**Разъяснения Минсельхоза России обязательных требований,**

**установленных Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных
и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки
и реализации, утвержденными приказом Минсельхоза России**

**от 24 ноября 2021 года № 793 (далее – Правила)**

*1) Где и когда должна быть проведена ветеринарно-санитарная экспертиза и в отношении какой продукции?*

Пунктом 2 Правил установлено, что ветеринарно-санитарной экспертизе (далее – ВСЭ) перед выпуском в обращение на территории РоссийскойФедерации подлежат живая рыба и рыба-сырец (свежая), живые и свежие водные беспозвоночные, пищевая рыбная продукция животного
происхождения, изготовленная из них в том числе на производственных,
приемо-транспортных и рыболовных судах, не прошедшая переработку
(обработку), предназначенная для переработки и (или) реализации, в том
числе на розничном рынке.

Момент выпуска в обращение реализуемых рыбы, водных
беспозвоночных и рыбной продукции определяется моментом их передачи от
продавца (изготовителя или импортера) покупателю.
В российском законодательстве вопросы купли-продажи регулируются
Гражданским кодексом Российской Федерации (часть вторая, глава 30). Исходя из положений Гражданского кодекса Российской Федерации,
обязанности продавца по передаче товара, сроки исполнения обязанности
передать товар и определение момента исполнения обязанности продавца
передать товар являются предметом договора купли-продажи.
При этом если договор купли-продажи не содержит специальных
условий, регламентирующих указанные вопросы, момент исполнения
продавцом обязанности передать вещь регламентируется статьей 458 ГК РФ.

Согласно глоссарию технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
(далее – ТР ЕАЭС 040/2016) переработка (обработка) - это термическая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование,
созревание, посол, сушка, маринование, концентрирование, экстракция,
экструзия или сочетание этих процессов. Таким образом, ВСЭ может быть проведена в отношении рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, подвергнутых разделке, филетированию, охлаждению, заморозке после доставки на берег перед выпуском в обращение.

Пунктом 8 Правил определено, что собственник (владелец) рыбы,
водных беспозвоночных и рыбной продукции или его уполномоченный
представитель обращается для проведения ВСЭ в орган или организацию,
входящие в систему Госветслужбы, по своему выбору.

*2) О необходимости проведения дополнительных лабораторных
исследований, в т.ч. в рамках программы производственного контроля
промысловой компании, и надобности корректировки указанной программы, исходя из требований Правил в части исследуемых показателей и периодичности проведения лабораторных исследований.*

ВСЭ и программа производственного контроля являются разными
процедурами оценки и контроля. Порядки реализации этих процедур
различны. Программой производственного контроля могут учитываться
результаты ВСЭ. Одновременно сообщаем, что пунктом 7 Правил установлено, что ВСЭ назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

*3) Что понимается под «партией» рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции?*

В соответствии с глоссарием технического регламента Таможенного
союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) под партией
пищевой продукции понимается определенное количество пищевой
продукции одного наименования, одинаково упакованной, произведенной
(изготовленной) одним изготовителем в определенный промежуток времени,
сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей
прослеживаемость пищевой продукции.

*4) Что в рамках Правил подразумевается под «отдельным видом рыбы, водных беспозвоночных»?*

В Правилах под отдельным видом рыбы, водных беспозвоночных и
рыбной продукции (треска, пикша, окунь, камбала, кета и т.д.) подразумевается семейство этих рыб (тресковые, окуневые, камбаловые, лососевые и т.д.) и группа водных беспозвоночных соответственно. Семейства рыб групп и водных беспозвоночных отражены в
приложении № 3 к ТР ЕАЭС 040/2016.

*5) Какие исследования и по каким показателям проводятся в рамках ВСЭ учетом результатов мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов?*

Каждая партия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции в
рамках ВСЭ подлежит исследованиям по органолептическим показателям, а
также по паразитарным показателям, если паразитарные показатели не
соответствуют результатам мониторинга безопасности ветеринарной
безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов
(далее – мониторинг).

Рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция подлежит
лабораторным исследованиям с периодичностью 1 раз в 6 месяцев по отдельным показателям, определенным подпунктом «б» пункта 15 Правил,
если отсутствуют результаты мониторинга по эти отдельным показателям.

*6) По вопросу срока проведения ВСЭ рыбы и рыбной продукции.*

Пунктом 11 Правил установлено, что срок проведения ВСЭ 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, если иное не установлено исключениями, предусмотренными указанным пунктом Правил.

ВСЭ рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции должна
осуществляться Госветслужбой без промедления после отбора проб с учетом
определенного Правилами срока.

*7) Каким образом представлять информацию о применении (либо не
применении) лекарственных препаратов для ветеринарного применения и
соблюдении сроков их выведения из организма объектов аквакультуры животного происхождения?*

Пунктом 15 ТР ЕАЭС 040/2016 установлено, что контроль содержания
остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том
числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе
антимикробных средств, в пищевой продукции аквакультуры животного
происхождения проводится на основании информации об их применении,
предоставляемой изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом,
импортером), при выпуске ее в обращение на территории Евразийского
экономического союза. Форма предоставления указанной информации законодательством Российской Федерации не установлена. Указанная информация может предоставляться владельцем пищевой продукции аквакультуры животного происхождения в любой форме.
В частности, данные о применении продуктивным животным
лекарственных препаратов могут быть внесены в графу «Особые отметки»
в компоненте «Меркурий» ФГИС ВетИС.

*8) Может ли реализовываться переработанная рыбная продукции
непромышленного изготовления на розничных рынках?*

Да, может после проведения ВСЭ в лаборатории ВСЭ на рынке.
Согласно пункту 85 ТР ЕАЭС 040/2016 оценка соответствия пищевой
рыбной продукции животного происхождения непромышленного
изготовления требованиям технических регламентов Евразийского
экономического (Таможенного) союза, действие которых на нее
распространяется, может проводиться в форме ветеринарно-санитарной
экспертизы. Статьей 20 Федерального закона от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О
качестве и безопасности пищевых продуктов» установлено, что реализация
на продовольственных рынках пищевых продуктов непромышленного
изготовления допускается только после проведения ветеринарно-санитарной
экспертизы и получения продавцами заключений о соответствии таких
пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм.
Вопрос организации проведения ВСЭ специалистами Госветслужбы на
розничных рынках в соответствии с подпунктом 49 пункта 2 статьи 26.3
Федерального закона от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах
организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» относится к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации.