



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от  
09.03.2010 N 132  
(ред. от 01.08.2015)

"Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 12.12.2016

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 марта 2010 г. N 132

#### ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ И СВЯЗАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К НЕЙ ПРОЦЕССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ИЗЫСКАНИЯ), ПРОИЗВОДСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВА, МОНТАЖА, НАЛАДКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ГОСУДАРСТВОМ - УЧАСТНИКОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.02.2014 N 146,  
от 01.08.2015 N 780)

В соответствии со [статьей 46](#) Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) пунктов технических регламентов Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза, которые содержат обязательные требования в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, и ввести обязательные требования с 1 июля 2010 г.

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации с участием Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии до 1 апреля 2010 г. разработать и утвердить [перечень](#) продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям, предусмотренным [перечнем](#), утвержденным настоящим Постановлением.

3. Установить, что:

заявитель вправе самостоятельно выбирать режим технического регулирования, в соответствии с которым будет осуществляться оценка соответствия обязательным требованиям, предусмотренным [перечнем](#), утвержденным настоящим Постановлением, либо [пунктом 1 статьи 46](#) Федерального закона "О техническом регулировании";

формы подтверждения соответствия продукции, включенной в перечень, предусмотренный [пунктом 2](#) настоящего Постановления, определяются в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии";

государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований, предусмотренных [перечнем](#), утвержденным настоящим Постановлением, осуществляют федеральные органы исполнительной власти в пределах их компетенции;

полномочия по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, включенной в перечень, предусмотренный [пунктом 2](#) настоящего постановления, осуществляет Федеральная служба по

аккредитации в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности сотрудников центрального аппарата и территориальных органов Службы, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Службе в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 25.02.2014 N 146)

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии до 1 апреля 2010 г. утвердить [перечень](#) используемых в Республике Казахстан документов в области стандартизации, а также документов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения обязательных требований, предусмотренных [перечнем](#), утвержденным настоящим Постановлением, и осуществления оценки соответствия в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов, обеспечить его опубликование в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и размещение в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 9 марта 2010 г. N 132

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПУНКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ГОСУДАРСТВОМ - УЧАСТНИКОМ ТАМОЖЕННОГО  
СОЮЗА, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ  
ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ И СВЯЗАННЫХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К НЕЙ  
ПРОЦЕССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ИЗЫСКАНИЯ), ПРОИЗВОДСТВА,  
СТРОИТЕЛЬСТВА, МОНТАЖА, НАЛАДКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ,  
ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 01.08.2015 N 780)

1. Пункты 4 - 12, подпункты 1 и 2 пункта 13, пункты 14 - 16, 18 - 47, абзац первый, подпункты 1 - 6 пункта 48, пункты 50 - 53 технического регламента "Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей", утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2007 г. N 1398 (Собрание актов Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, 2007, N 51, ст.

646), согласно [приложению N 1](#).

2. [Пункты 5 - 30, абзац первый, подпункты 1 - 6 пункта 31, пункты 32, 33, 35 - 42, 44 - 48](#) технического регламента "Требования к безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии", утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2008 г. N 217 (Собрание актов Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, 2008, N 12 - 13, ст. 119), согласно [приложению N 2](#).

3. [Пункты 6, 8, 10, 11, 14 - 16, 18 - 21, 23, 25 - 31, абзац первый, подпункты 2 - 4 пункта 33, пункт 34](#) Технического регламента "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок", утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 г. N 263 (Собрание актов Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, 2008, N 15, ст. 138), согласно [приложению N 3](#).

4 - 8. Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 01.08.2015 N 780.

9. [Пункты 4, 7 - 9, 12, 18 - 28, абзац первый пункта 29, пункты 32 - 53, 55 - 68, 70 - 83](#) Технического регламента "Требования к безопасности пестицидов (ядохимикатов)", утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2008 г. N 515 (Собрание актов Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, 2008, N 28, ст. 268), согласно [приложению N 9](#).

10 - 12. Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 01.08.2015 N 780.

13. [Пункты 7, 8, 13, 14, 16, 18 - 22, 25 - 27, абзац второй пункта 28, пункты 29 - 32, 34 - 39, 45, 46, 48, 49, 51, 53 - 62, 64](#) технического регламента "Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции", утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 мая 2009 г. N 743 ("Казахстанская правда", 2009, 9 сентября, N 215 (25959)), согласно [приложению N 13](#).

Приложение N 1  
к перечню пунктов технических  
регламентов Республики Казахстан,  
являющейся государством - участником  
таможенного союза, которые содержат  
обязательные требования в отношении  
отдельных видов продукции  
и связанных с требованиями к ней  
процессов проектирования (включая  
изыскания), производства, строительства,  
монтажа, наладки, эксплуатации, хранения,  
перевозки, реализации и утилизации

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <1>**

**Об утверждении технического регламента  
"Требования к безопасности лакокрасочных материалов"**

---

**и растворителей"**

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый [технический регламент](#) "Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей".
2. Центральным и местным исполнительным органам привести в соответствие с настоящим Постановлением ранее принятые нормативные правовые акты.
3. Настоящее Постановление вводится в действие по истечении 6 месяцев со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр  
Республики Казахстан

К. МАСИМОВ

Астана, Үкімет Үйі, 29 декабрь 2007 года  
N 1398

-----  
<1> Постановление Правительства Республики Казахстан опубликовано в Собрании актов Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, 2007, N 51, ст. 646 (на русском языке).

Приложение N 3  
к перечню пунктов технических  
регламентов Республики Казахстан,  
являющейся государством - участником  
таможенного союза, которые содержат  
обязательные требования в отношении  
отдельных видов продукции  
и связанных с требованиями к ней  
процессов проектирования (включая  
изыскания), производства, строительства,  
монтажа, наладки, эксплуатации, хранения,  
перевозки, реализации и утилизации

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <1>**

**Об утверждении Технического регламента  
"Требования к безопасности кормов и кормовых добавок"**

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый **Технический регламент** "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок".
2. Настоящее Постановление вводится в действие по истечении шести месяцев со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр  
Республики Казахстан

К. МАСИМОВ

Астана, Укімет Үйі, 18 марта 2008 года  
N 263

<1> Постановление Правительства Республики Казахстан опубликовано в Собрании актов Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, 2007, N 15, ст. 138 (на русском языке).

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 18 марта 2008 года N 263

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
"ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК"**

**1. Область применения**

1. Настоящий Технический регламент "Требования к безопасности кормов и кормовых добавок"

(далее - Технический регламент) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии", от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" и 21 июля 2007 года "О безопасности пищевой продукции" и устанавливает минимально необходимые требования к безопасности кормов и кормовых добавок, предназначенных для кормления продуктивных и непродуктивных животных, а также к сырью, исходным материалам, реагентам и процессам их производства, реализации, транспортировки, применения, хранения и уничтожения.

Технический регламент распространяется на корма и кормовые добавки, производимые (изготавливаемые) и ввозимые (импортируемые), а также предназначенные для оборота на территории Республики Казахстан в качестве кормов для животных, полуфабрикатов или сырья для производства других кормов, независимо от особенностей используемых технологий.

Виды продукции, подпадающие под действие настоящего Технического регламента и их коды по классификатору товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Казахстан (далее - ТН ВЭД) указаны в [приложении 1](#) к настоящему Техническому регламенту.

Настоящий Технический регламент не распространяется на корма и кормовые добавки домашнего (фермерского) приготовления, предназначенные для личного применения и изготовленные из генетически модифицированного растительного и/или другого сырья.

2. Требования настоящего Технического регламента распространяются на деятельность всех физических и юридических лиц, участвующих в производстве (изготовлении), транспортировке, хранении, реализации кормов и кормовых добавок.

3. Корма и кормовые добавки, а также сырье в процессе производства (изготовления), хранения и применения могут приобрести риски для здоровья и жизни животных, людей, использующих продукцию животноводства в случаях:

1) возникновения опасности при заготовке вблизи промышленных предприятий или геохимических районов с повышенной радиацией или содержанием солей тяжелых металлов;

2) использования недоброкачественного или фальсифицированного сырья и упаковочного материала не соответствующего санитарным нормам;

3) несоблюдения технологических режимов обработки кормов (размножение патогенных микроорганизмов, накопление токсинов) способствующих отравлению животных;

4) неправильного использования и хранения средств борьбы с грызунами, насекомыми;

5) использования консервированных кормов, содержащих повышенное количество химических веществ (консервантов).

4. Управление риском по предупреждению возможного вредного воздействия осуществляется на стадиях:

1) заготовки кормов и кормовых добавок;

2) технологических процессов производства (изготовления) кормов и кормовых добавок;

3) транспортировки и хранения кормов и кормовых добавок;

4) утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок.

## 2. Термины и определения

5. В настоящем Техническом регламенте используются следующие термины и определения:

безопасность кормов и кормовых добавок - отсутствие недопустимого риска во всех процессах (стадиях) разработки (создания),

производства (изготовления), оборота, утилизации и уничтожения кормов и кормовых добавок;

корма - продукты растительного, животного, минерального, микробиологического, химического происхождения, используемые для кормления животных, содержащие питательные вещества в усвояемой форме и не оказывающие вредного воздействия на здоровье животных;

кормовая добавка - вещества органического, минерального и (или) синтетического происхождения, используемые в качестве источников недостающих питательных и минеральных веществ и витаминов в рационе животных;

кормовая ценность - совокупность свойств корма, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности животных в необходимых веществах и энергии;

животные - все виды домашних, диких, зоопарковых, цирковых, лабораторных, декоративных, пушных, морских животных и других гидробионтов, птиц, пчел, рыб;

срок годности - период, до истечения которого корм или кормовая добавка считаются безопасными для использования по назначению при соблюдении условий процессов (стадий) производства (изготовления), оборота кормов и кормовых добавок;

комбикорм - смесь очищенных от примесей и измельченных до необходимых размеров различных кормов и кормовых добавок, обеспечивающая полноценное кормление животных определенного вида, типа и продуктивности;

металломагнитная примесь - металлические частицы различного размера и формы, содержащиеся в корме или кормовой добавке, способные притягиваться к магниту;

животные продуктивные - животные, используемые, или которые могут быть использованы, для получения продукции животноводства;

животные непродуктивные - животные, не используемые целенаправленно для получения продукции животноводства;

сено - корм, полученный в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17% массовой доли влаги;

сенаж - корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, провяленных до влажности не менее 40%, и хранящихся в анаэробных условиях;

патогенная микрофлора - микроорганизмы, способные вызывать болезни животных;

недопустимый риск - риск, превышающий уровень безопасности продукции, устанавливаемый в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

срок хранения - период времени, в течение которого корм или кормовая добавка, при соблюдении установленных условий хранения, сохраняет показатели качества и безопасности, указанные в нормативной документации;

гранулированный корм - прессованный мелкоизмельченный корм цилиндрической или прямоугольной формы определенных размеров с содержанием сухого вещества в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

риск - вероятность неблагоприятного влияния кормов и кормовых добавок на здоровье животных и последствия данного влияния, ведущие к возникновению опасности для жизни и здоровья животных;

токсичность - свойство кормов и кормовых добавок, характеризующее содержание токсичных веществ выше допустимого уровня, которое может вызвать заболевание или гибель животных;

сырье - объекты растительного, животного, микробиологического, химического и минерального происхождения, используемые для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок;

грубый корм - корм, содержащий не более 22% влаги и 0,65 кормовых единиц в 1 кг сухого вещества.

### 3. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их обороте на территории Республики Казахстан

6. При реализации и применении, а также ввозе (импорте) кормов и кормовых добавок на объектах внутренней торговли необходимы помещения и условия, обеспечивающие возможности приемки, контроля, идентификации и хранения кормов и кормовых добавок в соответствии с действующими нормативными документами на конкретные виды кормов и кормовых добавок.

7. Основными условиями при обороте кормов и кормовых добавок на территории Республики Казахстан являются:

1) соответствие кормов и кормовых добавок требованиям настоящего Технического регламента;

2) наличие документа, подтверждающего происхождение кормов и кормовых добавок, подтверждения соответствия (сертификата соответствия и (или) знака соответствия или декларации о соответствии);

3) наличие информации о кормах и кормовых добавках в маркировке и (или) сопроводительных документах изготовителя, поставщика и (или) продавца.

Условия, сроки хранения и реализация кормов и кормовых добавок должны исключать вероятность любого загрязнения и порчи.

Срок реализации устанавливается производителем (изготовителем) в соответствии с действующими нормативными документами по стандартизации на корма и кормовые добавки.

8. Не допускаются к реализации:

1) корма и кормовые добавки с истекшим сроком годности;

2) корма и кормовые добавки, имеющие явные признаки порчи;

3) корма и кормовые добавки, не имеющие документов, подтверждающих их происхождение или в отношении которых отсутствует информация;

4) корма и кормовые добавки, не соответствующие информации отраженной в представленных документах;

5) корма и кормовые добавки, не имеющие маркировки, с указанием сведений, предусмотренных Техническим регламентом.



При реализации кормов и кормовых добавок используются специальные оборудования, а также маркированные торговые инвентари (половники, щипцы, совки и др.). Не допускается взвешивание неупакованных кормов и кормовых добавок непосредственно на весах без упаковочных материалов.

9. Ввозимые (импортируемые) на территорию Республики Казахстан корма и кормовые добавки должны быть зарегистрированы в Государственном реестре кормов и кормовых добавок в Республике Казахстан и соответствовать требованиям настоящего Технического регламента.

10. Ввоз (импорт) кормов и кормовых добавок осуществляется с соблюдением условий, обеспечивающих их безопасность и сохранность качественных показателей, установленных с действующими нормативными документами по стандартизации.

#### 4. Требования к безопасности сырья, используемого для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок

11. Запрещается использовать для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок сырье, происходящее из неблагополучных пунктов (территорий) по особо опасным болезням животных и птиц, вошедших в перечень особо опасных болезней животных, при которых проводятся обязательное изъятие и уничтожение животных, продуктов и сырья животного происхождения, представляющих особую опасность здоровью животных и человека.

Запрещается производство (изготовление) кормов и кормовых добавок из (с использованием) тканей животного происхождения.

12. Условия заготовки, хранения и транспортировки сырья для производства (изготовления) кормов и кормовых добавок должны соответствовать требованиям установленным законодательствами Республики Казахстан в области ветеринарии и безопасности пищевой продукции.

13. Сочные корма (корм зеленый, сенаж, силос) используются как корма в цельном или обработанном виде и как сырье в составе полнорационных кормов и кормовых добавок.

Корма зеленые должны соответствовать показателям качества установленным с действующими нормативными документами по стандартизации. Не должны иметь признаков заплесневения, постороннего запаха ядовитых растений.

Грубые корма (сено, солома) используются в чистом виде и как сырье в составе кормосмесей - для производства (изготовления) гранулированных кормов. Грубые корма не должны содержать заплесневевших участков, ядовитых растений (горчак ползучий, вязель разноцветный, софора листохвостая), посторонних запахов (затхлый, плесени, гнилостный), патогенных грибов и иерсиний.

Сырье - зерно (пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, арахис, семена подсолнечника, тритикале), поставляемое на кормовые цели для производства комбикормов и зернобобовые кормовые культуры (вика яровая, нут, бобы кормовые, чечевица, люпин кормовой, соя, горох) не должно содержать спорыньи, головни, вредителей и посторонней примеси. Зерно, используемое в качестве сырья, должно отвечать требованиям, установленным соответствующим Техническим регламентом.

Сырье - корнеклубнеплодные и бахчевые культуры (кормовые) не должны иметь признаков заплесневения, и превышать установленные нормы содержания опасных и ядовитых веществ.

14. Хранение сырья, оборудования, упаковочных и вспомогательных материалов (далее - материалов) должно осуществляться в условиях, обеспечивающих безопасность готового продукта (кормов и кормовых добавок) и исключающих возможность его попутного загрязнения. При хранении сырья и материалов должна применяться система ротации, предусматривающая выпуск со склада в первую очередь сырья и материалов, поступивших на хранение раньше других. Для хранения кормов и кормовых добавок должны использоваться специальные помещения (сооружения) исключающие проникновение насекомых и грызунов.

15. Выполнение требований к безопасности консервирующих заквасок, ферментов, пробиотических культур, молока и сыворотки (сухие) должно обеспечиваться их изготовителями. Каждая партия этой продукции, предназначенная для приготовления кормов и кормовых добавок должна сопровождаться ветеринарными документами установленной формы.

#### 5. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве (изготовлении)

16. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их производстве (изготовлении) в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями включают в себя установление необходимых уровней освещения, микроклимата, шума, вибрации и содержания пыли и вредных веществ в воздухе

рабочей зоны.

17. Технологическое оборудование, предназначенное для производства кормов и кормовых добавок должно соответствовать требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан в области безопасности машин и оборудования.

18. Требования к безопасности технологических процессов (сушка, измельчение, гранулирование, введение консервирующих веществ, закваска, выпаривание, пастеризация, стерилизация) предусматривает соблюдение норм и требований нормативно-технической документации на данную продукцию. Безопасность технологических процессов гарантируется путем проведения производственного контроля за их соблюдением.

19. При производстве (изготовлении) кормов и кормовых добавок необходимо соблюдать следующие требования:

1) корма для продуктивных жвачных животных не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим;

2) корма для продуктивных птиц не должны иметь в своем составе компонентов жвачных животных, хищных животных, а также птиц;

3) корма для продуктивных свиней не должны иметь в своем составе компонентов жвачных животных, хищных животных и свиней;

4) корма для продуктивных животных, происходящие из неблагополучных стран по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, не должны иметь в своем составе компонентов, полученных из любых животных, кроме рыб и других гидробионтов, не относящихся к млекопитающим.

Критериями безопасности консервированных кормов, в том числе промышленная стерильность, являются отсутствие микроорганизмов, способных развиваться при температуре хранения, установленной для конкретного вида консервов, а также микроорганизмов и микробных токсинов, опасных для здоровья животных.

20. Качество и безопасность кормов и кормовых добавок при производстве (изготовлении) проверяются путем проведения собственного производственного контроля и ветеринарно-санитарной экспертизы.

21. Содержание токсичных элементов, патогенных микроорганизмов, микотоксинов, нитритов, нитратов, пестицидов, гербицидов, радионуклидов, маркерных полихлорированных бифенилов в кормах и кормовых добавках не должно превышать допустимых ветеринарных нормативов (показателей), утверждаемых уполномоченным органом в области ветеринарии.

22. Корма и кормовые добавки, производимые (изготавливаемые) и ввозимые (импортируемые) на территорию Республики Казахстан подлежат государственной регистрации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии и безопасности пищевой продукции.

#### 6. Требования к безопасности объектов по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок

23. Размещение объекта по производству (изготовлению) кормов и кормовых добавок осуществляется при наличии ветеринарно-санитарного заключения.

24. Всем объектам присваиваются учетные номера в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области безопасности пищевой продукции.

25. Объект производства (изготовления) кормов и кормовых добавок располагается на территории благополучной по инфекционным болезням животных и птиц и эксплуатируется с соблюдением требований ветеринарно-санитарных правил.

26. Здания и производственные сооружения должны обеспечивать:

1) возможность расположения технологической линии и оборудования для производства (изготовления), хранения сырья и материалов в соответствии с нормативными документами;

2) разделение перегородками и/или отдельные помещения для заготовки сырья, производства и хранения кормов и кормовых добавок, для предотвращения загрязнения микроорганизмами, грязью, реактивами, другими видами загрязнений;

3) эффективную вентиляцию производственных, подсобных и бытовых помещений и помещений, где требуется экранирование или другие меры защиты от доступа птиц, животных и насекомых в соответствии с действующими нормативами для промышленных предприятий.

27. Приготовление производственных заквасок и/или пробиотических культур проводится в специально выделенном и соответствующим образом организованном заквасочном отделении, отвечающим следующим требованиям:

1) размещено в одном производственном корпусе с основными цехами-потребителями, в изолированном помещении;

2) иметь отдельные помещения, в которых создаются и поддерживаются условия, обеспечивающие защиту заквасок и культур от загрязнения микроорганизмами, бактериофагами и другими загрязнителями;

3) иметь приточно-вытяжную вентиляцию и (или) другую эффективную систему очистки и обработки воздуха.

Контроль качества заквасок и (или) пробиотических культур при приготовлении (изготовлении) производственных заквасок и активизированных бакконцентратов осуществляется на всех этапах производственного цикла подразделением производственного контроля.

28. Объекты производства (изготовления) должны быть расположены вдали от:

1) объектов загрязнения окружающей среды и промышленной деятельности;

2) регионов, подверженных наводнениям;

3) районов, подверженных нашествию вредителей;

4) районов, где отходы производства (твердые или жидкие) не могут быть эффективно удалены.

#### 7. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их хранении, транспортировке, маркировке и упаковке

29. Корма и кормовые добавки хранятся в специальных складских помещениях в условиях, обеспечивающих их безопасность для потребления животными в течение установленного срока годности.

30. Производитель (изготовитель) устанавливает срок годности кормов и кормовых добавок, условия их хранения и транспортировки в зависимости от вида и способа производства (изготовления).

Не допускается хранение и транспортировка кормов и кормовых добавок вместе с горюче-смазочными материалами и пищевыми продуктами, имеющими специфический запах.

31. Корма и кормовые добавки транспортируются в сухих, чистых транспортных средствах, не зараженных вредителями кормовых запасов в порядке, установленном уполномоченным органом в области ветеринарии.

32. Маркировка, упаковка кормов и кормовых добавок проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

#### 8. Требования к безопасности кормов и кормовых добавок при их уничтожении

33. Корма и кормовые добавки изымаются из оборота при:

1) не соответствии требованиям, установленных законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии и безопасности пищевой продукции и настоящим Техническим регламентом;

2) отсутствии соответствующих документов, подтверждающих их происхождение и безопасность;

3) наличии явных признаков порчи, загрязнения, неприятного запаха;

4) обнаружении особо опасных болезней животных и птиц.

34. Корма и кормовые добавки, изъятые из оборота, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе, по результатам которой определяется их безопасность.

35. Уничтожение кормов и кормовых добавок, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, опасными для здоровья животных осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

#### 9. Подтверждение соответствия кормов и кормовых добавок

36. Подтверждение соответствия кормов и кормовых добавок осуществляется согласно требованиям действующего законодательства Республики Казахстан.

#### 10. Перечень гармонизированных нормативных документов

37. Перечень гармонизированных стандартов (доказательная база), обеспечивающих выполнение требований, установленных настоящим Техническим регламентом, приведен в [приложении 2](#) к настоящему Техническому регламенту.

38. В стандартах на продукцию обязательными для выполнения являются требования настоящего Технического регламента.

39. Гармонизация применяемых действующих стандартов по кормам и кормовым добавкам, обеспечивающих выполнение требований безопасности, установленных настоящим Техническим регламентом, проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании.

#### 11. Сроки и условия введения в действие

40. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении шести месяцев со дня первого официального опубликования.

41. С момента введения в действие настоящего Технического регламента нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, действующие на территории Республики Казахстан, до приведения их в соответствие с настоящим Техническим регламентом применяются в части, не противоречащей настоящему Техническому регламенту.

Приложение 1  
к Техническому регламенту

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, ПОДПАДАЮЩЕЙ ПОД ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

№ п/п	Виды продукции	Код ТН ВЭД
1	Зерно фуражное:	
	1) пшеница	1001
	2) ячмень	100300
	3) рожь	100200 000
	4) кукуруза	1005
	5) просо	
	6) сорго	
	7) арахис	
	8) семена подсолнечника	
	9) тритикале	
	10) овес	
2	Зернобобовые кормовые культуры:	0708
	1) вика яровая	1214
	2) нут	
	3) бобы кормовые	071350 0000

---

4) чечевица мелкосемянная	
5) чина	
6) люпин кормовой	
7) соя	
8) горох	
3 Мука витаминная из древесной зелени, мука и крупка кормовая водорослевая	
4 Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности:	1103
1) отруби	121490
2) мука кормовая	
5 Кормовая продукция маслобойной промышленности	
Жмыхи:	2306909000
1) соевый	230400000
2) арахисовый	2305000 000
3) подсолнечный	2306300 000
4) хлопковый	2306100 000
5) льняной	2306200 000
6) рапсовый	2306410000
7) конопляный	
8) сурепный	
9) кунжутный	
Шроты:	
1) соевый	
2) арахисовый	
3) подсолнечный	
4) хлопковый	
5) льняной	
6) рапсовый	
7) конопляный	

---

---

	8) клещевинный	
	9) кукурузный	
6	Гидрат осадка кукурузного кормового	2306700000
7	Кормовая продукция пивоваренной промышленности:	2303300000
	1) солод ячменный	
	2) дробина пивная	
	3) солодковые ростки	
8	Кормовая продукция крахмалопаточной промышленности:	230310100
	1) кукурузный корм	
	2) пшеничный корм	
	3) кукурузный глютен	
9	Кормовая продукция спиртового производства:	
	1) зернокартофельная барда	2303300 000
	2) мелассная барда	
10	Кормовая продукция сахарной промышленности:	
	1) свекловичный жом	2303201100
	2) патока	
	3) меласса	
		2309909100
11	Мезга зерновая	
12	Мезга кукурузная	
13	Мезга пшеничная	
14	Мезга ячменная	
15	Мезга ржаная	
16	Мезга картофельная	
17	Кормовая продукция консервной и овощесушильной Промышленности:	2308004000
	1) выжимки плодовые	
	2) выжимки ягодные	
	3) выжимки овощные	

---

---

18	Продукция животноводства и побочные продукты ее переработки, используемые для производства комбинированных кормов	150600 000
	1) Кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности: мука мясная мука мясо-костная мука кровяная мука костная	
	из гидролизованного пера полуфабрикат костный жир животный кормовой	1516
	2) Кормовая продукция рыбной промышленности: мука кормовая из рыбы	1503009000
	из млекопитающих	1504
	ракообразных и беспозвоночных	0307600000
19	Кормовая продукция молочной промышленности:	
	1) молоко сухое обезжиренное (обрат)	0402
	2) сыворотка сухая	210500
	3) заменитель цельного молока сухой (ЗЦМ)	
20	Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки	
21	Продукция микробиологической промышленности:	
	1) дрожжи кормовые	
	2) ферменты	
	3) аминокислоты	
	4) витамины	
22	Кормовые добавки минерального происхождения:	
	1) известняковая мука	
	2) мел кормовой	
	3) ракушечник	
	4) фосфат кальция кормовой	
	5) цеолиты, бентониты	2309909700
23	Продукция органического синтеза метионин кормовой	2309909300
24	Комбикорма полнорационные для продуктивной птицы (куры,	

---

- утки, гуси, индейки, фазаны, перепела, страусы, цесарки)
- 25 Комбикорма концентраты для дичи
- 26 Комбикорма концентраты для свиней:
- 1) для поросят-сосунов
  - 2) для контрольного откорма свиней
  - 3) комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней
  - 4) комбикорма полноценные для свиней
- 27 Комбикорма концентраты для крупного рогатого скота
- 28 Комбикорма концентраты для овец
- 29 Комбикорма концентраты для лошадей:
- 1) комбикорма-концентраты для рабочих лошадей
  - 2) комбикорма-концентраты, гранулированные для племенных кобыл
  - 3) комбикорма-концентраты, гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей
  - 4) комбикорма-концентраты, гранулированные для откармливаемых лошадей
  - 5) комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей
  - 6) комбикорма концентраты для дойных кобыл
- 30 Комбикорма концентраты для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок)
- 31 Комбикорма концентраты для кроликов и нутрий
- 32 Комбикорма концентраты для прудовых рыб (сеголетки, племенной молодняк, производители, двухлетки, трехлетки прудовых карповых рыб и форель)
- 33 Комбикорма концентраты для лососевых, осетровых рыб
- 34 Сухие и концентрированные для непродуктивных животных:
- 1) собак и кошек 2309109000
  - 2) декоративных птиц
  - 3) аквариумных рыб
  - 4) грызунов



ПЕРЕЧЕНЬ  
ГАРМОНИЗИРОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия.  
ГОСТ 2081-92 Карбамид. Технические условия.  
ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия.  
ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия.  
ГОСТ 4808-87 Сено. Технические условия.  
ГОСТ 5060-86 Ячмень пивоваренный. Технические условия.  
ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия.  
ГОСТ 6484-96 Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия.  
ГОСТ 9419-78 Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия.  
ГОСТ 7067-88 Вика яровая. Технические условия.  
ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. Технические условия.  
ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. Технические условия.  
ГОСТ 9265-72 Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей. Технические условия.  
ГОСТ 9268-90 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия.  
ГОСТ 10199-81 Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия.  
ГОСТ 10385-88 Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия.  
ГОСТ 10417-88 Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках.  
ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках.  
ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках.  
ГОСТ 10853-88 Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями.  
ГОСТ 11321-89 Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках.  
ГОСТ 12220-96 Шрот соевый кормовой тестированный. Технические условия.  
ГОСТ 13496.0-80 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб.  
ГОСТ ИСО 5725.1-2003 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения полихлорированных бифенилов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье.  
ГОСТ 13496.1-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия.  
ГОСТ 13496.2-91 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки.  
ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги.  
ГОСТ 13496.4-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина.  
ГОСТ 13496.5-70 Комбикорм. Метод определения спорыньи.  
ГОСТ 13496.6-71 Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов.  
ГОСТ 13496.7-97 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности.  
ГОСТ 13496.8-72 Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений.  
ГОСТ 13496.9-96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси.  
ГОСТ 13496.10-74 Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов.  
ГОСТ 13496.12-98 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности.  
ГОСТ 13496.13-75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов.  
ГОСТ 13496.14-87 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения золы, не

растворимой в соляной кислоте.

ГОСТ 13496.15-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания сырого жира.

ГОСТ 13496.17-95 Корма. Методы определения каротина.

ГОСТ 13496.18-85 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира.

ГОСТ 13496.19-93 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов.

ГОСТ 13496.20-87 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.

ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия.

ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ 13979.1-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ.

ГОСТ 13979.2-94 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ.

ГОСТ 13979.4-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи.

ГОСТ 13979.5-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей.

ГОСТ 13979.6-69 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы.

ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 9353-90 Пшеница. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности.

ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия.

ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования.

ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия.

ГОСТ 17681-82 Мука животного происхождения. Методы испытаний.

ГОСТ 18057-88 Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов.

ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнораціонные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия.

ГОСТ 18691-88 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия.

ГОСТ 19092-92 Гречиха. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 19856-86 (СТ СЭВ 5367-85) Пестициды. Общие наименования.

ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия.

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

ГОСТ 21669-76 (СТ СЭВ 6530-88) Комбикорма. Термины и определения.

ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия.

ГОСТ 22391-89 Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 22455-77 Мука и крупа кормовая водорослевая. Технические условия.

ГОСТ 22983-88 Просо. Требования при заготовках и поставках.

ГОСТ 23153-78 Кормопроизводство. Термины и определения.

ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия.

ГОСТ 23635-90 Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия.

ГОСТ 23637-90 Сенаж. Технические условия.

ГОСТ 23638-90 Силос из зеленых растений. Технические условия.

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

ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия.

ГОСТ 26180-84 Корма. Метод определения аммиачного азота и активной кислотности (рН).

ГОСТ 26498-85 Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 26826-86 Мука известковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы.

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

ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб.

Минерализация для определения токсичных элементов.

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца.  
ГОСТ 27262-87 Корма растительного происхождения. Методы отбора проб.  
ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.  
ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия.  
ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.  
ГОСТ 27786-88 (СТ СЭВ 5896-87) Кормогризин. Технические условия.  
ГОСТ 27850-88 Рожь продовольственная для эксперта. Технические условия.  
ГОСТ 25344-82 Ячмень кормовой. Технические условия  
ГОСТ 27978-88 Корма зеленые. Технические условия.  
ГОСТ 28001-88 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А.  
ГОСТ 28256-89 Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия.  
ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках.  
ГОСТ 28673-90 Овес. Требования при заготовках и поставках.  
ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия.  
ГОСТ 29136-91 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Метод определения токсичности.  
ГОСТ 29272-92 Солод ржаной сухой. Технические условия.  
ГОСТ Р 51095-97 Премиксы. Технические условия.  
ГОСТ Р 51417-99 (ИСО 5983-97) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кельдаля.  
ГОСТ 12.3.041-86 ССБТ Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности.  
ГОСТ Р 51425-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона.  
ГОСТ 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические требования.  
ГОСТ Р 50817-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближайшем инфракрасной области.  
ГОСТ Р 51422-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли мочевины

Приложение N 13  
к перечню пунктов технических регламентов Республики Казахстан, являющейся государством - участником таможенного союза, которые содержат обязательные требования в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <1>**

**Об утверждении технического регламента  
"Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции"**

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый **технический регламент** "Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции".
2. Настоящее Постановление вводится в действие по истечении двенадцати месяцев со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр  
Республики Казахстан

К.МАСИМОВ

Астана, Укімет Үйі, 19 мая 2009 года  
N 743

<1> Постановление Правительства Республики Казахстан опубликовано в общенациональной ежедневной газете Казахстана "Казахстанская правда" от 9 сентября 2009 г. N 215 (25959) (на русском языке).

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 19 мая 2009 года N 743

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ "ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ"

### 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент "Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции" (далее - Технический регламент) распространяется на все производимые (изготавливаемые) и ввозимые (импортируемые) виды рыбы и рыбной продукции, с кодами по классификации товаров в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Республики Казахстан, указанными в **приложении** к настоящему Техническому регламенту.

Настоящий Технический регламент устанавливает требования к безопасности пищевой продукции из рыбы, в том числе продукции аквакультуры, процессам производства, упаковыванию, маркированию и обороту рыбы и рыбной продукции.

2. Требования настоящего Технического регламента не распространяются на:

- 1) процессы разведения и выращивания (доращивания) рыбы;
- 2) рыбу и рыбные продукты, предназначенные для детского, специального (в том числе диетического и лечебно-профилактического) питания;
- 3) биологически активные и пищевые добавки из рыбы;
- 4) кормовую и техническую продукцию из рыбы.

3. Идентификация рыбы и рыбной продукции проводится посредством визуальной проверки наличия у нее идентификационных признаков.

Идентификацию и отбор проб для проведения исследований и испытаний продукции проводят с использованием нормативных документов по стандартизации, устанавливающих требования к конкретному наименованию продукции путем:

- анализа документов, характеризующих партию продукции;
- исследований и испытаний продукции;
- визуального (органолептического) осмотра продукции;
- изучения информации, представленной с продукцией в виде текста на этикетке, потребительской таре, листе-вкладыше.

4. К наиболее вероятным рискам, вследствие которых рыба и рыбная продукция приобретают

опасные свойства, которые отрицательно действуют на здоровье человека и окружающую среду, относятся:

- 1) содержание химических загрязнителей в рыбе и рыбной продукции;
- 2) содержание токсических элементов, пестицидов, радионуклидов, других вредных веществ и их остатков;
- 3) микробиологическая и паразитологическая контаминация рыбы и рыбной продукции;
- 4) содержание запрещенных к использованию пищевых добавок и продуктов генной инженерии.
5. При заготовке и производстве рыбы и рыбной продукции должны учитываться все возможные риски, возникающие при:  
выборе места и территории предприятия, размещении и устройстве производственных зон (помещений) по заготовке рыбы и рыбной продукции;  
подготовке сырья к переработке;  
подготовке персонала, оборудования и бытовых помещений;  
производстве рыбы и рыбной продукции, ее хранении и обороте.

## 2. Термины и определения

6. В настоящем Техническом регламенте используются термины и определения, предусмотренные Законами Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии", от 4 декабря 2002 года "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 21 июля 2007 года "О безопасности пищевой продукции", а также следующие:

- 1) продукция аквакультуры - рыба и нерыбные объекты, выращенные или дорощенные в контролируемых условиях;
- 2) нарушение консистенции рыбы - изменение консистенции рыбы вследствие нарушения структуры мышц, которая становится пастообразной при отделении мяса от костей;
- 3) рыба свежая - рыба, единственным условием хранения которой при ее получении было охлаждение;
- 4) рыбная продукция - рыба в натуральном или переработанном виде, предназначенная для использования на пищевые цели;
- 5) рыбное сырье - живая, сырец, охлажденная, мороженая рыба, используемая для приготовления пищевой продукции;
- 6) плавбаза (плавсредство) - любое судно, на борту которого продукты рыболовства подвергаются одной или более из следующих операций: упаковывание, охлаждение, замораживание, филетирование, нарезка;
- 7) имитированная продукция - продукция, изготовленная с использованием рыбы и нерыбных объектов, воспроизводящая органолептические показатели заданного натурального продукта;
- 8) контаминация - загрязнение рыбы и рыбной продукции чужеродными веществами биологической или химической природы при попадании в пищевой продукт непреднамеренно делающими их небезопасными и не пригодными для употребления;
- 9) морозильное судно - любое судно, на борту которого осуществляется замораживание рыбы и рыбной продукции;
- 10) рыба мороженая - рыба, которая подвергалась замораживанию, при этом температура была понижена достаточно для сохранения присущего ей качества, и которая затем сохранялась при этих низких температурах в процессе транспортирования, хранения и реализации, включая время продажи;
- 11) замораживание - технологический процесс, осуществляемый в соответствующем оборудовании таким образом, чтобы температура в толще продукта не превышала  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 12) филетирование - вид разделки, при котором рыба разделяется по длине на две продольные половины, а чешуя, голова, позвоночник, плечевые и реберные кости, плавники, внутренности удаляются; кожа может быть оставлена или удалена;
- 13) рыба охлажденная - рыба, прошедшая процесс охлаждения, обеспечивающий снижение температуры в толще мышечной ткани продукта до температуры от  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 14) рыба холодного копчения - продукция, изготовленная из предварительно посоленной рыбы, обработанной дымовым, бездымным или смешанным способами при температуре  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  и обладающая запахом и вкусом копчености;
- 15) рыба живая - рыба, плавающая в естественной или приближенной к ней среде обитания, с естественными движениями тела, челюстей, жаберных крышек;
- 16) чистая вода - морская или пресная, в том числе обеззараженная (очищенная) вода, которая не содержит микроорганизмов, вредных веществ и токсичного планктона в количествах, способных нанести

ущерб безопасности водных биоресурсов;

17) рыба горячего копчения - продукция, изготовленная из предварительно посоленной рыбы, обработанная дымовым, бездымным или смешанным способами при температуре выше +80 °С и обладающая запахом и вкусом копчености, полностью проваренная.

### 3. Условия обращения рыбы и рыбной продукции на рынке

7. При размещении на объектах внутренней торговли необходимо обеспечить соответствие рыбы и рыбной продукции требованиям настоящего Технического регламента и ветеринарно-санитарным и санитарно-гигиеническим правилам и нормам, а также обеспечить наличие документов, подтверждающих ее безопасность и прослеживаемость (ветеринарный сертификат, товарно-сопроводительная документация).

8. Реализация рыбы и рыбной продукции должна осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами в области ветеринарии, здравоохранения, безопасности пищевой продукции и торговой деятельности, обеспечивающими безопасность продукции для жизни и здоровья людей и окружающей среды.

9. Рыба и рыбная продукция, имеющие явные признаки недоброкачества, нарушения консистенции, не имеющие сопроводительных документов, подтверждающих их безопасность, происхождение и качество, с неустановленным или истекшим сроком годности, а также при несоответствии свойств и маркировки рыбы и рыбной продукции требованиям законодательства Республики Казахстан в области безопасности пищевой продукции и технического регулирования, изымаются для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

10. Запрещается реализация рыбы и рыбной продукции, не имеющей документов, удостоверяющих ее соответствие требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан о безопасности пищевой продукции.

11. Уничтожение непригодной к употреблению и опасной для жизни и здоровья человека рыбы и рыбной продукции осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области безопасности пищевой продукции.

### 4. Требования к безопасности рыбы и рыбной продукции

12. Микробиологическая и паразитологическая контаминация рыбы и рыбной продукции и содержание химических загрязнителей, токсических элементов, пестицидов, радионуклидов, других вредных веществ и их остатков, пищевых добавок и продуктов генной инженерии не должны превышать уровни, установленные законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и ветеринарии.

13. Живая рыба как пищевой продукт должна быть получена из естественной среды обитания, непосредственно перед реализацией, либо реализована после ее получения из естественной среды обитания в течение времени, меньшего, чем время, после которого прекращается их жизнедеятельность.

14. Живая рыба, относящаяся к продукту рыболовства, перед направлением в оборот должна пройти период биологической очистки для исключения наличия корма в желудке и кишечнике.

Рыба, содержащая в отдельных своих частях опасные для здоровья человека вещества, должна быть разделана с удалением и последующей утилизацией опасных частей.

Рыба и рыбная продукция на стадии обращения не должны содержать гельминтов и их личинок, опасных для здоровья человека.

Не допускается для изготовления рыбной продукции использовать в качестве сырья рыбы семейств *Canthigasteridae*, *Diodontidae*, *Molidae*, *Tetraodontidae*.

Наличие глубокого обезвоживания у мороженой рыбы и рыбной продукции должно быть не более 10% от массы.

### 5. Требования безопасности к зданиям, территориям предприятий, занимающихся переработкой рыб и рыбной продукции

15. Размещение и ввод в эксплуатацию вновь строящихся и реконструируемых предприятий по переработке рыбы и рыбной продукции (далее - предприятия), осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения и ветеринарии.

Территория предприятия должна быть огорожена, благоустроена, озеленена, и содержаться в

чистоте.

16. Расположение производственных помещений должно обеспечивать поточность технологических процессов и исключать возможность пересечения потоков сырья и отходов с потоком готовой продукции.

17. Вода, используемая в процессе производства рыбы и рыбной продукции, должна соответствовать требованиям [технического регламента](#) "Требования к безопасности питьевой воды для населения".

18. Помещения предприятий должны быть оборудованы системами вентиляции, водоснабжения и канализации.

19. Канализационное оборудование, дренажные каналы должны быть спроектированы и сконструированы таким образом, чтобы избежать риска загрязнения рыбы и рыбной продукции и окружающей среды.

20. При планировке производственных цехов, участков, отделений, вспомогательных и складских помещений предприятий предусматривается возможность организации системы производственного контроля, включая лабораторного, для проведения ветеринарно-санитарного контроля за безопасностью рыбы и рыбной продукции, а также за качеством уборки, мойки и дезинфекции.

21. Независимо от мощности и вида деятельности предприятия в процессе производства (изготовления) рыбной продукции обеспечиваются:

- 1) поточность технологических процессов;
- 2) изоляция грязных процессов от чистых.

В цехах по производству (изготовлению) рыбной продукции для устранения неприятных запахов, пыли и других загрязнений подаваемого воздуха оборудуется принудительная вентиляция.

22. Все поверхности, которые могут соприкасаться с рыбой должны быть изготовлены из коррозионно-устойчивых, водонепроницаемых материалов и быть светлоокрашенными, гладкими и легко моющимися. Стены и перегородки должны быть гладкими и иметь достаточную высоту для обеспечения технологического процесса.

На потолках и навесных арматурах не допускаются скопления грязи, осыпания посторонних частиц в пищевую продукцию и образования конденсатов или плесени на поверхности.

Полы всех помещений предприятия покрываются ровными, гладкими, водонепроницаемыми материалами и должны быть сконструированы таким образом, чтобы обеспечить соответствующий отвод сточных вод в канализацию.

Конструкция окон должна свести к минимуму накопление грязи, двери должны иметь гладкую несорбирующую поверхность, соединение между полами и стенами должны быть легко доступными для очистки.

23. Предприятие оборудуется знаками безопасности, а внутрицеховые трубопроводы в соответствии с их назначением окрашиваются в отличительные цвета в соответствии с требованиями Технического регламента "Требования к сигнальным цветам, разметкам и знакам безопасности на производственных объектах".

#### 6. Требования безопасности к рыболовным и рыбоперерабатывающим судам

24. Рыболовные суда должны быть сконструированы так, чтобы не вызвать контакт продуктов с трюмной, сточной водой, дымом, топливом, нефтепродуктами, смазочными материалами, иметь минимум острых углов и выступов, должны обеспечивать интенсивный сток.

Поверхности, оборудования и материалы, с которыми контактируют продукты рыболовства на рыболовном судне, должны быть изготовлены из пригодного коррозионно-устойчивого материала, гладкого и легко поддающегося мойке и дезинфекции. Покрытия поверхностей должны быть прочными и нетоксичными.

Суда, спроектированные и оборудованные для хранения продуктов рыболовства в течение более чем 24 часов, должны быть оборудованы трюмами, цистернами или контейнерами для хранения продуктов рыболовства.

Трюмы должны быть отделены от машинных отделений и от помещений для экипажа перегородками, которые достаточны для того, чтобы предотвратить какую-либо контаминацию хранимых продуктов рыболовства. Трюмы и контейнеры, должны обеспечивать сохранность продукции в удовлетворительных гигиенических условиях и, при необходимости, чтобы талая вода не контактировала с продуктами.

На судах, оборудованных для охлаждения продуктов рыболовства в охлажденной чистой морской воде, цистерны должны быть снабжены устройствами для достижения однородной температуры во всей цистерне.

Такие устройства должны достигать степени охлаждения, которая обеспечивает температуру смеси рыбы и чистой морской воды не превышающую +3 °С через шесть часов после загрузки и не превышающую 0 °С через 16 часов, и позволять вести мониторинг и регистрацию температур. При охлаждении продуктов рыболовства должны соблюдаться требования ветеринарно-санитарных правил и норм.

25. Лед, используемый для охлаждения продуктов рыболовства, должен быть изготовлен из питьевой или чистой воды. До использования он должен храниться в условиях, предотвращающих его загрязнение.

26. Продукты рыболовства должны быть охлаждены льдом или охлажденной водой не позднее одного часа после вылова.

27. Малые суда могут, если это позволяют температурные условия, выгружать продукты рыболовства безо льда. Такая рыба должна быть выгружена в течение 12 часов с момента вылова и температура рыбы должна поддерживаться на уровне между -1 °С и +4 °С.

28. При охлаждении продуктов рыболовства водой, ее надо хранить в чистой охлажденной воде. Такой способ охлаждения не может применяться более трех суток на борту судна.

Если рыболовные суда располагают устройством для подачи воды, используемой вместе с продуктами рыболовства, то оно должно быть установлено таким образом, чтобы избежать загрязнения подаваемой воды.

29. Необходимо предотвратить попадание на судно птиц, насекомых или других животных, паразитов и вредителей.

#### 7. Требования к морозильным судам, холодильным камерам и морозильникам

30. Морозильное судно должно иметь:

морозильное оборудование достаточной мощности для быстрого понижения температуры до -18 °С; охлаждающее оборудование достаточной мощности, чтобы содержать продукты рыболовства в трюмах для хранения при температуре не выше -18 °С. Трюмы для хранения оборудуются устройствами для регистрации температуры. Датчик температуры считывающего устройства должен быть расположен в зоне, где самая высокая температура в трюме.

Внутренние стены и потолки холодильных камер и морозильников перед загрузкой в них продуктов рыболовства подвергаются санитарной обработке.

Продукты рыболовства при размещении в камерах холодильника и морозильника укладываются штабелями на деревянные решетки или поддоны высотой 8 сантиметров от пола. Штабеля должны располагаться на расстоянии не ближе 30 сантиметров от стен и приборов охлаждения. Между штабелями оставляются проходы.

Если рыболовные суда располагают устройством для подачи воды, используемой вместе с рыбой, то оно должно быть установлено таким образом, чтобы избежать загрязнения подаваемой воды.

#### 8. Требования безопасности к плавбазам (плавсредствам)

31. Плавбазам (плавсредствам), по меньшей мере, необходимо иметь:

зону приемки, зарезервированную для принятия продуктов рыболовства на борт, которая спроектирована так, чтобы защитить продукт от солнца и нагревательных элементов и от любого источника контаминации и легко поддающуюся уборке;

систему для подачи рыбы из зоны приема в рабочую зону, соответствующую санитарно-гигиеническим требованиям;

рабочие зоны, достаточно просторные для приготовления и обработки продуктов рыболовства, легко поддающиеся уборке и дезинфекции, устроенные таким образом, чтобы предотвращать любую контаминацию продуктов;

зону для хранения готовой продукции;

место для хранения упаковочных материалов, отделенное от зон приготовления и обработки продукции;

специальное оборудование для удаления отходов или камеры для хранения отходов продуктов рыболовства, непригодных для потребления людьми, при этом отходы должны храниться на судне не более 24 часов;

водозаборное устройство, расположение которого исключает контакт с системой водоснабжения;

оборудование для мытья рук персонала, занятого обработкой продуктов рыболовства.

Плавбазы (плавсредства), осуществляющие замораживание продуктов рыболовства, так же должны



иметь оборудование, требуемое для морозильных судов.

#### 9. Требования безопасности к оборудованию и метрологическому обеспечению

32. Расположение оборудования в цехах должно быть таковым, чтобы свести к минимуму перекрестное загрязнение, и технологические процессы должны быть полностью разделены в пространстве или времени.

Все поверхности в местах обработки продукта должны быть изготовлены из нетоксичных материалов, быть гладкими, водонепроницаемыми, поддерживаться в хорошем состоянии - для того чтобы свести к минимуму накопление рыбьей слизи, чешуи, внутренностей и снизить риск физического загрязнения.

В местах обработки рыбы водой должна быть налажена подача холодной питьевой воды. Должно иметься соответствующее оборудование для хранения и/или производства льда.

33. Приборы и рабочее оборудование, разделочные доски, емкости, конвейерные ремни и ножи должны быть изготовлены из допущенных к контакту с пищевыми продуктами материалов, легко чиститься и обеззараживаться. Металлические конструкции, имеющие контакт с сырьем и готовой продукцией, должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

Оборудование на предприятиях должно быть размещено так, чтобы обеспечить выполнение технологических операций и изготовление безопасной пищевой продукции в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента.

Оборудование, используемое при производстве рыбной продукции должно иметь конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие ее безопасность.

34. Конструкция и исполнение оборудования должны давать возможность производить их мойку, дезинфекцию и уборку окружающей зоны. Мойка и дезинфекция должны проводиться с частотой, достаточной для того, чтобы избежать риска загрязнения. График (частота) мойки и дезинфекции утверждается руководителем предприятия.

Оборудование должно быть оснащено соответствующими контрольно-измерительными приборами.

35. Средства измерения и контроля технологических процессов проходят периодическую поверку или калибровку в порядке, установленном государственной системой обеспечения единства измерений.

Запрещается использование ртутных контрольно-измерительных приборов. Для стеклянных измерительных приборов должны быть оборудованы металлические футляры.

36. Работа на новом, а также отремонтированном и реконструированном технологическом оборудовании должна проводиться после его санитарной обработки и обязательного микробиологического контроля.

37. Стенки стационарных чанов для посола, размораживания отмочки, углубленных в землю, должны возвышаться над полом не менее чем на 50 сантиметров.

Дно чанов должно иметь уклон к сливному отверстию и обеспечивать полный сток отработанных тузлуков и смывных вод.

Контейнеры, используемые для посола, должны быть изготовлены из антикоррозийного или полимерного материала.

Стеллажи, предназначенные для стока воды с размороженной, промытой и соленой рыбы, должны находиться на высоте не менее 40 сантиметров от пола.

38. Коптильные камеры должны быть оснащены дистанционными контрольно-измерительными приборами, показания которых заносятся в специальный журнал.

39. Икорный цех должен быть спроектирован в отдельном помещении, обеспечивающем поточность технологического процесса. Фасовка икры в банки и бочки должна быть отдельной.

#### 10. Требования безопасности к процессу производства рыбы и рыбной продукции

40. Безопасность рыбы и рыбной продукции в процессе ее производства должна быть обеспечена:

1) выбором технологических процессов и режимов их осуществления на всех этапах (участках) производства рыбы и рыбной продукции;

2) выбором оптимальной последовательности технологических процессов, исключающей загрязнение производимой пищевой продукции;

3) контролем за работой технологического оборудования;

4) соблюдением условий хранения сырья и пищевых добавок, необходимых для производства рыбной

продукции;

5) содержанием производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства рыбы и рыбной продукции, в состоянии, исключающем загрязнение рыбной продукции;

6) выбором способов и периодичностью санитарной обработки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства рыбы и рыбной продукции. Санитарная обработка, дезинфекция, дезинсекция и дератизация должны проводиться с периодичностью, достаточной для исключения риска загрязнения рыбной продукции. Периодичность санитарной обработки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации устанавливается изготовителем продукции;

7) ведением и хранением документации, подтверждающей выполнение требований настоящего Технического регламента.

41. При производстве рыбной продукции необходимо использовать только пищевые добавки, зарегистрированные уполномоченным органом в области здравоохранения.

42. Обезглавливание и потрошение рыбы должны выполняться с соблюдением ветеринарно-санитарных и санитарно-гигиенических требований.

Филетирование и резка должны проводиться таким образом, чтобы избежать контаминации и порчи филе рыбы. Не допускается скопление филе на рабочих столах, после их приготовления они должны подвергаться дальнейшей переработке.

43. Сырье, используемое в производстве рыбной продукции должно соответствовать ветеринарно-санитарным и санитарно-гигиеническим правилам и нормам.

44. Производство свежей рыбы (сырца) на судах должно соответствовать следующим требованиям: в случае обнаружения гельминтов, опасных для здоровья человека, прилова ядовитых рыб, контаминации улова донным грунтом или нефтепродуктами, должны быть приняты меры, установленные настоящим Техническим регламентом, предотвращающие возможность выпуска опасной для здоровья потребителя продукции;

все допущенные нарушения должны быть зафиксированы и сообщены соответствующему лицу при выгрузке улова или готовой продукции в порту;

процесс разгрузки должен исключать контаминацию продуктов рыболовства, обеспечивать защиту от солнечных и атмосферных воздействий и соответствующие температурные условия ее хранения.

45. При производстве охлажденной рыбы должны выполняться следующие требования:

тунец, парусник, макрель, марлин, меч-рыба и хрящевая рыба после вылова должны быть немедленно обескровлены;

осетровые рыбы (кроме стерляди) должны быть обескровлены, разделаны, у них должны быть удалены внутренности и сфинктер;

маринку, илишу, османов и храмулю готовят только потрошенными; внутренности, икра, молоки и черная пленка должны быть тщательно удалены и уничтожены, головы у илиши и храмули должны быть удалены и уничтожены;

сом длиной более 53 см должен изготавливаться потрошеным.

46. При производстве мороженой рыбы и рыбной продукции должны выполняться следующие требования:

участок разделки должен быть обеспечен питьевой или чистой водой;

замораживание должно проходить при температуре не выше  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до достижения в толще продукта температуры не выше  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;

допускается проводить замораживание в естественных условиях в местах улова наваги при температуре воздуха не выше  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$  на ледяных, хорошо проветриваемых площадках или на сквозняке.

Замораживание рыбы и рыбопродуктов должно производиться после завершения необходимых производственных стадий. С момента поступления сырья в производство и до его закладки в морозильник не должно проходить более 4 часов.

47. При изготовлении соленых и маринованных продуктов прудовая рыба массой более 1 килограмма перед посолом должна быть разделана.

Очистку, подкрепление и охлаждение тузлука следует осуществлять в соответствии с утвержденной технологией производства.

48. Копченые, вяленые и сушеные пищевые продукты из белого амура, карпа, сома и толстолобика изготавливают только после их разделки.

Температура в толще рыбы во время горячего копчения должна быть не менее  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Готовую продукцию быстро охлаждают до температуры не выше  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , упаковывают и направляют в

холодильную камеру. Рыбу горячего копчения хранят при температуре от +2° до -2 °С, рыбу холодного копчения при температуре от 0° до -5 °С.

Рыбу горячего копчения до замораживания допускается хранить не дольше 12 часов.

Запрещается переупаковывание рыбы горячего и полугорячего копчения.

49. Икра рыб должна собираться в чистые емкости и поставляться в цех в охлажденном состоянии.

Время от начала укладки икры до ее пастеризации не должно превышать 2 часа.

Икра осетровых рыб должна изготавливаться из икры-сырца, заготавливаемой только от живых рыб, не имеющих признаков засыпания.

50. Промышленная переработка рыбы, рыбного сырья и производство рыбной продукции должны осуществляться в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

51. Отходы, полученные в процессе производства рыбной продукции должны собираться в водонепроницаемые промаркированные емкости и по мере накопления удаляться из производственных помещений.

Отходы должны храниться в емкостях в охлаждаемых камерах отдельно от сырья и готовой продукции. Допускается хранить отходы без охлаждения в закрытых емкостях не более двух часов.

Условия хранения и удаления отходов должны исключать возможность загрязнения продукции, возникновения угрозы жизни и здоровью человека, а также исключать возможность загрязнения окружающей среды.

#### 11. Требования к упаковке, маркировке рыбы и рыбной продукции

52. Упаковка, маркировка рыбы и рыбной продукции проводятся в соответствии с требованиями Технического регламента "Требования к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению".

53. Упаковка рыбы и рыбной продукции должна производиться в условиях, не допускающих их загрязнение.

Упаковка рыбной продукции должна обеспечивать ее безопасность и неизменность ее идентификационных признаков в течение срока годности.

54. Упаковочные материалы и тара должны:

не нарушать органолептические характеристики рыбы и рыбной продукции;

изготавливаться из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами;

быть достаточно прочными;

храниться в отдельном помещении с соблюдением санитарно-гигиенических условий.

55. Тара не должна использоваться повторно, за исключением тары, легко поддающейся очистке и дезинфекции.

Тара, используемая для хранения охлажденной льдом продукции, должна обеспечивать хороший сток талой воды.

56. Не допускается нанесение на потребительскую упаковку:

изображений рыбы и других ингредиентов, которые не были использованы при изготовлении данной продукции;

имитированной рыбной продукции изображений, наименований рыбы и рыбной продукции, которые имитируются данной продукцией.

57. Маркировка должна содержать следующую информацию:

принадлежность к району промысла;

длина и масса рыбы (крупная, средняя или мелкая);

вид разделки;

для мороженой продукции массу нетто указывают без учета массы глазури или специального защитного покрытия. Массовая доля глазури или защитного покрытия должна быть указана отдельно;

отличительное состояние или вид обработки, если отсутствие такой информации может ввести потребителя в заблуждение;

информацию об использовании ионизирующего излучения;

степень солености (малосоленая, слабосоленая, среднесоленая, крепосоленая);

сорт (при наличии) или категории (для мороженого рыбного филе);

надпись "упаковано под вакуумом" или "упаковано в газовой среде" (при использовании вакуума или газовой среды в упаковке).

## 12. Требования безопасности к хранению и транспортным средствам

58. Для хранения сырья, готовой продукции, упаковочных и вспомогательных материалов на предприятиях оборудуются складские помещения.

Для хранения пищевого сырья и вспомогательных материалов используются стеллажи, поддоны, полки. Складирование пищевого сырья и вспомогательных материалов на пол не допускается. Все складские помещения необходимо содержать в чистоте, подвергать периодической дезинсекции и дератизации.

59. Помещения и оборудование для хранения рыбы и рыбной продукции со специальными условиями хранения должны быть оснащены контрольно-измерительными приборами для контроля условий хранения этой продукции. Рекомендуется установить термометр, записывающий показатели температуры.

60. Перевозка рыбы и рыбной продукции осуществляется специально оборудованным транспортным средством, имеющим санитарный паспорт, выданный территориальными органами санитарно-эпидемиологической службы.

К транспортным средствам, предъявляются следующие требования:

внутренние поверхности или любая другая часть транспортного средства, которая контактирует с рыбой и рыбной продукцией, изготавливаются из материалов, не влияющих на безопасность продукции и здоровье потребителя, и должны быть гладкими, легко чиститься и дезинфицироваться;

транспортное средство должно быть оборудовано таким образом, чтобы обеспечить эффективную защиту продуктов от насекомых и пыли, и быть водонепроницаемым для предотвращения дренажа жидкостей;

должны быть оснащены контрольно-измерительными средствами.

61. По мере необходимости, между погрузками, должна проводиться уборка и дезинфекция транспортных средств и/или контейнеров.

62. При хранении рыбы и рыбной продукции необходимо соблюдать следующие условия:

охлажденная рыба должна храниться при температуре, близкой к температуре тающего льда;

мороженая рыба и рыбная продукция должны храниться при температуре не выше -18 °С;

неразделанная мороженая рыба в тузлуке, предназначенная для производства консервов, может храниться при температуре не выше -9 °С;

живая рыба должна содержаться в условиях, обеспечивающих ее жизнедеятельность, без ограничения срока реализации. Емкости должны быть изготовлены из материалов, не изменяющих качество воды.

63. Для хранения принимаются рыба и рыбная продукция, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, других нормативных правовых актов в области безопасности пищевой продукции, и имеющие документы, обеспечивающие безопасность и прослеживаемость (ветеринарный сертификат, гигиеническое заключение, товарно-сопроводительная документация).

64. Хранение рыбы и рыбной продукции осуществляется в специально выделенных, оборудованных для этих целей, закрытых, чистых, оснащенных контрольно-измерительными приборами для контроля условий хранения этой продукции помещениях, исключающих проникновение грызунов, птиц, насекомых.

При хранении не допускается складирование рыбы и рыбной продукции у водопроводных и канализационных труб, приборов отопления, непосредственно на полу, а также вне складских помещений.

В помещениях для хранения продукции, в том числе холодильных камерах, должна регулярно проводиться механическая очистка, мойка, дезинфекция, дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

## 13. Подтверждение соответствия

65. Подтверждение соответствия рыбы и рыбной продукции может осуществляться в добровольном порядке, в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования.

## 14. Сроки и условия введения в действие

66. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении двенадцати месяцев со дня первого официального опубликования.

---

## 15. Переходные положения

67. С момента введения в действие настоящего Технического регламента нормативные правовые акты, действующие на территории Республики Казахстан, до приведения их в соответствие с настоящим Техническим регламентом, подлежат исполнению в части не противоречащей требованиям настоящего Технического регламента и соответствующей целям защиты интересов национальной безопасности, обеспечения охраны жизни или здоровья человека и окружающей среды.

Приложение  
к Техническому регламенту

ПЕРЕЧЕНЬ  
РЫБЫ И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ СОГЛАСНО КОДУ ТОВАРНОЙ  
НОМЕНКЛАТУРЫ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Код ТН ВЭД РК	Наименование позиции
0301	Живая рыба:
0301 10	декоративная рыба
0301 10 100 0	пресноводная рыба
0301 10 900 0	морская рыба
	живая рыба прочая:
0301 91	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ):
0301 91 1000	видов <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>
0301 91 900 0	прочая
0301 92 000 0	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)
0301 93 000 0	каrp
0301 99	прочая:
	пресноводная рыба:
0301 99 110 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )

---

0301 99 19	прочая:
	осетровые:
0301 99 191 0	мальки
0301 99 198 0	прочие
0301 99 199 0	прочая
0301 99 900 0	морская рыба
0302	Рыба свежая или охлажденная, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304:
	лососевые, за исключением печени, икры и молок:
0302 11	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )
0302 11 100 0	видов <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>
0302 11 900 0	прочая
0302 12 000 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )
0302 19 000 0	прочие
	камбалообразные ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> и <i>Citharidae</i> ), за исключением печени, икры и молок:
0302 21	палтус ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i> ):
0302 21 100 0	палтус черный, или палтус синекорый ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> )
0302 21 300 0	палтус атлантический ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )

---

0302 21 900 0	палтус тихоокеанский белокорый ( <i>Hippoglossus stenolepis</i> )
0302 22 000 0	камбала морская ( <i>Pleuronectes platessa</i> ) морской язык ( <i>Solea spp.</i> )
0302 23 000 0	
0302 29	прочие:
0302 29 100 0	мегрим ( <i>Lepidorhombus spp.</i> )
0302 29 900 0	прочие
	тунец (рода <i>Thunnus</i> ), скипджек, или тунец полосатый ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> ), за исключением печени, икры и молока:
0302 31	тунец длинноперый, или альбакор ( <i>Thunnus alalunga</i> )
0302 31 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 31 900 0	прочий
0302 32	тунец желтоперый ( <i>Thunnus albacares</i> ):
0302 32 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 32 900 0	прочий
0302 33	скипджек, или тунец полосатый:
0302 33 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 33 900 0	прочий
0302 34	тунец большеглазый ( <i>Thunnus obesus</i> ):
0302 34 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 34 900 0	прочий
0302 35	тунец синий, или обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> )
0302 35 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604



---

0302 35 900 0	прочий
0302 36	тунец южный синий ( <i>Thunnus massoyii</i> ):
0302 36 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 36 900 0	прочий
0302 39	прочие:
0302 39 100 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 39 900 0	прочие
0302 40 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ), за исключением печени, икры и молок
0302 50	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ), за исключением печени, икры и молок:
0302 50 100 0	вида <i>Gadus morhua</i>
0302 50 900 0	прочие
	рыба прочая, за исключением печени, икры и молок:
0302 61	сардины ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), сардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.), кильки или шпроты ( <i>Sprattus sprattus</i> ):
0302 61 100 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i>
0302 61 300 0	сардины рода <i>Sardinops</i> ; сардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.)
0302 61 800 0	кильки или шпроты ( <i>Sprattus sprattus</i> )
0302 62 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefmus</i> )
0302 63 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )
0302 64 000 0	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )
0302 65	акулы:

---

---

0302 65 200 0	акула колючая <i>Squalus acanthias</i>
0302 65 500 0	акула кошачья <i>Scyliorhinus spp.</i>
0302 65 900 0	прочие акулы
0302 66 000 0	угорь ( <i>Anguilla spp.</i> )
0302 69	прочая:
	пресноводная рыба:
0302 69 110 0	карп
0302 69 19	прочая:
	осетровые:
	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0302 69 191 0	неразделанные
0302 69 192 0	без жабер и внутренностей
0302 69 193 0	прочей разделки
0302 69 198 0	прочие
0302 69 199 0	прочая
	морская рыба:
	рыба рода <i>Euthynnus</i> , кроме скипджека, или тунца полосатого ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> ), субпозиции 0302 33:
0302 69 210 0	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0302 69 250 0	прочая
	окунь морской ( <i>Sebastes spp.</i> ):

---

---

0302 69 310 0	вида <i>Sebastes marinus</i>
0302 69 330 0	прочий
0302 69 350 0	рыба вида <i>Boreogadus saida</i>
0302 69 410 0	мерланг ( <i>Merlangius merlangus</i> )
0302 69 450 0	мольва ( <i>Molva</i> spp.)
0302 69 510 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) и серебристая сайда ( <i>Pollachius poilachius</i> )
0302 69 550 0	анчоусы ( <i>Engraulis</i> spp.)
0302 69 610 0	карась морской ( <i>Dentex dentex</i> и <i>Pagellus</i> spp.) мерлуза ( <i>Merluccius</i> spp.) и американский нитеперый налим ( <i>Urophycis</i> spp.): мерлуза рода <i>Merluccius</i> :
0302 69 660 0	мерлуза капская (мелководная) ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> )
0302 69 670 0	мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> )
0302 69 680 0	прочая
0302 69 690 0	американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i>
0302 69 750 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama</i> spp.)
0302 69 810 0	удильщик ( <i>Lophius</i> spp.)
0302 69 850 0	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> или <i>Gadus poutassou</i> )
0302 69 860 0	путассу южная ( <i>Micromesistius australis</i> )
0302 69 870 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> )
0302 69 880 0	клькач ( <i>Dissostichus</i> spp.)

---

---

0302 69 910 0	ставрида ( <i>Caranx trachurus</i> , <i>Trachurus trachurus</i> )
0302 69 920 0	конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )
0302 69 940 0	лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )
0302 69 950 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )
0302 69 990 0	прочие
0302 70 000 0	печень, икра и молоки
0303	Рыба мороженая, за исключением рыбного филе и мяса рыбы товарной позиции 0304:
	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), за исключением печени, икры и молок:
0303 11 000 0	красная, или нерка ( <i>Oncorhynchus nerka</i> )
0303 19 000 0	прочие
	лососевые прочие, за исключением печени, икры и молок:
0303 21	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )
0303 21 100 0	видов <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i>
0303 21 900 0	прочая
0303 22 000 0	лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )
0303 29 000 0	прочие
	камбалообразные ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> и <i>Citharidae</i> ), за исключением печени, икры и молок:
0303 31	палтус ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus</i>

---

---

	stenolepis)
0303 31 100 0	палтус черный, или палтус синекорый (Reinhardius hippoglossoides)
0303 31 300 0	палтус атлантический (Hippoglossus hippoglossus)
0303 31 900 0	палтус тихоокеанский белокорый (Hippoglossus stenolepis)
0303 32 000 0	камбала морская (Pleuronectes platessa)
0303 33 000 0	морской язык (Solea spp.)
0303 39	прочие:
0303 39 100 0	камбала (Platichthys flesus)
0303 39 200 0	мегрим (Lepidorhombus spp.)
0303 39 300 0	рыба рода Rhombosolea
0303 39 800 0	прочие
	тунец (рода Thunnus), скипджек или тунец полосатый (Euthynnus (Katsuwonus) relamis), за исключением печени, икры и молок:
0303 41	тунец длинноперый, или альбакор (Thunnus alalunga):
	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0303 41 110 0	неразделенный
0303 41 130 0	без жабер и внутренностей
0303 41 190 0	прочей разделки (например, "обезглавленный")
0303 41 900 0	прочий
0303 42	тунец желтоперый (Thunnus albacares):
	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:

---

---

	неразделанный:
0303 42 120 0	массой более 10 кг каждый
0303 42 180 0	прочий
	без жабер и внутренностей:
0303 42 320 0	массой более 10 кг каждый
0303 42 380 0	прочий
	прочей разделки (например, "обезглавленный"):
0303 42 520 0	массой более 10 кг каждый
0303 42 580 0	прочий
0303 42 900 0	прочий
0303 43	скипджек, или тунец полосатый:
	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0303 43 110 0	неразделанный
0303 43 130 0	без жабер и внутренностей
0303 43 190 0	прочей разделки (например, "обезглавленный")
0303 43 900 0	прочий
0303 44	тунец большеглазый (Thunnus obesus):
	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0303 44 110 0	неразделанный
0303 44 130 0	без жабер и внутренностей
0303 44 190 0	прочей разделки (например, "обезглавленный")

---

---

0303 44 900 0	прочий
0303 45	тунец синий, или обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> ): для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0303 45 110 0	неразделанный
0303 45 130 0	без жабер и внутренностей
0303 45 190 0	прочей разделки (например, "обезглавленный")
0303 45 900 0	прочий
0303 46	тунец южный синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> ): для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0303 46 110 0	неразделанный
0303 46 130 0	без жабер и внутренностей
0303 46 190 0	прочей разделки (например, "обезглавленный")
0303 46 900 0	прочий
0303 49	прочий: для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:
0303 49 310 0	неразделанный
0303 49 330 0	без жабер и внутренностей
0303 49 390 0	прочей разделки (например, "обезглавленный")
0303 49 800 0	прочий
0303 50 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> ), за исключением печени, икры и молок
0303 60	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ), за исключением печени,

---

---

	икры и молоко:
0303 60 110 0	вида <i>Gadus morhua</i>
0303 60 190 0	вида <i>Gadus ogac</i>
0303 60 900 0	вида <i>Gadus macrocephalus</i>
	прочая рыба, за исключением печени, икры и молока:
0303 71	сардины ( <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops</i> spp.), сардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.), кильки или шпроты ( <i>Sprattus sprattus</i> ):
0303 71 100 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i>
0303 71 300 0	сардины рода <i>Sardinops</i> ; сардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.)
0303 71 800 0	кильки или шпроты ( <i>Sprattus Sprattus</i> )
0303 72 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefmus</i> )
0303 73 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )
0303 74	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )
0303 74 300 0	видов <i>Scomber scombrus</i> и <i>Scomber japonicus</i>
0303 74 900 0	вида <i>Scomber australasicus</i>
0303 75	акулы:
0303 75 200 0	акула колючая <i>Squatius acanthias</i>
0303 75 500 0	акула кошачья <i>Scyliorhinus</i> spp.
0303 75 900 0	прочие акулы
0303 76 000 0	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)
0303 77 000 0	лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Dicenlratchbus punctatus</i> )

---



---

0303 78	мерлуза ( <i>Merluccius</i> spp.) и американский нитеперый налим ( <i>Urophycis</i> spp.):
	мерлуза рода <i>Merluccius</i> :
0303 78 110 0	мерлуза капская (мелководная) ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> )
0303 78 120 0	мерлуза аргентинская ( <i>Merluccius hubbsi</i> )
0303 78 130 0	мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> )
0303 78 190 0	прочая
0303 78 900 0	американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i>
0303 79	прочая:
	пресноводная рыба:
0303 79 110 0	каrp
0303 79 19	прочая:
	осетровые:
	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604
0303 79 191 0	неразделанные
0303 79192 0	без жабер и внутренностей
0303 79 193 0	прочей разделки
0303 79 198 0	прочие
0303 79199 0	прочие
	морская рыба:
	рыба рода <i>Euthynnus</i> , кроме скипджека, или тунца полосатого ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> ), субпозиции 0303 43:

---

для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604:

0303 79 210 0	неразделенная
0303 79 230 0	без жабер и внутренностей
0303 79 290 0	прочей разделки (например, "обезглавленная")
0303 79 310 0	прочая
	окунь морской ( <i>Sebastes</i> spp.):
0303 79 350 0	вида <i>Sebastes marinus</i>
0303 79 370 0	прочий
0303 79 410 0	рыба вида <i>Boreogadus saida</i>
0303 79 450 0	мерланг ( <i>Merlangius merlangus</i> )
0303 79 510 0	мольва ( <i>Molva</i> spp.)
0303 79 550 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> ) и серебристая сайда ( <i>Pollachius pollachius</i> )
0303 79 580 0	рыба вида <i>Orcynopsis unicolor</i>
0303 79 650 0	анчоусы ( <i>Engraulis</i> spp.)
0303 79 710 0	карась морской ( <i>Dentex dentex</i> и <i>Pagellus</i> spp.)
0303 79 750 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama</i> spp.)
0303 79 810 0	удильщик ( <i>Lophius</i> spp.)
0303 79 830 0	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> или <i>Gadus poutassou</i> )
0303 79 850 0	путассу южная ( <i>Micromesistius australis</i> )
0303 79 870 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> )
0303 79 880 0	клыкач ( <i>Dissostichus</i> spp.)

0303 79 910 0	ставрида ( <i>Caranx trachurus</i> , <i>Tiachurus trachurus</i> )
0303 79 920 0	макруронус новозеландский ( <i>Macruronus novaezealandiae</i> )
0303 79 930 0	конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )
0303 79 940 0	рыба видов <i>Pelotreis flavilatus</i> и <i>Peltorhamphus novaezealandiae</i>
0303 79 980 0	прочая
0303 80	печень, икра и молоки:
0303 80 100 0	икра и молоки для производства дезоксирибонуклеиновой кислоты или сульфата протамина
0303 80 900 0	прочие
0304	Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые:
0304 10	свежие или охлажденные:
	филе:
	пресноводной рыбы:
0304 10 110 0	форели видов <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> и <i>Oncorhynchus gilae</i>
0304 10 130 0	лосося тихоокеанского ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorboscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосося атлантического ( <i>Salmo salar</i> ) и лосося дунайского ( <i>Hucho hucho</i> )
0304 10 19	пресноводной рыбы прочей:
0304 10 191 0	осетровых
0304 10 199 0	прочей

	прочей:
030410 310 0	трески ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) и рыбы вида <i>Voreogadus saida</i>
0304 10 330 0	сайды ( <i>Pollachius virens</i> )
0304 10 350 0	окуня морского ( <i>Sebastes spp.</i> )
0304 10 380 0	прочей
	мясо рыбы прочее (включая фарш):
0304 10 910 0	пресноводной рыбы
	прочее:
0304 10 970 0	кусочки сельди
0304 10 980 0	прочее
0304 20	филе мороженое:
	пресноводной рыбы:
0304 20 110 0	форели видов <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> и <i>Oncorhynchus gilae</i>
0304 20 130 0	лосося тихоокеанского ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосося атлантического ( <i>Salmo salar</i> ) и лосося дунайского ( <i>Hucho hucho</i> )
0304 20 19	пресноводной рыбы прочей:
0304 20 191 0	осетровых
0304 20 199 0	прочей
	трески ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus ogac</i> ) и рыбы вида <i>Voreogadus</i>

---

	saida:
0304 20 210 0	трески вида <i>Gadus macrocephalus</i>
0304 20 290 0	прочей
0304 20 310 0	сайды ( <i>Pollachius virens</i> )
0304 20 330 0	пикши ( <i>Melanogrammus aeglefmus</i> )
	окуня морского ( <i>Sebastes spp.</i> ):
0304 20 350 0	вида <i>Sebastes marinus</i>
0304 20 370 0	прочего
0304 20410 0	мерланга ( <i>Merlangius merlangus</i> )
0304 20 430 0	мольвы ( <i>Molva spp.</i> )
0304 20 450 0	тунца (рода <i>Thunnus</i> ) и рыбы рода <i>Euthynnus</i>
	скумбрии ( <i>Scomber scombras</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> ) и рыбы вида <i>Orcynopsis unicolor</i>
0304 20 510 0	скумбрии вида <i>Scomber australasicus</i>
0304 20 530 0	прочей
	мерлузы ( <i>Merluccius spp.</i> ) и американского нитеперого налима ( <i>Urophycis spp.</i> ):
	мерлузы рода <i>Merluccius</i> :
0304 20 550 0	мерлузы капской (мелководной) ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлузы намибийской (глубоководной) ( <i>Merluccius paradoxus</i> )
0304 20 560 0	мерлузы аргентинской ( <i>Merluccius hubbsi</i> )
0304 20 580 0	прочей
0304 20 590 0	американского нитеперого налима рода <i>Urophycis</i>

---

---

	акул:
0304 20 610 0	акулы колючей ( <i>Squalus acanthias</i> spp.) и акулы кошачьей ( <i>Scyliorhinus</i> spp.)
0304 20 690 0	акул прочих
0304 20 710 0	камбалы морской ( <i>Pleuronectes platessa</i> )
0304 20 730 0	камбалы речной ( <i>Platichthys flesus</i> )
0304 20 750 0	сельди ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )
0304 20 790 0	мегрима ( <i>Lepidorhombus</i> spp.)
0304 20 810 0	леща морского обыкновенного ( <i>Brama</i> spp.)
0304 20 830 0	удильщика ( <i>Lophius</i> spp.)
0304 20 850 0	минтая ( <i>Theragra chalcogramma</i> )
0304 20 870 0	меч-рыбы ( <i>Xiphias gladius</i> )
0304 20 880 0	клыкача ( <i>Dissostichus</i> spp.)
0304 20 910 0	макруронуса новозеландского ( <i>Macruronus novaezealandiae</i> )
0304 20 950 0	прочей
0304 90	прочие:
0304 90 050 0	сурими
	прочие:
0304 90 100 0	пресноводной рыбы
	прочие:
0304 90 220 0	сельди ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )
0304 90 310 0	окуня морского ( <i>Sebastes</i> spp.)

---

---

	трески ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) и рыбы вида <i>Voreogadus saida</i> :
0304 90 350 0	трески вида <i>Gadus macrocephalus</i>
0304 90 380 0	трески вида <i>Gadus morhua</i>
0304 90 390 0	прочей
0304 90 410 0	сайды ( <i>Pollachius virens</i> )
0304 90 450 0	пикши ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )
	мерлузы ( <i>Merluccius</i> spp.) и американского нитеперого налима ( <i>Urophycis</i> spp.):
0304 90 470 0	мерлузы рода <i>Merluccius</i>
0304 90 490 0	американского нитеперого налима рода <i>Urophycis</i>
0304 90 510 0	мегрима ( <i>Lepidorhombus</i> spp.)
0304 90 550 0	леща морского обыкновенного ( <i>Brama</i> spp.)
0304 90 570 0	удильщика ( <i>Lophius</i> spp.)
0304 90 590 0	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> или <i>Gadus poutassou</i> )
0304 90 610 0	минтая ( <i>Theragra chalcogramma</i> )
0304 90 650 0	меч-рыбы ( <i>Xiphias gladius</i> )
0304 90 970 0	прочей
0305	Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба горячего или холодного копчения:
0305 20 000 0	печень, икра и молоки рыбы, сушеные, копченые, соленые или в рассоле
0305 30	рыбное филе, сушеное, соленое или в рассоле, но не копченое
	трески ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ) и рыбы вида <i>Voreogadus saida</i> :

---

---

0305 30 110 0	трески вида <i>Gadus macrocephalus</i>
0305 30 190 0	прочее
0305 30 300 0	лосося тихоокеанского ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосося атлантического ( <i>Salmo salar</i> ) и лосося дунайского ( <i>Hucho hucho</i> ), соленое или в рассоле
0305 30 500 0	палтуса черного, или палтуса синекорого ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ), соленое или в рассоле
0305 30 90	прочее:
0305 30 901 0	осетровых
0305 30 909 0	прочее рыба копченая, включая филе:
0305 41 000 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )
0305 42 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )
0305 49	прочая:
0305 49 100 0	палтус черный, или палтус синекорый ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> )
0305 49 200 0	палтус атлантический ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )
0305 49 300 0	скупбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )
0305 49 450 0	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> и <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )
0305 49 500 0	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)

---



---

0305 49 80	прочая:
0305 49 801 0	осетровые
0305 49 809 0	прочая
	рыба сушеная, соленая или несоленая, но некопченая:
0305 51	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> ):
0305 51 100 0	сушеная, несоленая
0305 51 900 0	сушеная, соленая
0305 59	прочая:
	рыба вида <i>Boreogadus saida</i> :
0305 59 110 0	сушеная, несоленая
0305 59 190 0	сушеная, соленая
0305 59 300 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )
0305 59 500 0	анчоусы ( <i>Engraulis</i> spp.)
0305 59 600 0	палтус черный, или палтус синекорый ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ) и палтус тихоокеанский белокорый ( <i>Hippoglossus stenolepis</i> )
0305 59 700 0	палтус атлантический ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )
0305 59 900 0	прочая
	рыба соленая, но несушеная и некопченая, рыба в рассоле:
0305 61 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )
0305 62 000 0	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )
0305 63 000 0	анчоусы ( <i>Engraulis</i> spp.)

---

---

0305 69	прочая:
0305 69 100 0	рыба вида <i>Boreogadus saida</i>
0305 69 200 0	палтус черный, или палтус синекорый ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> ) и палтус тихоокеанский белокорый ( <i>Hippoglossus stenolepis</i> )
0305 69 300 0	палтус атлантический ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )
0305 69 500 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> ) корм

---

---