



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

ПРИКАЗ

от

№

Москва

**О внесении изменений
в Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры,
утвержденные приказом Минсельхоза России
от 13 октября 2008 г. № 462**

В целях совершенствования нормативного правового регулирования в области ветеринарии приказываю:

внести в Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, утвержденные приказом Минсельхоза России от 13 октября 2008 г. № 462 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2009 г., регистрационный № 13568) следующие изменения»:

1) Наименование Правил изложить в следующей редакции:

«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб»;

2) В пунктах 1 и 2 Правил слова «и икра», «или икра» в соответствующих падежах исключить;

3) В разделе I Правил:

а) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«Ветеринарный сопроводительный документ оформляется (выдается) без проведения лабораторных исследований в случае подтверждения безопасности районов добычи (вылова) в ветеринарно-санитарном отношении по данным эпизоотологического мониторинга, государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов и государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

На продукцию из районов добычи (вылова), неблагополучных по инвазионным заболеваниям, ветеринарный сопроводительный документ оформляется (выдается) после предоставления владельцем продукции соответствующих результатов последних периодических исследований, проведенных в соответствии с программой производственного контроля. В

случае отсутствия результатов производственного контроля, качество обеззараживания от инвазий продукции подтверждается лабораторными исследованиями.

При наличии характерных признаков, указанных в пунктах 14, 15 Правил и в справочном приложении к настоящим правилам, для уточнения выявленных признаков проводят лабораторные исследования.

В случае отсутствия информации о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы (свежей, охлажденной, мороженой), из которой изготовлена (получена) рыбная продукция (соленая, вяленая, копченая, икра), для оформления ветеринарных сопроводительных документов проводится ветеринарно-санитарная экспертиза в порядке, установленном разделами VI, VII, VIII, X настоящих Правил.

Должностные лица, уполномоченные на принятие решения о направлении рыбы на лабораторные исследования, обязаны представить письменное обоснование принятого решения, которое может быть обжаловано в установленном порядке.».

б) в абзаце 2 пункта 4 слова «оформленное одним документом, удостоверяющим качество и безопасность» исключить;

в) абзац 1 пункта 5 и пункт 6 исключить;

4) Наименование раздела II Правил изложить в следующей редакции:

«II. Ветеринарно-санитарная экспертиза живой и свежей рыбы».

5) В разделе II Правил:

а) в пункте 11 слова «быть упитанной и» исключить;

б) абзац 2 пункта 13 исключить;

в) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«При обсеменении микроорганизмами мяса рыбы сомнительной безопасности в пределах требований, предусмотренных Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.3.2.1078-01, введенными в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 г. № 36, зарегистрированным Минюстом России 22 сентября 2002 г. № 3326 (далее - СанПиН 2.3.2.1078-01) (в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.08.2002 №27, Дополнений и изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.04.2003 № 41, № 5, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.06.2007 № 42, № 6, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 № 13, № 7, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.03.2008 № 17, № 8, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2008 № 26, № 9, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.05.2008 № 30, № 10, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.07.2008 № 43, Дополнений № 11, утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 01.10.2008 N 56, № 12, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.10.2008 № 58, Изменений № 13, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.12.2008 № 69, Дополнения № 14, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2009 № 28, Дополнений и изменений № 15, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.12.2009 № 73, Изменения № 16, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2010 № 6, Дополнения № 17, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.04.2010 № 27, Дополнений и изменений № 18, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 71, Дополнения № 19, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.08.2010 № 102, Дополнений и изменений № 21, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.11.2010 № 145, Дополнений и изменений № 22, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2010 N 177, Дополнения N 23, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.04.2011 N 30, Изменений N 24, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 01.06.2011 N 79, Дополнений и изменений N 25, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.07.2011 N 90, с изм., внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 31.05.2002 N 18) допускается использование рыбы в корм после проварки при 100 °С в течение 20 - 30 мин. с момента закипания.

При обсеменении мяса рыб микроорганизмами в количестве, превышающем требования, предусмотренные СанПиН 2.3.2.1078-01, рыба подлежит утилизации или уничтожению.».

б) Абзац 1 пункта 24 раздела III Правил изложить в следующей редакции:

«Рыба и икра, предназначенная для рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации, подлежит исследованию на наличие болезней рыб, установленных Перечнем заразных и иных болезней животных, утвержденным Приказом Минсельхоза России от 09.03.2011 № 62, зарегистрированным Минюстом России 01.06.2011 № 20921 ("Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", № 28, 11.07.2011).».

7) В наименовании раздела V и пунктах 28-30 Правил слово «свежемороженая» заменить на слово «мороженая».

8) В пункте 47 раздела X Правил:

а) в абзаце 1 слова «вызывает изжогу» исключить;

б) абзац 2 исключить;

9) Наименование раздела XI Правил изложить в следующей редакции:

«XI. Лабораторные исследования рыбы».

10) В разделе XI Правил:

а) пункт 48 изложить в следующей редакции:

«Лабораторные исследования свежей, охлажденной, мороженой, копченой, вяленой, сушеной рыбы всех видов обработки проводят в случаях, предусмотренных п. 3 раздела I настоящих правил, в том числе при наличии характерных признаков, указанных в справочном приложении к настоящим правилам.».

б) пункт 49 исключить;

в) пункт 50 перед словами «не менее чем 5%» дополнить словами «из осмотренных»;

г) пункт 51 изложить в следующей редакции:

«51. Бактериологическому исследованию подвергают рыбу во всех случаях ее массовой гибели независимо от причин, большой заразными и незаразными болезнями, с сомнительными органолептическими показателями и рыбы, выловленной из загрязненных водоемов.».

11) Наименование справочного приложения к Правилам изложить в следующей редакции:

«Справочное приложение к правилам ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб».

12) Абзац 3 пункта 25.1 и абзац 2 пункта 29 Справочного приложения к правилам ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб изложить в следующей редакции:

«Решение о возможности использования для рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации рыбы и икры, имеющих признаки заболевания, принимается исключительно главными государственными ветеринарными инспекторами субъектов Российской Федерации, районов (городов), или их заместителями.».

Министр

Н.В. Федоров