# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 33612— 2015

# Консервы мясные стерилизованные

# ЖИР СВИНОЙ ТОПЛЕНЫЙ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ

Технические условия

Издание официальное



## 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 PA3PAБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» (ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»)
  - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны ло МК (ИСО 3166) 004 97	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 апреля 2016 г. № 257-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33612—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.
  - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

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»

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



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 применения1
2	Нормативные ссылки1
3	Термины и определения
4	Технические требования
5	Правила приемки
6	Методы контроля
7	Транспортирование и хранение
П	риложение А (справочное) Информационные сведения о составе консервов, в т. ч. массовой
	доле топленого жира и шквары в рецептуре
П	риложение Б (справочное) Информационные сведения о пищевой ценности 100 г консервов 9
Б	иблиография

# Поправка к ГОСТ 33612—2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согла- сования	-	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 4 2020 г.)

#### Консервы мясные стерилизованные

### ЖИР СВИНОЙ ТОПЛЕНЫЙ С НАПОЛНИТЕЛЯМИ

## Технические условия

Sterilized meat cans. Rendered lard with ingredients. Specifications

Дата введения — 2017—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на мясные консервы — стерилизованный топленый свиной жир с наполнителями\* (далее — консервы), предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок, и выпускаемые в следующем ассортименте:

- «Смалец с чесночком»:
- «Смалец с пряными травами»;
- «Смалец пикантный»;
- «Смалец домашний».

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 1723 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 5981 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия

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

ГОСТ 7977 Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый. Технические условия\*\*

ГОСТ 8285 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания

ГОСТ 8756.0 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию

ГОСТ 8756.1 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема

ГОСТ 8756.18 Консервы. Метод определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки

ГОСТ 9793 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги

ГОСТ 10444.1 Консервы. Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе

ГОСТ 13534 Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование

 <sup>«</sup>Смалец» — топленый пищевой свиной жир с наполнителями, в данном случае фантазийное наименование консервов.

<sup>\*\*</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55909—2013 «Чеснок свежий. Технические условия».

#### FOCT 33612-2015

ГОСТ 13830 Соль поваренная пищевая. Общие технические условия\*

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

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

ГОСТ 21567 Трава майорана

ГОСТ 21650 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26183 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира

ГОСТ 26186 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов

ГОСТ 26663 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

ГОСТ 26669 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов

ГОСТ 26670 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов

ГОСТ 26671 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

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

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 26935 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова

ГОСТ 29050 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия

ГОСТ 29053 Пряности. Перец красный молотый. Технические условия\*\*

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30425 Консервы. Метод определения промышленной стерильности

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

ГОСТ 31479 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава

ГОСТ 31628 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ 31671 (EN 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении

ГОСТ 31903 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков

ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

ГОСТ 32065 Овощи сушеные. Общие технические условия

ГОСТ 32161 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137

ГОСТ 32164 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

ГОСТ 32308 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии

ГОСТ 34033 Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по

<sup>\*</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2018 «Соль пищевая. Технические условия».

<sup>\*\*</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 7540—2008 «Паприка молотая порошкообразная. Технические условия».

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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 мясные консервы: Консервы, изготовленные из мясных или мясных и немясных ингредиентов, в рецептуре которых массовая доля мясных ингредиентов более 60,0 %.
- 3.2 стерилизованный топленый свиной жир с наполнителями: Мясные консервы, изготовленные из пищевого топленого свиного жира со шкварой [без шквары], с солью, растительными ингредиентами и пряностями [без пряностей], подвергнутые стерилизации.

## 4 Технические требования

- 4.1 Консервы должны соответствовать требованиям [1], [2], настоящего стандарта и должны быть изготовлены по технологической инструкции по производству мясных консервов топленых свиных жиров с наполнителем стерилизованных, с соблюдением режимов стерилизации, разработанных с учетом видов сырья и потребительской упаковки, рецептур и требований, установленных нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.
  - Консервы должны быть герметично укупорены и стерилизованы.

#### 4.3 Характеристики

4.3.1 По органолептическим и физико-химическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Характеристика и значение показателя для консервов					
показателя	«Смалец с чесночком»	«Смалец с пряны» ми травами»	«Смалец пикантный»	«Смалец домашний»		
Внешний вид и консистенция при тем-	Мазеобразная масса с кусочками шквары и включениями					
пературе от 15 °C до 20 °C	чеснока	майорана, кинзы и черного перца	укропа, черного и красного перца	лука и черного перца		
Цвет при температуре от 15 °C до 20 °C	От белого до светло-желтого					
Вкус и запах	Характерные для вытопленного жира, вкус соленый с привкусом и запахом шквары и					
	чеснока	майорана, кинзы и пряностей	укропа и пряно- стей	пассерован- ного лука и пряностей		
Посторонние примеси	Не допускаются					
Массовая доля топленого свиного жира и шквары*, %, не менее	96,5	98,0	97,9	93,4		
Массовая доля влаги, %, не более	4,0					
Массовая доля жира, %, не менее**	90,0					
Массовая доля хлористого натрия (по- варенной соли), %		От 1,4 до	1,6 включ.			

#### FOCT 33612-2015

#### Окончание таблицы 1

Наименование	Характеристика и значение показателя для консервов				
показателя	«Смалец с чесночком»	«Смавец с пряны- мя травами»	«Смалец ликантный»	«Смалец домашний»	
Кислотное число, мг КОН/г, не более	4.0				
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0				

- 4.3.2 Микробиологические показатели консервов не должны превышать норм, установленных [1], [2] или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.
- 4.3.3 Содержание токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков, радионуклидов и диоксинов в консервах не должно превышать норм, установленных [2] или нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

### 4.4 Требования к сырью и материалам

- 4.4.1 Для изготовления консервов применяют:
- шпик хребтовый и боковой, несоленый, без шкурки;
- жир-сырец свиной первой группы: сальник, околопочечный, обрезки шпика, жир с калтыка, жировую обрезь;
  - лук свежий по ГОСТ 1723;
  - лук сушеный по ГОСТ 32065:
  - чеснок свежий по ГОСТ 7977;
  - чеснок сушеный по ГОСТ 32065;
  - траву майорана по ГОСТ 21567;
  - зелень майорана свежую;

  - зелень кинзы сушеную; зелень кинзы свежую;
  - зелень укропа сущеную по ГОСТ 32065;
  - зелень укропа свежую,
- соль поваренную пищевую выварочную или каменную, самосадочную, садочную помолов № 0 и № 1, не ниже первого сорта по ГОСТ 13830;
  - перец черный молотый по ГОСТ 29050;
  - перец красный молотый по ГОСТ 29053.
- 4.4.2 Допускается применение аналогичного сырья, по качеству и безопасности удовлетворяющего требованиям, изложенным в 4.4.1.
  - 4.4.3 Используемое при производстве консервов:
- сырье животного происхождения подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе и должно соответствовать требованиям [1] и [2], а также требованиям, установленным на территории государства, принявшего стандарт;
- прочее сырье (ингредиенты) должно соответствовать требованиям [2], а также требованиям, установленным на территории государства, принявшего стандарт.
- 4.4.4 Не допускается применение мясного сырья, замороженного более одного раза или в замороженном состоянии со сроком годности более 6 мес, мясного сырья с признаками окислительной порчи.

### 4.5 Маркировка

- 4.5.1 Маркировка потребительской упаковки по [1], [3] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, с указанием следующей дополнительной информации:
  - наименования консервов;

- условий хранения после вскрытия упаковки (после вскрытия потребительской упаковки консервы хранить в холодильнике не более 24 ч при температуре от 2 °C до 6 °C);
  - обозначения настоящего стандарта;
  - способа подготовки к употреблению («Перед употреблением рекомендуется охладить»).

Информационные сведения о пищевой ценности 100 г консервов приведены в приложении Б.

4.5.2 Маркировка транспортной упаковки — по [1], [3] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Ограничение температуры», «Беречь от влаги».

Для банок из алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленовой пленкой, банок и лотков (контейнеры) из полимерных многослойных материалов: «Верх».

4.5.3 Маркировка консервов, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. — по ГОСТ 15846.

#### 4.6 Упаковка

- 4.6.1 Потребительская и транспортная упаковки, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны соответствовать требованиям [4] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, и должны обеспечивать сохранность и качество консервов при транспортировании и хранении в течение всего срока годности.
  - 4.6.2 Консервы упаковывают по ГОСТ 13534.

В качестве потребительской упаковки используют:

- металлические банки по ГОСТ 5981 (кроме упаковки, изготовленной из хромированной жести);
- потребительскую комбинированную упаковку банки из алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленовой пленкой, разрешенную для использования в производстве стерилизованных консервов;
- банки и лотки (контейнеры) из полимерных многослойных материалов, разрешенные для использования в производстве стерилизованных консервов.
  - 4.6.3 Номера банок и масса нетто консервов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Номер банки	Масса нетто консервов, г		
Металлические банки:			
1	100		
3, 4, 6	225		
8, 9	320		
Банки из алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленовой пленкой:			
1,1	100		
4Л	225		
Банки и лотки (контейнеры) из полимерных многослойных	100		
материалов	200		

- 4.6.4 Консервы в потребительской упаковке помещают в транспортную упаковку ящики из гофрированного картона по ГОСТ 34033 или термоусадочную пленку по ГОСТ 25951.
- 4.6.5 В каждую единицу транспортной упаковки упаковывают консервы одного наименования, одной даты изготовления и одного вида потребительской упаковки.

Допускается упаковка нескольких наименований консервов одного вида в один ящик по согласованию с заказчиком.

4.6.6 Масса нетто консервов в одной потребительской упаковочной единице должна соответствовать номинальной, указанной в маркировке продукта в потребительской упаковке, с учетом допустимых отклонений.

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

- 4.6.7 Масса нетто консервов в ящиках из гофрированного картона должна быть не более 20 кг.
- 4.6.8 Упаковка консервов, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, по ГОСТ 15846.

## 5 Правила приемки

5.1 Приемку консервов осуществляют по количеству и качеству в соответствии с нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт, и в соответствии с настоящим стандартом.

Консервы перед реализацией выдерживают на складе изготовителя не менее 11 сут в условиях хранения при температуре от 0 °C до 20 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.

5.2 Консервы принимают партиями.

Партией считают определенное количество консервов одного наименования, одинаково упакованных, произведенных (изготовленных) одним изготовителем в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость консервов.

- 5.3 Массовую долю жира топленого свиного и шквары, указанную в 4.3.1, контролируют в каждой партии консервов по технологическим (рецептурным) журналам предприятия-изготовителя. Результаты контроля предъявляют по требованию контролирующей организации или потребителя.
- 5.4 Показатели массовой доли хлористого натрия (поваренной соли), величины кислотного и перекисного чисел, микробиологические и органолептические показатели определяют в каждой партии, а также по требованию контролирующей организации или потребителя.
- 5.5 Показатели массовой доли жира, массовой доли влаги изготовитель определяет с периодичностью, установленной в программе производственного контроля (рекомендуемая периодичность контроля не реже одного раза в 20 дней), а также по требованию контролирующей организации или потребителя.
- 5.6 Порядок и периодичность контроля содержания токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов и радионуклидов устанавливает изготовитель продукции в программе производственного контроля.
- 5.7 Контроль за содержанием диоксинов проводят в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в продовольственном сырье.
- 5.8 При отрицательных результатах испытаний хотя бы по одному показателю качества партия консервов приемке не подлежит.
- 5.9 Идентификацию консервов по рецептурному составу на соответствие требованиям настоящего стандарта, гистологическую идентификацию сырьевого состава консервов и исследования на содержание ГМО при подозрении на фальсификацию консервов проводят по требованию контролирующей организации или потребителя.

## 6 Методы контроля

- 6.1 Отбор проб и подготовка к испытаниям по ГОСТ 26671, ГОСТ 8756.0.
- Общие правила микробиологического анализа по ГОСТ ISO 7218.
- 6.3 Методы отбора проб для микробиологических анализов по ГОСТ 31904.
- 6.4 Отбор проб для определения радионуклидов по ГОСТ 32164.
- 6.5 Подготовка проб для микробиологических анализов по ГОСТ 26669.
- 6.6 Подготовка проб для лабораторных анализов по ГОСТ 26671.
- 6.7 Подготовка проб и минерализация для определения содержания токсичных элементов по ГОСТ 26929.
  - 6.8 Подготовка проб для определения следовых элементов по ГОСТ 31671.
  - 6.9 Определение органолептических показателей, массы нетто по ГОСТ 8756.1.
  - 6.10 Определение посторонних примесей визуально.
- 6.11 Определение внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки — по ГОСТ 8756.18.
  - 6.12 Определение массовой доли жира по ГОСТ 26183.
  - 6.13 Определение кислотного и перекисного чисел по ГОСТ 8285.
  - 6.14 Определение влаги по ГОСТ 9793.
  - 6.15 Определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли) по ГОСТ 26186.
  - 6.16 Определение содержания токсичных элементов:
  - ртути по ГОСТ 26927;

- мышьяка по ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628;
- свинца по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;
- кадмия по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;
- олова по ГОСТ 26935, ГОСТ 30538.
- 6.17 Методы культивирования микроорганизмов по ГОСТ 26670.
- 6.18 Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе. — по ГОСТ 10444.1.
  - 6.19 Определение промышленной стерильности по ГОСТ 30425.
  - 6.20 Определение радиоактивных веществ (цезия-137) по ГОСТ 32161.
  - 6.21 Определение микроколичеств пестицидов по ГОСТ 32308.
  - 6.22 Идентификация сырьевого состава консервов по ГОСТ 31479.
  - 6.23 Определение антибиотиков по ГОСТ 31903.
- 6.24 Определение полихлорированных дибензо(-п-)диоксинов и дибензофуранов, ГМО, определение герметичности и прочности термошва потребительской упаковки из комбинированного или полимерных многослойных материалов по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Консервы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, при температуре от 0 °C до 20 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %. В пакетированном виде транспортируют по ГОСТ 26663. Средства скрепления в транспортные пакеты — по ГОСТ 21650 с основными параметрами и размерами по ГОСТ 24597.

### 7.2 Хранение

- 7.2.1 Консервы хранят в соответствии с правилами хранения при температуре от 0 °C до 20 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.
  - 7.2.2 Хранение консервов на складах транспортных предприятий не допускается.
- 7.2.3 Срок годности консервов устанавливает изготовитель. Рекомендуемый срок годности два года с даты изготовления.
- 7.3 Транспортирование и хранение консервов, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846.

# Приложение А (справочное)

## Информационные сведения о составе консервов, в т. ч. массовой доле топленого жира и шквары в рецептуре

А.1 Информационные сведения о составе консервов, в т. ч. массовой доле топленого жира и шквары в рецептуре, приведены в таблице А.1.

### ТаблицаА.1

Наименование консервов*	Состав консервов, в т. ч массовая доля топленого жира и шквары
«Смалец с чесночком»	Жир топленый свиной со шкварой (не менее 96,5 %), чеснок, соль
«Смалец с пряными травами»	Жир топленый свиной со шкварой (не менее 98,0 %), соль, майоран, кинза, черный перец
«Смалец пикантный»	Жир топленый свиной со шкварой (не менее 97,9 %), соль, укроп, черный перец, красный перец
«Смалец домашний»	Жир топленый свиной со шкварой (не менее 93,4 %), лук, соль, черный перец

<sup>\*</sup> Для удобства пользователей стандарта в качестве типовой инструкции может быть рекомендована «Технологическая инструкция по производству мясных консервов свиного топленого жира с наполнителями стерилизованного», утвержденная директором ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова».

# Приложение Б (справочное)

# Информационные сведения о пищевой ценности 100 г консервов\*

Б.1 Информационные сведения о пищевой ценности 100 г консервов приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Наименование	Значение показателея			
продукта	Жир. г, не менее	Калорийность <sup>1)</sup> , кДж/ккал, не более		
«Смалец с чесночком»				
«Смалец с пряными травами»	00.0	3391,3/810,0		
«Смалец пикантный»	90,0			
«Смалец домашний»				
<ol> <li>Определяют расчетным путем.</li> </ol>				

Значения пищевой ценности консервов, установленные изготовителем и указанные в маркировке консервов, должны обеспечивать нормы, указанные в таблице Б.1.

# Библиография

[1]	TP TC 034/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
[2]	TP TC 021/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
[3]	TP TC 022/2011	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
[4]	TP TC 005/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»

УДК 664.93:006.354 MKC 67.120.10

Ключевые слова: консервы, массовая доля жира топленого свиного и шквары, жира, поваренной соли, «Смалец с чесночком». «Смалец с пряными травами», «Смалец пикантный», «Смалец домашний»

Редактор Е.И. Мосур
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Л.С. Лысенко
Компьютерная вёрстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 26.11.2019. Подлисано в печать 06.12.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,40. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

# Поправка к ГОСТ 33612—2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согла- сования		Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 4 2020 г.)