

Результаты деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» в области ветеринарии за 9 месяцев 2021 года

За 9 месяцев 2021 года Учреждением, в рамках уставной деятельности, оказано **53 778** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **14 177** услуг (**26,36%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных Учреждению в качестве субсидий, и **39 601** услуга (**73,64%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе с хозяйствующими субъектами.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2021 года исследовано **7 036** образцов поднадзорной продукции по показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства.

Всего проведено **43 815** лабораторных исследований.

В результате проведенных исследований в **421** образце выявлено **577** положительных результатов.

Положительные результаты выявлены по микробиологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим, органолептическим, паразитологическим показателям безопасности, болезням рыб и видовой идентификации.

Общий процент обнаружений небезопасной продукции за 9 месяцев 2021 года составил:

- по пробам – **5,98%**;
- по исследованиям – **1,33%**.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности результатов исследований и соответствия испытательной референс-лаборатории критериям аккредитации Учреждением за 9 месяцев 2021 года успешно пройден очередной раунд межлабораторных сличительных испытаний. Провайдером сличительных испытаний стала система Progetto Trieste / Test Veritas, одна из крупнейших и полных схем тестирования лабораторий пищевого анализа.

В соответствии с программой тестирование представленных провайдером образцов проводилось по показателям: пенициллины, цефалоспорины и авермектины. Результаты испытаний оказались успешными, по всем показателям получены удовлетворительные результаты. Апробированные референс-лабораторией методики, в том числе, распространяются на исследования рыбной и мясной продукции.

Специалистами Учреждения за 9 месяцев 2021 года принято участие в качестве экспертов в **220** совместных с территориальными управлениями Россельхознадзора и самостоятельных обследованиях объектов рыбохозяйственного комплекса (предприятий и судов) с целью оценки их

соответствия установленным требованиям Российской Федерации, ЕАЭС и стран-импортеров.

В рамках приносящей доход деятельности Учреждением за 9 месяцев 2021 года проведено **1 293** обследования российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров (ЕС, КНР, Корея), в том числе поставщиков сырья на рыбоперерабатывающие предприятия.

В целях подтверждения соответствия экспортируемых в Евросоюз, Китай и Республику Корея партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением за 9 месяцев 2021 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **8 251** экспертное заключение.

На **83** хозяйствующих субъектах (предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса) проведены работы по сертификации/ресертификации и инспекционному контролю систем собственного контроля, основанных на принципах НАССР (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS), в области производства, транспортирования, хранения и реализации пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры.

Трем предприятиям рыбохозяйственного комплекса оказаны консультационные услуги и методическая помощь по вопросам разработки нормативно-технической и технологической документации на производство продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе руководств по функционированию на производствах систем собственного контроля, основанных на принципах НАССР.

В рамках образовательной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2021 года проведено **5** краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб и **108** учебно-практических конференций для руководителей и специалистов российских рыбоперерабатывающих предприятий по вопросам внедрения и эффективного функционирования на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах системы собственного контроля, основанной на принципах НАССР.

За 9 месяцев 2021 года Учреждением проведена работа по сбору, обобщению и анализу сведений о результатах лабораторных исследований рыбы и нерыбных объектов промысла, добытых (выловленных) в естественной среде обитания, проведенных подведомственными Россельхознадзору федеральными государственными бюджетными учреждениями в рамках Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2021 год, утвержденного приказом Россельхознадзора от 29 декабря 20 года № 1426.

Референс-лаборатория подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «НЦБРП» приобрела и завершает наладку секвенатора SeqStudio, представляющего собой 4-капиллярный анализатор для секвенирования по методу Сенгера, который является «золотым стандартом» для определения нуклеотидной последовательности участка митохондриального генома в лабораторной практике

Новый прибор, что открывает для лаборатории ряд новых возможностей и позволит значительно расширить сферу исследований в области видовой идентификации и выявления фальсификации пищевой продукции.

Актуальность таких исследований обусловлена участившимися в последнее время подменами видовых наименований рыбной продукции.

В соответствии с поручением Руководителя Россельхознадзора С.А. Данкверта ФГБУ «НЦБРП» ведет работу по созданию в г. Мурманске филиала испытательной референс-лаборатории Учреждения. В рамках данной работы Распоряжением Межрегионального территориального управления Росимущества в Мурманской области и Республике Карелия от 05.08.2021 за ФГБУ «НЦБРП» закреплено на праве оперативного управления здание для новой лаборатории в Мурманске.

Создание в Мурманске испытательной лаборатории ФГБУ «НЦБРП» позволит обеспечить, практически, 100% -ный охват продукции рыболовства и аквакультуры лабораторным контролем, усилить уровень контроля за безопасностью, предназначенной на экспорт рыбо- и морепродукции и значительно повысить экспортный потенциал этого северного региона России, являющегося одним из крупнейших экспортеров продукции водного промысла на рынки иностранных государств.

Вся деятельность ФГБУ «НЦБРП» направлена на обеспечение безопасности пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, и ее соответствия требованиям Российской Федерации, Евразийского экономического союза и стран-импортеров.