

**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 08 апреля 2022 г.

№ 404

**Об организации работы по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации**

Руководствуясь Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, утвержденных приказом министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.11.2021 № 793 (далее – Ветеринарные правила), с учетом письма Заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Увайдова М.И. от 28.02.2022 № УМ-25-27/3538, постановлением Правительства Калужской области от 27.11.2006 № 299 «О комитете ветеринарии при Правительстве Калужской области»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Начальникам районных, межрайонных, городской станций по борьбе с болезнями животных:

1.1. Организовать специалистами госветслужбы (при содействии владельца рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции) отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной для переработки и (или) для реализации, в том числе на рынках, и проведение их исследования со следующей периодичностью и по следующим показателям:

а) каждая партия:

- органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, определение признаков жизни живых рыб и водных беспозвоночных). Показатели цвета, вкуса и консистенции у живых рыб и живых водных беспозвоночных не определяются.

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

- содержание общего азота летучих оснований в случаях, предусмотренных п.21 технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (приложение № 1 к Приказу);

- определение диоксинов - в случаях, предусмотренных п. 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 изготовителя - на наличие микроорганизмов, в том числе патогенных, на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов,

фикотоксинов (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры), нормируемых техническими регламентами, указанными в пункте 14 Ветеринарных правил.

1.2. Организовать специалистами госветслужбы (при содействии владельца переработанной рыбной продукции) отбор проб переработанной рыбной пищевой продукции при их реализации на рынках и проведение их исследований со следующей периодичностью по следующим показателям:

а) каждая партия:

- органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах);
- паразитологические показатели, нормируемые техническим регламентом «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 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»;

в) 1 раз в 6 месяцев в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя - на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, нитрозаминов; полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (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 Ветеринарных правил), нормируемых техническими регламентами, указанными в пункте 14 Ветеринарных правил.

1.3. Исследования, предусмотренные абзацами 2, 3 подпункта «а» пункта 1.1. настоящего приказа проводить в местах, определенных подведомственным комитету ветеринарии учреждением.

1.4. Исследования, предусмотренные абзацами 2, 3 подпункта «б» пункта 1.2. настоящего приказа проводить в лабораториях ВСЭ рынка.

1.5. Исследования, предусмотренные абзацами 4, 5 подпункта «а», подпунктом «б» пункта 1.1. и абзацем 4 подпункта «а», подпунктами «б» и «в» пункта 1.2. настоящего приказа проводить в лабораториях госветслужбы или иных аккредитованных в национальной системе аккредитации лабораториях по выбору владельца продукции, зарегистрированных в ФГИС ВетИС.

1.6. Утвердить форму журнала ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции на ветеринарных станциях согласно приложению № 2 к Приказу.

1.7. Утвердить форму журнала ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции на рынке согласно приложению № 3 к Приказу.

2. Ведущему эксперту комитета ветеринарии Глазуновой Н.И. настоящий приказ довести до сведения заинтересованных лиц.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя председателя комитета – начальника отдела организации ветеринарной работы Анцигина А.С.

**Председатель комитета ветеринарии**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by several loops and a final flourish.

**С.И. Соколовский**

**Решение Совета Евразийской экономической комиссии  
от 18.10.2016 № 162 «О техническом регламенте Евразийского экономического  
союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»**

21. При разногласиях в оценке органолептических показателей переработанной пищевой рыбной продукции животного происхождения проводится определение показателя общего азота летучих оснований.

Пищевая рыбная продукция считается непригодной для промышленной переработки и потребления в пищу при превышении следующих предельных норм общего азота летучих оснований:

25 мг азота на 100 г мяса для видов семейства Scorpaenidae (скорпеновые);

30 мг азота на 100 г мяса для видов семейства Pleuronectidae (камбаловые), за исключением вида Hippoglossus spp. (палтус);

35 мг азота на 100 г мяса для других видов рыб.



		Ю-санитарной экспертизы	
16	Определение признаков жизни живых рыб и живых водных беспозвоночных		
17	Паразитологические показатели		
18	Содержание общего азота летучих оснований ( при разногласиях в оценке органолептических показателей)		
19	Определение диоксинов ( в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье)****		
20	Дата отбора проб		
21	№ и дата протокола исследования		
22	Микроорганизмы (КМАФАнМ), КОЕ/смЗ (г), не более, в том числе патогенные (сальмонеллы) , смЗ (г), в которой не допускаются*		
23	Токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), мг/кг, не более**		
24	Пестициды ( ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты), мг/кг, не более ***		
25	Радионуклиды (цезий-137)-130 Бк/кг (л), (стронций-90)-100, Бк/кг (л)		
26	Нитрозамины -0,003 мг/кг, полихлорированные бифенилы - не более/ мг/кг*****, (гистамин *****) не более/ ,мг/кг		
27	Остатки лекарственных препаратов для ветеринарного применения, содержание стимуляторов роста животных ( в том числе гормональных препаратов) мг/кг (л), не допускается (для объектов аквакультуры)		
28	Решение (реализация без ограничений; на замораживание/ обеззараживание; на утилизацию)		
29	ФИО специалиста госветслужбы, проводившего ВСЭ		
30	Подпись		
		Результаты лабораторных исследований	

**Приложение № 1 к техническому регламенту ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)**

\* Микроорганизмы/не боле (КМАФАнМ)-рыба сырец и рыба живая, рыбная продукция охлажденная и мороженая: фарш особой кондиции- 5Х10 4 КОЕ/см3 (г)

БГКП / не допускаются в массе продукта (г)- рыба-сырец и рыба живая, нерыбные объекты промысла- ракообразные и др. беспозвоночные живые; охлажденная и мороженая рыбная продукция : фарш особой кондиции- 0,01 (г), охлажденная и мороженая рыба, рыбная продукция :филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, ракообразные и др. беспозвоночные- 0,001 (г),

S.aureus / не допускается в массе продукта (г)-охлажденная и мороженая рыбная продукция : фарш особой кондиции- 0,1 (г); Рыба- сырец и рыба живая, рыба охлажденная, мороженая, нерыбныеобъекты промысла: ракообразные и др. беспозвоночные: живые, охлажденные, мороженые, охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия. Молоки и икра ястычная и охлажденные и мороженые, печень, головы рыб мороженые- 0,01 (г). Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в массе продукта (г)- Охлажденная и мороженая рыбная продукция: фарш особой кондиции-0,1(г), Охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, фаршевые изделия-0,01 (г).

**Приложение № 3 к техническому регламенту ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)**

\*\*Токсичные элементы/ не более (Свинец-все виды рыбной продукции ( кроме видов тунца, меч-рыба, белуга) -1,0 мг/кг, ( тунец, меч -рыба. Белуга)- 2,0 мг/кг. Мышьяк- все виды рыбной продукции (кроме икры, молоки, рыбного жира)-1,0 мг/кг ( пресноводная),-5,0 мг/кг (морская), икра и молоки рыб и 1,0 мг/кг, печень рыб и продукты из нее- 0,7 мг/кг. Ртуть- все виды рыбной продукции (кроме икры, молоки, печени)-0,2 мг/кг, Икра и молоки рыб и продукты из них-печень, рыбий жир)- 0,3 мг/кг( пресноводная нехищная), 0,6мг/кг (пресноводная хищная), 0,5 мг/кг (морская). Тунец, меч-рыба, белуга- 1,0 мг/кг, Печень рыб и продукты из нее -0,5 мг/кг, Рыбий жир- 0,3 мг/кг, Икра и молоки рыб и продукты из них- 0,2 мг/кг

\*\*\*Пестициды ( ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) / не более - все виды продукции из пресноводной рыбы(кроме печени, икры, молоки, рыбьего жира)- 0,03 мг/кг, все виды продукции из морской рыбы ( кроме печени и рыбного жира), икра и молоки рыб и продукты из них -0,2 мг/кг, Рыбий жир- 0,1 мг/кг, печень рыб и продукты из нее-1,0 мг/кг.  
(ДДТ и его метаболиты) /не более - Все виды продукции из пресноводной рыбы ( кроме печени, икры и молоки, рыбьего жира)- 0,3 мг/кг, Все виды продукции из морской рыбы( кроме печени, икры и молоки) Рыбий жир- 0,2 мг/кг, Осетровые, лососевые, сельдь жирная- все виды продукции( кроме печени, икры и молоки)- 2,0 мг/кг, Икра и молоки рыб и продукты из них-0,4 мг/кг

**П. 2. приложения для всех разделов к приложению №3 технического регламента "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011.**

\*\*\*\* Диоксины определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье. Допустимый уровень диоксинов не нормируется в продуктах, содержащих менее 1% жира.

**Приложение №4 к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)**

\*\*\*\*\*Полихлорированные бифенилы / не более- все виды рыбной продукции ( кроме печени и рыбного жира)-2, 0 мг/кг, Печень рыб и продукты из нее-5,0 мг/кг, Рыбий жир-3,0 мг/кг.

\*\*\*\*\*Гистамин-100 мг/кг (тунец, скумбрия, лосось, сельдь, а также пищевая рыбная продукция из них, кроме икры, молок, печени и жира пищевого из рыбы )







**Приложение № 1 к техническому регламенту ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)**

\* Микроорганизмы/не боле (КМАФАнМ)-рыба сырец и рыба живая, рыбная продукция охлажденная и мороженая: фарш особой кондиции- 5X10<sup>4</sup> КОЕ/см<sup>3</sup> (г)

БГКП / не допускаются в массе продукта (г)- рыба-сырец и рыба живая, нерыбные объекты промысла- ракообразные и др. беспозвоночные живы; охлажденная и мороженая рыбная продукция : фарш особой кондиции- 0,01 (г),охлажденная и мороженая рыба, рыбная продукция :филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия, ракообразные и др. беспозвоночные- 0,001 (г),

S.aureus / не допускается в массе продукта (г)-охлажденная и мороженая рыбная продукция : фарш особой кондиции- 0,1 (г); Рыба- сырец и рыба живая, рыба охлажденная, мороженая, нерыбныеобъекты промысла: ракообразные и др. беспозвоночные: живые, охлажденные, мороженые, охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, формованные фаршевые изделия. Молоки и икра ястычная, охлажденные и мороженые и мороженые, печень, головы рыб мороженые- 0,01 (г). Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в массе продукта (г)- Охлажденная и мороженая рыбная продукция: фарш особой кондиции-0,1(г), Охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш рыбный пищевой, фаршевые изделия.-0,01 (г).

**Приложение № 3 к техническому регламенту ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011)**

\*\*Токсичные элементы/ не более (Свинец-все виды рыбной продукции ( кроме видов тунца, меч-рыба, белуга) -1,0 мг/кг, ( тунец, меч -рыба. Белуга)- 2,0 мг/кг. Мышьяк- все виды рыбной продукции (кроме икры, молоки, рыбного жира)-1,0 мг/кг ( пресноводная),-5,0 мг/кг (морская), икра и молоки рыб и продукты из них, рыбий жир-1,0 мг/кг. Кадмий - все виды рыбной продукции (кроме икры, молоки, печени)-0,2 мг/кг, Икра и молоки рыб и продукты из них- 1,0 мг/кг, печень рыб и продукты из нее- 0,7 мг/кг. Ртуть- все виды рыбной продукции (кроме видов тунец, меч-рыба, белуга и продукции икра, молоки, печень, рыбий жир) -0,3 мг/кг( пресноводная нехищная), 0,6мг/кг (пресноводная хищная), 0,5 мг/кг (морская). Тунец, меч-рыба, белуга- 1,0 мг/кг, Печень рыб и продукты из нее -0,5 мг/кг, Рыбий жир- 0,3 мг/кг, Икра и молоки рыб и продукты из них- 0,2 мг/кг

\*\*\*Пестициды ( ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) / не более - все виды продукции из пресноводной рыбы(кроме печени, икры, молоки, рыбьего жира)- 0,03 мг/кг, все виды продукции из морской рыбы ( кроме печени и рыбного жира), икра и молоки рыб и продукты из них -0,2 мг/кг, Рыбий жир- 0,1 мг/кг, печень рыб и продукты из нее-1,0 мг/кг.

(ДДТ и его метаболиты) /не более - Все виды продукции из пресноводной рыбы ( кроме печени, икры и молоки, рыбьего жира)- 0,3 мг/кг, Все виды продукции из морской рыбы( кроме печени, икры и молоки) Рыбий жир- 0,2 мг/кг, Осетровые, лососевые, сельдь жирная- все виды продукции( кроме печени, икры и молоки)- 2,0 мг/кг, Икра и молоки рыб и продукты из них-0,4 мг/кг

**П. 2. приложения Для всех разделов к приложению №3 технического регламента "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011.**

\*\*\*\* Диоксины определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье. Допустимый уровень диоксинов не нормируется в продуктах, содержащих менее 1% жира.

**Приложение №4 к техническому регламенту "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)**

\*\*\*\*\*Полихлорированные бифенилы / не более- все виды рыбной продукции ( кроме печени и рыбного жира)-2, 0 мг/кг, Печень рыб и продукты из нее-5,0 мг/кг, Рыбий жир-3,0 мг/кг.

\*\*\*\*\*Гистамин-100 мг/кг (тунец, скумбрия, лосось, сельдь, а также пищевая рыбная продукция из них, кроме икры, молок, печени и жира пищевого из рыбы )