Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2021 г. N 66084

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 ноября 2021 г. N 793

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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B595EE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) и [статьей 21](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 24, ст. 4197) и [подпунктом 5.2.9 пункта 5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EBFDA1DE9261E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B499EF7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные [правила](#P30) назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1E7FBA4D29463BD07D2AB655D14FB0A901052552D7EDCB49FF877EBD9W0M7E) Минсельхоза России от 13 октября 2008 г. N 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры" (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2009 г., регистрационный N 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. N 793

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА

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 продукция), предназначенная для переработки и (или) реализации, в том числе на розничном рынке <3> (далее - рынок);

--------------------------------

<1> [Пункт 24](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B595EE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) 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. N 162 (официальный сайт Евразийского экономического союза eaeunion.org, 20 марта 2017 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4AFD29861E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EEFBAFD39169E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 40, ст. 5310) (далее - технический регламент "О безопасности рыбы и рыбной продукции").

<2> [Подпункт "а" пункта 2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49FE57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) и [пункт 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49AE67EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<3> [Подпункт 2 статьи 3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECFEAFD59360E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CEF7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Федерального закона от 30 декабря 2006 г. N 271-ФЗ "О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 34).

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

--------------------------------

<4> [Статья 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49AE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции"; [раздел II](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49BEF7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

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 Федерации <5>;

--------------------------------

<5> [Подпункт "д" пункта 3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49BE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

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 процессов <6>, за исключением переработанной пищевой рыбной продукции, реализуемой на рынке <7>;

--------------------------------

<6> [Часть 1 статьи 30](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B19DEE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EEFFA5DF916FE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) об утверждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 7, ст. 632), [Договором](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4AFD29861E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EEFBAFD39169E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (далее - технический регламент "О безопасности пищевой продукции"), и [пункт 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49AE67EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<7> [Пункт 85](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B795EE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

партии <8> 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.

--------------------------------

<8> [Статья 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49AE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности пищевой 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, 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.

--------------------------------

<9> [Часть седьмая статьи 21](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B695E77EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии".

II. Назначение ветеринарно-санитарной экспертизы

6. Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

установления соответствия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям безопасности технического [регламента](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B499EE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) "О безопасности пищевой продукции" и технического [регламента](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) "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>;

--------------------------------

<10> [Пункт 2 части 2 статьи 30](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B19CE57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

определения пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей <11>.

--------------------------------

<11> [Часть первая статьи 21](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии".

7. Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы <12> (далее - специалисты Госветслужбы).

--------------------------------

<12> [Абзац второй пункта 2 статьи 1.1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C7CC6BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) и [пункт 2 статьи 5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B699E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии".

8. Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимается специалистом Госветслужбы при непосредственном 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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF9A4D49961E00DDAF2695F13F455951743552C79C3B699EF7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) 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. N 236 (официальный сайт Евразийского экономического союза eaeunion.org, 27 декабря 2019 г.), и [перечень](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFEAED69960E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B09EE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) 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. N 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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4AFD29861E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EEFBAFD39169E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) от 3 октября 2014 г. N 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](#P109) Правил;

анализ информации о результатах мониторинга безопасности района добычи (вылова) водных биологических ресурсов <14>, опубликованной на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - результаты мониторинга);

--------------------------------

<14> [Пункты 7](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFDA4D4956FE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49FE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E), [8](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFDA4D4956FE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49FE17EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2016 г. N 718 (Собрание законодательства Российский Федерации, 2016, N 31, ст. 5032).

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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFEAED69960E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B09EE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) стандартов и проведение исследований, предусмотренных [абзацами вторым](#P126) и [третьим подпункта "а" пункта 15](#P132) и [абзацами вторым](#P150) и [третьим подпункта "а" пункта 16](#P155) Правил;

направление проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения лабораторных исследований, предусмотренных [абзацами четвертым](#P136) и [пятым подпункта "а"](#P137), [подпунктом "б" пункта 15](#P138), [абзацем четвертым подпункта "а"](#P159), [подпунктами "б"](#P160) и ["в" пункта 16](#P164) 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 добытых (выловленных) в этих районах водных биологических ресурсов требованиям по отдельным показателям, предусмотренным [абзацами третьим](#P132) - [пятым подпункта "а"](#P137), [подпунктом "б" пункта 15](#P138), [абзацами третьим](#P155) и [четвертым подпункта "а"](#P159), [подпунктом "в" пункта 16](#P164) 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](#P136) и [пятом подпункта "а"](#P137), [подпункта "б" пункта 15](#P138), в [абзаце четвертом подпункта "а"](#P159), [подпунктов "б"](#P160) и ["в" пункта 16](#P164) 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](#P136) и [пятом подпункта "а"](#P137), [подпункте "б" пункта 15](#P138), в [абзаце четвертом подпункта "а"](#P159) и [подпунктах "б"](#P160) и ["в" пункта 16](#P164) Правил, не должен превышать десять календарных дней со дня обращения владельца.

12. При рассмотрении представленных владельцем сведений осуществляется анализ:

а) ветеринарных сопроводительных документов <15> или информации об их оформлении и выдаче, содержащейся в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии <16>, предусмотренной [абзацем одиннадцатым пункта 3 статьи 4.1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B699E47EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии";

--------------------------------

<15> [Статья 2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF5A1D29061E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B594E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Закона Российской Федерации "О ветеринарии" от 14 мая 1993 г. N 4979-1.

<16> [Правила](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A6D3966FE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE77EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 1140 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 46, ст. 6470; 2021, N 29, ст. 5676).

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 применения <17>.

--------------------------------

<17> [Часть 3 статьи 13](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552E7DC9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции".

13. Исследования рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции проводятся по показателям, указанным в [пунктах 15](#P121) и [16](#P148) Правил, с использованием методов, предусмотренных соответствующими стандартами, содержащимися в [Перечнях](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFEAED69960E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B09EE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) стандартов.

14. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется проверка соответствия показателей рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям, установленным [пунктами 1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B599E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) - [4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C7DC9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E), [абзацами первым](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B599EF7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) - [шестым](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C70C9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E), [тринадцатым](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552F7FC9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E) и [четырнадцатым пункта 5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552F7EC9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E), [пунктами 6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B598E67EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E), [9 статьи 7](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B598E57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции" и [приложениями N 1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B194E57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) - [4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C3B595E47EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E), [6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C3B794E47EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к указанному техническому регламенту, а также [разделом V](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B598E27EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции" и [приложениями N 2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2BC94E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) и [N 3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2BD94E57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) 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>

--------------------------------

<18> [Статья 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49AE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции".

органолептические показатели <19> (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция <20>, определение признаков жизни живых рыб и водных беспозвоночных <21>). Показатели цвета, вкуса и консистенции у живых рыб и живых водных беспозвоночных не определяются;

--------------------------------

<19> [Абзац четвертый пункта 5 статьи 7](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C7EC9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции"; [подпункт "б" пункта 16](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE77EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<20> [Пункт 4.2.8](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFDAFD49263BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B49FED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 17660-97 "Межгосударственный стандарт. Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия", введенного в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA4D1956CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Госстандарта России от 21 января 1998 г. N 11 (М., "ИПК Издательство стандартов", 1998); [пункт 4.2.10](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F5A5DE9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C0B796B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 17661-2013 "Межгосударственный стандарт. Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAED6916AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1700-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 4.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9FDA3D49A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C0B696B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 20414-2011 "Межгосударственный стандарт. Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA0D09169E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 5 июля 2013 г. N 284-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 5.2.1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E6F9AED59A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CBB796B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 33283-2015 "Межгосударственный стандарт. Мидии живые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5D09561E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 13 июля 2015 г. N 902-ст (М., "Стандартинформ", 2015); [пункт 5.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9FAAED79A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CBB696B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32004-2012 "Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая охлажденная. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA1D4986AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 25 сентября 2013 г. N 1094-ст (М., "Стандартинформ", 2013); [пункт 5.2.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDF5A3DE9063BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B69AED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 32342-2013 "Межгосударственный стандарт. Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAFD1906FE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1596-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 4.2.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EBF8A4D19A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C3B696B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 30314-2006 "Межгосударственный стандарт. Филе морского гребешка мороженое. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDF8AFD7986BE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Ростехрегулирования от 12 февраля 2007 г. N 11-ст (М., "Стандартинформ", 2007); [пункт 5.2.12](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E8FDA6D59A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C4B296B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32366-2013 "Межгосударственный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAFD2986CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 8 ноября 2013 г. N 1526-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 4.2.12](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFEA0D59863BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B294ED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 3948-2016 "Межгосударственный стандарт. Филе рыбы мороженое. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA3DE946BE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 7 сентября 2016 г. N 1068-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 5.2.1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E8FDA1D09A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CAB796B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 24896-2013 "Межгосударственный стандарт. Рыба живая. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAFD19169E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1598-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 5.2.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9FFA1D69A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C2B496B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32006-2012 "Межгосударственный стандарт. Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA1D4986CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 25 сентября 2013 г. N 1096-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 5.2.10](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFDA4D09863BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B699ED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 32744-2014 "Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая мороженая. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA6D6936CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 3 июля 2014 г. N 689-ст (М., "Стандартинформ", 2015); [пункт 5.2.13](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFDA2D69163BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B195ED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 32910-2014 "Межгосударственный стандарт. Сельдь мороженая. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA2DE9868E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 10 сентября 2014 г. N 1050-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 4.2.9](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEF4AED09563BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B49AED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 33286-2015 "Межгосударственный стандарт. Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5D29460E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 29 июля 2015 г. N 1009-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 5.2.10](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFEA7D09363BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B19AED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 33802-2016 "Межгосударственный стандарт. Крабы мороженые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA0D59860E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 7 сентября 2016 г. N 1071-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 4.3.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFCA0DCC734BF5687A5605544B31ACC5507582D7EC6BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) 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. N 649-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2000); [пункт 4.3.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFBA1DCC734BF5687A5605544B31ACC5507582D7EC1BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) 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. N 650-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2000); [пункт 4.3.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E8F9A2DCC734BF5687A5605544B31ACC5507582D7EC3BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) 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. N 652-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2000); [пункт 5.2.9](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E6FAA7DF9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C3B496B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ Р 56417-2015 "Национальный стандарт Российской Федерации. Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия", утвержденного и введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5D4926AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 29 мая 2015 г. N 516-ст (М., "Стандартинформ", 2015), включенные в [перечень](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFEAED69960E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B09EE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<21> [Пункт 17](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

паразитологические показатели, нормируемые техническим [регламентом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) "О безопасности рыбы и рыбной продукции" <22>;

--------------------------------

<22> [Пункт 19](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59AE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

содержание общего азота летучих оснований в случаях, предусмотренных [пунктом 21](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B595E67EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции";

определение диоксинов - в случаях, предусмотренных [пунктом 2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C7FC2BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) приложения для всех разделов к приложению N 3 технического регламента "О безопасности пищевой продукции";

б) 1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции одного изготовителя <23> - на наличие микроорганизмов, в том числе патогенных <24>, на содержание токсичных элементов, пестицидов <25>, радионуклидов <26>, фикотоксинов <27> (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина <28> (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](#P120) Правил.

--------------------------------

<23> [Статья 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49AE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции".

<24> [Приложение 1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B09EE27EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<25> [Часть 3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2BC99E07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) приложения 3 к техническому регламенту "О безопасности пищевой продукции".

<26> [Приложение 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C3B595E47EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к Регламенту "О безопасности пищевой продукции".

<27> [Подпункт "д" пункта 16](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE27EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<28> [Приложение 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C0B595E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<29> [Приложение 2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2BC94E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

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:

органолептические показатели <30> (внешний вид, консистенция, вкус и запах) <31>;

--------------------------------

<30> [Абзац четвертый пункта 5 статьи 7](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C7EC9E0CCA220E6DB02DB8B83A768B696W1M4E) технического регламента "О безопасности пищевой продукции"; [подпункт "б" пункта 16](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE77EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<31> [Пункт 4.2.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E8FDA1D19A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CBBC96B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 812-2013 "Межгосударственный стандарт. Сельди горячего копчения. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAFD1916AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1597-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 4.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFDA7D19A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C0B196B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 813-2002 "Межгосударственный стандарт. Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия", введенного в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDF8A1D3986FE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Госстандарта России от 22 июля 2003 г. N 247-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2004); [пункт 5.2.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFEA0D59963BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B398ED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 1084-2016 "Межгосударственный стандарт. Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA3DE946DE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 7 сентября 2016 г. N 1067-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 1.3.7](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEF4A5D09763BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B09AED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) 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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F8A6D09A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C6B096B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 1573-2011 "Межгосударственный стандарт. Икра рыб пробойная соленая. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA1DF9068E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 28 июня 2013 г. N 344-ст (М., "Стандартинформ", 2013); [пункт 3.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFEA2DE9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CAB796B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 31793-2012 "Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA3D29560E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 29 ноября 2012 г. N 1497-ст (М., "Стандартинформ", 2013); [пункт 4.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFCAFDE9863BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B69FED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 1629-2015 "Межгосударственный стандарт. Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA2D7926AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 6 августа 2015 г. N 1108-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 3.2.2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F9A4D29A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C2B596B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 31794-2012 "Межгосударственный стандарт. Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA0D2986AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 29 ноября 2012 г. N 1632-ст (М., "Стандартинформ", 2013); [пункт 5.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDF5A7D09163BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B79EED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 2623-2013 "Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAED6976AE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1612-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 1.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F9A6D79A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D7AC2B096B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) 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. N 71 (М., "Издательство стандартов", 1994); [пункт 4.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDF5A7D09063BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B49BED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 7368-2013 "Межгосударственный стандарт. Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAED6936CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1702-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 3.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E7FAAFD29A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CABC96B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 6052-2004 "Межгосударственный стандарт. Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDF8A1D09469E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Ростехрегулирования от 14 сентября 2004 г. N 12-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2004); [пункт 4.2.2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9FEA6DF9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79CBB796B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32003-2012 "Межгосударственный стандарт. Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA1D49869E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 25 сентября 2013 г. N 1093-ст (М., "Стандартинформ", 2013); [пункт 5.2.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFFA4D19963BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3BD9CED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 6481-2015 "Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5D29368E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 24 июля 2015 г. N 965-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 5.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFDA0D69363BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B79BED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 6606-2015 "Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5DE9061E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 3 августа 2015 г. N 1066-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 4.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EBF8A5D09A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C0B396B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 7444-2002 "Межгосударственный стандарт. Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия", введенного в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDF8A1D39961E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Госстандарта России от 28 июля 2003 г. N 252-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2003); [пункт 5.2.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFCAFDE9963BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C0B49CED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 7447-2015 "Межгосударственный стандарт. Рыба горячего копчения. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5DE906FE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 3 августа 2015 г. N 1067-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 5.2.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFEA2D19163BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B698ED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 7449-2016 "Межгосударственный стандарт. Рыбы лососевые соленые. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA3DE9269E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 7 сентября 2016 г. N 1069-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 4.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EAFAA1DE9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C3BD96B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 11298-2002 "Межгосударственный стандарт. Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия", введенного в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDF8A1D6996CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Госстандарта России от 24 октября 2002 г. N 388-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2002); [пункт 3.3.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFDA3D69A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C6B196B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 11482-96 "Межгосударственный стандарт. Рыба холодного копчения. Технические условия", введенного в действие [постановлением](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA4D6906EE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Госстандарта России от 27 августа 1997 г. N 289 (М., "ИПК Издательство стандартов", 2002); [пункт 1.6](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEF5A3DE9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79C0BD96B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) 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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEFCAFDE9663BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B09EED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 18222-2015 "Межгосударственный стандарт. Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA5D29061E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 24 июля 2015 г. N 966-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 5.2.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F5A5DF9A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C1BD96B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 18223-2013 "Межгосударственный стандарт. Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAFD2936DE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 8 ноября 2013 г. N 1527-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 3.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EAFEA4D39A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C2B096B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32002-2012 "Межгосударственный стандарт. Кальмар сушеный. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA1D39060E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 25 сентября 2013 г. N 1092-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 5.2.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9FFA0D39A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C2B196B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32005-2012 "Межгосударственный стандарт. Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA1D4986BE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 25 сентября 2013 г. N 1095-ст (М., "Стандартинформ", 2013); [пункт 5.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F5A7D49A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D78C3B696B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) ГОСТ 32341-2013 "Межгосударственный стандарт. Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBAED6916CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 22 ноября 2013 г. N 1705-ст (М., "Стандартинформ", 2014); [пункт 4.2.7](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDF5A7D09463BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B39FED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 32807-2014 "Межгосударственный стандарт. Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA6D5906DE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 29 июля 2014 г. N 828-ст (М., "Стандартинформ", 2015); [пункт 5.2.3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDF5A4D39863BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B19BED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 32911-2014 "Межгосударственный стандарт. Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA2DE986CE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 10 сентября 2014 г. N 1049-ст (М., "Стандартинформ", 2015); [пункт 5.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDFEA7D09263BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C3B69BED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 33803-2016 "Межгосударственный стандарт. Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFAA0D59861E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 7 сентября 2016 г. N 1072-ст (М., "Стандартинформ", 2016); [пункт 4.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EDF8A0D29A3EB70F8BA7675A1BA41D855906582D79C4BD96B224AF8E08C58C9FB968A896166DW1M9E) 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. N 10 (М., "ИПК Издательство стандартов", 1998); [пункт 4.3.5](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E8F9A2DCC734BF5687A5605544B31ACC5507582D7EC3BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) 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. N 652-ст (М., "ИПК Издательство стандартов", 2000); [пункт 3.2.2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1E9F4A0DCC734BF5687A5605544B31ACC5507582D7EC4BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) ГОСТ Р 53957-2010 "Национальный стандарт Российской Федерации. Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия", утвержденного и введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFBA5D4936EE00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Росстандарта от 24 ноября 2010 г. N 509-ст (М., "Стандартинформ", 2011), включенные в [перечень](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFEAED69960E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B09EE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

паразитологические показатели, нормируемые техническим [регламентом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) "О безопасности рыбы и рыбной продукции" <32>;

--------------------------------

<32> [Приложение 3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2BD94E57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

определение диоксинов - в случаях, предусмотренных [пунктом 2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C7FC2BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) приложения для всех разделов к приложению N 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](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B499EE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) "О безопасности пищевой продукции" <33>;

--------------------------------

<33> [Приложение 1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B194E57EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к Регламенту "О безопасности пищевой продукции".

в) 1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя - на содержание токсичных элементов, пестицидов <34>, радионуклидов <35>, нитрозаминов; полихлорированных бифенилов, гистамина <36> (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов <37> (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры - ветеринарных препаратов, информация о применении которых предусмотрена [подпунктом "б" пункта 12](#P115) Правил), нормируемых техническими регламентами, указанными в [пункте 14](#P120) Правил.

--------------------------------

<34> [Часть 3](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2BC99E07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) приложения 3 к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<35> [Приложение 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C3B595E47EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности пищевой продукции".

<36> [Приложение 4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C0B595E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

<37> [Приложение 2](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2BC94E37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

17. По результатам проведенных исследований принимается решение о направлении рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции:

в реализацию без ограничений - при установлении соответствия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции показателям технических регламентов "О безопасности пищевой продукции" и "О безопасности рыбы и рыбной продукции", указанным в [пункте 14](#P120) Правил;

на замораживание или иной способ обеззараживания, обеспечивающий безопасность пищевой рыбной продукции, или разделку с последующим удалением пораженных частей и их утилизацией - в случаях, установленных [пунктами 17](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59BE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) - [19](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B59AE07EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) технического регламента "О безопасности рыбы и рыбной продукции";

на утилизацию - при установлении несоответствия рыбы и водных беспозвоночных и рыбной продукции по показателям технических регламентов ["О безопасности пищевой продукции"](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A4D5916CE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B499EE7EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) и ["О безопасности рыбы и рыбной продукции"](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E), указанным в [пункте 14](#P120) Правил.

18. При несогласии владельца с результатами ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется повторный отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции в соответствии с [пунктом 9](#P88) Правил для проведения исследования по показателю, с результатами исследования которого не согласен владелец <38>. Срок проведения исследований не должен превышать срока, предусмотренного [абзацем четвертым пункта 11](#P108) Правил.

--------------------------------

<38> [Пункт 4.2.4](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA1577DE191B1EEF8A0D79763BD07D2AB655D14FB0A82100A592D79C2BD9BED21BA9F50C88B86A76AB48A146F19WAMEE) ГОСТ 31339-2006 "Межгосударственный стандарт. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб", введенного в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDF8AFD79769E00DDAF2695F13F4559505430D2079C5AA9DE46BE9DB07WCM7E) Ростехрегулирования от 27 декабря 2006 г. N 501-ст (М., "Стандартинформ", 2007), включенного в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического [регламента](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EDFCA2D49361E00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE37EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

До получения результатов исследований, указанных в [абзаце первом](#P175) настоящего пункта Правил, рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция подлежат временному хранению в соответствии с порядком экспертизы, временного хранения, утилизации (в том числе использования в качестве корма для сельскохозяйственных животных), уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, определенным Правительством Российской Федерации в соответствии со [статьей 25](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A6D59661E00DDAF2695F13F455951743552F79C7BFC9B731BED605C29581BB74B49414W6MDE) Федерального закона от 2 января 2000 г. N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 150; 2020, N 9, ст. 1139).

19. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1ECF4A5D5916EE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B49CE67EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее, утвержденным приказом Минсельхоза России от 30 июня 2017 г. N 318 (зарегистрирован Минюстом России 30 октября 2017 г., регистрационный N 48727), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 16 июля 2021 г. N 472 (зарегистрирован Минюстом России 18 августа 2021 г., регистрационный N 64672).

20. Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции (далее - журнал ветеринарно-санитарной экспертизы), который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ветеринарно-санитарной экспертизы вносится следующая информация:

номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;

номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция;

вид продукции и ее количество (кг/тонн/мест (штук);

дата и время вылова (добычи) рыбы, водных беспозвоночных и выработки рыбной продукции;

дата и время обращения владельца для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;

дата и время отбора проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенных для переработки на пищевые цели и (или) реализации;

дата и время поступления проб на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;

наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;

адрес хозяйства;

номер (номера) и дата (даты) разрешения (разрешений) на вылов (добычу) <39> рыбы, водных беспозвоночных (при наличии у владельца);

--------------------------------

<39> [Пункт 19 части 1 статьи 1](consultantplus://offline/ref=AEE18AF90D3D02A4091EA24264E191B1EBFDA3DE996AE00DDAF2695F13F455951743552C79C2B098E27EBF8A41908681BE74B696086D1BAEWBM8E) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2011, N 1, ст. 32).

показатели ветеринарно-санитарной экспертизы, установленные [подпунктом "а" пунктов 15](#P122) и [16](#P148) Правил;

дата отбора проб и результаты лабораторных исследований;

решение по результатам проведенных исследований в соответствии с [пунктом 17](#P171) Правил;

дата повторного отбора проб и результаты их исследований в случае несогласия владельца рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции с результатами ветеринарно-санитарной экспертизы;

решение по результатам исследований при повторном отборе проб;

фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу.

21. По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках оформляется заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей, в котором указываются:

номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;

дата и время обращения владельца для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;

наименование хозяйства или фамилия и инициалы владельца;

наименование и количество рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции;

подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.