|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**  **(ЕАСС)**  **EURO-ASIAN CONCIL FOR STANDARTIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION**  **(EASC)** | | |
| Описание: Picture in Документ1 | **М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й**  **С Т А Н Д А Р Т** | **ГОСТ 25292-**  *(проект, RU, окончательная редакция)* |

**ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ ТОПЛЕНЫЕ ПИЩЕВЫЕ**

**Технические условия**

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия

**Минск**

**Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

**201**

**Предисловие**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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 РАЗРАБОТАН 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 Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

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 |
|  |  |  |

4 ВЗАМЕН ГОСТ 25292-82

ΙΙ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

ΙΙΙ

# Содержание

1 Область применения ………………………………………………………..……..

2 Нормативные ссылки ………………………………………………………..…….

3 Технические требования…………………………………………………….……..

4 Правила приемки……………………………………………………………..….…

5 Методы контроля……………………………………………………………..……

6 Транспортирование и хранение …………………………………………….….…

Приложение А (справочное) Информационные сведения о

пищевой ценности 100 г пищевого топленого жира…………………………..

Библиография…………………………………………………………………………

ΙV

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ ТОПЛЕНЫЕ ПИЩЕВЫЕ**

**Технические условия**

Food-grade rendered animal fats

Specifications

**Дата введения –**

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пищевые топленые животные жиры, предназначенные для применения при производстве пищевой продукции, реализации в торговле, сети общественного питания и промышленной переработки.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 745–2014 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия

ГОСТ 1341–97 Пергамент растительный. Технические условия

ГОСТ 5717.1–2014 Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия

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

ГОСТ 5981-2011 Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия

ГОСТ 8285–91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания

ГОСТ 8777–80 Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия

ГОСТ 10131–93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

ГОСТ 11254–85 Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей

ГОСТ 13358-84 Ящики дощатые для консервов. Технические условия

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

ГОСТ 13515–91 Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия

ГОСТ 13516–86 Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия

ГОСТ 13534–2015 Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование

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 16147–88 Кость. Технические условия

ГОСТ 17065–94 Барабаны картонные навивные. Технические условия

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

ГОСТ 21650–76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 24597–81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 25951–83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26663–85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

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. Методы определения свинца

ГОСТ 26933–86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 30178–96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

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

ГОСТ 31628–2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ 31671–2012 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении

ГОСТ 32164–2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным 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.

**3 Технические требования**

3.1.1 Пищевые топленые животные жиры в зависимости от перерабатываемого сырья и качества продукции подразделяются на виды и сорта: говяжий, бараний, свиной, конский, костный - высшего и первого сортов и сборный.

3.1.2 Пищевые топленые животные жиры должны соответствовать требованиям [1], [2], настоящего стандарта и должны быть изготовлены по типовой технологической инструкции\* с соблюдением требований, установленных нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

**3.2 Характеристики**

3.2.1 По органолептическим и физико-химическим показателям пищевые топленые животные жиры должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

3.2.2 Содержание токсичных элементов и диоксинов в пищевых топленых животных жирах не должно превышать норм, установленных [2] или

\* В качестве типовой технологической инструкции может использоваться инструкция, разработанная ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»

нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

3.2.3 Пищевые топленые животные жиры, предназначенные для длительного хранения (более 1 месяца), допускается вырабатывать с бутилгидрокситолуолом (Е321), бутилгидроксианизолом (Е320) или другими антиокислителями, соответствующими требованиям [3], также требованиям, установленным на территории государства, принявшего стандарт.

3.2.4 При совместном применении антиокислителей общее количество их в пищевом топленом животном жире не должно превышать нормы, указанной в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Характеристика и значение показателя для пищевых топленых животных жиров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| говяжьего | | | | бараньего | | | | свиного | | | | | конского | | | | костного | | сборного |
|  | высшего сорта | первого сорта | | | высшего сорта | первого сорта | | | высшего сорта | | первого сорта | | | высшего  сорта | первого сорта | | | высшего  сорта | первого сорта |  |
| Цвет при температуре 15-20°С | От бледно-желтого до желтого | | | | От белого до  бледно-желтого | | | | Белый.  Допускается бледно-голубой оттенок | | Белый. Допускается желтоватый или серова- тый оттенок | | | Желто- оранже- вый | Желто- оранжевый.  Допускается сероватый оттенок | | | От белого до желтого | От белого до желтого Допускается сероватый оттенок | От белого до темно- желтого. |
| Допускается зеленоватый оттенок | | | | | | | | Допускается зеленоватый оттенок | | | | | | Допускается сероватый оттенок |
| Запах и вкус | Характерные для данного вида жира, вытопленного из свежего сырья | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Характерные для животного жира.  Допускается запах и вкус поджаристый, шквары |
| Без посто-роннего | | Допускается приятный поджаристый | | Без посто-роннего | Допускается приятный поджаристый | | Без посто-роннего | | Допускается приятный поджаристый | | | Без посто-роннего | | | Допускается приятный поджари-стый | | Без посто-роннего | Допускается приятный поджаристый |
| Прозрачность в расплавлен- ном состоянии | Прозрачный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Допускается мутноватость |
| Прозрачность в единицах шкалы фото-электроколори-метра, не более | 40,0 | | | | | | | | | | | | 45,0 | | | | | | | - |
| Консистенция при 15-20°С | Плотная или твердая | | | | Плотная или твердая.  Для курдючного жира мазеобразная | | | Мазеобразная, зернистая или плотная | | | | | Мазеобразная или плотная | | | | Жидкая, мазеобразная или плотная | | | Жидкая, мазеобразная или плотная |
| Массовая доля влаги, %, не более | 0,20 | | | 0,30 | 0,20 | | 0,30 | 0,25 | | | | 0,30 | 0,25 | | | 0,30 | 0,25 | | 0,30 | 0,50 |
| Кислот- ное число, мг KОН/г, не более | 1,1 | | | 2,2 | 1,2 | | 2,2 | 1,1 | | | | 2,2 | 1,2 | | | 2,2 | 1,2 | | 2,2 | 3,5 |
| Массовая доля антиокислите-лей, %, не более | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3.3** **Требования к сырью и материалам**

3.3.1Для изготовления пищевых топленых животных жиров применяют:

- жир-сырец убойных животных;

- кость пищевую по ГОСТ 16147;

- антиокислители.

3.3.2 Для изготовления сборного пищевого топленого животного жира допускается использовать жир, полученный при варке мясного сырья, субпродуктов, а также при производстве продуктов из свинины, говядины и баранины.

3.3.3 Сырье животного происхождения, используемое при производстве пищевых топленых животных жиров, должно быть получено от здоровых животных, в цехах убоя скота и разделки туш, субпродуктовом, кишечном цехах мясокомбинатов, на консервных и мясоперерабатывающих заводах, хладобойнях.

3.3.4 Используемое при производстве пищевых топленых животных жиров сырье животного происхождения подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе и должно соответствовать требованиям [1] и [2], а также соответствовать требованиям, установленным на территории государства, принявшего стандарт;

3.3.5 Не допускается применение: жира-сырца некастрированных взрослых самцов всех видов убойных (продуктивных) животных; мездрового жира со шкур хряков, жира-сырца изменившегося цвета, снятого с консервированных кишок и дважды замороженного.

**3.4 Маркировка**

3.4.1 Маркировка потребительской упаковки – по [1], [4] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, с указанием следующей дополнительной информации:

- вида пищевого топленого животного жира и его сорта (для сборного – без указания сорта);

- обозначения настоящего стандарта.

Информационные сведения о пищевой ценности 100 г пищевого топленого животного жира приведены в приложении А.

3.4.2 Маркировка металлических и стеклянных банок, стаканчиков из полимерных и комбинированных материалов - по ГОСТ 13534.

3.4.3 Маркировка транспортной упаковки – по [1], [4], ГОСТ 14192 или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

3.4.4 Маркировка пищевых топленых животных жиров, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности - по ГОСТ 15846.

**3.5 Упаковка**

3.5.1 Потребительская и транспортная упаковки, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны соответствовать требованиям [5] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, и должны обеспечивать сохранность и качество пищевых топленых животных жиров при транспортировании и хранении в течение всего срока годности.

3.5.2 Пищевые топленые животные жиры изготавливают упакованными.

3.5.3 В качестве упаковки пищевых топленых животных жиров, предназначенных для промышленной переработки, используют:

- бочки заливные – по ГОСТ 8777;

- барабаны картонные навивные – по ГОСТ 17065;

- ящики фанерные – по ГОСТ 10131;

- ящики из гофрированного картона – по ГОСТ 13513;

- ящики из картона – по ГОСТ 13515.

Допускается использовать упаковку с аналогичными характеристиками безопасности и качества, отвечающую требованиям, установленным нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

3.5.4 Перед заполнением пищевым топленым жиром в бочки, ящики и барабаны должны быть вложены мешки-вкладыши из полимерных пленочных материалов по ГОСТ  19360 или они должны быть выложены с внутренней стороны пергаментом по ГОСТ 1341, или полимерными материалами, удовлетворяющими требованиям [5] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

3.5.5 В качестве потребительской упаковки пищевых топленых животных жиров, предназначенных для реализации, используют:

- пергамент – по ГОСТ 1341 пачками;

- алюминиевую фольгу – по ГОСТ 745 пачками;

- стаканчики из полимерных и комбинированных материалов, удовлетворяющих требованиям [5] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

- металлические банки - по ГОСТ 5981;

- стеклянные банки - по ГОСТ 5717.1, ГОСТ 5717.2.

Допускается использовать упаковку с аналогичными характеристиками безопасности и качества, отвечающую требованиям, установленным нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

3.5.6 Пачки и стаканчики с пищевым топленым животным жиром упаковывают в картонные ящики по ГОСТ  13515, а стеклянные и металлические банки с пищевым топленым животным жиром - в дощатые ящики по ГОСТ 13358 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516.

3.5.7 Пищевые топленые животные жиры в потребительской упаковке помещают в транспортную упаковку – ящики из гофрированного картона по ГОСТ  13513, ГОСТ 13516 или термоусадочную пленку по ГОСТ 25951.

3.5.8 В каждую единицу транспортной упаковки упаковывают пищевые топленые животные жиры одного вида, одной даты изготовления и одного вида потребительской упаковки.

3.5.9 Масса нетто пищевых топленых животных жиров 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.

3.5.10 Упаковка пищевых топленых животных жиров, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, ― по ГОСТ 15846.

4 **Правила приемки**

4.1 Приемку пищевых топленых животных жиров осуществляют по количеству и качеству в соответствии с нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт, и в соответствии с настоящим стандартом.

4.2 Пищевые топленые животные жиры принимают партиями. Партией считают определенное количество жира одного вида, одинаково упакованного, произведенного (изготовленного) одним изготовителем в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость пищевого топленого животного жира.

4.3 Показатели массовой доли влаги, величины кислотного числа, органолептические показатели определяют в каждой партии, а также по требованию контролирующей организации или потребителя.

4.4 Прозрачность в единицах шкалы фотоэлектроколориметра и массовую долю антиокислителей изготовитель определяет только при возникновении разногласий, а также по требованию контролирующей организации или потребителя.

4.5 Порядок и периодичность контроля содержания токсичных элементов, устанавливает изготовитель продукции в программе производственного контроля.

4.6 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.

4.7 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей качества проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой из той же партии. При повторном получении неудовлетворительных результатов партия приемке не подлежит.

5 **Методы контроля**

5.1 Отбор проб и подготовка к испытаниям – по ГОСТ 8285.

5.2 Подготовка проб и минерализация для определения содержания токсичных элементов – по ГОСТ 26929.

5.3 Подготовка проб для определения следовых элементов – по ГОСТ 31671.

5.4 Определение кислотного числа – по ГОСТ 8285.

5.5 Определение массовой доли влаги – по ГОСТ 8285.

5.6 Определение массовой доли антиокислителей (Е320, Е321) – по ГОСТ 11254.

5.7 Определение содержания токсичных элементов:

- ртути – по ГОСТ 26927;

- железа – по ГОСТ 26928;

- мышьяка – по ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628;

- меди – по ГОСТ 26931;

- свинца – по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;

- кадмия – по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538.

5.8 Определение органолептических характеристик (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность) – по ГОСТ 8285.

5.9 Определение диоксинов и антиокислителей (кроме Е 320 и Е 321) – по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

**6 Транспортирование и хранение**

6.1 Пищевые топленые животные жиры транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов. В пакетированном виде транспортируют по ГОСТ 26663. Средства скрепления в транспортные пакеты по ГОСТ 21650 с основными параметрами и размерами по ГОСТ 24597.

6.2 Транспортирование пищевых топленых животных жиров, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, ― по ГОСТ 15846.

6.3 Пищевые топленые животные жиры хранят с соблюдением режимов и рекомендуемых сроков годности, установленных таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид пищевого топленого животного жира | Рекомендуемый срок годности с момента выработки, мес, при температуре, °С | | | |
| Не выше 25 | От 0 до 6 | От минус 5 до минус 8 | От минус 12 и ниже |
| Говяжий, бараний, свиной в ящиках или бочках и картонных навивных барабанах | - | 1 | 6 | 12 |
| Костный, конский в ящиках или бочках и картонных навивных барабанах | - | 1 | 6 | 6 |
| Сборный в бочках и картонных навивных барабанах | - | - | 4 | - |

*Окончание таблицы 2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид пищевого топленого животного жира | Рекомендуемый срок годности с момента выработки, мес, при температуре, °С | | | |
| Не выше 25 | От 0 до 6 | От минус 5 до минус 8 | От минус 12 и ниже |
| Говяжий, бараний, свиной: |  |  |  |  |
| в металлических банках | 12 | 18 | 24 | 24 |
| в стеклянных банках | - | 18 | - | - |
| в другой потребительской упаковке (в пачках, стаканчиках) | - | - | 2 | 2 |
| Пищевые топленые животные жиры с антиокислителями: |  |  |  |  |
| в ящиках, бочках и картонных навивных барабанах | 12 | 12 | 24 | 24 |
| в потребительской упаковке (в пачках, стаканчиках) | - | - | 3 | 6 |

6.4 Допускается хранение пищевых топленых животных жиров в накопительных емкостях с соблюдением режимов, указанных в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид пищевого топленого жира жира | Температура, 0С | Рекомендуемый срок годности, сут, не более |
| Говяжий бараний | От 50 до 60 | 4 |
| Свиной, костный, конский | От 50 до 60 | 2 |
| Говяжий, бараний | От 20 до 25 | 60 |
| Свиной, костный, конский | От 20 до 25 | 20 |
| Говяжий, бараний, свиной, костный, конский | От минус 5 до минус 8 | 180 |

6.5 Срок годности устанавливает изготовитель в зависимости от применяемых упаковочных материалов, условий хранения в порядке, установленном нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

**Приложение А**

**(справочное)**

**Информационные сведения о пищевой ценности 100 г пищевого топленого животного жира**

А.1 Информационные сведения о предельных значениях показателей пищевой ценности 100 г пищевого топленого жира приведены в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  продукта | Значение показателей | |
| Жир, г,  не менее | Энергетическая ценность/Калорийность1), кДж/ккал, не менее |
| Пищевой топленый говяжий, бараний, свиной, конский, костный жир высшего сорта | 99,8 | 3760,6/898,2 |
| Пищевой топленый говяжий, бараний, свиной, конский, костный жир первого сорта | 99,7 | 3756,8/897,3 |
| Пищевой топленый сборный жир | 99,5 | 3749,3/895,5 |
| 1)Определяют расчетным путем. | | |

\*Значения пищевой ценности пищевого топленого жира, установленные изготовителем и указанные в маркировке, должны обеспечивать нормы, приведенные в таблице А.1.

**Библиография**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [1] | ТР ТС 034/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» |
| [2] | ТР ТС 021/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции**»** |
| [3] | ТР ТС 029/2012 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
| [4] | ТР ТС 022/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» |
| [5] | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» |

УДК 665.2:006.354 МКС 67.120.10

Ключевые слова: пищевой топленый животный жир, сырье, маркировка, упаковка

Разработчики стандарта:

ФГБНУ «ВНИИМП им. В. М. Горбатова»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор |  | Лисицын А. Б. |
| Заместитель директора |  | Семенова А. А. |
| Главный научный сотрудник, руководитель направления «Технология консервированных и экструдированных продуктов питания»  Ведущий научный сотрудник |  | Крылова В. Б.  Густова Т. В. |
| Руководитель отдела «Технического регулирования и систем управления качеством»  Старший научный сотрудник |  | Юрчак З.А.  Лисина Т.Н. |