

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 24 ноября 2021 г.

№ 793

Москва

**Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения
ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и
рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и
реализации**

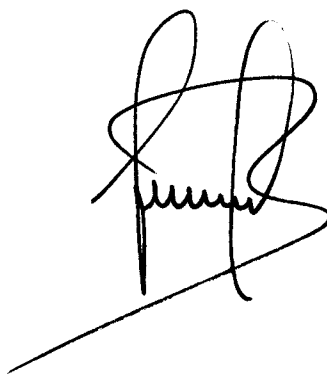
В соответствии с пунктом 1 статьи 2.1 и статьей 21 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 24, ст. 4197) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации.

2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 13 октября 2008 г. № 462 «Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры» (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2009 г., регистрационный № 13568).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от « 24 » ноября 2021 г. № 793

В Е Т Е Р И Н А Р Н Ы Е П Р А В И Л А
назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы,
водных беспозвоночных и рыбной продукции из них,
предназначенных для переработки и реализации

I. Общие положения

1. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования физическими лицами и юридическими лицами при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации (далее – ветеринарно-санитарная экспертиза).

2. Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на территории Российской Федерации подлежат:

живая рыба и рыба-сырец (свежая) (далее – рыба), живые и свежие водные беспозвоночные (далее – водные беспозвоночные), пищевая рыбная продукция животного происхождения, изготовленная из них в том числе

на производственных, приемо-транспортных и рыболовных судах (далее – суда)¹, не прошедшая переработку (обработку)² (далее – рыбная

¹ Пункт 24 технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162 (официальный сайт Евразийского экономического союза eaeunion.org, 20 марта 2017 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе»

продукция), предназначенная для переработки и (или) реализации, в том числе

на розничном рынке³ (далее – рынок);

пищевая рыбная продукция непромышленного изготовления, прошедшая переработку (обработку)⁴ (далее – переработанная пищевая рыбная продукция), реализуемая на рынке.

Рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция, произведенные на судах, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе после доставки на берег перед выпуском в обращение.

3. Действие Правил не распространяется на:

рыбу, водных беспозвоночных и рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Российской Федерации⁵;

водных млекопитающих, в том числе продукцию из них.

4. Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:

рыбная продукция, прошедшая термическую обработку (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, посол, а также сушку, маринование, концентрирование, экстракцию, экструзию или сочетание этих процессов⁶, за исключением

(Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310) (далее – технический регламент «О безопасности рыбы и рыбной продукции»).

² Подпункт «а» пункта 2 и пункт 4 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

³ Подпункт 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2006 г. № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 34).

⁴ Статья 4 технического регламента «О безопасности пищевой продукции»; раздел II технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

⁵ Подпункт «д» пункта 3 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

⁶ Часть 1 статьи 30 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза tsouz.ru, 15 декабря 2011 г.; официальный сайт Евразийского экономического союза eaeunion.org, 27 декабря 2019 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об утверждении Евразийского экономического

переработанной пищевой рыбной продукции, реализуемой на рынке⁷;

партии⁸ рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, ранее подвергнутые ветеринарно-санитарной экспертизе, а также партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции.

5. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы организуется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федерального органа исполнительной власти,

сообщества от 10 октября 2000 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 7, ст. 632), Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (далее – технический регламент «О безопасности пищевой продукции»), и пункт 4 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

⁷ Пункт 85 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

⁸ Статья 4 технического регламента «О безопасности пищевой продукции».

осуществляющего государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии (далее соответственно – Госветслужба, ветеринарные службы)⁹ в пределах своей компетенции.

II. Назначение ветеринарно-санитарной экспертизы

6. Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

установления соответствия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям безопасности технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения рыбы, водных беспозвоночных, из которых получены рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе (далее – хозяйства)¹⁰;

определения пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей¹¹.

7. Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы¹² (далее – специалисты Госветслужбы).

8. Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимается специалистом Госветслужбы при непосредственном

⁹ Часть седьмая статьи 21 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

¹⁰ Пункт 2 части 2 статьи 30 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

¹¹ Часть первая статьи 21 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

¹² Абзац второй пункта 2 статьи 1.1 и пункт 2 статьи 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

обращении собственника (владельца) рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции или его уполномоченного представителя (далее – владелец) в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

9. Отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется специалистами Госветслужбы при содействии владельца в соответствии со стандартами, содержащими правила отбора проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, включенными в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236 (официальный сайт Евразийского экономического союза eaeunion.org, 27 декабря 2019 г.), и перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 106 (официальный сайт Евразийского экономического союза eaeunion.org, 31 августа 2017 г.) (далее – Перечни стандартов)¹³.

¹³ Решения являются обязательными для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе».

III. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

10. В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляются:

рассмотрение представленных владельцем сведений, предусмотренных пунктом 12 Правил;

анализ информации о результатах мониторинга безопасности района добычи (вылова) водных биологических ресурсов¹⁴, опубликованной на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – результаты мониторинга);

отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения ветеринарно-санитарной-экспертизы;

подготовка проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции в соответствии с Перечнями стандартов и проведение исследований, предусмотренных абзацами вторым и третьим подпункта «а» пункта 15 и абзацами вторым и третьим подпункта «а» пункта 16 Правил;

направление проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения лабораторных исследований, предусмотренных абзацами четвертым и пятым подпункта «а», подпунктом «б» пункта 15, абзацем четвертым подпункта «а», подпунктами «б» и «в» пункта 16 Правил, в лабораторию (испытательный центр), входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для проведения лабораторных исследований (далее – лаборатория), по выбору владельца;

принятие решения по результатам проведенных исследований.

Если результаты мониторинга свидетельствуют о соответствии

¹⁴ Пункты 7, 8 Правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2016 г. № 718 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 31, ст. 5032).

добытых (выловленных) в этих районах водных биологических ресурсов требованиям по отдельным показателям, предусмотренным абзацами третьим – пятым подпункта «а», подпунктом «б» пункта 15, абзацами третьим и четвертым подпункта «а», подпунктом «в» пункта 16 Правил, рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция на лабораторные исследования по соответствующим показателям в лабораторию не направляются.

11. Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать двадцати четырех часов с момента обращения владельца, при этом срок проведения исследований не должен превышать трех часов с момента поступления проб на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы за исключением:

случаев, указанных в абзацах четвертом и пятом подпункта «а», подпункта «б» пункта 15, в абзаце четвертом подпункта «а», подпунктов «б» и «в» пункта 16 Правил, требующих проведения лабораторных исследований;

случаев, когда срок доставки проб, превышающего двадцать один час. В этом случае срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы увеличивается на время доставки проб на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в случаях, указанных в абзацах четвертом и пятом подпункта «а», подпункте «б» пункта 15, в абзаце четвертом подпункта «а» и подпунктах «б» и «в» пункта 16 Правил, не должен превышать десять календарных дней со дня обращения владельца.

12. При рассмотрении представленных владельцем сведений осуществляется анализ:

а) ветеринарных сопроводительных документов¹⁵ или информации об их оформлении и выдаче, содержащейся в федеральной

¹⁵ Статья 2.3 Закона Российской Федерации «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г. № 4979-1.

государственной информационной системе в области ветеринарии¹⁶, предусмотренной абзацем одиннадцатым пункта 3 статьи 4.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»;

б) информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма объектов аквакультуры животного происхождения (далее – объекты аквакультуры) в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для ветеринарного применения¹⁷.

13. Исследования рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции проводятся по показателям, указанным в пунктах 15 и 16 Правил, с использованием методов, предусмотренных соответствующими стандартами, содержащимися в Перечнях стандартов.

14. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется проверка соответствия показателей рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям, установленным пунктами 1 – 4, абзацами первым – шестым, тринадцатым и четырнадцатым пункта 5, пунктами 6, 9 статьи 7 технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и приложениями № 1 – 4, 6 к указанному техническому регламенту, а также разделом V технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции» и приложениями № 2 и № 3 к указанному техническому регламенту.

15. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной для переработки и (или) для реализации, в том числе на рынках, проводится со следующей периодичностью по следующим показателям:

а) каждая партия:¹⁸

органолептические показатели¹⁹ (внешний вид, запах, цвет, вкус,

¹⁶ Правила создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 46, ст. 6470; 2021, № 29, ст. 5676).

¹⁷ Часть 3 статьи 13 технического регламента «О безопасности пищевой продукции».

¹⁸ Статья 4 технического регламента «О безопасности пищевой продукции».

консистенция²⁰, определение признаков жизни живых рыб и водных беспозвоночных²¹). Показатели цвета, вкуса и консистенции у живых рыб и живых водных беспозвоночных не определяются;

паразитологические показатели, нормируемые техническим

¹⁹ Абзац четвертый пункта 5 статьи 7 технического регламента «О безопасности пищевой продукции»; подпункт «б» пункта 16 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

²⁰ Пункт 4.2.8 ГОСТ 17660-97 «Межгосударственный стандарт. Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия», введенного в действие постановлением Госстандарта России от 21 января 1998 г. № 11 (М., «ИПК Издательство стандартов», 1998); пункт 4.2.10 ГОСТ 17661-2013 «Межгосударственный стандарт. Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1700-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 4.2.4 ГОСТ 20414-2011 «Межгосударственный стандарт. Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 5 июля 2013 г. № 284-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 5.2.1 ГОСТ 33283-2015 «Межгосударственный стандарт. Мидии живые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 13 июля 2015 г. № 902-ст (М., «Стандартинформ», 2015); пункт 5.2.3 ГОСТ 32004-2012 «Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 25 сентября 2013 г. № 1094-ст (М., «Стандартинформ», 2013); пункт 5.2.6 ГОСТ 32342-2013 «Межгосударственный стандарт. Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1596-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 4.2.6 ГОСТ 30314-2006 «Межгосударственный стандарт. Филе морского гребешка мороженое. Технические условия», введенного в действие приказом Ростехрегулирования от 12 февраля 2007 г. № 11-ст (М., «Стандартинформ», 2007); пункт 5.2.12 ГОСТ 32366-2013 «Межгосударственный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 г. № 1526-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 4.2.12 ГОСТ 3948-2016 «Межгосударственный стандарт. Филе рыбы мороженое. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 7 сентября 2016 г. № 1068-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 5.2.1 ГОСТ 24896-2013 «Межгосударственный стандарт. Рыба живая. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1598-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 5.2.5 ГОСТ 32006-2012 «Межгосударственный стандарт. Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 25 сентября 2013 г. № 1096-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 5.2.10 ГОСТ 32744-2014 «Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая мороженая. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 3 июля 2014 г. № 689-ст (М., «Стандартинформ», 2015); пункт 5.2.13 ГОСТ 32910-2014 «Межгосударственный стандарт. Сельдь мороженая. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 10 сентября 2014 г. № 1050-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 4.2.9 ГОСТ 33286-2015 «Межгосударственный стандарт. Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 29 июля 2015 г. № 1009-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 5.2.10 ГОСТ 33802-2016 «Межгосударственный стандарт. Крабы мороженые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 7 сентября 2016 г. № 1071-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 4.3.5 ГОСТ Р 51493-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия», принятого и введенного в действие постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 649-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2000); пункт 4.3.6 ГОСТ Р 51494-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия», принятого и введенного в действие постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 650-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2000); пункт 4.3.5 ГОСТ Р 51496-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия», принятого и введенного в действие постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 652-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2000); пункт 5.2.9 ГОСТ Р 56417-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 29 мая 2015 г. № 516-ст (М., «Стандартинформ», 2015), включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

²¹ Пункт 17 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

регламентом «О безопасности рыбы и рыбной продукции»²²;

содержание общего азота летучих оснований в случаях, предусмотренных пунктом 21 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

определение диоксинов – в случаях, предусмотренных пунктом 2 приложения для всех разделов к приложению № 3 технического регламента «О безопасности пищевой продукции»;

б) 1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции одного изготовителя²³ – на наличие микроорганизмов, в том числе патогенных²⁴, на содержание токсичных элементов, пестицидов²⁵, радионуклидов²⁶, фикотоксинов²⁷ (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина²⁸ (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов)²⁹ (для объектов аквакультуры), нормируемых техническими регламентами, указанными в пункте 14 Правил.

16. При реализации на рынках переработанной рыбной пищевой продукции проведение ветеринарно-санитарной экспертизы этой продукции реализуется со следующей периодичностью по следующим показателям:

а) каждая партия:

²² Пункт 19 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

²³ Статья 4 технического регламента «О безопасности пищевой продукции».

²⁴ Приложение 1 к техническому регламенту «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

²⁵ Часть 3 приложения 3 к техническому регламенту «О безопасности пищевой продукции».

²⁶ Приложение 4 к Регламенту «О безопасности пищевой продукции».

²⁷ Подпункт «д» пункта 16 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

²⁸ Приложение 4 к техническому регламенту «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

²⁹ Приложение 2 к техническому регламенту «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

органолептические показатели³⁰ (внешний вид, консистенция, вкус и запах)³¹;

³⁰ Абзац четвертый пункта 5 статьи 7 технического регламента «О безопасности пищевой продукции»; подпункт «б» пункта 16 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

³¹ Пункт 4.2.6 ГОСТ 812-2013 «Межгосударственный стандарт. Сельди горячего копчения. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1597-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 4.2.4 ГОСТ 813-2002 «Межгосударственный стандарт. Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия», введенного в действие постановлением Госстандарта России от 22 июля 2003 г. № 247-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2004); пункт 5.2.6 ГОСТ 1084-2016 «Межгосударственный стандарт. Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 7 сентября 2016 г. № 1067-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 1.3.7 ГОСТ 1551-93 «Межгосударственный стандарт. Рыба вяленая. Технические условия», принятого Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. (М., «Издательство стандартов», 1994); пункт 5.2.2 ГОСТ 1573-2011 «Межгосударственный стандарт. Икра рыб пробойная соленая. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 28 июня 2013 г. № 344-ст (М., «Стандартинформ», 2013); пункт 3.2.3 ГОСТ 31793-2012 «Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1497-ст (М., «Стандартинформ», 2013); пункт 4.2.4 ГОСТ 1629-2015 «Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 6 августа 2015 г. № 1108-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 3.2.2 ГОСТ 31794-2012 «Межгосударственный стандарт. Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1632-ст (М., «Стандартинформ», 2013); пункт 5.2.3 ГОСТ 2623-2013 «Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исык-кульской форели холодного копчения. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1612-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 1.6 ГОСТ 3945-78 «Государственный стандарт Союза ССР. Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия», утвержденного и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 13 января 1978 г. № 71 (М., «Издательство стандартов», 1994); пункт 4.2.3 ГОСТ 7368-2013 «Межгосударственный стандарт. Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1702-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 3.2.3 ГОСТ 6052-2004 «Межгосударственный стандарт. Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия», введенного в действие приказом Ростехрегулирования от 14 сентября 2004 г. № 12-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2004); пункт 4.2.2 ГОСТ 32003-2012 «Межгосударственный стандарт. Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 25 сентября 2013 г. № 1093-ст (М., «Стандартинформ», 2013); пункт 5.2.5 ГОСТ 6481-2015 «Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 24 июля 2015 г. № 965-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 5.2.4 ГОСТ 6606-2015 «Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 3 августа 2015 г. № 1066-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 4.2.3 ГОСТ 7444-2002 «Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия», введенного в действие постановлением Госстандарта России от 28 июля 2003 г. № 252-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2003); пункт 5.2.5. ГОСТ 7447-2015 «Межгосударственный стандарт. Рыба горячего копчения. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 3 августа 2015 г. № 1067-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 5.2.5 ГОСТ 7449-2016 «Межгосударственный стандарт. Рыбы лососевые соленые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 7 сентября 2016 г. № 1069-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 4.2.4 ГОСТ 11298-2002 «Межгосударственный стандарт. Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия», введенного в действие постановлением Госстандарта России от 24 октября 2002 г. № 388-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2002); пункт 3.3.4 ГОСТ 11482-96 «Межгосударственный стандарт. Рыба холодного копчения. Технические условия», введенного в действие постановлением Госстандарта России от 27 августа 1997 г. № 289 (М., «ИПК Издательство стандартов», 2002); пункт 1.6 ГОСТ 11829-66 «Государственный стандарт Союза ССР. Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия», утвержденного Госстандартом СССР 15 февраля 1966 г. (М., «Издательство стандартов», 1994); пункт 5.2.5 ГОСТ 18222-2015 «Межгосударственный стандарт. Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия».

паразитологические показатели, нормируемые техническим регламентом «О безопасности рыбы и рыбной продукции»³²;

определение диоксинов – в случаях, предусмотренных пунктом 2 приложения для всех разделов к приложению № 3 технического регламента «О безопасности пищевой продукции»;

б) 1 раз в 3 месяца в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя – на содержание микроорганизмов, в том числе патогенных, нормируемых техническим регламентом «О безопасности пищевой продукции»³³;

в) 1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя – на содержание токсичных элементов, пестицидов³⁴, радионуклидов³⁵, нитрозаминов;

условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 24 июля 2015 г. № 966-ст (М., «Стандартинформ, 2016); пункт 5.2.5 ГОСТ 18223-2013 «Межгосударственный стандарт. Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 8 ноября 2013 г. № 1527-ст (М., «Стандартинформ, 2014); пункт 3.2.4 ГОСТ 32002-2012 «Межгосударственный стандарт. Кальмар сушеный. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 25 сентября 2013 г. № 1092-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 5.2.5 ГОСТ 32005-2012 «Межгосударственный стандарт. Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 25 сентября 2013 г. № 1095-ст (М., «Стандартинформ», 2013); пункт 5.2.3 ГОСТ 32341-2013 «Межгосударственный стандарт. Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1705-ст (М., «Стандартинформ», 2014); пункт 4.2.7 ГОСТ 32807-2014 «Межгосударственный стандарт. Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 29 июля 2014 г. № 828-ст (М., «Стандартинформ», 2015); пункт 5.2.3 ГОСТ 32911-2014 «Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 10 сентября 2014 г. № 1049-ст (М., «Стандартинформ», 2015); пункт 5.2.4 ГОСТ 33803-2016 «Межгосударственный стандарт. Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 7 сентября 2016 г. № 1072-ст (М., «Стандартинформ», 2016); пункт 4.2.4 ГОСТ Р 51132-98 «Государственный стандарт Российской Федерации. Кета семужного посола. Технические условия», принятого и введенного в действие постановлением Госстандарта России от 21 января 1998 г. № 10 (М., «ИПК Издательство стандартов», 1998); пункт 4.3.5 ГОСТ Р 51496-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия», принятого и введенного в действие постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 652-ст (М., «ИПК Издательство стандартов», 2000); пункт 3.2.2 ГОСТ Р 53957-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 24 ноября 2010 г. № 509-ст (М., «Стандартинформ», 2011), включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

³² Приложение 3 к техническому регламенту «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

³³ Приложение 1 к Регламенту «О безопасности пищевой продукции».

³⁴ Часть 3 приложения 3 к техническому регламенту «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

³⁵ Приложение 4 к техническому регламенту «О безопасности пищевой продукции».