Приложение №25

к протоколу МГС №55-2019

**МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»**

ФГБНУ «ВНИРО» «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ВНИРО) — головной научно-исследовательский институт рыбохозяйственной отрасли (приказ Росрыболовства от 04.03.2015 г. №185). Научно-исследовательская организация создана более 135 лет назад для научного сопровождения государственной деятельности по управлению рыболовством, координации выполнения планов и программ рыбохозяйственных научно-исследовательских работ всех рыбохозяйственных научных организаций Российской Федерации. ВНИРО проводит научные экспедиционные исследования и разрабатывает биологические обоснования объемов общих допустимых уловов (ОДУ) и рекомендованного вылова водных биоресурсов морей и пресных вод России и Мирового океана. Научные исследования ВНИРО охватывают вопросы создания и развития научно-технических основ рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биоресурсов и среды их обитания, аквакультуры, международной деятельности.

**Председатель МТК 300 – Харенко Елена Николаевна**, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н., телефон 8 (499) 264 92 65, e-mail: [harenko@vniro.ru](mailto:harenko@vniro.ru); vniro@vniro.ru

**Заместитель председателя МТК 300 – Игонина Ирина Николаевна**, руководитель Департамента технического регулирования ФГБНУ «ВНИРО», к.т.н., телефон 8 (499) 763 20 94, e-mail: [igonina@vniro.ru](mailto:igonina@vniro.ru).

**Ответственный секретарь МТК 300 – Беломытцева Екатерина Сергеевна**, ведущий специалист отдела технического регулирования и стандартизации ФГБНУ «ВНИРО», телефон 8 (499) 763 20 94, e-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)

**Ведение секретариата МТК 300 поручено** Федеральному государственному бюджетному научному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»).

**Состав**

**МТК 300 «Рыбные продукты пищевые кормовые, технические и упаковка»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Страна | Форма участия |
| 1 | Республика Беларусь | Полноправный член |
| 2 | Республика Казахстан | Полноправный член |
| 3 | Российская Федерация | Полноправный член |
| 4 | Республика Армения | Полноправный член |
| 5 | Азербайджанская Республика | Наблюдатель |

Деятельность МТК 300:

- формирование программы межгосударственной стандартизации по закрепленной за МТК 300 областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;  
  
 - рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на межгосударственном уровне в закрепленной за данным МТК 300 области деятельности;  
  
 - организация разработки и проведение экспертизы проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в МГС;  
  
 - участие в работе международных технических комитетах (ИСО/ТК) которые имеют общую с ним область деятельности;  
  
 - регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за данным МТК 300 межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за МТК 300 области деятельности и подготовка позиции Российской Федерации при голосовании по данным проектам;

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 300;  
  
 - проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за данным МТК области деятельности и пр.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»**

**1. Общие вопросы**

### 1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 300 «Рыбные продукты пищевые кормовые, технические и упаковка» является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации в сфере деятельности: - Межгосударственная стандартизация в области разработки, изготовления. МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)» МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология» МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье» МКС 65.120 «Корма для животных МКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки» МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов».

1.2. Решение о создании МТК принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее МГС) (протокол №\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ). При этом утверждена структура и состав МТК и назначены:

- председатель МТК 300 – Харенко Елена Николаевна;

- заместитель председателя МТК 300 – Игонина Ирина Николаевна;

- ответственный секретарь МТК 300 – Беломытцева Екатерина Сергеевна.

1.3. Методическое руководство работой МТК 300 и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и национальный орган по стандартизации Российской Федерации.

1.4. Работой МТК 300 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК.

1.5. Ведение секретариата МТК 300 поручено Всероссийскому научно-исследовательскому институту рыбного хозяйства и океанографии» (ВНИРО), который осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК 300.

1.6. Для переписки МТК 300 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК 300, его заместитель и ответственный секретарь МТК.

1.7. В своей деятельности МТК 300 руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями МГС, которые распространяются на деятельность МТК 300, а также настоящим положением.

1.8. МТК принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования в АИС МГС или по переписке в Интернете) режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4—2015 (подраздел 7.5 и приложение В).

1.9. Решения об изменении области деятельности МТК 300, об изменении структуры и состава МТК 300, в том числе об изменении статуса членов МТК, приеме новых членов МТК или исключении членов МТК 300 из состава комитета принимает МГС на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК 300.

1.10. Решение о начале реорганизации или расформировании МТК 300 может быть принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК 300 – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

**2. Задачи и функции**

2.1. МТК 300 решает основные задачи, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 4.1.2).

2.2.Кроме основных задач МТК 300решает также следующие задачи:

− проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за МТК 300 области деятельности;

− содействие повышению эффективности работ по стандартизации с целью решения проблем формирования рынка интеллектуальной собственности, его стимулирования, совершенствования системы государственного контроля и управления в данной сфере;

− сотрудничество с предприятиями, организациями и иными заинтересованными структурами.

2.3. В процессе своей деятельности МТК 300 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (раздел 6).

**3. Обязанности**

3.1. Председатель МТК 300 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4—2015

(пункт 7.2.1).

3.2. Заместитель председателя МТК 300 обязан выполнять функции, делегированные ему председателем комитета, а в его отсутствие выполнять функции председателя МТК 300.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат МТК 300 обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ 1.4—2015(приложение А).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК 300, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Председатель МТК 300, заместитель председателя и ответственный секретарь МТК 300 должны учитывать в своей работе интересы всех государств − членов МТК 300.

3.5. Полномочные представители полноправных членов МТК 300 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК 300;

- участвовать в голосовании по проведению заседания МТК 300;

- рассматривать проекты межгосударственных и международных стандартов и проекты изменений к ним и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК 300 межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК 300 в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК 300;

- оперативно сообщать в секретариат МТК 300 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.6. Для полномочных представителей членов МТК 300 в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК 300 об изменении своих реквизитов.

**4. Права**

4.1. Полномочные представители полноправных членов МТК 300 имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых МТК 300;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений и давать на них отзывы;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закрепленных за МТК 300 стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК 300 в соответствии сГОСТ 1.4—2015, организационных и иных вопросов на заседании МТК 300 (в очном или заочном режимах);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК 300 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК 300;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения о разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК 300 межгосударственных стандартов;

ж) предложить секретариату МТК 300 провести голосование по созыву заседания МТК 300 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомочное решение МТК 300 в соответствии с ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.4);

к) на доступ к АИС МГС и порталу МТК 300 на WEB-сайте МГС (http:www.easc.org.by);

л) получать от секретариата МТК 300 информационные материалы.

4.2. Полномочные представители членов МТК 300 в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1. в перечислениях а) – в), е), и), л).

4.3. Национальные органы по стандартизации членов МТК 300 имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК 300 на наблюдателя;

- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК 300;

- выйти из состава МТК 300.

4.4. Председатель МТК 300 и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК 300, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК 300;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 300 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК 300, по исключению членов МТК 300, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК 300 или ответственного секретаря комитета.

4.5. Председатель МТК 300 имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

**ПРОГРАММА РАБОТ на 2019-2021 гг.**

**МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование проекта нормативного документа, вид работы | Сроки разработки | | Страна разработчик |
| Первая  редакция проекта НД | Окончательная редакция проекта НД |  |
| 1 | Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 16676-71) | 2018 | 2019 | Россия |
| 2 | Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 16080-2002) | 2018 | 2019 | Россия |
| 3 | Рыба охлажденная. Технические условия  (Пересмотр ГОСТ 814-96) | 2018 | 2019 | Россия |
| 4 | Сельди соленые. Технические условия  (Пересмотр ГОСТ 815-2004) | 2018 | 2019 | Россия |
| 5 | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 16978-99) | 2018 | 2019 | Россия |
| 6 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора (на основе ГОСТ Р 55503-2013) | 2019 | 2020 | Россия |
| 7 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов (на основе ГОСТ Р 54378-2011) | 2019 | 2020 | Россия |
| 8 | Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия (на основе ГОСТ Р 56417-2015) | 2019 | 2020 | Россия |
| 9 | Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия (на основе ГОСТ Р 55948-2014) | 2019 | 2020 | Россия |
| 10 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения полифторированных загрязнителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (Впервые) | 2019 | 2021 | Россия |
| 11 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод многокомпонентного определения фикотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (Впервые) | 2019 | 2021 | Россия |

**Перечень межгосударственных стандартов, которые закреплены за**

**МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»**

ГОСТ 4.31-82 «Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей»

ГОСТ 1368-2003 «Рыба. Длина и масса»

ГОСТ 7630-96 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка»

ГОСТ 11771-93 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка»

ГОСТ 30054-2003 «Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения»

ГОСТ 31781-2012 «Рыба и рыбная продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле»

ГОСТ 7631-2008 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей»

ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»

ГОСТ 8756.4-70 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)»

ГОСТ 19182-2014 «Пресервы из рыбы. Методы определения буферности»

ГОСТ 20221-90 «Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле»

ГОСТ 26185-84 изм. № 1 «Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа»

ГОСТ 26664-85 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»

ГОСТ 26808-2017 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ. Технические условия»

ГОСТ 26829-86 «Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира»

ГОСТ 27001-86 «Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов»

ГОСТ 27082-2014 «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности»

ГОСТ 27207-87 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли»

ГОСТ 28914-91 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия»

ГОСТ 28972-91 «Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)»

ГОСТ 30812-2002 «Сырьё и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых»

ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приёмки и методы отбора проб»

ГОСТ 31412-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей»

ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»

ГОСТ 31781-2012 «Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле»

ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»

ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато–масс–спектральным методом»

ГОСТ 31795-2012 «Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области»

ГОСТ 32157-2013 «Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле»

ГОСТ 33331-2015 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Метод определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей»

ГОСТ ISO 12875-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы (ISO 12875:2011 Traceability of finfish products - Specification on the information to be recorded in captured finfish distribution chains, IDT)»

ГОСТ ISO 12877-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы (ISO 12877:2011 Traceability of finfish products - Specification on the information to be recorded in farmed finfish distribution chains, IDT )»

ГОСТ 814-96 «Рыба охлажденная. Технические условия»

ГОСТ 3948-90 «Филе рыбное мороженое. Технические условия»

ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия»

ГОСТ 17661-2013 «Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия»

ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия»

ГОСТ 20845-2017 «Креветки мороженые. Технические условия»

ГОСТ 21311-75 «Акулы мороженые для экспорта. Технические условия»

ГОСТ 21607-2008 «Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия»

ГОСТ 24645-81 «Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия»

ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия»

ГОСТ 30314-2006 «Филе морского гребешка мороженое. Технические условия»

ГОСТ 31583-2012 «Капуста морская мороженая. Технические условия»

ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия»

ГОСТ 32005-2012 «Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия»

ГОСТ 32006-2012 «Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия»

ГОСТ 32342-2013 «Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия»

ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»

ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия»

ГОСТ 32910-2014 «Сельдь мороженая. Технические условия»

ГОСТ 33282-2015 «Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия»

ГОСТ 33283-2015 «Мидии живые. Технические условия»

ГОСТ 33286-2015 «Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия»

ГОСТ 33802-2016 «Крабы мороженые. Технические условия»

ГОСТ 34190-2017 «Субпродукты мороженые. Технические условия»

ГОСТ 34203-2017 «Мясо криля мороженое. Технические условия»

ГОСТ 3945-78 «Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 7453-86 «Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия»

ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия»

ГОСТ 10979-2009 «Пресервы из сайры специального посола. Технические условия»

ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия»

ГОСТ 20056-2013 «Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия»

ГОСТ 20546-2006 «Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 33285-2015 «Пресервы из мидий. Технические условия»

ГОСТ 34063-2017 «Пресервы – пасты из рыбы, икры рыб и мяса криля. Технические условия»

ГОСТ 34185-2017 «Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия»

ГОСТ 34187-2017 «Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия»

ГОСТ 34188-2017 «Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия»

ГОСТ 280-2009 «Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия»

ГОСТ 6065-2012 «Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия»

ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия»

ГОСТ 7403-2015 «Консервы из краба натуральные. Технические условия»

ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия»

ГОСТ 7454-2007 «Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия»

ГОСТ 7455-2013 «Консервы из рыбы в желе. Технические условия»

ГОСТ 7457-2007 «Консервы – паштеты из рыбы. Технические условия»

ГОСТ 10119-2007 «Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия»

ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия»

ГОСТ 12028-2014 «Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия»

ГОСТ 12161-2006 «Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия»

ГОСТ 12292-2000 «Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия»

ГОСТ 13272-2009 «Консервы из печени рыб. Технические условия»

ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия»

ГОСТ 16676-71 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия»

ГОСТ 16978-99 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»

ГОСТ 18056-88 «Консервы. Креветки натуральные. Технические условия»

ГОСТ 18423-2012 «Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия»

ГОСТ 19341-73 «Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия»

ГОСТ 20919-75 «Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия»

ГОСТ 25856-97 «Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия»

ГОСТ 29275-92 «Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия»

ГОСТ 29276-92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия»

ГОСТ 32156-2013 «Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия»

ГОСТ 32801-2014 «Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия»

ГОСТ 33284-2015 «Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия»

ГОСТ 33430-2015 «Консервы из икры и молок рыб. Технические условия»

ГОСТ 33804-2016 «Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия»

ГОСТ 34186-2017 «Консервы из краба. Технические условия»

ГОСТ 34421-2018 (введение в действие 01.07.2019 г.) «Консервы из рапаны и трубача. Технические условия»

ГОСТ 815-2004 «Сельди соленые. Технические условия»

ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия»

ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия»

ГОСТ 13686-68 «Кета семужного посола. Технические условия»

ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»

ГОСТ 16080-2002 «Лососи дальневосточные соленые. Технические условия»

ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия»

ГОСТ 32772-2014 «Клипфиск. Технические условия»

ГОСТ 32807-2014 «Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 1084-2016 «Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия»

ГОСТ 18222-2015 «Сардина, сардинелла, сардинопс пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 18223-2013 «Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 32341-2013 «Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 34189-2017 «Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия»

ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия»

ГОСТ 1629-2015 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия»

ГОСТ 6052-2004 «Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия»

ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия»

ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»

ГОСТ 18173-2004 «Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия»

ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия»

ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия»

ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия»

ГОСТ 32003-2012 «Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия»

ГОСТ 813-2002 «Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия»

ГОСТ 2623-2013 «Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия»

ГОСТ 6481-2015 «Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия»

ГОСТ 7444-2002 «Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия»

ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия»

ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия»

ГОСТ 11829-66 «Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия»

ГОСТ 13197-2013 «Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия»

ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия»

ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия»

ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия»

ГОСТ 7445-2004 «Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия»

ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия»

ГОСТ 10.16-70 «Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия»

ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия»

ГОСТ 32002-2012 «Кальмар сушеный. Технические условия»

ГОСТ 33803-2016 «Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия»

ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия»

ГОСТ 34432-2018 (введен в действие с 01.09.2019 г.) «Палочки «крабовые» охлажденные и мороженые. Технические условия»

ГОСТ 23600-79 «Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия»

ГОСТ 16280-2002 «Агар пищевой. Технические условия»

ГОСТ 17206-96 «Агар микробиологический. Технические условия»

ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия»

ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия»

ГОСТ 6730-75 «Трава морская сушеная. Технические условия»

ГОСТ 18170-72 «Пат жемчужный. Технические условия»

ГОСТ 1304-76 «Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия»

ГОСТ 8714-2014 «Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия»

ГОСТ 9393-82 «Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия»

ГОСТ 10626-76 «Витамин А в жире. Технические условия»

ГОСТ 2897-74 «Шкуры котика морского меховые невыделанные. Технические условия»

ГОСТ 11480-68 «Шкуры морского зверя меховые невыделанные. Технические условия»

ГОСТ 13589-83 «Сырье кожевенное. Шкуры дальневосточных ластоногих. Технические условия»

**Структура**

**МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»**

| Наименование  МТК  (МПК) | Организация, на базе которой действует секретариат МТК | Соответствующие  ТК(ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК | Специализация МТК по виду продукции |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка» | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)  Россия,107140,  г. Москва, ул. В. Красносельская , 17.  e-mail: standards@vniro.ru  Тел.: 8 (499) 763-20-94 | Международный технический комитет ИСО/ТК34/ПК 6 "Мясо, птица, рыба, яйца и продукты из них", ИСО/ТК34/ПК 9 "Микробиология", ИСО/ТК34/ПК 10 "Корма для животных", ИСО/ТК34/ПК 12 "Сенсорный анализ", ИСО/ТК34/ПК 17 "Системы менеджмента для обеспечения безопасности пищевых продуктов", ИСО/ТК 52 "Легкая металлическая тара" МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология» МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животныхМКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты».МКС 67.220.20 «Пищевые добавки». | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 55.020 «Упаковка и размещение грузов в целом»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животныхМКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 1  «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» | Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»  Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)  690091 г. Владивосток, пер. Шевченко 4  e-mail: tinro@tinro-center.ru  Тел.: 8 (423) 230-07-51 |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 55.020 «Упаковка и размещение грузов в целом»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животныхМКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 2  «Упаковка» | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» ФГБНУ «ВНИРО» 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17  e-mail: [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru)  тел. 8 (499) 264-90-90  8 (499) 763-20-94 |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животных»МКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 3  «Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Байкальский рыбохозяйственные бассейны» | Тюменский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»  Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр»)  625023, Россия, Тюмень, Одесская, 33  e-mail: [gosrc@gosrc.ru](mailto:gosrc@gosrc.ru)  Тел.: [8 (3452) 415 803](tel:73452415803),  8 (3452)[415 814](tel:73452415814) |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животныхМКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 4  «Западный рыбохозяйственный бассейн» | Атлантический филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»  Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)  236022 г. Калининград ул. Дмитрия Донского, 5  e-mail: [atlantniro@atlantniro.ru](mailto:atlant@baltnet.ru)  Тел.:8 (4012) 21-56-45 |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животныхМКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 5 «Северный рыбохозяйственный бассейн» | Полярный филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»  183038, г. Мурманск, ул.Академика Книповича, 6  e-mail: [persey@pinro.ru](mailto:persey@pinro.ru)  Тел.:8 (8152) 47-31-81,  8 (8152) 40-26-01 |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животныхМКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 6  «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейны» | Азово-Черноморский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»  Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)  344002 Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 21 в  e-mail: [info@azniirkh.ru](mailto:info@azniirkh.ru)  [yugniro@mail.ru](mailto:yugniro@mail.ru)  Тел.: 8(863) 262 48 50 |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животных»МКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |
| МПК 7  «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» | Волжско-Каспийский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»  Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)  **414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1**  **e-mail:** [kaspnirh@mail.ru](mailto:kaspnirh@mail.ru)  Тел.: 8 **(8512) 44-16-50** |  | МКС 01.040.67 «Производство пищевых продуктов (Словари)»МКС 07.100.30 «Пищевая микробиология»МКС 59.140.20 «Невыделанные шкуры, полуфабрикаты, голье»МКС 65.120 «Корма для животных»МКС 67.120.30 «Рыба и рыбные продукты». МКС 67.220.20 «Пищевые добавки».  МКС 67.050 «Общие методы проверки и анализа продуктов» |