**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.