасности продукции изложены в 5.2.3 и 5.2.4, качеству — в 5.2.1 и 5.2.2, маркировке — в 5.4.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 13493—2005 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии

ГОСТ Р ИСО 27107—2010 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке

ГОСТ Р 50396.1—2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ Р 50456—92 (ИСО 662—80) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ

ГОСТ Р 50457—92 (ИСО 660—83) Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности

ГОСТ Р 50962—96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

ГОСТ Р 51074—2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51289—99 Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51301—99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ Р 51487—99 Жиры растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа

ГОСТ Р 51766—2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяха

ГОСТ Р 51921—2002 Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes

ГОСТ Р 51944—2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы

ГОСТ Р 51962—2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ Р 52313—2005 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения

#### **FOCT P 54676-2011**

ГОСТ Р 52702—2006 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия

ГОСТ Р 52837—2007 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия

ГОСТ Р 53458—2009 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия

ГОСТ Р 53597—2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям

ГОСТ Р 53665—2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения сальмонелл

ГОСТ Р 53747—2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований

ГОСТ Р 54374—2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

ГОСТ Р 54376-2011 Мясо уток (тушки и их части). Технические условия

ГОСТ 8.579—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 5037—97 Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия

\*FOCT 5717.1-2003 Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия

ГОСТ 5717.2—2003 Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 5981—88 (ИСО 1361—83, ИСО 30011-1—86) Банки металлические для консервов. Технические условия

ГОСТ ISO 7218—2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям

ГОСТ 8285—91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

\*\*ГОСТ 13513—86 Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 18251—87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

ГОСТ 19360—74 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия

ГОСТ 20477—86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

ГОСТ 25951—83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа

ГОСТ 26929—94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия

ГОСТ 30178—96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-адсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30538—97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

Примечание сыплочных стандартом в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым йнформационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ГОСТ 5717.1—2003 утратил силу на территории РФ, с 01.01.2012 пользоваться ГОСТ Р 54470—2011.

<sup>\*\*</sup> ГОСТ 13513—86 утратил силу на территории РФ, с 01.03.2012 пользоваться ГОСТ Р 54463—2011.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52313.

### 4 Классификация

- 4.1 Жиры по виду используемого сырья подразделяются:
- на куриный;
- индюшиный;
- гусиный;
- утиный.
- 4.2 В зависимости от технологии обработки жиры подразделяются:
- на жир-сырец;
- топленый.
- 4.3 Топленый жир в зависимости от качества вырабатывают высшего, 1-го и 2-го сорта.
- 4.4 В зависимости от температуры в толще продукта жиры по термическому состоянию подразделяют на охлажденные с температурой от 0 °C до 4 °C включительно, замороженные с температурой не выше минус 12 °C.

## 5 Технические требования

5.1 Жиры должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и вырабатываться согласно технологической инструкции по производству пищевых жиров птицы\* с соблюдением требований и норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации\*\*.

#### 5.2 Характеристики

5.2.1 По качеству обработки, органолептическим и физико-химическим показателям жиры должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для жира-сырца			
	куриного и индюшиного	утиного и гусиного		
Внешний вид и цвет	Внутренняя жировая ткань в виде пластинок или отдельных ку- сочков от кремового до желтого цве- та с розоватым оттенком	Внутренняя жировая ткань в виде пластинок или отдельных ку- сочков от белого до светло-кремо- вого цвета. Допускается сероватый оттенок		
3anax	Специфический, свойственный данному виду свежего жира, без при знаков осаливания и прогорклости			
Консистенция: - охлажденного - замороженного		ластичная тная		
Кислотное число, мг КОН/г, не более	1	,5		
Массовая доля влаги, %, не более	25	5,0		

 <sup>«</sup>Технологическая инструкция по выработке пищевых жиров птицы», разработанная и утвержденная директором ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии. Данная информация приводится для удобства пользователей настоящего стандарта.

До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [1] — [6].

#### **FOCT P 54676-2011**

- 5.2.2 Топленый жир, не соответствующий одному из показателей высшего сорта, относят к 1-му сорту, при несоответствии одному из этих показателей ко 2-му сорту.
- 5.2.3 Микробиологические показатели жира-сырца не должны превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации\*.
- 5.2.4 Содержание токсичных элементов (свинца, мышьяка, кадмия, ртути, меди, железа), нитрозаминов, антибиотиков, пестицидов и диоксинов в жирах не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации\*.

Таблица 2

	Характеристика и норма для топленого жира					
Наименование показателя	хуриного и индюшиного			гусиного и утиного		
nondateria	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
Цвет при температуре от 18 °C до 20 °C	От светло-кре- мового до свет- ло-желтого различ- ной интенсивности		От матово-белого до кремового различ- ной интенсивности. Допускается серо- ватый оттенок	Матово-белый или светло-кремо- вый различной ин- тенсивности		От матово-белого до кремового различной интенсивности. Допускается сероватый оттенок
Запах и вкус		Свойственный данному виду жира, без посторонних привкуса и запаха. Допускается при ятный поджаристый				
Прозрач- ность в рас- плавленном состоянии	Прозрачный		Опалесцирующий	Прозрачный		Опалесцирующий
Консистен- ция при темпе- ратуре от 18°C до 20°C	От жидкой до мажущейся. Допускается неоднородная структура — расслоение				ура — расслоение	
Кислотное число, мг КОН, не более	1,1	2,2	3,5	1,1	2,2	3,5
Перекисное число, моль ак- тивного кисло- рода/кг, не бо- лее	3,0	5,0	7,0	3,0	5,0	7,0
Массовая доля влаги, %, не более	0,25	0,30	0,80	0,25	0,30	0,80

### 5.3 Требования к сырью

5.3.1 Для выработки жиров используют внутреннюю жировую ткань с брюшной полости тушек, с мышечных желудков и кишок кур, индеек, гусей и уток.

Жиры вырабатывают при убое сельскохозяйственной птицы по ГОСТ Р 52837, а также при глубокой переработке тушек птицы по ГОСТ Р 52702, ГОСТ Р 53458 и ГОСТ Р 54376 на предприятиях, функционирующих в соответствии с действующими нормами ветеринарного и санитарного законодательства; птица должна быть здоровой, прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу и отвечать ветеринарным и санитарным требованиям.

До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [5], [6].

#### 5.4 Маркировка

- 5.4.1 Маркировка должна быть четкой, средства для нее не должны влиять на показатели качества жиров и должны обеспечивать стойкость при транспортировании, хранении и реализации в течение всего срока годности, а также быть изготовлены из материалов, допущенных для контакта с пищевыми продуктами.
- 5.4.2 Маркировка потребительской тары по ГОСТ Р 51074 (общие требования по разделу 3, к продукции по 4.3.8). Информационные сведения о пищевой ценности 100 г продукта приведены в приложении А.
- 5.4.3 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Скоропортящийся груз», «Ограничение температуры», а также «Беречь от влаги».
- 5.4.4 На каждую единицу транспортной тары с продукцией с помощью штампа, трафарета, наклеивания этикетки или другим способом наносят маркировку, содержащую данные о продукте по 5.4.2. В каждую единицу транспортной тары допускается дополнительно помещать лист-вкладыш с аналогичной маркировкой.
- 5.4.5 Маркировка жиров, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, по ГОСТ 15846.

#### 5.5 Упаковка

- 5.5.1 Потребительская и транспортная тара, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны соответствовать гигиеническим требованиям и документу, по которому они изготовлены, обеспечивать сохранность, качество и безопасность жира при транспортировании и хранении в течение всего срока годности, а также быть разрешены для контакта с аналогичными пищевыми продуктами и соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации\*.
  - 5.5.2 Жиры, предназначенные для реализации, выпускают упакованными в потребительскую тару.
  - 5.5.3 В качестве потребительской тары применяют:
  - а) для топленых жиров:
  - контейнеры с крышками из полипропилена по ГОСТ Р 50962;
  - стеклянные банки по ГОСТ 5717.1 и ГОСТ 5717.2;
  - металлические банки по ГОСТ 5981.
  - Для укупорки стеклянных банок применяют металлические крышки по нормативной документации. б) для жира-сырца:
- пакеты из полимерной пленки по ГОСТ 10354 с последующим скреплением их горловины термосвариванием, липкой лентой по ГОСТ 20477 или другими средствами;
- лотки из полимерных материалов с последующей упаковкой в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 и ГОСТ 25951, скрепленные термосвариванием или другим способом.
- 5.5.4 Жиры в потребительской таре упаковывают в транспортную тару полимерные ящики по ГОСТ Р 51289 или из гофрированного картона по ГОСТ 13513 с последующей фиксацией липкой лентой по ГОСТ 18251.

Топленые жиры могут быть упакованы в металлические фляги вместимостью 25 и 38 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 5037; бидоны, бочки, ведра с крышками и фляги по ГОСТ P 50962 с предварительным вложением в них мешков-вкладышей из полимерных пленочных материалов по ГОСТ 19360 и последующим скреплением горловины пакета липкой лентой по ГОСТ 20477 или другими средствами.

- 5.5.5 В каждую единицу транспортной тары упаковывают жир одного наименования, вида и сорта (для топленого жира), одной даты выработки и термического состояния.
- 5.5.6 Допускается использовать другие виды потребительской и транспортной тары, скрепляющие средства и упаковочные материалы, разрешенные для контакта с аналогичными пищевыми продуктами, обеспечивающие сохранность, качество и безопасность жира при транспортировании и хранении в течение всего срока годности.
- 5.5.7 Упаковка жира, отправляемого в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, по ГОСТ 15846.
- 5.5.8 Масса нетто продукта в одной потребительской упаковочной единице должна соответствовать номинальной, указанной в его маркировке в потребительской таре с учетом допускаемых отклонений.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы нетто одной упаковочной единицы от номинальной — по ГОСТ 8.579.

До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [7].

## 6 Правила приемки

6.1 Жиры принимают партиями.

Партией считают любое количество жира одного наименования, сорта (для топленого жира) и вида птицы, одного термического состояния, выработанное на одном предприятии за одну дату и сопровождаемое одним ветеринарным сопроводительным документом, оформленным согласно [8].

- 6.2 Внешний вид и маркировку транспортной тары на соответствие требованиям настоящего стандарта проверяют на каждой единице транспортной тары в партии.
- 6.3 Качество продукции в нечетко маркированной или поврежденной таре проверяют отдельно по каждой единице и результаты распространяют только на эту продукцию.
- 6.4 Для оценки жира на соответствие качества требованиям настоящего стандарта делают выборку в объеме 5 % взятых из разных мест партии, но не менее двух транспортных упаковок.

Из данных транспортных единиц выборочно отбирают три-четыре потребительских улаковки и направляют в лабораторию.

- б.5 Органолептические показатели и температуру жиров устанавливают в каждой партии.
- 6.6 Показатели массовой доли влаги, кислотного и перекисного чисел определяет изготовитель не реже одного раза в 10 дней, а также по требованию контролирующей организации или потребителя.
  - 6.7 Результаты испытаний оформляют протоколом в установленном порядке.
- 6.8 Порядок и периодичность контроля микробиологических показателей, содержания токсичных элементов (ртути, мышьяка, кадмия, свинца, меди, железа), нитрозаминов, пестицидов и антибиотиков устанавливает изготовитель продукции.
- 6.9 Контроль содержания диоксинов проводят при ухудшении экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к их образованию и попаданию в окружающую среду, а также при обоснованном предположении о возможном наличии в продовольственном сырье.

## 7 Методы контроля

- 7.1 Объем выборки по 6.4.
- 7.2 Отбор проб по ГОСТ Р 53597 (для жира-сырца) и ГОСТ 8285 (для топленого жира).
- 7.3 Подготовка проб для определения токсичных элементов по ГОСТ 26929.
- 7.4 Общие требования проведения микробиологического контроля по ГОСТ ISO 7218.
- 7.5 Определение внешнего вида, цвета, вкуса, запаха, прозрачности и консистенции органолептически по ГОСТ 8285.

7.6 Определение физико-химических показателей — массовой доли:

- влаги по ГОСТ Р 50456;
- кислотного числа по ГОСТ Р 50457 и ГОСТ Р 53747;
- перекисного числа по ГОСТ 8285, ГОСТ Р ИСО 27107, ГОСТ Р 51487 и ГОСТ Р 53747.
- 7.7 Методы контроля микробиологических показателей по ГОСТ Р 50396.1, ГОСТ Р 51921, ГОСТ Р 53665, ГОСТ Р 54374 и [9].

7.8 Определение содержания токсичных элементов — по ГОСТ Р 51301, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538 и [10], [11]:

- ртути по ГОСТ 26927, [12];
- мышьяка по ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962 и ГОСТ 26930;
- свинца по ГОСТ 26932, [13];
- кадмия по ГОСТ 26933, [13];
- меди по ГОСТ 26931 (в топленом жире);
- железа по ГОСТ 26928 (в топленом жире).
- 7.9 Определение нитрозаминов по [14].
- 7.10 Определение антибиотиков по ГОСТ Р ИСО 13493, [15], [16].
- 7.11 Определение пестицидов по [17], [18], [19].
- 7.12 Определение диоксинов по [20].
- 7.13 Допускается применение других аттестованных методов контроля с метрологическими характеристиками не ниже указанных в разделе 7.

## 8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Жиры транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта при соблюдении гигиенических требований.
- 8.2 Транспортирование и хранение жиров, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.
- 8.3 Сроки годности и условия хранения устанавливает изготовитель. Рекомендуемые сроки приведены в приложении Б.

# Приложение A (справочное)

## Информационные (справочные) сведения о пищевой ценности в 100 г продукта

А.1 Информационные (справочные) сведения о пищевой ценности в 100 г продукта представлены в таблице А.1.

Таблица А.1

Вид и сорт жира	Жир, г, не менее	Энергетическая ценность, якал, не менее
Жир-сырец	64,0	576
Топленый:	99.8	898
высшего сорта 1-го сорта	99,6	896
2-го сорта	98,2	884

## Приложение Б (рекомендуемое)

## Рекомендуемые сроки годности жира

- Б.1. Рекомендуемые сроки годности жира-сырца с даты выработки:
- охлажденного, при температуре воздуха в холодильной камере, обеспечивающей поддержание температуры в толще продукта:
  - от 0 °С до 4 °С не более 48 ч;
  - от 0 °C до минус 1 °C не более 4 сут;
- замороженного, при температуре воздуха в холодильной камере, обеспечивающей поддержание температуры в толще продукта:
  - не выше минус 12 °C не более 30 сут;
  - не выше минус 18 °С не более двух мес.
  - Б.2. Рекомендуемые сроки годности топленого жира с даты выработки представлены в таблице Б.1.

#### Таблица Б.1

-	Сроки годности при температуре, мес		
Топленые жиры	от 0 °С до 4 °С	от минус 12 °C и ниже	
Упакованные в:			
- металлические фляги	2	6	
- металлические банки	6	8	
- стеклянные банки	6	_	
<ul> <li>тару из полимерных материалов</li> </ul>	2	4	

## Библиография

[1] Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйце-

1.1	продуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, утвержденная Главным управлени- ем ветеринарии, М., 1990 г.					
[2]	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР, М., 1988 г.					
[3]	Ветеринарно-санитарные правила № 4261—87	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки пти- цы и производства яйцепродуктов, утвержденные Госагропромом и Минздра- вом СССР, М., 1987 г.				
[4]	Ветеринарно-санитарные требования при инспекционном контроле (надзоре) птицеперерабатывающих предприятий, утвержденные Главным ветеринарным инспектором РФ Минсельхоза России, М., 2002 г.					
[5]*	<sup>*</sup> Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Комиссией Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299					
[6]	СанПиН 2.3.2.1078—2001 с дополнениями и измене- ниями	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов				
[7]	ГН 2.3.2,972—2000	Гигиенические нормативы. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами				
[8]	Приказ Минсельхоза России	ч от 16.11.2006 г. № 422, утвержденный Министром сельского хозяйства России				
[9]	MYK 4.2.590—96	Методические указания. Бактериологические исследования с использованием экспресс-анализатора «Бак—Трак 4100»				
[10]	МУК 4.1.985—2000	Методические указания. Определение содержания токсичных элементов в пи- щевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробо- подготовки				
[11]	MY 01-19/47-11—92	Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения ток- сичных элементов в пищевых продуктах				
[12]	MY 5178—90	Методические указания по определению ртути в пищевых продуктах				
[13]	MYK 4.1.986—2000	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии				
[14]	МУК 4.4.1.011—93	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах				
[15]	МУ 3049—84	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства				
[16]	МУК 4.2.026—95	Методические указания. Экспресс-метод определения антибиотиков в пище- вых продуктах				
[17]	MY 2142—80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое				
[18]	MY 1222—75	Определение хлорорганических пестицидов в мясе, продуктах животноводства и животных жирах хроматографией в тонком слое				
[19]	ΓH 1.2.2701—2010	Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)				
[20]	мук 99—1999	Методические указания по идентификации и изомерспецифическому опреде- лению полихлорированных дибензо-пара-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, субпродуктах и продуктах из них, а также в других жиросо- держащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии				

<sup>\*</sup> Действуют на территории Таможенного союза.

УДК 637.54:006.354 OKC 67.120.20 H12

OKT 92 1514 92 1524

Ключевые слова: жиры птицы пищевые, технические требования, жир-сырец, топленый жир, показатели безопасности, характеристика жиров, требования к сырью, маркировка, упаковка, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

Редактор Е.Г. Кухнецова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 21.06.2012. Подписано в печать 09.07.2012. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 191 экз. Зак. 610.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.