

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

## ДЕПАРТАМЕНТ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(Деппищепром)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996 Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз тел: (495) 608-60-36; факс: (499) 975-48-95, E-mail: pr.deppishcheprom@mcx.ru

Президенту некоммерческой
организации «Всероссийская
ассоциация рыбохозяйственных
предприятий, предпринимателей
и экспортеров»

Г.С. Звереву

varpe@varpe.org

-	28.06.2019 <sub>No_</sub>	21/694
На №	OT	

## Уважаемый Герман Станиславович!

Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации рассмотрел Ваше обращение от 4 июня 2019 г. № 557 по вопросу паразитологической безопасности пищевой рыбной продукции и сообщает.

В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. (далее – Союз) на территории Союза действуют технические регламенты, устанавливающие единые обязательные требования к пищевой продукции.

Согласно статье 53 указанного Договора продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза).

В соответствии с Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (далее – ТР ЕАЭС 040/2016) наличие паразитов (паразитарных поражений) – наличие паразитов, скоплений паразитов или их остатков в пищевой рыбной продукции, имеющих внешний вид, цвет и размер, которые позволяют

отличить их от мышечной ткани рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных при визуальном контроле и (или) с использованием других методов контроля.

Пунктом 19 ТР ЕАЭС 040/2016 установлено, что уловы водных биологических ресурсов и пищевая продукция аквакультуры животного происхождения должны быть исследованы на наличие паразитов (паразитарных поражений). Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки установлены приложением  $N \ge 3$  к TP EAЭС 040/2016.

В случае обнаружения опасных для здоровья человека живых паразитов и их личинок уловы водных биологических ресурсов животного происхождения и пищевая продукция аквакультуры животного происхождения должны быть обезврежены соответствующими методами.

Также ТР ЕАЭС 040/2016 установлено, что рыба, содержащая в отдельных своих частях опасные для здоровья человека объекты, должна быть разделана с удалением и утилизацией таких частей.

Пунктом 20 TP EAЭС 040/2016 предусматривается, что не допускается реализация пищевой рыбной продукции, употребляемые в пищу части которой поражены видимыми паразитами.

Данный пункт устанавливает требование об отсутствии паразитов, видимых невооруженным глазом, без применения технических средств, к пищевой рыбной продукции.

В Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 040/2016 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее — Комиссия) от 29 августа 2017 г. № 106, включена Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции» (далее — Инструкция), которой установлено, что при определении пищевой пригодности рыб и рыбной продукции имеют значение только паразиты, находящиеся в мышечной ткани. Паразиты других органов, в особенности пищеварительного тракта и собственно полости тела, не могут быть причиной браковки или понижения сортности рыбы и рыбной продукции.

Пунктом 23 Инструкции предусмотрено, что запрещается пищевое использование рыбы и рыбной продукции при наличии в ней опасных для здоровья человека личинок гельминтов в живом состоянии. Погибшие личинки опасности не представляют.

Пунктом 33.2 Инструкции предусмотрено, что при наличии в рыбе и рыбной продукции погибших и не опасных для здоровья человека и животных гельминтов, в количестве, не превышающем критерии оценки качества, согласно приложению 3, рыба и рыбная продукция допускается в реализацию.

Однако, если в выборке обнаружена хотя бы одна личинка гельминта опасных видов в живом состоянии, партия рыбы или рыбной продукции не должна быть разрешена к реализации через торговую сеть. Допускается использование данной рыбы и рыбной продукции после кулинарной обработки.

Паразитологические показатели безопасности и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде для рыбы, ракообразных, моллюсков и продуктов ее переработки установлены в приложении 3 к ТР ЕАЭС 040/2016.

Также и ТР ЕАЭС 040/2016 установлено, что должны быть приняты меры, предотвращающие возможность выпуска в обращение пищевой рыбной продукции, не соответствующей требованиям данного технического регламента в случае обнаружения живых паразитов и их личинок, опасных для здоровья человека.

Согласно указанным в обращении Санитарно-эпидемиологических правилам и нормативам «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов (СанПин 2.3.2.1078-01)» в рыбе, ракообразных, моллюсках, земноводных, пресмыкающихся и продуктах их переработки не допускается наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.

Таким образом, указанными нормативными правовыми актами установлены идентичные требования о недопустимости реализации рыбной продукции, пораженной опасными паразитами.

Для обеспечения единообразной правоприменительной практики всеми государствами – членами Союза положений ТР ЕАЭС 040/2016, касающихся паразитологической безопасности пищевой рыбной продукции, Департаментом санитарных, фитосанитарных И ветеринарных Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) 6 марта 2019 г. было проведено совещание с участием представителей уполномоченных органов в области ветеринарии государств – членов Союза, на котором был целесообразности рассмотрен вопрос 0 внесения изменений в ТР ЕАЭС 040/2016 части паразитологической безопасности.

С учетом решений, принятых на указанном совещании, Департаментом ветеринарии Минсельхоза России письмом от 31 мая 2019 г. № 25/1376

направлена в Комиссию позиция о необходимости подготовки Комиссией разъяснений по вопросу применения положений ТР ТЕАЭС 040/2016, касающихся паразитологической безопасности пищевой рыбной продукции, согласованных всеми государствами-членами Союза, в том числе, специалистами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дополнительно сообщаем, что в Минсельхозе России 27 мая 2019 г. состоялось совещание по рассмотрению вопросов применения положений ТР ЕАЭС 040/2016 к маркировке пищевой рыбной продукции. В совещании приняли участие представителей Россельхознадзора, Росрыболовства, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), отраслевого союза и торговых организаций.

На указанном совещании том числе был рассмотрен вопрос о целесообразности внесения изменений в пункт 20 ТР ЕАЭС 040/2016 в части уточнения распространения действия указанного пункта только для рыбной продукции, реализуемой в розничной сети. По результатам обсуждения представителям отраслевого союза, торговых организаций и ФГБНУ «ВНИРО» предложено представить в адрес Деппищепрома предложения по изменению редакции пункта 20 ТР ЕАЭС 040/2016.

При поступлении указанных предложений Деппищепром направит приглашение в НО «ВАРПЭ» для их обсуждения.

Директор



М.И. Афонина