

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ  
о служебной командировке  
специалистов Россельхознадзора  
в Королевство Испании  
30.03.2014-09.04.2014**

## Содержание

<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>1. Административное деление территории третьей страны</b>	<b>4</b>
<b>2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа, ответственного за инспектируемые предприятия</b>	<b>5</b>
2.1. Структура ветеринарной службы Испании	5
2.2. Объемы и источники финансирования	23
2.3. Объем экспорта/импорта из/в страну рыбопродукции	24
<b>3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа третьей страны</b>	<b>32</b>
3.1. Законодательная база	32
3.2. Полномочия компетентного органа	33
3.3. Взаимодействие центрального компетентного органа и региональных органов	33
3.4. Контроль исполнения законодательства	35
3.5. Меры, принимаемые компетентным органом страны-экспортера в случае выявления нарушений при экспорте продукции в ТС	37
<b>4. Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемые предприятия</b>	<b>39</b>
4.1. Система подготовки специалистов	39
4.2. Обучение специалистов ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации	42
<b>5. Сведения об объектах аквакультуры и морского рыбного промысла в Испании.</b>	<b>44</b>
5.1. Морской рыбный промысел	44
5.2. Мониторинг	57
5.2.1. Мониторинг морской среды	57
5.2.2. Мониторинг объектов аквакультуры и водных биологических ресурсов	57
5.2.3. Эпизоотический мониторинг в аквакультурных хозяйствах	63
5.3. Сведения об объектах аквакультуры	64
5.4. Эпизоотическая ситуация в отношении болезней водных видов животных	69
5.5. Национальные программы по болезням водных видов животных	72
5.6. Национальная программа контроля кормов и кормовых добавок для водных видов животных	73
5.7. Контроль выполнения ветеринарного законодательства при экспорте	78
5.8. Нормы и требования по перевозке рыбы, рыбных и морепродуктов.	80
5.9. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: контроль их производства и использования	80
5.10. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению биологических отходов, образующихся в процессе выращивания рыбы, а также в процессе производства рыбы, рыбо-/морепродукции	81

<u>5.11.Список разрешенных препаратов, применяемых при выращивании аквакультуры</u>	<u>82</u>
<b>6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети третьей страны, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемым предприятием продукции и используемого им сырья</b>	<b>83</b>
<u>6.1. Организация лабораторного контроля</u>	<u>83</u>
<u>6.2. Система аккредитации лабораторий</u>	<u>96</u>
<b>7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории третьей страны, а также при импорте и экспорте</b>	<b>96</b>
<u>7.1. Законодательная база</u>	<u>96</u>
<u>7.2. Осуществление деятельности пунктов пропуска</u>	<u>99</u>
<u>7.3. Осуществление сертификации рыбы, рыбо-/морепродукции при их перемещении внутри страны или при их экспорте</u>	<u>100</u>
<b>8. Инспекция предприятий третьей страны</b>	<b>104</b>
<b>9. Выводы и предложения</b>	<b>107</b>
<b>Приложение № 1</b>	
<b>Приложение № 2</b>	

## **Введение**

В соответствии с Планом зарубежных командировок на 2014 год, в период с 30 марта по 9 апреля 2014 года специалистами Россельхознадзора по согласованию с компетентными органами государств-членов Таможенного союза проведена инспекция 8 предприятий по переработке рыбы и моллюсков, 1 предприятия по убою свиней и производству свиной мясопродукции, и 3 судов по лову и переработке рыбы и морепродуктов Королевства Испании на соответствие ветеринарным и санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

Представители ветеринарных служб республик Беларусь и Казахстан от участия в инспекции отказались.

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились со структурой и полномочиями компетентных органов Испании (Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды - MAGRAMA и Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства - MSSSI), осуществляющих контроль за безопасностью рыбы, рыбо и морепродукций, предназначенной для пищевых целей. Ознакомились с деятельностью одного хозяйства по выращиванию осетровых видов рыб, лаборатории Anfaco, осуществляющей лабораторные исследования рыбы, рыбо и морепродукции, в том числе экспортруемой в государства-члены Таможенного союза. Посетили пограничный контрольный ветеринарный пункт в порту Виго и офис ветеринарной службы Автономного округа Галисия.

### **1. Административное деление Испании.**

Испанская Конституция 1978 года установила новую территориальную организацию Испанского Государства, определяя полномочия центральных органов правления – Главной Государственной Администрации (AGE), региональных органов управления, называемых в Испании Автономными Сообществами (далее СС.АА.) и местных органов управления. Данное распределение полномочий определено в статьях 148 и 149.

Испания территориально разделена на 17 СС.АА. (автономные сообщества), которые приводятся ниже:

- Андалузия
- Арагон
- Астурия
- Канарские острова
- Кантаврия
- Кастилья и Леон
- Кастилья ла Манча
- Каталония
- Автономное Сообщество Мадрид

- Автономное Сообщество Валенсия
- Экстремадура
- Галиция
- Балеарские острова
- Наварра
- Страна Басков
- Ла Риоха
- Автономное Сообщество Мурсия.

А также, в Испанию входят два города севера Африки: Сеута и Мелилья.

Тогда как Центральная Государственная Администрация отвечает за регулирование основных вопросов и общую координацию здравоохранения, с целью обеспечения координации, кооперации связи между ветеринарными службами всей национальной территории, СС.АА. (Автономные Сообщества) – в сфере Животного Здравоохранения и Общественного Здравоохранения, что позволяет им планировать и осуществлять программы и необходимые действия в сфере их соответствующих компетенций.

С этой целью, в СС.АА. имеются свои собственные Государственные Ветеринарные Службы, которые приписаны к Советам по Сельскому Хозяйству и Здравоохранению, соответственно и действуют в координации с соответствующими Министерствами Центральной Администрации Государства.

## **2. Сведения о структуре центрального аппарата и территориальных подразделений компетентного органа, ответственного за инспектируемые предприятия.**

### **2.1. Структура ветеринарной службы Испании**

На национальном уровне, общая ответственность по организации и работе систем контроля разделена, в основном, между двумя министерствами – Министерством Сельского Хозяйства, Продовольствия и Окружающей Среды (MAGRAMA) и Министерством Здравоохранения, Социальных Служб и Равенства (MSSSI). MAGRAMA является главным органом, ответственным за здоровье и благополучие животных, корма, первичное производство пищевых продуктов животного происхождения, фитосанитарию и качество пищевых продуктов. MSSSI отвечает за все последующие этапы производства пищевых продуктов и, через Испанское Агентство по Безопасности Пищевых Продуктов и Питанию (ASEAN), также является ответственным за обеспечение максимально высокого уровня безопасности пищевых продуктов (за исключением контроля импорта).

Другими министерствами, на которые возложена какая – либо определённая ответственность по контролю в рамках испанской системы, являются Министерство Внутренних Дел (благополучие животных во время перевозки, корма, ветеринарные медикаменты и пищевые продукты, и полномочия по наложению санкций в случаях нарушений или преступлений, связанных с безопасностью пищевых продуктов), Министерство финансов и

Государственное управление (MINHAP – пункты пограничного контроля) и Министерство экономики и конкурентоспособности (которое представлено в некоторых координационных комиссиях по вопросам, связанным с исследовательской деятельностью). MINHAP задействован в связи с тем, что все административные системы Государственной Периферийной Администрации (Делегации Субделегации в Автономных Сообществ), имеющие отношение к безопасности пищевых продуктов, организационно принадлежат ему. Тем не менее, что касается выполнения обязанностей в рамках сферы их компетенций, персонал MINHAP прикреплён к MAGRAMA или к MSSSI, которые дают им указания.

Кроме того, ещё три министерства задействованы в некоторых конкретных сферах систем контроля: Министерство Промышленности, Энергетики и Туризма, у которого имеются компетенции по вопросам инспекции и контроля коммерческого качества продуктов внешней торговли; Министерство Обороны, которое участвует в координированной системе быстрого обмена информацией, Министерство Иностранных Дел и Кооперации, которое руководит всеми международными отношениями, включая европейские.

В соответствии с Конституцией Испании (статья 148.1) и Уставом Автономий и относящимися к ним Королевскими Декретами, по которым передаются функции и службы, ответственность за деятельность в рамках систем контроля в Испании полностью возлагается на семнадцать Автономных Сообществ и два Автономных Города Сеута и Мелилья. Таким образом, за исключением внешней торговли и сертификации ветеринарных лекарственных средств и иных схожих продуктов, ответственность министерств в контексте данного профиля страны заключается в подготовке законодательства общего применения, координации действий Автономных Сообществ, во многих случаях через различные национальные координационные комиссии и представительстве Испании в ЕС и на международных форумах.

### **Министерство Сельского Хозяйства, Продовольствия и Окружающей Среды (MAGRAMA).**

Данное министерство состоит из Главных Управлений, компетенция которых, касается безопасности пищевых продуктов, животного здравоохранения, благополучия животных и фитосанитарии:

- Главное Управление Здравоохранения Сельскохозяйственного Производства (DGSPA).
- Главное Управление Сельскохозяйственных Производств и Рынков(DGPMA).
- Главное Управление Орденации Рыбного Хозяйства(DGOP).
- Главное Управление Пищевой Промышленности (DGIA).

DGSPA компетентно по вопросам здравоохранения животных. Что касается безопасности пищевых продуктов, DGSPA отвечает за прослеживаемость

определённых продуктов животного происхождения (например, сырое молоко), в сфере его компетенций. А также является ответственным за контроль продуктов животного происхождения на этапе первичного производства и фитосанитарного контроля. На него возложена прямая ответственность по контролю импорта кормов, живых животных и продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком, а также по контролю импорта, связанным с фитосанитарией. DGSPA также является компетентным органом, ответственным за контроль и надзор зоонозов, зоонозных агентов и устойчивости к противомикробным препаратам в первичном производстве, что включает в себя как живых животных (за исключением случаев бешенства), так и корма.

По вопросам, связанным с национальными программами первичного производства пищевых продуктов, кормов, благополучия животных и внешней торговли живыми животными и растениями, DGSPA является компетентным органом, ответственным за координацию аудиторских инспекций ОАВ (Бюро по Продовольствию и Ветеринарии).

Разработка и осуществление контролей продолжают быть ответственностью компетентных служб Автономных Сообществ (ACCA). Основная деятельность Главного Управления заключается в координации действий ACCA, как напрямую, так и через свои аналогичные службы в них, или через ряд координационных комиссий.

DGSPA организовано посредством разделения на три Главных Отдела:

- Главный Отдел Здравоохранения и Гигиены Растений и Леса (SGSHVF), который отвечает за средства сельскохозяйственного производства. Равно как и является ответственным за регистрацию пестицидов и контроль остатков пестицидов в растениях, на уровне первичного производства. Он также несёт ответственность за национальное здравоохранение растений и леса, за координацию государственного контроля здравоохранения растений и леса. Также отвечает за прослеживаемость и маркировку растений.
- Главный Отдел Здравоохранения и Гигиены Животных и Прослеживаемости отвечает за здоровье животных и за официальный контроль первичного производства. А также руководит сетью санитарного ветеринарного оповещения. Кроме того, он является ответственным за идентификацию животных, регистрацию животноводческих хозяйств и базы данных по перемещению скота. В свою очередь, SGHAT несёт ответственность за координацию контроля субпродуктов животного происхождения и PNCPA (Многолетний Национальный План Контроля). А также он является национальной точкой контакта для «Совершенствования уровня подготовки с целью повышения безопасности пищевых продуктов» в MAGRAMA.
- Главный Отдел по Санитарным Соглашениям и Контролю на Границе (SGASCF) отвечает за контроли импорта, касающиеся фитосанитарии, здоровья животных, кормов, семян и продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком. Отвечает за координацию на границах, в портах и в аэропортах.

DGPMA, через Главный Отдел Средств Животноводства (SGMPG), отвечает за корма для животных, исходное сырьё и другие продукты, предназначенные для кормов. Он также руководит сетью оповещения по кормам. Главный Отдел Продуктов Животноводства (SGPG) отвечает за благополучие животных.

DGOP отвечает за координацию государственного контроля гигиены первичного производства продуктов промысла, реализации, флота. DGOP координирует действия Автономных Сообществ через Национальный Консультативный Совет по Марикультуре (JACUMAR).

DGIA принимает участие в контролях через свою Агропродовольственную Арбитражную Лабораторию (LAA), которая является национальной референтной лабораторией по тяжёлым металлам в кормах и пищевых продуктах, фитосанитарным продуктам и остаткам пестицидов во фруктах и овощах, злаковых и кормах. Агропродовольственная Лаборатория Сантандера (LAS), которая является национальной референтной лабораторией по молочным продуктам, также приписана к данному Главному Управлению.

Структура MAGRAMA отражена в приложении № 1.

### **Министерство Здравоохранения, Социальных Служб и Равенства (MSSSI).**

MSSSI отвечает за все последующие этапы производства пищевых продуктов: безопасность пищевых продуктов и питания; сертификация ветеринарных медикаментов.

Следующее подразделения MSSSI несут прямую ответственность по вопросам здравоохранения:

- Главное Управление Общественного Здоровья, Качества и Инноваций (DGSPCI), через Главный Отдел Внешнего Здравоохранения (SGSE), несёт ответственность за контроль импорта пищевых продуктов животного и не животного происхождения. Управление отвечает за экспорт пищевых продуктов; в сфере законодательства в отношении общественного ветеринарного здравоохранения и определённых аспектов контроля зоонозов и координации по борьбе с ними.

- Испанское Агентство по Медикаментам и Санитарным Продуктам (AEMPS) является ответственным за сертификацию и регистрацию ветеринарных документов, равно как и за контроль, их производства. AEMPS является автономным органом, припанным к Главному Секретариату Здравоохранения и Потребления MSSSI.

- Испанское Агентство по Потреблению, Пищевым Продуктами Питанию (AECOSAN) является автономным органом, подчиняющимся MSSSI, в функции которого входит большая часть иных обязанностей Министерства по вопросам безопасности пищевых продуктов и питания.

AECOSAN было создано посредством Закона 11/2001 от 5 июля, о безопасности пищевых продуктов и питания и в его функции входит повышение безопасности пищевых продуктов, в качестве

основополагающего аспекта общественного здравоохранения и предоставление гарантий и объективной информации потребителям и агропродовольственной промышленности. Посредством Закона 44/2006 его функции был и расширены, включая планирование, координацию и руководство стратегией и деятельностью по питанию. Данный закон является юридической основой, на которую ссылаются все действия, связанные с безопасностью пищевых продуктов и определяет функции AECOSAN.

Структура AECOSAN следующая:

- Управленческий Совет.
- Институциональная Комиссия.
- Консультативный Совет.
- Научный Комитет.

Управленческий Совет является руководящим органом Агентства. Он несёт ответственность за обеспечение достижения целей, возложенных на Агентство и осуществлять её высшее руководство. Его членами должны быть лица признанной профессиональной компетентности в любой из сфер, имеющих значение для деятельности Агентства.

Институциональная Комиссия является органом Агентства, в обязанности которого входит установление эффективных механизмов по координации и коопeraçãoции между Органами Администрации, компетентными по вопросам безопасности пищевых продуктов. Таким образом, выполняет функции по межтерриториальной координации и между подразделениями, в рамках сфер деятельности Агентства.

Консультативный Совет AECOSAN является органом для участия администрации в вопросах, связанных с безопасностью пищевых продуктов.

Научный Комитет является органом AECOSAN для оценки рисков. Предоставляет AECOSAN научные доклады по вопросам безопасности продовольственных продуктов, разрабатывает научно – исследовательские программы и координирует работу экспертных групп, осуществляющих оценку риска.

Деятельность AECOSAN организована посредством следующих органов руководства:

- Главный Отдел Координации Оповещений по Пищевым Продуктам, Планирования Государственного Контроля (SGCAAPCO). Координирует программы годового официального контроля и процедуры контроля ACCA, PNCRA и годовой отчёт, руководит сетью оповещения и консультирует ACCA по вопросам политики безопасности пищевых продуктов. Он также координирует национальные программы по зоонозу (за исключением сферы первичного производства и кормов для животных), является ответственным по координации аудиторских инспекций со стороны OAV, в сфере его компетенций и координирует действия в кризис, в отношении государственных контролей в ACCA.
- Главный Отдел Руководства Пищевыми Рисками (SGGRA) - представляет законодательные предложения, ведёт общий реестр безопасности пищевых продуктов, предлагает законопроекты в отношении

государственного ветеринарного здравоохранения и проводит консультации заинтересованных сторон.

- Отдел Научной Координации осуществляет руководство технического секретариата Научного Комитета – органа, ответственного за оценку рисков, по которым несёт ответственность AECOSAN.

Национальный Центр Пищевых Продуктов (CNA) и Референтная Лаборатория Европейского Сообщества по Морским Биотоксинам (LCR-BM) являются национальными референтными лабораториями, находящимися в ведении AECOSAN.

Бюро Коммуникации Рисков Пищевых Рисков распространяет доклады Научного Комитета инициирует меры по информированию потребителей и пользователей.

Структура MSSSI отражена в приложении № 2.

### **Министерство Внутренних Дел.**

Ниже указанные органы Министерства Внутренних Дел осуществляют контроль в некоторых СС.АА. и в определённых секторах, на основании договоров, заключённых с их соответствующими службами:

- SEPRONA – Служба Охраны Природы Гражданской Гвардии, она может осуществлять контроли реализации, маркировки и использования пестицидов; реализаций ветеринарных медикаментов и других зоосанитарных продуктов и запрещённых веществ, таких как  $\beta$  – антагонисты, у животных.
- Группа Дорожного Движения Гражданской Гвардии может контролировать благополучие животных во время их перевозки, ветеринарные медикаменты и иные зоосанитарные продукты и корма.

Тем не менее, некоторые СС.АА. могут осуществлять эту деятельность при помощи своих собственных органов, таких, как Москос де Эскуадра в Каталонии или Эрchanca в Стране Басков.

Деятельность Гражданской Гвардии основана на Органическом Законе 2/1986 по Силам и Корпусам Безопасности. В Европейскую Комиссию были представлены примеры взаимодействия между SEPRONA и MAGRAMA (по обнаружению незаконных продуктов животного происхождения в багаже пассажиров, прибывших из третьих стран) и между SEPRONA и СС.АА. Мурсии, Галиции и Каталонии.

### **Министерство Экономики и Конкурентоспособности (МЕС).**

Министерство Экономики Конкурентоспособности, через Государственный Секретариат Исследований, Развития и Инноваций, участвует в некоторых координационных комиссиях, таких, как Национальная Комиссия по Субпродуктам Животного Происхождения (CNSOA), в отношении научных исследований.

## **Контроль импорта.**

MSSSI и MAGRAMA разделяют прямую ответственность по контролю импорта продовольственных продуктов, кормов, субпродуктов животного происхождения, репродуктивного материала и растений и живых животных в Испанию.

MSSSI руководит 42-я постами контроля на границе (PIF) в 21-м порту и 21-м аэропорту, для контроля импорта пищевых продуктов (деятельность 14-и из которых приостановлена в настоящее время). Имеется 8 пунктов, предназначенных для импорта (PDI), для контроля афлатоксинов. MSSSI осуществляет надзор, посредством 19 директоров, за осуществлением контроля импорта, в рамках их ответственности. MSSSI также несёт ответственность за деятельность 22-х пунктов, предназначенных для ввоза (PDE), по контролем, связанным с пищевыми продуктами не животного происхождения, предназначенными для потребления человеком, которые перечисляются в приложении I Регламента (ЕС) № 669/2009.

MAGRAMA отвечает за контроль живых животных, продуктов животного происхождения, непредназначенных для потребления человеком и корма, на PIF, а также руководит деятельностью 42-х пунктов ввоза кормов для животных. Кроме того, MAGRAMA отвечает за контроль кормов неживотного происхождения, который описан в приложении I Регламента (ЕС) № 669/2009, на 18-и PDE в портах и 13-и PDE в аэропортах. Имеется 53 пункта ввоза для фитосанитарного контроля импорта, 35 в портах (7 из них на Канарских островах) и 18 в аэропортах (7 на Канарских островах). MAGRAMA осуществляет надзор за действиями по контролю импорта, посредством национального координатора и десяти региональных координаторов (один из них на Канарских островах), которые организуют и координируют службу по инспекции, согласовывая критерии инспекций.

MINHAP предоставляет и оплачивает персонал и оборудование на всех постах пограничного контроля(PIF, PDE и PDI). Тем не менее, что касается их действий в рамках инспекционной деятельности, персонал PIF и пунктов ввоза, отчитывается перед MAGRAMA или MSSSI, в зависимости от функциональной принадлежности.

## **Автономные Сообщества и местные администрации в Испании.**

За исключением случаев контроля импорта, который представляет собой вопрос, по которому имеются компетенции только у Государства (статья 148 Конституции Испании), 17 Автономных Сообществ и 2 Автономных Города Сеута и Мелилья, являются компетентными органами (ACCA), ответственными за проведение государственных контролей по безопасности пищевых продуктов, благополучие животных и фитосанитарию. Этот контроль будет осуществляться через Советы по Сельскому Хозяйству (CAG-CA), Здравоохранению (CS-CA), Окружающей Среде (CMA-CA) или Рыболовству (CP-CA).

Структура ветеринарных служб здравоохранения на автономном уровне отражена в приложении № 3.

Каждый ACCA определяет организацию и структуру своих собственных служб, которые не обязательно должны быть схожими с существующими в национальных министерствах. Что касается общественного здравоохранения, в пяти ACCA (Астурии, Балеарских островов, Кастилии - Леона, Каталонии и Валенсии), помимо Главного Управления Общественного Здравоохранения (DGSP), имеется специальное агентство по безопасности пищевых продуктов (ASA-CA). В Астурнии имеется Агентство Здравоохранения Окружающей Среды и Потребления, которое является децентрализованным органом Совета по Здоровью и Санитарным Службам. На Балеарских островах создано Агентство Общественного Здоровья, в соответствии с титулом VII Закона 16/2010 от 28.12.2010 (Официальный Журнал № 30 от 4.2.2011).

Автономные Сообщества разделены, в свою очередь, на провинции, которых, в общей сложности, насчитывается пятьдесят. Количество подразделений территориальных служб обычно совпадает, хотя и не во всех случаях, с количеством провинций. Количество подразделений провинциальных или территориальных служб может не совпадать между автономными Советами по Сельскому Хозяйству и Здравоохранению.

Деятельность под руководством CS-CA, ведётся через 78 территориальных ветеринарных служб.

Территориальные службы здравоохранения, географическая область контроля которых обычно совпадает с пределами провинции, подразделены на санитарные округи или более мелкие местные службы, включающие в себя один или несколько муниципалитетов. От них зависит осуществление государственных контролей по пищевым продуктам они располагают определённой автономией при распределении имеющихся у ответственными являются 17 центральных ветеринарных служб (SVC), а на провинциальном уровне, 78 территориальных ветеринарных служб (SVT), соответственно. На местном уровне, ответственными являются 376 местных ветеринарных подразделений (UVL), также называемые районными ветеринарными службами, так, как и указано в следующей таблице:

Автономное Сообщество	Кол-во Провинций	СAG-AC: Местный уровень			CS-AC: Местный уровень		
		Кол-во тер-ных вет. подразделений	Кол-во районных вет. подраз-делений	Кол-во ADS	Кол-во тер-ных вет. подраз-делений	Кол-во местных подраз-делений	Кол-во городов с собств. системой контроля безопасности пищевых продуктов
<b>Андалузия</b>	8	8	59	190	8		3
<b>Арагон</b>	3	3	47	159	3		1
<b>Астурия</b>	1	1	16	41	8		1
<b>Балеары</b>	1	1	6	24	5		1
<b>Канры</b>	2	3	3	29	3		0
<b>Кантаврия</b>	1	1	12	14	1		0
<b>Кастилья ла Манча</b>	5	5	52	512	5	36	0
<b>Каталония</b>	4	5	40	220	7	41	1
<b>Кастилья и Леон</b>	9	9	105	274	9	157	0

Автономное Сообщество	Кол-во Провинций	САГ-АС: Местный уровень			CS-АС: Местный уровень		
		Кол-во тер-ных вет. подразделений	Кол-во районных вет. подразделений	Кол-во ADS	Кол-во тер-ных вет. подразделений	Кол-во местных подразделений	Кол-во городов с собств. системой контроля безопасности пищевых продуктов
<b>Экстремадура</b>	2	2	15	291	8	109	0
<b>Галисия</b>	4	4	51	98	4	13	0
<b>Мадрид</b>	1	1	10	26	1		1
<b>Мурсия</b>	1	4	9	43	6		6
<b>Наварра</b>	1	1	8	34	1		2
<b>Страна Басков</b>	3	3	3	0	3		3
<b>Ла Риоха</b>	1	1	10	30	3		0
<b>Валенсия</b>	3	3	36	113	3	23	1
<b>Всего</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>482</b>	<b>2098</b>	<b>78</b>	<b>376</b>	<b>20</b>

Организационная структура, описанная выше, встречается не по всей территории Испании, в отношении сферы животного здравоохранения, благополучия животных и кормов. В некоторых случаях, разрабатывают и применяют программы SVT и их персонал. В других случаях, их осуществляют UVL и их персонал может проводить различные действия по контролю. В Стране Басков, три провинции являются автономными, в составе Автономного Сообщества, по вопросам здравоохранения животных.

Обычно, каждый автономный Совет по Сельскому Хозяйству разрабатывает свою собственную программу контроля, на основе национальной программы. Инструкции обычно разрабатывают центральные службы каждого ACCA для их единообразного применения его провинциальными и местными службами.

На некоторых предприятиях и у ассоциаций имеются свои собственные ветеринарные службы. Например, Группировки по Санитарной Защите (ADS), регулируемые Королевским Декретом 842/2011, некоторые животноводческие кооперативы и, в отдельных случаях, предприятия, располагают ветеринарными службами. Данные организации, созданные на добровольны началах, нанимают ветеринарный персонал с целью животного здравоохранения (включая EEB). А также, некоторые действия и работы по контролю переданы в TRAGSATEC, государственное предприятие, являющееся его собственностью, которое, помимо его иных функций, занимается здравоохранением животных и безопасностью пищевых продуктов. В некоторых случаях, посредством субконтрактации обязанностей, данные организации берут на себя выполнение некоторых работ в рамках государственных программ по животному здравоохранению. Каждый ACCA самостоятельно решает вопрос контрактации обязанностей данным организациями об уровне их участия в государственных программах по здравоохранению животных.

В следующей таблице отражаются ресурсы персонала Советов по Сельскому Хозяйству и животноводству Автономных Сообществ, ответственных за контроль ветеринарного здравоохранения:

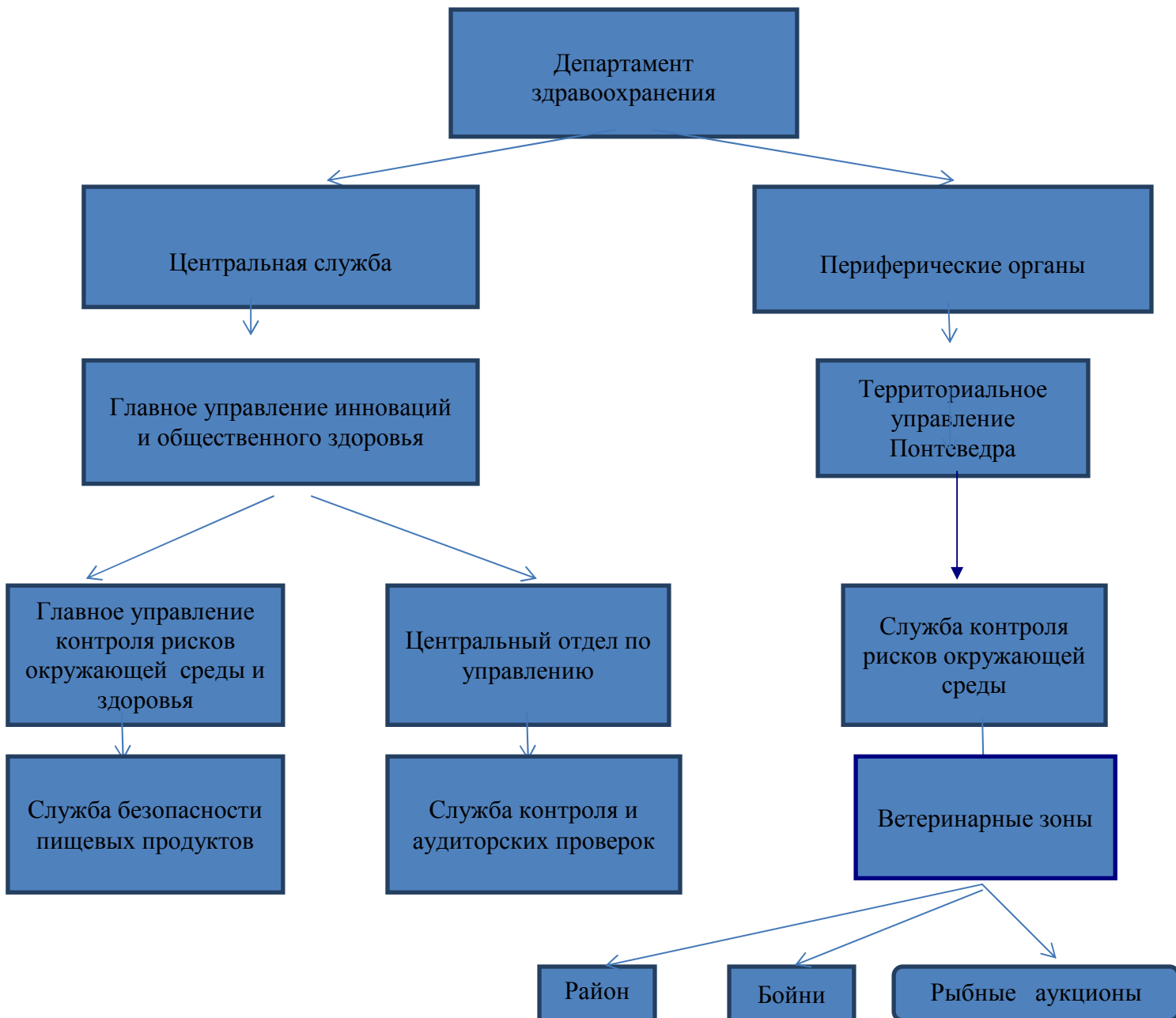
Автономное Сообщество	Центральные Службы			Местные Службы		Лаборатории			Переданные Компетенции			
	Ветеринары	Помощники	Другой тех. персонал	Ветеринары	Помощники		Ветеринары	Помощники	Другой тех. персонал	Ветеринары ADS ответственные за проведение государственного контроля	Персонал по договору, отличный от ветеринарных врачей	Ветеринарные врачи по договору
<b>Всего</b>	364	166	29	1728	815		238	379	83	1925	132	1446
<b>Общее количество</b>	<b>559</b>			<b>2543</b>			<b>700</b>			<b>3503</b>		
				<b>3102</b>			<b>700</b>			<b>3503</b>		
				<b>3802</b>						<b>3503</b>		

07.04.2014 инспекционная группа посетила компетентный орган Автономного Сообщества Галиции. Его основные функции контроля и аудита, заключаются в следующем:

- разработка внутренней программы аудита;
- координация и осуществление внутреннего аудита системы качества;
- мониторинг деятельности официального контроля безопасности пищевых продуктов и гигиены окружающей среды;
- координация подготовки специалистов в области санитарного контроля.

Территориально Автономное сообщество Галиция разделено на 4 провинции: Оренсе, Лugo, La-Корунья, Понтеведра. Организация и структура приведена ниже.

## Структура компетентного органа Галиции



## Количество специалистов компетентного органа Галиции

Провинции	Количество инспекторов по районам	Количество инспекторов на бойнях	Количество инспекторов на рыбных аукционах
Ла-Корунья	48	33	3
Луго	24	20	2
Оренсе	20	18	0
Понтеведра	45	30	4
<b>Итого:</b>	<b>137</b>	<b>101</b>	<b>9</b>

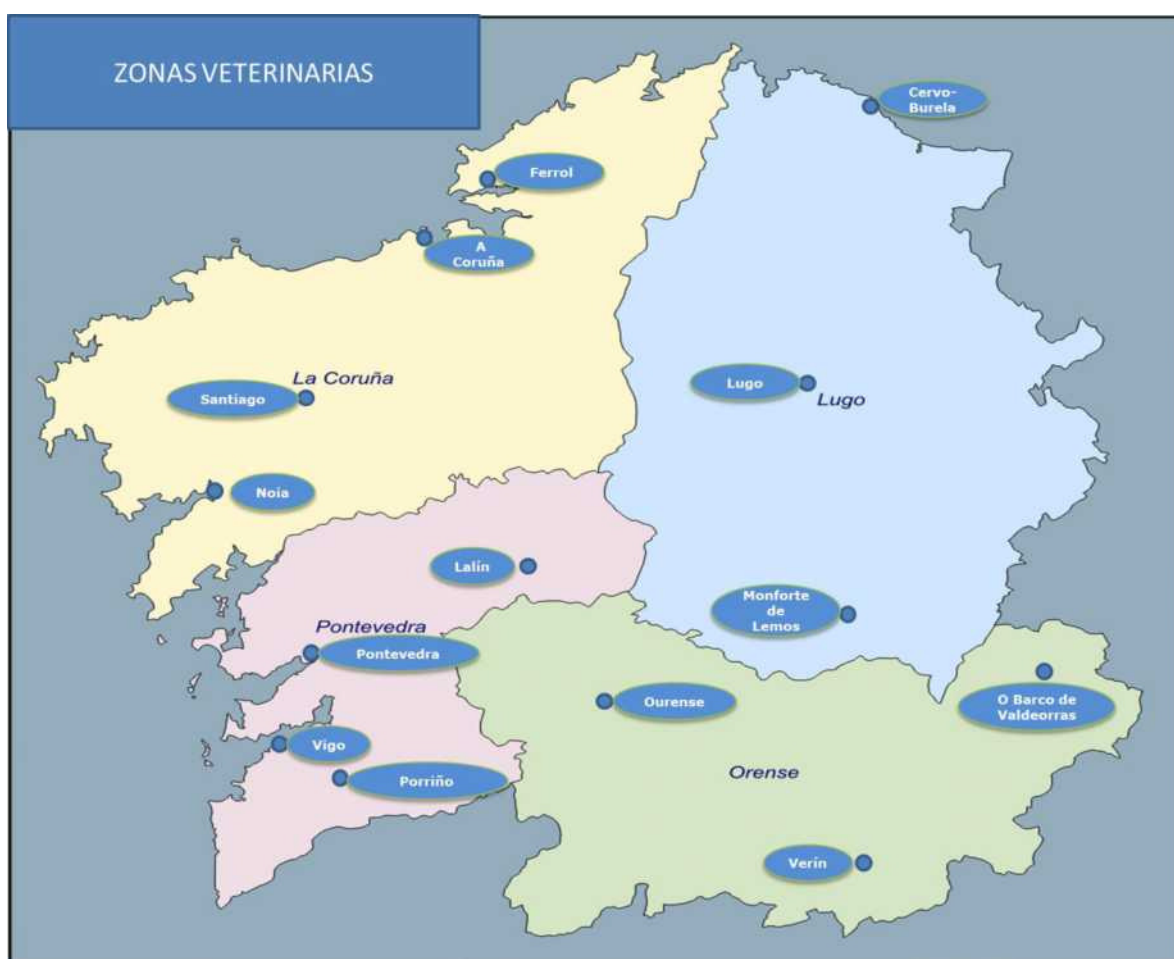
# Территория подконтрольная ветеринарной службе здравоохранения Галиции

## Подконтрольные объекты на территории Галиции

Наименование	Количество объектов (предприятия по упаковке, реализации, переработке)
Рыба и рыбопродукция	2896
Двухстворчатые моллюски	75

26 марта 2014 в Виго был проведен обучающий семинар по вопросам экспорта рыбопродукции в Таможенный союз, на котором были рассмотрены следующие вопросы:

- общие требования для экспорта продукции в Таможенный союз;
- практические вопросы в контексте реализации процедур самоконтроля и



официального контроля на соответствие законодательства Таможенного союза.

Посетило семинар 89 участников (в основном представители судовладельцев).

**Количество отобранных проб от подконтрольных объектов в Галиции за 2013 год.**

Объект	Количество отобранных проб
Живые животные, мясо (остатки запрещённых и вредных веществ)	761
Санитарный контроль объектов рыбной промышленности	38
Продукты питания, которые не идут на рынок	357
Другие продукты	97
Продукты питания, произведённые не промышленным способом	98
<b>Итого:</b>	<b>1351</b>

**Количество отобранных проб в рамках государственного мониторинга в 2013 году в Галиции**

Продукция /Показатели	Количество
<b>Консервированные моллюски</b>	<b>28</b>
Кадмий	7
Олово	7
Ртуть	7
Свинец	7
<b>Консервированная рыба</b>	<b>19</b>
Гистамин	19
<b>Ракообразные варёные и мороженые</b>	<b>35</b>
SO2	16
Кадмий	3
Salmonella spp.	16
<b>Ракообразные мороженые</b>	<b>38</b>
SO2	30
Кадмий	5
V. parahemolyticus	3
<b>Моллюски пастеризованные</b>	<b>2</b>
Свинец	2
<b>Двухстворчатые моллюски</b>	<b>148</b>
Бензоацетат, бензапирен, свинец и др.	
<b>Моллюскиварёные и мороженые</b>	<b>4</b>
Свинец	4
<b>Моллюски мороженые</b>	<b>11</b>
Кадмий	8
Меркурий	1
Свинец	2
<b>Консервированная рыба</b>	<b>11</b>
Cl. perfringens	1
Listeria Monocytógenes	10
	17

<b>Рыба варёная</b>	2
<b>Рыба мороженая</b>	243
Бензапирен, кадмий, гистамин, нитраты, нитриты, свинец и д.р.	
<b>Рыба охлаждённая</b>	810
АМОЗ, АОЗ, оксолиновая кислота, амоксицилин, ампицилин, цефазолин, хромафеникол, кристаллический фиолетовый доксицилин, эритромицин, гексахлор, гистамин, линкомицин, оксалин, сульфадиметоксин, сульфадиазин, сульфаметозин, сульфаметизол, сульфаперидин, малахитовый зелёный и др.	
<b>Общий итог</b>	<b>1351</b>

## Инструкция по отбору проб от министерства здравоохранения Галиции

Показатели	Рыбная отрасль	Частота	
		Самоконтроль	Официальный контроль
<b>Тяжёлые металлы</b>			
Свинец, кадмий, ртуть, мышьяк	Рыба морская	2 раза в год по каждому району	1 раз в год
	Аквакультура <sup>1</sup>	1 до 600	1 раз в год
		601 до 1200	2 раза в год
		свыше 1200	3 раза в год
<b>Пестициды</b>			
ДДТ, ПХБ, 2,4 кислота	Рыба морская	1 раз в год по каждому району	1 раз в год
	Аквакультура <sup>1</sup>	1 до 600	1 раз в год
		601 до 1200	2 раза в год
		свыше 1200	3 раза в год
<b>Антибиотики</b>			
Хлорамфеникол, гризин, тетрациклины, бацитрацин	Аквакультура <sup>1</sup>	1 до 600	2 раза в год
		601 до 1200	4 раза в год
		свыше 1200	6 раз в год
<b>Радионуклиды</b>			
Cs 137	Рыба морская	1 раз в год <sup>1</sup>	Только в случае оповещения

—только для партий, предназначенных для экспорта в Таможенный союз.

Государственный мониторинг проводится в лаборатории «общественного здоровья в г. Луга). Данная лаборатория аккредитована по ISO 17025:2005 (орган по аккредитации – ENAC).

### Методы, используемые лабораторией при исследовании продукции (относительно рыбо- и морепродукции).

Продукты/Материалы для исследований	Показатель / используемый метод	Предел измерений
<i>физико – химические исследования</i>		
рыба, рыбные консервы	гистамин / флуоресцентная хроматография	$\geq 25 \text{ mg/kg}$

моллюски, рыба, ракообразные	полиароматические <u>углеводороды</u> ( <u>бензантрацен</u> , бензапирен), / флуоресцентная хроматография	$\geq 0,8 \text{ mg/kg}$
моллюски	хлорамфеникол / метод ELISA	ССв=0,20 mg/kg
<i>микробиологические исследования</i>		
моллюски	Е. coli/ подсчёт $\beta$ - глюкоронидаза NMP	

## Виды исследований проводимых лабораторией

Матрица	Показатель	Предел измерений	Лимиты, которые разрешены
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	энрофлоксин	50 mg/kg 50 mg/kg	117 mg/kg 109 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	ципрофлоксацин	50 mg/kg 50 mg/kg	119 mg/kg 110 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	данофлоксацин	50 mg/kg 50 mg/kg	119 mg/kg 111 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	дифлоксацин	150 mg/kg 150 mg/kg	335 mg/kg 323 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	флумексин	300 mg/kg 300 mg/kg	673 mg/kg 640 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	марбофлоксацин	75 mg/kg	25 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	налидиксин		25 mg/kg
лососевые виды рыб, остальные виды рыб	норфлоксацин		25 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	оксолин	50 mg/kg 50 mg/kg	116 mg/kg 112 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	сарафлоксацин	15 mg/kg	38 mg/kg 25 mg/kg
мышечная ткань:	линкомицин		

лососевые виды рыб, остальные виды рыб		50 mg/kg 50 mg/kg	111 mg/kg 115 mg/kg
<b>макролиды</b>			
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	эритромицин А	100 mg/kg 100 mg/kg	215 mg/kg 233 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	эспиримицин	100 mg/kg 100 mg/kg	25 mg/kg 25 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	тилмикасин	25 mg/kg 25 mg/kg	56 mg/kg 61 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	тилоцин А	50 mg/kg 50 mg/kg	111 mg/kg 115 mg/kg
<b>лактамицины</b>			
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	амоксицилин	25 mg/kg 25 mg/kg	55 mg/kg 60 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	ампицилин	25 mg/kg 25 mg/kg	57 mg/kg 61 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	бенцилпенецилин	25 mg/kg 25 mg/kg	58 mg/kg 58 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	цефаликсин	100 mg/kg 100 mg/kg	25 mg/kg 25 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	цефазолин		50 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	клоксацилин	150 mg/kg 150 mg/kg	325 mg/kg 364 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	диклосацилин	150 mg/kg 150 mg/kg	336 mg/kg 359 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	феноксиметилпеницилин	13 mg/kg 13 mg/kg	13 mg/kg 13 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	нафцилин	150 mg/kg 150 mg/kg	25 mg/kg 25 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб,	оксацилин	150 mg/kg	340 mg/kg

остальные виды рыб		150 mg/kg	355 mg/kg
<b>антибиотики тетрациклической группы</b>			
мышечная ткань: <b>лососевые виды рыб,</b> остальные виды рыб	хлортетрациклин	50 mg/kg 50 mg/kg	123 mg/kg 119 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	эпихлортетрациклин	50 mg/kg 50 mg/kg	123 mg/kg 114 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	тетрациклин	50 mg/kg 50 mg/kg	116 mg/kg 110 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	эпитетрациклин	50 mg/kg 50 mg/kg	122 mg/kg 115 mg/kg
мышечная ткань: <b>лососевые виды рыб,</b> остальные виды рыб	окситетрациклин	50 mg/kg 50 mg/kg	119 mg/kg 111 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	эпиокситетрациклин	50 mg/kg 50 mg/kg	127 mg/kg 115 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	доксициллин	50 mg/kg 50 mg/kg	25 mg/kg 25 mg/kg
<b>аминогликозиды</b>			
мышечная ткань: <b>лососевые виды рыб,</b> остальные виды рыб	эспектономицин	150 mg/kg 150 mg/kg	366mg/kg 366 mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	эстрептомицин	250mg/kg 250mg/kg	125mg/kg 125mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	дигидроэстрептомицин	250 mg/kg 250 mg/kg	125mg/kg 125mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	канамицин	50 mg/kg 50 mg/kg	50mg/kg 50mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	апрамицин	500 mg/kg 500 mg/kg	150mg/kg 150mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	паромомицин	250 mg/kg 250 mg/kg	602mg/kg 602mg/kg
мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	неомицин	250 mg/kg 250 mg/kg	581mg/kg 581mg/kg

мышечная ткань: лососевые виды рыб, остальные виды рыб	хлорамфеникол	-	0,2mg/kg 0,2mg/kg
рыбные продукты	зелёный малахитовый	-	1 mg/kg
рыбные продукты	кристаллический фиолетовый	-	1 mg/kg
рыбные продукты	зелёный бриллиантовый	-	1 mg/kg
<b>метаболиты нитрофуранов</b>			
рыбные продукты	АМОЗ	-	0,6mg/kg
рыбные продукты	АОЗ	-	0,6 mg/kg

Согласно представленным сведениям чувствительность методов, используемых для определения ряда показателей (эстрептомицин, доксицилин, нафцилин, цефаликсин, эспиримицин, марбофлоксацин) не может обеспечить гарантию отсутствия указанных выше веществ в пищевой продукции.

Предоставлен многолетний национальный план на 2011 – 2015 годы автономного сообщества Галиции.

#### **Количество проб на каждую из четырех провинций Галисии, согласно многолетнего национального плана**

Санитарный контроль промышленного производства	Лаборатория, куда поступают пробы	Количество проб на провинцию			
		Ла-Корунья	Луго	Оренсе	Понтеведра
Мясная промышленность (мясной фарш и мясные готовые продукты). Микробиологические исследования: сальмонелла; E.coli.	«LaboratorioDeSaudePublicaDeGalicia»	50	40	30	50
Мясная промышленность (мясной фарш и мясные готовые продукты). Нитраты, нитриты.	«LaboratorioDeSaudePublicaDeGalicia»	10	10	10	25
Рыбная промышленность. SO <sub>2</sub> (ракообразные и/или моллюски).	«LaboratorioDeSaudePublicaDeGalicia»	10			10
Рыбная промышленность. Тяжёлые металлы (рыба, моллюски или ракообразные).	«LaboratorioDeSaudePublicaDeGalicia»				
Свинец (Pb)	«LaboratorioDeSaudePublicaDeGalicia»	5			5
Кадмий (Cd)	«LaboratorioDeSaudePublicaDeGalicia»	10	7		20

	aDeGalicia»				
Ртуть (Hg)	«LaboratorioDeSaudePublic aDeGalicia»	10	7		20
Олово (Sn)	«LaboratorioDeSaudePublic aDeGalicia»	10	4		20
Рыбная промышленность. Гистамин: рыбы семейств: <i>Scombridae</i> , <i>Clupeidae</i> , <i>Engraulidae</i> , <i>Coryfenidae</i> , <i>Pomatomidae</i> и <i>Scombridae</i> .	«LaboratorioDeSaudePublic aDeGalicia»	7	5	0	15
Кондитерские изделия (с кремом и без). Микробиологические показатели: сальмонелла, листерия.	«LaboratorioDeSaudePublic aDeGalicia»	40	15	15	30

## 2.2. Объемы и источники финансирования.

Работа государственных ветеринарных служб в Испании официально регулируются испанскими санитарными нормативами, а для осуществления своей деятельности и функций, они располагают достаточными финансовыми ресурсами, позволяющими им осуществлять свои программы действий и поддерживать эффективную организацию, адаптированную к испанской территориальной организации. Одними из приоритетных линий их деятельности являются регулирование и применение зоосанитарных мер и мер по благополучию животных, действий по международной ветеринарной сертификации и государственный контроль, как в сфере животного здравоохранения, так и народного здравоохранения, по вопросам пищевых продуктов. В данном отчётом 2014 году, финансирование Центральных ветеринарных служб предусмотрено в Законе 22/2013, от 23 декабря, о Генеральном Государственном Бюджете на 2014 год (далее -PGE), опубликованном в ВОЕ (Государственный Официальный Бюллетень) ном. 309 от 2013 года, в его различных бюджетных статьях.

В соответствии с административной структурой Испании, как по ветеринарной организации на государственном уровне (Центральные и Периферические Службы, находящиеся в подчинении компетентных Министерств), так и на уровне региональной организации (Государственные Ветеринарные Службы Автономных Сообществ, ветеринарные служащие, подчиняющиеся компетентным Администрациям), вознаграждение персонала строго осуществляется только Администрациями, в подчинении которых он находится, из соответствующих статей бюджета глав персонала (Глава 1 Генерального Государственного Бюджета). Это также означает, что данный персонал не имеет права осуществлять частную профессиональную деятельность в качестве ветеринаров (Закон 53/1984, от 26 декабря, о

несовместимостях Персонала на Службе в Государственных Администрациях).

Помимо расходов по персоналу, имеются специальные программы по развитию деятельности ветеринарного характера (программы санитарного контроля, поддержки внешней торговли и т.д.), которые ежегодно отражаются в Законе о Генеральном Государственном Бюджете и в соответствующих бюджетах Автономных Сообществ (региональные организмы) и которые публикуются в Государственном Официальном Бюллете (ВОЕ ном. 309) и в соответствующих ежедневниках и бюллетеях Автономных Сообществ.

Деятельность Центральных ветеринарных служб приводится в действие посредством четырнадцати бюджетных программ, отражённых в Генеральном Государственном Бюджете на 2014 год, Министерств Сельского Хозяйства, Продовольствия и Окружающей Среды, с общей стоимостью в размере 106,12 миллионов €.

Данная стоимость частично компенсируется доходами, получаемыми от различных пошлин, уплачиваемых за инспекции и ветеринарные сертификации, регистрации зоосанитарных продуктов и т.д., регламентированными Законом 8/2003, от 24 апреля, о животном здравоохранении и Законом 53/2002, от 30 декабря, о Фискальных, Административных мерах и Порядке, которые вносятся в Государственную Казну; а также, возмещениями из фондов, поступающих из Европейского Сообщества, в качестве совместного финансирования ликвидации болезней животных, на максимальную сумму на 2014 год - 27,33 миллионов € (Решение 2012/761/UE, от 29 ноября 2013, посредством которого утверждаются годовые программы и финансовое участие Союза в ликвидации, контроле и надзоре определённых заболеваний животных и зооноза).

Финансирование затрат по Региональным ветеринарным службам Испании осуществляется из соответствующих годовых бюджетов каждого из Автономных Сообществ, утверждённых их соответствующим автономным законом.

### **2.3. Объём экспорта/импорта из/в страну рыбопродукции.**

#### **«ТОРГОВЫЙ БАЛАНС ПРОДУКТОВ РЫБОЛОВСТВА» ИСПАНИЯ, 2011 ГОД**

Код / продукция	Происхождение/ направление	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
		ТН.	тысяч евро	ТН.	тысяч евро
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	ТРЕТЬИ СТР.	83	5.163	54	3.116
	Е.С.(27)	7.129	23.297	13.406	72.083
	<b>ВСЕГО</b>	<b>7.212</b>	<b>28.460</b>	<b>13.460</b>	<b>75.199</b>
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	ТРЕТЬИ СТР.	61.156	251.270	4.197	58.793
	Е.С.(27)	166.852	571.235	82.782	307.628
	<b>ВСЕГО</b>	<b>228.009</b>	<b>822.505</b>	<b>86.979</b>	<b>366.420</b>
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	ТРЕТЬИ СТР.	223.056	455.510	362.547	419.763
	Е.С.(27)	113.946	150.255	143.264	302.988

	<b>ВСЕГО</b>	<b>337.002</b>	<b>605.765</b>	<b>505.812</b>	<b>722.751</b>
<b>03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	171.131	479.070	6.971	88.292
	Е.С.(27)	25.843	123.749	37.770	158.873
	<b>ВСЕГО</b>	<b>196.973</b>	<b>602.819</b>	<b>44.741</b>	<b>247.165</b>
<b>03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	28.009	118.766	5.294	13.720
	Е.С.(27)	19.478	95.267	9.553	61.301
	<b>ВСЕГО</b>	<b>47.487</b>	<b>214.033</b>	<b>14.847</b>	<b>75.021</b>
<b>03.06 РАКООБРАЗНЫЕ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	169.541	869.906	2.284	15.423
	Е.С.(27)	39.732	240.302	39.246	230.578
	<b>ВСЕГО</b>	<b>209.273</b>	<b>1.110.207</b>	<b>41.530</b>	<b>246.001</b>
<b>03.07 МОЛЛЮСКИ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	282.024	874.883	18.987	69.463
	Е.С.(27)	64.879	250.910	138.067	412.257
	<b>ВСЕГО</b>	<b>346.903</b>	<b>1.125.793</b>	<b>157.053</b>	<b>481.720</b>
<b>15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	14.296	14.317	340	2.052
	Е.С.(27)	18.013	12.377	4.689	7.773
	<b>ВСЕГО</b>	<b>32.308</b>	<b>26.694</b>	<b>5.029</b>	<b>9.825</b>
<b>16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	126.181	431.652	7.969	42.546
	Е.С.(27)	15.408	48.469	108.198	467.291
	<b>ВСЕГО</b>	<b>141.589</b>	<b>480.120</b>	<b>116.167</b>	<b>509.837</b>
<b>16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	27.209	84.795	4.449	20.315
	Е.С.(27)	7.824	62.729	19.396	65.472
	<b>ВСЕГО</b>	<b>35.033</b>	<b>147.523</b>	<b>23.846</b>	<b>85.787</b>
<b>23.01.20 РЫБНАЯ МУКА</b>	ТРЕТЬИ СТР.	38.177	39.588	392	448
	Е.С.(27)	5.904	5.542	26.592	23.875
	<b>ВСЕГО</b>	<b>44.081</b>	<b>45.130</b>	<b>26.984</b>	<b>24.323</b>
ВСЕГО ТРЕТЬИ СТРАНЫ		<b>1.140.861</b>	<b>3.624.919</b>	<b>413.484</b>	<b>733.930</b>
ВСЕГО Е.С.(27)		<b>485.008</b>	<b>1.584.131</b>	<b>622.963</b>	<b>2.110.120</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>1.625.869</b>	<b>5.209.050</b>	<b>1.036.448</b>	<b>2.844.050</b>

**«ТОРГОВЫЙ БАЛАНС ПРОДУКТОВ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ, 2012 ГОД**

<b>Код / продукция</b>	<b>Происхождение/ направление</b>	<b>ИМПОРТ</b>		<b>ЭКСПОРТ</b>	
		<b>ТН.</b>	<b>тысяч евро</b>	<b>ТН.</b>	<b>тысяч евро</b>
<b>03.01 ЖИВАЯ РЫБА</b>	ТРЕТЬИ СТР.	848	7.657	29	1.523
	Е.С.(27)	3.793	14.461	10.890	45.542
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4.641</b>	<b>22.119</b>	<b>10.919</b>	<b>47.064</b>
<b>03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА</b>	ТРЕТЬИ СТР.	51.811	209.197	5.378	64.082
	Е.С.(27)	164.529	540.517	80.005	306.077
	<b>ВСЕГО</b>	<b>216.340</b>	<b>749.714</b>	<b>85.383</b>	<b>370.159</b>
<b>03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА</b>	ТРЕТЬИ СТР.	209.510	495.454	329.695	526.770
	Е.С.(27)	74.386	138.473	127.515	274.900
	<b>ВСЕГО</b>	<b>283.896</b>	<b>633.927</b>	<b>457.210</b>	<b>801.670</b>
<b>03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	153.879	447.788	6.433	53.710
	Е.С.(27)	26.351	114.049	41.298	192.806
	<b>ВСЕГО</b>	<b>180.230</b>	<b>561.837</b>	<b>47.731</b>	<b>246.516</b>
<b>03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	25.423	110.841	4.063	12.704
	Е.С.(27)	11.641	56.130	12.661	61.084
	<b>ВСЕГО</b>	<b>37.064</b>	<b>166.972</b>	<b>16.724</b>	<b>73.788</b>

03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	ТРЕТЬИ СТР.	146.298	738.738	2.296	12.387
	E.C.(27)	35.000	215.408	33.438	218.225
	<b>ВСЕГО</b>	<b>181.298</b>	<b>954.146</b>	<b>35.734</b>	<b>230.612</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	279.190	813.226	22.073	84.467
03.07 МОЛЛЮСКИ	E.C.(27)	59.548	207.871	137.227	383.316
	<b>ВСЕГО</b>	<b>338.738</b>	<b>1.021.097</b>	<b>159.300</b>	<b>467.783</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	95	511	0	17
	E.C.(27)	315	1.456	373	2.017
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	<b>ВСЕГО</b>	<b>410</b>	<b>1.967</b>	<b>374</b>	<b>2.034</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	11.749	14.694	453	3.201
	E.C.(27)	14.585	10.223	7.016	7.078
	<b>ВСЕГО</b>	<b>26.334</b>	<b>24.918</b>	<b>7.469</b>	<b>10.279</b>
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	ТРЕТЬИ СТР.	125.957	553.187	9.547	54.403
	E.C.(27)	13.541	46.844	111.960	540.403
	<b>ВСЕГО</b>	<b>139.499</b>	<b>600.031</b>	<b>121.507</b>	<b>594.806</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	20.080	64.965	4.567	23.865
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	E.C.(27)	5.346	41.584	22.015	71.898
	<b>ВСЕГО</b>	<b>25.425</b>	<b>106.549</b>	<b>26.582</b>	<b>95.763</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	44.130	49.168	650	810
	E.C.(27)	4.680	4.471	32.263	29.862
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	<b>ВСЕГО</b>	<b>48.810</b>	<b>53.639</b>	<b>32.913</b>	<b>30.672</b>
	ВСЕГО ТРЕТЬИ СТРАНЫ	1.068.969	3.505.428	385.184	837.939
	ВСЕГО Е.С.(27)	413.716	1.391.488	616.661	2.133.207
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1.482.685</b>	<b>4.896.916</b>	<b>1.001.845</b>	<b>2.971.146</b>

**«КОММЕРЧЕСКИЙ БАЛАНС ПРОДУКТОВ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ, 2013 ГОД**

Код / продукция	Происхождение/ направление	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
		ТН.	тысяч евро	ТН.	тысяч евро
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	ТРЕТЬИ СТР.	185	4.686	143	4.542
	E.C.(27)	2.542	12.368	11.482	48.333
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2.727</b>	<b>17.054</b>	<b>11.625</b>	<b>52.875</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	49.585	226.497	5.657	59.657
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	E.C.(27)	168.206	579.868	80.117	317.793
	<b>ВСЕГО</b>	<b>217.791</b>	<b>806.365</b>	<b>85.774</b>	<b>377.450</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	210.822	487.117	289.273	484.762
	E.C.(27)	70.920	146.919	129.151	277.214
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	<b>ВСЕГО</b>	<b>281.741</b>	<b>634.036</b>	<b>418.425</b>	<b>761.976</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	154.385	424.348	6.371	45.161
	E.C.(27)	33.833	122.743	41.813	194.536
	<b>ВСЕГО</b>	<b>188.218</b>	<b>547.091</b>	<b>48.184</b>	<b>239.697</b>
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ	ТРЕТЬИ СТР.	24.833	103.465	2.854	10.868
	E.C.(27)	11.307	49.537	9.230	55.534
	<b>ВСЕГО</b>	<b>36.140</b>	<b>153.001</b>	<b>12.084</b>	<b>66.403</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	141.254	775.654	2.845	13.867
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	E.C.(27)	35.138	209.181	34.552	248.707
	<b>ВСЕГО</b>	<b>176.392</b>	<b>984.835</b>	<b>37.397</b>	<b>262.573</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	282.633	676.170	15.953	44.202
	E.C.(27)	63.655	194.903	147.938	364.348
03.07 МОЛЛЮСКИ	<b>ВСЕГО</b>	<b>346.289</b>	<b>871.073</b>	<b>163.891</b>	<b>408.550</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	44	362	2	54
	E.C.(27)	2.425	4.390	337	3.126
	<b>ВСЕГО</b>	<b>46.714</b>	<b>909.463</b>	<b>166.313</b>	<b>415.686</b>
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	ТРЕТЬИ СТР.	1.482.685	4.896.916	1.001.845	2.971.146
	E.C.(27)	413.716	1.391.488	616.661	2.133.207
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1.896.391</b>	<b>6.288.404</b>	<b>1.618.506</b>	<b>5.104.353</b>
	ТРЕТЬИ СТР.	1.482.685	4.896.916	1.001.845	2.971.146

	<b>ВСЕГО</b>	<b>2.469</b>	<b>4.752</b>	<b>339</b>	<b>3.180</b>
<b>15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	5.994	8.325	1.052	5.737
	E.C.(27)	10.423	8.226	5.025	8.655
	<b>ВСЕГО</b>	<b>16.418</b>	<b>16.550</b>	<b>6.077</b>	<b>14.392</b>
<b>16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	128.137	571.700	8.998	55.055
	E.C.(27)	14.832	45.537	105.519	532.879
	<b>ВСЕГО</b>	<b>142.969</b>	<b>617.237</b>	<b>114.517</b>	<b>587.934</b>
<b>16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ</b>	ТРЕТЬИ СТР.	23.599	71.814	4.235	20.017
	E.C.(27)	5.672	44.725	24.323	75.635
	<b>ВСЕГО</b>	<b>29.272</b>	<b>116.539</b>	<b>28.558</b>	<b>95.652</b>
<b>23.01.20 РЫБНАЯ МУКА</b>	ТРЕТЬИ СТР.	29.750	37.372	600	523
	E.C.(27)	7.530	8.677	32.072	37.187
	<b>ВСЕГО</b>	<b>37.280</b>	<b>46.049</b>	<b>32.673</b>	<b>37.710</b>
ВСЕГО ТРЕТЬИ СТРАНЫ		<b>1.051.223</b>	<b>3.387.509</b>	<b>337.984</b>	<b>744.444</b>
ВСЕГО Е.С.(28)		<b>426.483</b>	<b>1.427.074</b>	<b>621.558</b>	<b>2.163.948</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>1.477.707</b>	<b>4.814.583</b>	<b>959.542</b>	<b>2.908.392</b>

### Основные страны импортёры и экспортёры рыбопродукции в/из Испании

<b>ОСНОВНЫЕ СТРАНЫ, ЭКСПОРТИРУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ В ИСПАНИЮ – 2013 ГОД</b>		<b>Тонн</b>	<b>Тысяч Евро</b>
<b>ТРЕТЬИ СТРАНЫ</b>			
<b>1</b>	КИТАЙ	102.576	265.445
<b>2</b>	АРГЕНТИНА	100.292	360.849
<b>3</b>	МАРОККО	97.680	375.703
<b>4</b>	ЭКВАДОР	74.003	345.492
<b>5</b>	ПЕРУ	65.747	109.741
<b>ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО</b>			
<b>1</b>	ФРАНЦИЯ	96.279	315.122
<b>2</b>	ПОРТУГАЛИЯ	96.073	214.972
<b>3</b>	ИТАЛИЯ	40.713	99.939
<b>4</b>	НИДЕРЛАНДЫ	40.236	171.144
<b>5</b>	СОЕДИНЁННОЕ КОРОЛЕВСТВО	36.179	174.422

<b>ОСНОВНЫЕ СТРАНЫ, В КОТОРЫЕ ИСПАНИЯ ЭКСПОРТИРУЕТ ПРОДУКТЫ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ – 2013 ГОД</b>		<b>Тонн</b>	<b>Тысяч Евро</b>
<b>ТРЕТЬИ СТРАНЫ</b>			
<b>1</b>	МАВРИКИЙ	47.414	81.639
<b>2</b>	СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА И ПОДЧИНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ	40.070	72.695
<b>3</b>	ЭКВАДОР	38.796	56.549
<b>4</b>	МАДАГАСКАР	14.856	25.630
<b>5</b>	КАМЕРУН	14.417	16.511
<b>ЕВРОПЕЙСКОЕ СООБЩЕСТВО</b>			
<b>1</b>	ИТАЛИЯ	211.157	856.001

<b>2</b>	ПОРТУГАЛИЯ	175.369	541.548
<b>3</b>	ФРАНЦИЯ	109.392	396.518
<b>4</b>	ГРЕЦИЯ	20.255	51.768
<b>5</b>	СОЕДИНЁННОЕ КОРОЛЕВСТВО	19.069	82.876

**Экспорт, импорт рыбной продукции стран Таможенного союза в/из Испанию/и, за 2011-2013 годы.**

• ИСПАНИЯ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – РОССИЯ, 2011 ГОД**

Код / продукция	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
	ТН.	ТЫСЯЧ ЕВРО	ТН.	ТЫСЯЧ ЕВРО
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	22	218
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	2.638	5.053	13.096	18.221
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	26	101	289	1.570
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	307	1.299	2	28
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	2	4	18	356
03.07 МОЛЛЮСКИ	2	5	347	2.231
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	2	44	282	1.485
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	525	1.661
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>2.977</b>	<b>6.506</b>	<b>14.581</b>	<b>25.770</b>

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – РОССИЯ, 2012 ГОД**

Код / продукция	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
	ТН.	ТЫСЯЧ ЕВРО	ТН.	ТЫСЯЧ ЕВРО
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	49	510
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	2.233	5.640	12.959	21.505
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	83	208	338	1.776
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	410	1.665	2	33
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	93	813
03.07 МОЛЛЮСКИ	9	20	573	3.130
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	242	1.670
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	577	1.907
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-

<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>2.736</b>	<b>7.533</b>	<b>14.834</b>	<b>31.342</b>
-------------------------	--------------	--------------	---------------	---------------

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»**  
**ИСПАНИЯ – РОССИЯ, 2013 ГОД**

<b>Код / продукция</b>	<b>ИМПОРТ</b>		<b>ЭКСПОРТ</b>	
	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	0	1	18	179
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	2.877	5.664	4.296	9.635
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	512	1.131	161	826
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	557	2.511	1	17
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	29	218
03.07 МОЛЛЮСКИ	0	1	223	1.038
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	1	24	64	445
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	373	1.084
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	134	126
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>3.948</b>	<b>9.332</b>	<b>5.299</b>	<b>13.567</b>

- ИСПАНИЯ – РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»**  
**ИСПАНИЯ – БЕЛАРУССИЯ, 2011 ГОД**

<b>Код / продукция</b>	<b>ИМПОРТ</b>		<b>ЭКСПОРТ</b>	
	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	-	-	209	291
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	-	-	39	69
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	-	-	-	-
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	-	-
03.07 МОЛЛЮСКИ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	-	-
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	-	-
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>359</b>

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – БЕЛОРУССИЯ, 2012 ГОД**

Код / продукция	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
	тн.	тысяч евро	тн.	тысяч евро
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	-	-	269	400
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	-	-	33	60
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	-	-	-	-
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	-	-
03.07 МОЛЛЮСКИ	-	-	15	37
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	13	80
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	5	22
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>335</b>	<b>600</b>

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – БЕЛОРУССИЯ, 2013 ГОД**

Код / продукция	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
	тн.	тысяч евро	тн.	тысяч евро
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	-	-	58	68
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	-	-	-	-
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	-	-	-	-
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	-	-
03.07 МОЛЛЮСКИ	-	-	54	144
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	3	19
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	-	-
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>	<b>231</b>

- ИСПАНИЯ –РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – КАЗАХСТАН, 2011 ГОД**

Код / продукция	ИМПОРТ		ЭКСПОРТ	
	тн.	тысяч	тн.	тысяч

		<b>ЕВРО</b>		<b>ЕВРО</b>
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	-	-	316	361
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	-	-	20	67
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	-	-	0	2
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	-	-
03.07 МОЛЛЮСКИ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	2	14
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	0	2
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>338</b>	<b>445</b>

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – КАЗАХСТАН, 2012 ГОД**

<b>Код / продукция</b>	<b>ИМПОРТ</b>		<b>ЭКСПОРТ</b>	
	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	-	-	521	709
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	-	-	-	-
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	-	-	-	-
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	-	-
03.07 МОЛЛЮСКИ	-	-	-	-
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ КОНСЕРВЫ	-	-	4	31
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	0	5
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-
<b>ВСЕГО ПО БАЛАНСУ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>525</b>	<b>745</b>

**«БАЛАНС ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ РЫБОЛОВСТВА»  
ИСПАНИЯ – КАЗАХСТАН, 2013 ГОД**

<b>Код / продукция</b>	<b>ИМПОРТ</b>		<b>ЭКСПОРТ</b>	
	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>	<b>ТН.</b>	<b>ТЫСЯЧ ЕВРО</b>
03.01 ЖИВАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.02 ЖИВАЯ ИЛИ ОХЛАЖДЁННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.03 ЗАМОРОЖЕННАЯ РЫБА	-	-	-	-
03.04 ФИЛЕ И ПРОЧИЕ МЯСНЫЕ ЧАСТИ	-	-	-	-
03.05 РЫБА СУШЁНАЯ, СОЛЁНАЯ ИЛИ В РАССОЛЕ, КОПЧЁНАЯ, МУКА, ПОРОШОК И ГРАНУЛЫ	-	-	-	-
03.06 РАКООБРАЗНЫЕ	-	-	-	-

03.07 МОЛЛЮСКИ	-	-	-	-
03.08 ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ	-	-	-	-
15.04 РЫБНЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ	-	-	-	-
16.04 ПОЛУФАБРИКАТЫ И РЫБНЫЕ	-	-	-	-
16.05 ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОНСЕРВЫ ИЗ РАКООБРАЗНЫХ И МОЛЛЮСКОВ	-	-	0	3
23.01.20 РЫБНАЯ МУКА	-	-	-	-

### **3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентного органа третьей страны.**

#### **3.1. Законодательная база.**

*1) Нормативные акты в отношении организации и управления:*

- **Закон 17/2011**, от 5 июля, о безопасности пищевых продуктов и питании, на него опираются все действия, связанные с безопасностью пищевых продуктов.

- **Закон 14/1986**, Общий по Здравоохранению.

**Ley 30/1992**, от 26 ноября, о Правовом Режиме Государственных Администраций и Общих Административных Процедурах и его изменение в соответствии с Законом 4/1999.

- **Закон 50/1998**, от 30 декабря, о Мерах Фискальных, Административных и Социального Порядка.

- **Закон 3/2001**, от 26 марта, о Государственном Морском Рыболовстве, в его V Главе устанавливается режим нарушений и санкций.

- **Закон 8/2003**, от 24 апреля, о животном здравоохранении.

- **Закон 33/2011**, от 4 октября, Общий по Общественному Здравоохранению.

- **Королевский Декрет 1945/1983**, от 22 июня, посредством которого регламентируются нарушения и санкции по вопросам защиты потребителя и производства продуктов питания.

*2) Положение о регулировании пищевой цепи.*

Обновлённые перечни данных нормативных актов в отношении пищевой цепи, равно как и любые другие положения, связанные с Безопасностью Пищевых Продуктов на национальном уровне, доступны на веб – странице AECOSAN для их консультаций:<http://aesan.msssi.gob.es/AESAN/web/legislacion/legislacion.shtml>

Данные нормативные акты в отношении пищевой цепи также применимы к импорту пищевых продуктов.

MAGRAMA также организовало соответствующие общедоступные веб-страницы для консультаций государственного законодательства и законодательства ЕС, по вопросам животного здравоохранения, рыболовства и продовольствия:

<http://www.magrama.gob.es/es/ganaderia/temas/default.aspx;>

[http://www.magrama.gob.es/es/pesca/temas/;](http://www.magrama.gob.es/es/pesca/temas/)

<http://www.magrama.gob.es/es/alimentacion/temas/.>

### **3.2. Полномочия компетентного органа.**

Описаны в пункте 2.1

### **3.3. Взаимодействие центрального компетентного органа и региональных органов.**

Испанские центральные власти продолжают нести общую ответственность за обеспечение эффективной и деятельной координации между задействованными компетентными органами, в соответствии со статьями 4, раздела 3, Регламента (CE) № 882/2004. Для выполнения данной ответственности и обеспечения коммуникации между различными администрациями, были созданы различные координационные органы, содействующие контролю выполнения законодательства ЕС и способствующие его согласованному и связанному применению на всей территории Испании. Данные координационные форумы могут носить характер межтерриториальный и межсекторальный и некоторые из них координируются MAGRAMA, тогда как другие -AESAN.

Форумом политической координации высшего уровня для сельского хозяйства является Отраслевая Конференция по Сельскому Хозяйству и развитию Сельской Местности (CSADR), под председательством Министра MAGRAMA и состоящая из Советников по Сельскому Хозяйству каждого Автономного Сообщества.

На оперативном уровне имеется семь действующих координационных комиссий, в которых участвует Генеральный Директор DGSPA, MAGRAMA и директоры семнадцати ACCA и 2-ух Автономных Городов Сеута и Мелилья, для координации деятельности по различным секторам (остатки ветеринарных медикаментов, животное здравоохранение, идентификация животных, SOA, корма, благополучие животных и прослеживаемость). Также существует Национальная Координационная Комиссия по Научным Исследованиям, Контролю Остатков или Веществ в Живых Животных или их Продуктах (CNCICR). У каждой комиссии имеется своя собственная юридическая основа, за исключением относящейся к благополучию животных, которая регулируется Законом 30/1992.

Данные координационные комитеты, имеющие правовую основу, могут утверждать свои собственные внутренние регламенты. Для всех ситуаций, не предусмотренных данным нормативным актом, применяются положения главы II Раздела II Закона 30/1992 о Правовом Режиме Государственных Администраций и Общим Административным Процедурам.

Директор DGSPA также участвует в комиссии по координации фитосанитарии, совместно с СС.АА. Генеральный секретарь по рыболовству возглавляет Национальный Консультативный Совет по Морским Культурям (JACUMAR), орган, координирующий аквакультуру и живых двустворчатых моллюсков. В некоторых случаях, национальные программы контроля гигиены в первичном производстве по рыболовству и аквакультуре, координируемые DGOP, после их принятия на координационной комиссии,

должны быть ратифицированы на соответствующем Межтерриториальном Совете. AESAN занимается координацией действий, прямо или косвенно связанных с безопасностью пищевых продуктов и питанием, ходатайствует перед компетентными органами об осуществлении исполнительных и регламентационных действий, прежде всего, в ситуациях кризиса или при чрезвычайных ситуациях, координирует действие систем оповещения, существующих в сфере безопасности пищевых продуктов, осуществляет консультации по вопросам планирования и развития политики в области продовольствия, оказывает технические консультации и составляет, в координации с Научным комитетом, технические отчеты и распространяет их, представляет Испанию по вопросам безопасности пищевых продуктов и питания, рассматриваемым в ЕС и международными организмами, в особенности, Продовольственной и Сельскохозяйственной Организацией, Организации Объединённых Наций (FAO), Всемирной Организацией Здравоохранения (OMS), Кодексом Алиментариус и Европейским Советом и выступает в качестве контактного пункта между Европейским Ведомством по Безопасности Пищевых Продуктов (EFSA) и различными организмами, компетентными по безопасности пищевых продуктов, научно – исследовательскими институтами, потребителями и другими задействованными сторонами.

AESAN занимается координацией контролей по остаткам пестицидов в пищевых продуктах, выпущенных на рынок, а также является пунктом контакта с Европейской Комиссией в отношении отчётов по результатам проведённых контролей. DGSPA координирует контроли по реализации и использованию фитосанитарных продуктов и является пунктом контакта с Европейской Комиссией по данному вопросу.

Наивысшим политическим форумом по координации здравоохранения является Межтерриториальный Совет Национальной Системы Здравоохранения (CISNS).

Президент AESAN является также президентом его Институционального Совета (CI-AESAN), высшего органа Агентства по координации с ACCA и с другими национальными министерствами. CI-AESAN формируют по одному представителю от каждого из следующих организмов: MSSSI, MAGRAMA и Министерство Экономики и Конкурентоспособности, а также, по одному от каждого Автономного Сообщества, одному от Сеуты и одному от Мелильи и четыре представителя от местных компетентных органов. Кроме того, он находится в связи с CISNS и другими межтерриториальными советами, такими, как CSADR. Данная Комиссия получает поддержку от технической рабочей группы – Технического форума, который отвечает за техническую координацию безопасности пищевых продуктов в сфере народного здравоохранения. Среди упомянутых координационных комиссий DGSPA, AESAN осуществляет президентство Национальной Координационной Комиссии по Научным Исследованиям, Контролю Остатков или Веществ в Живых Животных или их Продуктах (CNCICR). SGSHAT, DGSPA отвечает за секретариат CNCICR.

Процедуры, регулирующие деятельность этих координационных комиссий, постоянно адаптируются, принимая во внимание обязательство Испании о предоставлении в Европейскую Комиссию достаточного количества подтверждений выполнения законодательства ЕС на всей её территории.

Если какое - нибудь ACCA не соблюдает какое - либо соглашение, существует два юридических пути действия, вне зависимости от пути политического компромисса через Отраслевые Конференции, для придания ему обязательной силы:

- Подписание Конвенции между Государством и Автономными Сообществами (статья 6 Закона 30/1992, о Правовом Режиме Государственных Администраций и Общих Административных Процедурах), невыполнение которой ведёт к судебному преследованию.
- Перевод соглашения в основную юридическую норму (по обыкновению, Королевский Декрет, утверждённый Советом Министров Испании), невыполнение которого также ведёт к началу судебного преследования. На сегодняшний день, к данным инструментам было прибегнуто в редких случаях.

Верховная Инспекция предоставляет полномочия Главной Государственной Администрации (AGE) для принятия мер по обеспечению выполнения законодательства со стороны СС.АА., в случаях, если имеют место несоблюдения с их стороны, в отношении способа проведения контролей, в силу компетенций, которые им были переданы Конституцией. Автономное Сообщество, а не AGE, должно обеспечивать соблюдение. Данный инструмент пока ещё не использовался на практике.

### **3.4. Контроль исполнения законодательства.**

Регламент (ЕС) 882/2004, от 29 апреля, Европейского Парламента и Совета о государственных контролях, проводимых для обеспечения проверки соблюдения законодательства по вопросам пищевых продуктов и кормов и нормативов, в отношении животного здравоохранения и благополучия животных, устанавливает, что каждое Государство, являющееся членом ЕС, должно разработать единый интегрированный многолетний Национальный План Контроля пищевой цепи.

Данный План преследует следующие стратегические цели:

- поддержание повышенного уровня защиты здоровья человека, здравоохранения животных, здравоохранения растений и безопасности пищевых продуктов;
- предупреждение болезней, связанных с пищевыми продуктами, а также сокращение количества зарегистрированных случаев и их распространение до рационально возможных и приемлемых уровней;
- предупреждение воздействия на человека микроорганизмов, способных вызывать заболевания через продукты питания и сокращение такого воздействие до рационально возможных и приемлемых уровней;
- повышение и поддержание повышенного уровня доверия, основанного на объективных данных, к системе государственного контроля пищевой цепи,

как со стороны граждан, так и со стороны национальных и международных рынков;

- поддержание повышенного уровня справедливости коммерческих сделок и защиты потребителей пищевой цепи и содействие сохранности единства рынка.

План является единым и интегрированным и включает в себя все действия, связанные с государственным контролем на протяжении всей пищевой цепи, всех органов, компетентных по данному вопросу.

В многолетнем Плане контроля пищевой цепи насчитываются 28 программ, которые, в зависимости от органа, компетентного по их контролю и государственной координации, сгруппированы в три раздела:

**Раздел I:** программы контроля внешней торговли - выполняются и координируются Главной Государственной Администрацией, через Министерство Сельского Хозяйства, Продовольствия и Окружающей Среды и Министерство Здравоохранения, Социальных Служб и Равенства:

I.1. Программа государственного контроля импорта животных, продуктов животного происхождения не для потребления человеком в пищу и продуктов, предназначенных для корма скота.

I.2. Программа государственного контроля пищевых продуктов, предназначенных для потребления человеком в пищу.

**Раздел II:** программы государственного контроля сельского хозяйства, животноводства, рыболовства и продовольствия, выполняемые Автономными Сообществами и координируемые Министерством Сельского Хозяйства, Продовольствия и Окружающей Среды:

II.1. Программа государственного контроля гигиены в первичном производстве по рыболовству.

II.2. Программа государственного контроля гигиены в первичном производстве по аквакультуре.

II.3. Национальная программа государственного контроля гигиены здравоохранения в первичном производстве по животноводству.

II.4. Программа государственного контроля по идентификации и регистрации животных.

II.5. Программа государственного контроля по кормам для животных.

II.6. Программа государственного контроля по благополучию животных в животноводческих хозяйствах и во время перевозки животных.

II.7. Программа государственного контроля по рациональному использованию ветеринарных медикаментов и контролю их остатков в первичном производстве.

II.8. Национальная программа государственного контроля санитарно – гигиенических условий производства и прослеживаемости сырого молока.

II.9. Программа государственного контроля субпродуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком в пищу, на предприятиях и транспортных средствах SANDACH.

II.10. Программа государственного контроля по здравоохранению растений.

II.11. Система государственного контроля коммерческого качества пищевых продуктов.

П.12. Программа государственного контроля дифференциированного качества, связанного с географическим происхождением и традиционных деликатесов, гарантированных до их реализации.

П.13. Программа государственного контроля экологического производства.

**Раздел III:** программы государственного контроля на предприятиях по производству пищевых продуктов, выполняемых Автономными Сообществами и координируемых Испанским Агентством по Безопасности Пищевых Продуктов и Питания.

III.1. Общая программа контроля предприятий пищевых продуктов.

III.2. Программа контроля самоконтролей в пищевой промышленности.

III.3. Программа контроля биологических рисков в пищевых продуктах.

III.4. Программа контроля биологических токсинов: морские биотоксины в пищевых продуктах.

III.5. Программа контроля загрязнителей в пищевых продуктах.

III.6. Программа контроля остатков пестицидов в пищевых продуктах.

III.7. Программа контроля технологических ингредиентов в пищевых продуктах.

III.8. Программа контроля материалов, находящихся в контакте с пищевыми продуктами.

III.9. Программа контроля определенных веществ и их остатков в продуктах животного происхождения.

III.10. Программа контроля облучённых пищевых продуктов.

III.11. Программа контроля аллергенов и веществ, присутствующих в пищевых продуктах, вызывающих непереносимость.

III.12. Программа контроля биотехнологических пищевых продуктов (ГМО).

III.13. Программа контроля благополучия животных на бойне.

Государственный контроль предприятий – экспортёров продуктов рыболовства в Таможенный союз и меры, принимаемые в случае нарушений, выявленных в ходе инспекции или при осуществлении программ отбора проб отражены в Приложении № 4.

### **3.5. Меры, принимаемые компетентным органом страны-экспортера в случае выявления нарушений при экспорте продукции в ТС.**

Ответственными за проведение инспекции для выдачи экспортных санитарных сертификатов являются ветеринарные службы, осуществляющие свою деятельность на Постах Пограничного Контроля (PIF). Данные аккредитованные государственные ветеринары зависят функционально как от MAGRAMA (Инспекторы Животного Здравоохранения), так и от MSSSI (Инспекторы Народного Здравоохранения), но организационно они зависят от Министерства Финансов и Государственной Администрации.

Проведение инспекций или отбора санитарных проб в отношении экспорта, и выдача экспортных санитарных сертификатов по вопросам Животного Здравоохранения, возлагается на государственных ветеринаров, служащих в Функциональных сферах Сельского Хозяйства или Сельского Хозяйства и Рыболовства Представительств и Субпредставительств Правительства, приписанных организационно к Министерству Финансов и Государственной

Администрации, но функционально находящихся в зависимости от MAGRAMA.

Экспорт животных и продуктов животного происхождения в третьи страны находится в зависимости, в большинстве случаев, от выполнения определённых требований в отношении Животного Здравоохранения, установленных странами направления грузов, что определяет необходимость сопровождения данных партий экспортными ветеринарными сертификатами, в соответствии с различными формами, согласованными с третьими странами - получателями грузов.

В случае, если груз не соответствует требованиям, установленным для его экспорта, соответствующий экспортный сертификат, со стороны государственных ветеринарных служб, указанных выше, не будет выдан. А также, может быть приостановлена аттестация предприятия для экспорта, по причине несоблюдения требований, установленных для аттестации, до устранения обнаруженных недостатков.

В рамках экспорта в Таможенный Союз, в случаях, когда в ходе проведения государственных контролей, ССАА обнаружат нарушения, влекущие за собой применение мер, предусмотренных при несоблюдении, должен быть составлен соответствующий отчёт, который будет передан в SGSE.

Одно или несколько из следующих обстоятельств являются мотивом для составления данного отчёта:

- многочисленные несоблюдения условий технического обслуживания, содержания и гигиены объекта;
- многочисленные несоблюдения Общих Планов по Гигиене, предварительных требований или APPCC;
- неудовлетворительные результаты выполнения требований ТС, без незамедлительного принятия соответствующих корректировочных мер;
- неудовлетворительные результаты по программам государственного контроля;
- несоблюдение по частотам, предусмотренным программами проведения исследований для ТС;
- не проведение специального отбора проб для подтверждения выполнения требований ТС.

В зависимости от нарушений и истории соблюдений, Главным Управлением Здравоохранения, Сельскохозяйственного Производства, после консультации Главного Управления Общественного Здравоохранения, Качества и Инноваций, будет предложена одна из следующих мер:

- предупредительное приостановление выдачи экспортных сертификатов;
- ограничения на экспорт определённых продуктов;
- усиление программы контролей и предупреждение об исключении из списка;
- исключении из списка и сообщение в страны ТС.

Главный Отдел Внешнего Здравоохранения доводит до сведения ССАА действия по контролю, применимые сроки и условия для снятия мер, принятых по причине несоблюдения.

## **4. Сведения о подготовке и переподготовке персонала компетентного органа третьей страны, ответственного за инспектируемые предприятия.**

### **4.1. Система подготовки специалистов.**

В Испании деятельность в области ветеринарии могут осуществлять только ветеринарные специалисты, которые получили диплом об окончании одного из 11 испанских факультетов или те, которые закончили учёбу на факультетах других стран и диплом которых был признан. Это установлено законодательство ЕС - Регламент 854/2004 (Приложение I, раздел I, Глава IV).

Компетентный орган может назначить государственным ветеринарным врачом только тех, которые сдали экзамен, соответствующий требованиям пункта 2.

Компетентный орган организует проведение экзамена, который должен подтвердить наличие знаний по вопросам, указанным ниже, в необходимом объеме, в зависимости от подготовки и квалификации ветеринарного специалиста:

- а) законодательство национальное и ЕС по общественному ветеринарному здравоохранению, безопасности пищевых продуктов, здравоохранению животных, благополучию животных и фармакологическим средствам;
- б) принципы общей сельскохозяйственной политики, меры в отношении рынка, экспорта и фальсификации (также принимая во внимание глобальный контекст: ОМС, SPS, CodexAlimentarius, OIE);
- в) основы переработки пищевых продуктов и пищевой технологии;
- г) принципы, понятия и методы надлежащей практики производства и управления качеством;
- д) надлежащая сельскохозяйственная практика;
- е) распространение и применение принципов гигиены и безопасности пищевых продуктов (надлежащая практика по гигиене);
- ж) принципы, понятия и методы анализа рисков;
- з) принципы, понятия и методы системы НАССР и её использование на протяжении цепи производства пищевых продуктов и пищевой цепи;
- и) предупреждение и контроль рисков пищевого происхождения для здоровья человека;
- к) демографическая динамика инфекции и интоксикации;
- л) системы контроля и надзора;
- м) аудит и правовая оценка системы правления безопасности пищевых продуктов;
- н) современные принципы и методы проб и их применение для диагностики;
- о) информационные и коммуникационные технологии в сфере общественного ветеринарного здравоохранения;
- р) обработка данных;

- q) исследование вспышек болезней пищевого происхождения в организме человека;
- r) важные аспекты в отношении трансмиссивной губчатой энцефалопатии;
- s) благополучие животных при перевозке и убое;
- t) вопросы экологии, связанные с производством пищевых продуктов (включая управление отходами);
- u) принцип предосторожности и беспокойство потребителя;
- v) принципы подготовки персонала, работающего на линии производства пищевых продуктов.

Кандидаты могут получить требуемые знания в качестве составляющей части их основной ветеринарной подготовки, или через пройденное обучение, или от приобретённого профессионального опыта, после получения диплома ветеринара. Компетентный орган может организовать прохождение различных испытаний для определения уровня подготовки кандидатов. Тем не менее, если компетентный орган подтвердит, что кандидатом получены все требуемые знания в ходе госуниверситетской подготовки, или непрерывного последующего обучения, подтверждённого соответствующим дипломом, он может быть освобождён от обязательства прохождения испытания.

В каждом ССАА имеются специальные нормативы, на основании которых устанавливается перечень рабочих мест и регламентируются испытания для поступления на службу в администрацию. С другой стороны, в отношении инспекторов, служащих в рамках государственного контроля, законодательное требование, определённое статьёй 6 Регламента 882/2004, предписывает, что компетентные органы должны гарантировать инспекторам получение обучения, соответствующего сфере их деятельности и которое будет получаться с соответствующей регулярностью.

Подготовку персонала, осуществляющего государственные контроли, можно разделить на:

1) обучение, проводимое Центральной Государственной Администрацией. Как MAGRAMA, таки MSSSI (AESAN и Главное Управление Общественного Здравоохранения, Качества и Инноваций) в сфере своих компетенций проводят курсы подготовки для своего персонала и участие в которых предлагается персоналу ССАА.

2) Обучение, проводимое ССАА и местными органами.

ССАА разрабатывают свои программы непрерывного обучения, в которых зачастую участвует персонал Центральной Государственной Администрации. В связи с важностью данного пункта, деятельность по обучению включена в Национальный План Контроля Пищевой Цепи.

Тематическими сферами, по которым компетентные органы должны развивать программы обучения, включены в Приложение II Регламента 882/2004:

- методы контроля, такие как аудит, отбор проб и инспекции;
- процедуры контроля;
- законодательство по вопросам кормов и пищевых продуктов;

- различные этапы производства, переработки и реализации, а также возможные риски для здоровья человека и, в случае необходимости, для здоровья животных и растений и для окружающей среды;
- оценка несоблюдения законодательства по вопросам кормов и пищевых продуктов;
- оценка и применение процедур НАССР;
- системы управления, такие как программы гарантии качества, осуществляемые предприятиями по пищевым продуктам и по кормам, а также их оценка, когда они будут иметь отношение к требованиям законодательства по вопросам кормов или пищевых продуктов;
- системы государственной сертификации;
- меры на случай чрезвычайных ситуаций, включая коммуникации между государствами-членами и Комиссией;
- процедуры и правовые последствия государственных контролей;
- проверка письменных документов и других регистров, в том числе тех, которые касаются проверки квалификации, аккредитации и определения рисков, которые могут иметь важное значение для оценки выполнения законодательства по вопросам кормов и пищевых продуктов;
- любая другая сфера, в частности, касающаяся здравоохранения животных и благополучия животных, необходимая для обеспечения проведения государственных контролей.

Обучение, различной продолжительности, в соответствии с характером и объёмом рассматриваемой темы, проводится в виде курсов, семинаров, конференций, дней, докладов или конгрессов.

Кроме того, в отношении Животного Здравоохранения, основные преподаваемые предметы при обучении Ветеринарных Служб, связаны с:

- обновлением знаний по Животному Здравоохранению и/ или Народному Здравоохранению, как по научно – техническим вопросам, так и по законодательным;
- предупреждением и борьбой с высоко передающимися и легко распространяющимися болезнями животных, в соответствии с Планом Непрерывного Образования, разработанного Системой Санитарного Ветеринарного Оповещения, для специалистов, участвующих в борьбе с этими заболеваниями;
- упражнениями по симуляции санитарной чрезвычайной ситуации, с целью обнаружения слабых мест и, таким образом, иметь возможность их исправления;
- обновлением процедур ветеринарного контроля и информацией по проявлению и эволюции экзотических заболеваний, обнаруженных на международном уровне, для персонала, проводящего инспекции на границе;
- новыми методами диагностики и исследований болезней животных и надлежащей практики в лабораториях, для персонала, работающего в любой из государственных лабораторий, как Центральной Государственной Администрации, так и Автономных Сообществ.

## **4.2. Обучение специалистов ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации.**

Для распространения нормативов Таможенного Союза, применимых для мясного, рыбного и молочного секторов и процедур самоконтроля и государственного контроля, с целью выполнения данных нормативов, были проведены:

1) курсы, для персонала, ответственного за государственный контроль, организованных MSSSI:

- июль 2013 года: «Учебно-практический семинар по государственному контролю предприятий экспортёров в Таможенный Союз» (заочный – 465 инспекторов).

- октябрь 2013 года: «Учебно-практический семинар» (заочный – 185 инспекторов).

- 12 и 13 февраля 2014 года: «Курс Обучения Преподавателей по Ветеринарно – Санитарному Законодательству Евроазиатского Таможенного Союза» (очный – 35 слушателей от Центральных Служб ССАА и SVO аттестованных предприятий).

20 курсов, направленных на персонал, ответственный за государственный контроль, организованных ССАА. Из двадцати, 7 были проведены в 2013 году, при участии 188 человек и 13 в 2014 году, со 188 слушателями.

ССАА	Курсы	Даты	Слушатели
Арагон	1	сентябрь 2013 года	31
	1	октябрь 2013 года	36
	1	12 марта 2014 года	11
Астурия	1	июнь 2013 года	-
Кастилья ла Манча	4	10-14 марта 2014 года	24*
	1	14 марта 2014 года	11*
Кастилья и Леон	1	3 марта 2013 года	
Каталония	1	6 сентября 2013 года	66
	1	5 ноября 2013 года	50
	1	21 февраля 2014 года	37
	1	27 февраля 2014 года	38
	1	3 марта 2014 года	21
	1	7 марта 2014 года	20
Мадрид	1	5 марта 2014 года	-
Валенсия	1	19 ноября 2013 года	5
	1	2 января 2014 года	5
	1	5 марта 2014 года	21
<b>Всего</b>	<b>20</b>		<b>376</b>

2) курсы, с участием персонала MAGRAMA и/ или MSSSI, в качестве докладчиков:

- 25 июля 2013 года: “День обучения требованиям для экспорта продуктов животного происхождения в ТС”. Организованный Офисом по Экспорту Мяса и направленный на предприятия мясного сектора,
- 17 декабря 2013: “ENAC в качестве инструмента поддержки экспорта и по нормативам Таможенного Союза”. Организованный Генералитетом Каталонии. Направленный на предприятия, в котором также участвовал персонал Автономного Сообщества, по Государственному контролю предприятий экспортёров в ТС,
- 28 февраля 2014 года: “Курс по российским нормативам”. Организованный FENIL, для предприятий молочного сектора, принадлежащих данной Федерации.

На курсах и семинарах рассмотрено следующее законодательство Таможенного союза:

- Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299 "О применении санитарных мер в Таможенном союзе";
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;
- Технический регламент таможенного союза «о безопасности пищевой продукции» (ТРТС 021/2011);
- Технический регламент таможенного союза «о безопасности упаковки» (ТРТС 005/2011);
- Технический регламент таможенного союза «пищевая продукция в части её маркировки» (ТРТС 022/2011);
- Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013);
- [Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" \(ТР ТС 033/2013\).](#)

В ходе инспекции отмечена работа компетентных органов Испании по установлению эффективной системы доведения нормативов Таможенного союза до предприятий мясного и молочных секторов. Однако по результатам посещения рыбоперерабатывающих предприятий специалистами Россельхознадзора отмечено, что такую систему еще предстоит отладить, так как до рыбоперерабатывающих предприятий Испании требования ТС доводились бессистемно и в ряде случаев не в полном объеме, что безусловно не может обеспечить надлежащий уровень знаний таких требований персонала предприятий, отвечающего за безопасность выпускаемой продукции.

## 5. Сведения об объектах аквакультуры и морского рыбного промысла в Испании.

### 5.1 Морской рыбный промысел.

#### Виды и количество вылавливаемых рыб испанскими судами

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Тунец полосатый	104.186.829
BSH	<i>Prionace glauca</i>	Акула синяя	91.600.915
YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Тунец желтоперый	71.641.479
PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	Сардина европейская	51.117.404
HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	Мерлуга восточноатлантическая	30.238.164
JAX	<i>Trachurus spp</i>	Сардина европейская	28.162.554
PAT	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Нототения патагонская Рамсея	27.360.401
HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Мерлуга аргентинская	26.745.201
ANE	<i>Engraulis encrasiculus</i>	Анчоус европейский	26.696.972
SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Меч-рыба	24.279.989
BET	<i>Thunnus obesus</i>	Тунец большеглазый	18.949.623
MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Скумбрия обыкновенная	18.793.572
SQA	<i>Illex argentinus</i>	Иллекс аргентинский	14.186.400
BOG	<i>Boops boops</i>	Боопс большеглазый	13.465.018
COD	<i>Gadus morhua</i>	Треска атлантическая	12.781.094
POA	<i>Brama brama</i>	Лещ морской атлантический	12.609.647
FIN	<i>Osteichthyes</i>	Чешуйчатая рыба - ласточка	11.548.000
SQP	<i>Loligo gahi</i>	Патагонский кальмар	11.240.765
OCT	<i>Octopodidae</i>	Осьминог	10.628.684
ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Тунец длинноперый	9.374.132
HKX	<i>Merluccius spp</i>	Мерлуга	8.901.630
SQI	<i>Illex illecebrosus</i>	Иллекс американский	8.371.996
GAD	<i>Gadiformes</i>	Трескообразные	7.982.215
WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Путассу северная	7.463.203
PRC	<i>Percoidei</i>	Новый среднеэоценовый морской перкоид	7.305.569
MNZ	<i>Lophius spp</i>	Удильщик	6.676.478
MAX	<i>Scombridae</i>	Скумбрия	5.979.862

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Сардинелла круглая	5.245.492
LEZ	<i>Lepidorhombus spp</i>	Мегрим	5.032.013
GHL	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Палтус черный	5.006.482
SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Акула-мако	4.769.908
COE	<i>Conger conger</i>	Угорь морской	4.739.508
SKA	<i>Raja spp</i>	Скат	4.287.412
BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Тресочка	3.711.214
FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	Макрелевый тунец, скумбриевидный	3.301.455
RNG	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Макрус тупорылый	3.135.931
HKC	<i>Merluccius capensis, M.paradox.</i>	Мерлуза капская	3.109.996
WIT	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Камбала длинная (красная) атлантическая	3.012.055
SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Кальмары лолигиниды, оммастрефиды	2.930.668
REB	<i>Sebastes mentella</i>	Окунь клювач	2.803.708
FOR	<i>Phycis phycis</i>	Налимнитеперый морской	2.709.577
SRX	<i>Rajiformes</i>	Скатообразные (скаты, хвостоколы, манты)	2.668.628
MAZ	<i>Scomber spp</i>	Скумбрия	2.630.720
SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Венерка	2.573.843
RED	<i>Sebastes spp</i>	Окуни морские	2.431.224
SQC	<i>Loligo spp</i>	Кальмары-лолиго	2.415.978
CLV	<i>Veneridae</i>	Двустворчатая венерка	2.409.366
BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Обыкновенный тунец Атлантический	2.396.031
SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Скумбрешука	2.350.292
COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Сердцевидка съедобная	2.277.685
BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Синеротый окунь	2.257.181
SAO	<i>Salilota australis</i>	Салилота	2.209.838
BON	<i>Sarda sarda</i>	Пеламида атлантическая	2.190.178
CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Конгрио черный	2.123.555
GUX	<i>Triglidae</i>	Тригловые (морские петухи)	2.028.575
PAX	<i>Pagellus spp</i>	Пагелы	1.914.429
CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Сепия обыкновенная	1.685.072
RHG	<i>Macrourus berglax</i>	Макрус северный	1.654.388

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
LIN	<i>Molva</i>	Мольва обыкновенная	1.622.278
HKB	<i>Merluccius polli</i>	Мерлуга бенгальская	1.539.236
DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Креветка розовая глубоководная	1.530.392
DEX	<i>Dentex spp</i>	Зубаны	1.446.647
SQE	<i>Todarodes sagittatus</i>	Пота европейский	1.386.069
SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Лепидоп	1.263.392
MUX	<i>Mullus spp</i>	Султанки атлантические	1.244.583
NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Сигала	1.192.401
BIL	<i>Istiophoridae</i>	Копьериные, марлиновые, парусниковые	1.187.002
GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Налим нитеперый большеглазый	1.180.015
JOD	<i>Zeus faber</i>	Солнечник обыкновенный	1.159.912
ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Креветка розовая	1.062.753
CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Кловисса	983.015
MSK	<i>Lamnidae</i>	Сельдевые, ламновые акулы	937.923
GEP	<i>Gempylidae</i>	Эсколары, гемпиловые	918.418
BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Карась-многозуб	897.050
ALC	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Плещан	884.477
MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Султанка обыкновенная (барабулька)	844.229
TUN	<i>Thunnini</i>	Тунцы	833.876
SBG	<i>Sparus aurata</i>	Дорада (аурата)	815.754
SWA	<i>Diplodus sargus</i>	Сарго	800.370
CGX	<i>Carangidae</i>	Ставридовые	783.730
SAN	<i>Ammodytes spp</i>	Песчанковые	781.040
RJN	<i>Raja naevus</i>	Кукушкин скат	773.690
CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Каракатицы, сепиолиды	771.114
RJC	<i>Raja clavata</i>	Лисица морская (скат колючий)	740.141
CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Морской петушок	735.459
MTS	<i>Squilla mantis</i>	Рак - богомол	732.416
URX	<i>Echinoidea</i>	Морские ежи	709.435
BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Лаврак	663.387
PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Пагелл красный	583.408
SYC	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Кошачья акула	582.472

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Полосатая барабуля	557.267
RAZ	<i>Solen spp</i>	Морские черенки	514.348
PLA	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Камбала-ерш	513.324
SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Сарпа	497.806
MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Костные рыбы	494.051
SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Скорпеновые	467.252
SBS	<i>Oblada melanura</i>	Чернохвостая облада	444.005
YEL	<i>Limanda ferruginea</i>	Камбала желтохвостая (лиманда желтохвостая)	432.382
GAR	<i>Belone belone</i>	Сарган обыкновенный	427.497
MUL	<i>Mugilidae</i>	Кефалевые	416.996
LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Тунец малый атлантический	402.564
SOO	<i>Solea spp</i>	Морской язык	385.851
SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Семейство Кошачьи акулы	383.189
CRU	<i>Crustacea</i>	Ракообразные морские	377.710
NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Нототения патагонская короткохвостая (желтоперка)	355.054
CDX	<i>Sciaenidae</i>	Горбыли (крокеры)	344.062
TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Клыкач патагонский	341.780
SCR	<i>Maja squinado</i>	Европейский краб-паук	335.668
FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Камбалообразные	330.511
BLI	<i>Molva dypterygia</i>	Мольва голубая (биркеланга)	325.163
BYX	<i>Beryx splendens</i>	Низкотелый берикс	320.332
CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Морской язык семейства "sole"	312.561
DPX	<i>Perciformes</i>	Окунеобразные	311.977
TOT	<i>Dissostichus spp</i>	Клыкач	308.740
POL	<i>Pollachius pollachius</i>	Серебристая сайда	302.943
WRA	<i>Labridae</i>	Губаны	295.716
SIL	<i>Atherinidae</i>	Атериновые	280.617
SRG	<i>Diplodus spp</i>	Морские караси	274.871
SCL	<i>Scyliorhinus spp</i>	Акула кошачья	270.928
SWX	<i>Algae</i>	Водоросли	266.620
GEL	<i>Gelidium spp</i>	Водоросли	259.159
DGX	<i>Squalidae</i>	Акулы колючие (акулы)	243.222

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
		катрановые)	
SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Пагель пятнистый	235.847
SWM	<i>Portunidae</i>	Крабы плавунцы	231.638
ALF	<i>Beryx spp</i>	Бериксы	229.137
RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Пагр обыкновенный	225.432
MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Мидия черноморская	224.199
PIC	<i>Spicara spp</i>	Смариды	218.656
WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Групер	217.323
ALF	<i>Seriola dumerili</i>	Бериксы	212.311
HAD	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Пикша	209.492
POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Капелан	209.344
FOX	<i>Phycis spp</i>	Налимы нитеперые	209.139
SCX	<i>Pectinidae</i>	Гребешки морские	206.465
CAT	<i>Anarhichas spp</i>	Зубатки	204.987
PDZ	<i>Pandalidae</i>	Пандалидные креветки	196.447
LEM	<i>Microstomus kitt</i>	Малоголовая камбала	188.498
CRA	<i>Brachyura</i>	Крабы морские	183.476
BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Рыба-сабля угольная	177.121
PEN	<i>Penaeus spp</i>	Креветки	171.730
SHD	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	Алозы и финта	157.300
SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Атлантический землерой	150.923
GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Гатерин средземноморский	146.985
OMZ	<i>Ommastrephidae</i>	Кальмар	140.579
DON	<i>Donax spp</i>	Морской моллюск	139.430
WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Мерланг	117.068
CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Окунь каменный	115.929
PEL	<i>Osteichthyes</i>	Костные рыбы пелагические	115.264
LEC	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Эсколар	113.242
GAS	<i>Gastropoda</i>	Гастроподы	110.960
POX	<i>Trachinotus spp</i>	Трахиноты (помпано)	107.118
DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Золотая макрель	104.685
HKW	<i>Urophycis tenuis</i>	Налим нитеперый белый	99.945

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Рыба-сабля	99.225
MUI	<i>Muraenidae</i>	Семейство Муреновые	96.795
SCE	<i>Pecten maximus</i>	Гребешки святого якова	94.656
SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Сардинелла плоская	93.034
BUX	<i>Stromateidae</i>	Строматеевые	91.609
BAR	<i>Sphyraena spp</i>	Барракуды	90.031
LEF	<i>Bothidae</i>	Ботусовые (арноглоссовые)	87.739
HKR	<i>Urophycis chuss</i>	Налим нитеперый красный	86.545
CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Панцирный краб	85.719
COZ	<i>Cardiidae</i>	Семейство Кардида	84.612
PRA	<i>Pandalus borealis</i>	Креветка северная	84.446
HAL	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Палтус белокорый обыкновенный	83.692
TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Лангустин	83.547
CLX	<i>Bivalvia</i>	Моллюски двустворчатые	83.129
BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Луфарь	81.645
HKS	<i>Merluccius bilinearis</i>	Хек серебристый (мерлуга серебристая)	81.257
TRI	<i>Balistidae</i>	Спинороговые	80.869
CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Камарон	79.025
GRX	<i>Haemulidae (Pomadasytidae)</i>	Помадазиевые (рыбы-ворчуны)	77.733
GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Акула суповая (галеус)	76.749
CBC	<i>Cepola macrophthalma</i>	Европейская цепола	73.334
GRO	<i>Osteichthyes</i>	Костные рыбы донные	72.864
BSX	<i>Serranidae</i>	Серрановые (каменные окуньи)	71.861
RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Семейство Серые или Пилозубые акулы	70.340
SDV	<i>Mustelus spp</i>	Европейская кунья акула	66.814
ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	Угорь европейский	64.510
AGN	<i>Squatina squatina</i>	Скатина европейская (морской ангел)	62.611
WEG	<i>Trachinus draco</i>	Большой морской дракон	61.719
GPA	<i>Gobiidae</i>	Бычковые	60.526
CLU	<i>Clupeoidei</i>	Сельдевые	59.303
RJF	<i>Raja fullonica</i>	Шагреневый скат	57.758

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
OYF	<i>Ostrea edulis</i>	Устрица европейская	55.941
SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Испанская акула-пилохвост	55.386
TUR	<i>Psetta maxima</i>	Калкан	53.074
OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Тихоокеанская устрица	49.362
SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Королевская креветка	48.084
HKN	<i>Merluccius australis</i>	Мерлуза новозеландская	46.569
GER	<i>Chaceon spp</i>	Снежный краб	45.615
SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Колючий омар	45.364
DCP	<i>Natantia</i>	Креветки декаподы (плавающие десятиногие)	44.463
ANT	<i>Antimora rostrata</i>	Антимора (хек голубой)	42.886
ARG	<i>Argentina spp</i>	Аргентины (серебрянки)	39.697
RJM	<i>Raja montagui</i>	Пятнистый скат	39.568
SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Парусник атлантический	39.270
GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Мероу гигантский	38.878
SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Европейская кунья акула	37.569
WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Ваху	37.040
WHM	<i>Tetrapurus albidus</i>	Копьеносец белый (марлин белый)	34.937
JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Солнечник серебристый	34.462
MUE	<i>Murex spp</i>	Гастроподы	34.119
SBP	<i>Pagrus spp</i>	Пагары	33.147
SBX	<i>Sparidae</i>	Спаровые (морские караси)	32.740
CUT	<i>Trichiuridae</i>	Волосохвостые, рыбы-сабли	30.362
BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Марлин синий	30.067
TUX	<i>Scombroidei</i>	Скумбриевидные	29.782
SKH	<i>Selachimorpha(Pleurotremata)</i>	Акулы	29.538
LEE	<i>Lichia amia</i>	Лихия обыкновенная	28.988
RJI	<i>Raja circularis</i>	Круглый скат	25.710
CEP	<i>Cephalopoda</i>	Головоногие	24.692
BLL	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Гладкий ромб	24.274
HOL	<i>Chimaeriformes</i>	Химерообразные	23.080
GPX	<i>Epinephelus spp</i>	Групперы (мероу)	22.851
BXD	<i>Beryx decadactylus</i>	Берикс-альфонсо	20.817

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
ARI	<i>Aristeidae</i>	Креветки	20.216
INV	<i>Invertebrata</i>	Беспозвоночные водные	19.771
PEE	<i>Littorina littorea</i>	Литторина	18.759
CSH	<i>Crangon crangon</i>	Креветка песчаная	18.744
SLX	<i>Salmonoidei</i>	Лососевые	18.023
BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Пристипома	17.763
POK	<i>Pollachius virens</i>	Сайда	17.620
AMX	<i>Seriola spp</i>	Сериолы (желтохвосты)	17.604
CMO	<i>Chimaera monstrosa</i>	Химера европейская	17.561
CMR	<i>Carcinus aestuarii</i>	Средиземноморский зелёный краб	16.859
FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Шёлковая акула	16.335
CEN	<i>Centrolophidae</i>	Центролофовые	15.223
EAG	<i>Myliobatidae</i>	Семейство Скаты-орляки	14.444
PEZ	<i>Penaeidae</i>	Камароны пенеидовые	14.120
LNZ	<i>Molva spp</i>	Молва	13.638
ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Креветки	13.198
TOD	<i>Torpedinidae</i>	Семейство Электрические скаты	12.192
MOL	<i>Mollusca</i>	Моллюски морские	9.867
SIX	<i>Sardinella spp</i>	Сардинеллы	9.636
MAT	<i>Mactridae</i>	Настоящие мактры	9.404
SQY	<i>Squillidae</i>	Ракообразное	9.370
LBE	<i>Homarus gammarus</i>	Европейский омар	9.284
FLE	<i>Platichthys flesus</i>	Камбала речная	9.066
PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	Камбала морская	8.970
GPB	<i>Mycteroperca spp</i>	Куны	8.964
SHX	<i>Squaliformes</i>	Отряд Катранообразные	8.874
SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Лаврак	8.795
CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Хрящевые рыбы	8.763
GAU	<i>Galeus spp</i>	Акульи	8.544
PPX	<i>Perciformes</i>	Пелагические окунеобразные	7.690
DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Катран (акула колючая обыкновенная)	7.531
RJO	<i>Raja oxyrinchus</i>	Длиннорылый скат	7.232

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
TRC	<i>Trachichthyidae</i>	Семейство Трахихтовые	6.465
PAL	<i>Palaemonidae</i>	Креветка-партнер	6.072
GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Бурая короткошипая акула	6.027
EPI	<i>Epigonus telescopus</i>	Эпигонус-телескоп	5.789
RJE	<i>Raja microocellata</i>	Мелкоглазый скат	5.742
BEN	<i>Belonidae</i>	Саргановые	5.708
HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Налим нитеперый бразильский	5.703
LOX	<i>Reptantia</i>	Ползающие раки	5.200
CRG	<i>Carcinus maenas</i>	Зелёный рак	4.743
CAA	<i>Anarhichas lupus</i>	Зубатка полосатая (зубатка обыкновенная)	4.543
ANG	<i>Lophius americanus</i>	Удильщик американский (морской черт американский)	4.328
BPI	<i>Spicara maena</i>	Мэнола	4.163
GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	Меруо белополосый	3.951
NUQ	<i>Anomura</i>	Камчатский краб	3.768
DYL	<i>Dactylopterus volitans</i>	Средиземноморский долгопёр	3.474
OIL	<i>Ruvettus pretiosus</i>	Руветта	3.412
MYL	<i>Myliobatis aquila</i>	Орляковые скаты	3.224
TRP	<i>Trachipterus spp</i>	Рыба парусник	2.479
ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Ночная акула	1.961
MUS	<i>Mytilus edulis</i>	Мидия съедобная	1.934
LOS	<i>Scyllaridae</i>	Лангусты	1.830
SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	Шпрот европейский	1.741
CHO	<i>Loligo reynaudi</i>	Кальмар	1.627
RAJ	<i>Rajidae</i>	Рόмбовые скаты	1.622
RJH	<i>Raja brachyura</i>	Короткохвостый скат	1.427
LOQ	<i>Galatheidae</i>	Раки-прыгуны	1.382
STT	<i>Dasyatidae</i>	Семейство Хвостоколовые	1.368
CRW	<i>Palinurus spp</i>	Лангусты глубоководные	1.335
BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Строматей восточно-атлантический	1.027
REG	<i>Sebastes marinus</i>	Окунь золотистый	914
ASK	<i>Squatinidae</i>	Морские ангелы	903

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
HER	<i>Clupea harengus</i>	Сельдь атлантическая	711
PRI	<i>Priacanthidae</i>	Семейство каталуфовые	600
BLM	<i>Makaira indica</i>	Черный марлин	514
ILL	<i>Illex spp</i>	Кальмар	425
STU	<i>Acipenseridae</i>	Осетровые	348
SOR	<i>Somniosus rostratus</i>	Длиннорылая полярная акула	347
DCT	<i>Decapterus tabl</i>	Ставрида сигарная краснохвостая	338
RMM	<i>Mobula mobular</i>	Мобула	299
CUX	<i>Holothurioidea</i>	Голотурии (морские огурцы)	227
DAB	<i>Limanda limanda</i>	Ершоватка (лиманда)	226
SPZ	<i>Sphyrana zygaena</i>	Рыба-молот	222
RAE	<i>Solen marginatus</i>	Черенок европейский	192
USK	<i>Brosme brosme</i>	Менек (морской налим)	174
ORY	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Большеголов атлантический (берикс исландский)	170
CRS	<i>Portunus spp</i>	Некоры	165
POR	<i>Lamna nasus</i>	Акула сельдевая (акула атлантическая)	140
KCX	<i>Lithodidae</i>	Крабоидовые	125
TPS	<i>Ruditapes spp</i>	Петушок	122
SPL	<i>Sphyraна lewini</i>	Бронзовая молот-рыба	84
LAS	<i>Petromyzontidae</i>	Миноговые	82
SCK	<i>Dalatias licha</i>	Далатия (чёрная пряморотая акула)	75
SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Пластиножаберные (акулы, скаты)	63
RJA	<i>Raja alba</i>	Белый скат	49
BRX	<i>Berycidae</i>	Бериксовые	25
SHL	<i>Etmopterus spp</i>	Наддонные рыбы	23
WHE	<i>Buccinum undatum</i>	Обыкновенный букцинум	21
WOR	<i>Polychaeta</i>	Морские черви	18
RJB	<i>Raja batis</i>	Гладкий скат	17
ALV	<i>Alopis vulpinus</i>	Лисица морская обыкновенная	16
TRS	<i>Salmo trutta</i>	Кумжа	14
SSX	<i>Asciidiacea</i>	Асцидии	12

2012 год			
Код FAO	Научное название	Коммерческое название	Живой вес (кг)
DCA	<i>Deania calcea</i>	Акула лопатоносая	6
SPN	<i>Sphyraea spp</i>	Акула - молот	6
SCF	<i>Scophthalmidae</i>	Камбала	5
THR	<i>Alopis spp</i>	Лисья акула	3
SAL	<i>Salmo salar</i>	Лосось атлантический (семга)	1

**Вылов испанскими судами (с указанием вида траления) продуктов морского рыбного промысла.**

РАЙОНЫ ПРОМЫСЛА	ВИД	СУДА	ТОННАЖ СУДНА	ВСЕГО (кг)
НАЦИОНАЛЬНЫЕ	ДОННОЕ ТРАЛЕНИЕ	909	67.979,67	177.453,72
	СЕТЯМИ КОТОРЫЕ ФИКСИРУЮТСЯ НА МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ДНЕ	7.602	26.161,31	194.904,70
	КОШЕЛЬКОВЫМ НЕВОДОМ	612	33.610,63	119.406,15
	КРАСНЫЙ ТУНЕЦ ВЫЛОВЛЕННЫЙ КОШЕЛЬКОВЫМ НЕВОДОМ	6	1.608,00	5.843,38
	ДОННЫЙ ЯРУСНЫЙ ВЫЛОВ	153	3.752,20	15.003,24
	ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЯРУСНЫЙ ВЫЛОВ	146	16.843,56	27.835,12
	ФИКСИРОВАННЫЙ ДОННЫЙ ВИД ВЫЛОВА БОЛЬШИХ/ПЛОСКИХ ВИДОВ РЫБ	31	1.115,59	3.462,52
	ФИКСИРОВАННЫЙ ДОННЫЙ ВИД ВЫЛОВА, БОЛЬШОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ СЕТЬЮ	51	2.993,68	6.799,98
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9.510</b>	<b>154.064,64</b>	<b>550.708,81</b>
	ДОННОЕ ТРАЛЕНИЕ	70	20.960,76	28.670,57
TC	ФИКСИРОВАННЫМИ ОРУДИЯМИ ЛОВА	66	16.711,59	25.110,19
	<b>ВСЕГО</b>	<b>136</b>	<b>37.672,35</b>	<b>53.780,76</b>

<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ</b>	ДОННОЕ ТРАЛЕНИЕ	94	66.629,84	83.496,17
	ХОЛОДИЛЬНЫЕ ТУНЦОВЫЕ СЕЙНЕРЫ	32	79.014,88	111.519,31
	ДОННЫЙ ЯРУСНЫЙ ВЫЛОВ	3	381,05	600,74
	ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЯРУСНЫЙ ВЫЛОВ	92	34.424,47	45.881,33
	<b>ВСЕГО</b>	<b>221</b>	<b>180.450,24</b>	<b>241.497,55</b>
	<b>ДРУГИЕ</b>	-	4	429,79
<b>ОБЩИЙ ИТОГ</b>		<b>9.871</b>	<b>372.617,02</b>	<b>846.718,74</b>

## **Объем и стоимость выловленной рыбной продукции**

Где осуществлялась выгрузка продукции	2010		2011		2012	
	Тонн	Евро	Тонн	Евро	Тонн	Евро
Испания	657.532	1.606.781.074	801.818	1.836.800.340	766.802	1.668.197.390
Иностранные порты	111.164	215.469.586	58.402	128.259.210	46.392	116.233.144
<b>ВСЕГО</b>	<b>768.696</b>	<b>1.822.250.660</b>	<b>860.220</b>	<b>1.965.059.550</b>	<b>813.194</b>	<b>1.784.430.534</b>

**Рыбная продукция импортированная/экспортированная из/в страны Таможенного союза.**

### Россия

Основные позиции импорта в 2013 году:

- мороженая треска 2.071 т, стоимость 3.934.000 евро;
- солёная треска и не солёная 546 т, стоимость 2.474.000 евро;
- филе трески 511 т, стоимость 1.117.000 евро;
- мороженый мегрим 131 т, стоимость 243.000 евро;
- мороженый окунь клювач 360 т, стоимость 624 .000 евро;
- палтус чёрный, мороженый 131 т, стоимость 536.000 евро.

Основные позиции экспорта в 2013 году:

- мороженая скумбрия 300 т, стоимость 348.000 евро;
- полуфабрикаты и консервы 279 т, стоимость 786.000 евро;

- мороженый конгрио чёрный 178 т, стоимость 637.000 евро;
- мороженая молва 151 т, стоимость 187.000 евро;
- мороженые осьминоги 145 т, стоимость 776.000 евро;
- мороженые акулы 142 т, стоимость 191.000 евро;
- полуфабрикаты и консервы из мидий 91 т, стоимость 243.000 евро;
- мороженое филе тунца 73 т, стоимость 472.000 евро;
- мороженые кальмары 72 т, стоимость 241.000 евро;
- полуфабрикаты и консервы из тунца 62 т, стоимость 355.000 евро;
- мороженая форель 58 т, стоимость 180.000 евро.

## **Республика Беларусь**

Основные позиции экспорта в 2013 году:

- живые, свежие или охлаждённые мидии 54 т, стоимость 144.000 евро;
- мороженая форель 3 т, стоимость 9.000 евро
- полуфабрикаты и консервы из тунца 3 т, стоимость 19.000 евро.

Объемы вылова рыбы в 2013 году испанскими судами по районам промысла отражены в Приложении № 5, в таблице № 1 отражен вылов по основным видам промысловых рыб; в таблице № 2 отражена более полная информация о выловленных водных биологических объектах с указанием даты и страны выгрузки судна, вида разделки.

## **5.2.Мониторинг.**

### **5.2.1. Мониторинг морской среды.**

В Испании имеются различные программы по мониторингу загрязнения морской среды, как следствие, прежде всего, обязательств в рамках законодательства ЕС и компромиссов, принятых по Международным Конвенциям по Защите Морской Среды.

С одной стороны, в отношении европейских Директив, следует отметить программы по мониторингу, предусмотренные Водной Рамочной Директивой (DMA), выполнение которых в прибрежных и транзитных водах возложено на ССАА. Вся информация о программах по мониторингу, предусмотренных DMA, изложена здесь:

<http://www.magrama.gob.es/es/agua/temas/planificacion-hidrologica/sia/default.aspx>.

Кроме того, данная информация периодически передаётся в Европейское Агентство по Окружающей Среде, в котором имеется информационная система, содержащая показатели по берегам и морской среде, по которой можно консультироваться здесь: [http://www.eea.europa.eu/themes/coast\\_sea](http://www.eea.europa.eu/themes/coast_sea).

Иные Директивы, связанные с качеством морской среды, касаются качества воды для выращивания моллюсков или качества воды для купания, относящихся к обязанностям ССАА и координируемые из Здравоохранения. Тем не менее, экологический профиль Испании отражает схематическую информацию по качеству вод для купания:

[http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacionambiental/publicaciones/perfil\\_ambiental\\_2012.aspx](http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacionambiental/publicaciones/perfil_ambiental_2012.aspx).

MAGRAMA является ответственным по осуществлению Рамочной Директивы по Морской Стратегии, в рамках которой была проведена полная оценка состояния морской среды, включая загрязнённость. Все документы по морской стратегии по каждой из пяти демаркационных зон морских пространств, можно скачать здесь:

<http://www.magrama.gob.es/es/costas/temas/estrategias-marinas/default.aspx>,

будучи представляющими особый интерес, в отношении мониторинга загрязнения, документы, соответствующие дескрипторам 8 (загрязнение и его последствия) и 9 (загрязнение продуктов рыболовства).

Документы по стратегиям по морской среде, описание мониторинга, проводимого в Испании уже несколько лет, с целью выполнения компромиссов, принятых в рамках программ MEDPOL (мониторинг по загрязнению по Барселонской Конвенции по Защите Средиземноморья) и CEMP (мониторинг по загрязнению по Конвенции OSPAR по защите Северо – Восточной Атлантики). На веб – сайтах соответствующих конвенций (<http://www.unepmap.org><http://www.ospar.org>) можно получить информацию по обеим программам.

### **5.2.2. Мониторинг объектов аквакультуры и водных биологических ресурсов.**

Для обеспечения выполнения законодательства ЕС, установлены согласованные рамки по организации Государственных Контролей. Речь идёт

о Регламенте (СЕ) № 882/2004, Европейского Парламента и Совета, от 29 апреля 2004 года, о государственных контролях, проводимых для обеспечения проверки соблюдения законодательства по вопросам пищевых продуктов и кормов, и нормативов, в отношении животного здравоохранения и благополучия животных. Данный Регламент устанавливает порядок проведения государственных контролей для подтверждения выполнения нормативов, направленных на:

- предупреждение, устранение или снижение приемлемых уровней риска, представляющих прямую угрозу или через окружающую среду, человеку и животным;
- обеспечение надёжной и справедливой практики продуктов питания и кормов, защита интересов потребителей, включая информацию.

Для того, чтобы подход к государственным контролям был глобальным, систематичным и единообразным, Государства члены разрабатывают и применяют Многолетние Национальные Планы контроля, в соответствии с едиными принципами и едиными указаниями. В декабре 2010 года был принят, действующий в настоящее время, «Национальный План Государственного Контроля Пищевой Цепи, на 2011 – 2015 год», который представляет собой надёжные, стабильные и гибкие рамки проведения государственного контроля пищевых продуктов и кормов, в которых, государственная администрация, экономические операторы и потребители, находят отражение обязательств и гарантий. В соответствии с принципом прозрачности государственной администрации, в нём излагается деятельность, связанная с государственным контролем, осуществляемая на протяжении всей пищевой цепи, от первичного производства и до пунктов реализации конечному потребителю.

Ежегодно составляется отчёт по мониторингу продуктов, подлежащих ветеринарному контролю (по рыбному промыслу и по аквакультуре). В 2012 году можно выделить следующие программы:

**a) Программы государственного контроля на пищевых предприятиях**

Данные программы осуществляются Автономными Сообществами и координируются Испанским Агентством по Потреблению, Безопасности Пищевых Продуктов и Питания.

*1. Программа контроля биологических рисков.*

В отношении сектора рыбного промысла и аквакультуры (цели этой программы):

**1.1.** Обеспечить проведение государственных контролей с целью недопущения на рынок пищевых продуктов, с уровнем содержания микроорганизмов, их токсинов или метаболитов, которые могут представлять риск для здоровья человека. Данные контроли будут осуществляться на основе критериев безопасности пищевых продуктов, установленных Регламентом (СЕ) 2073/2005. Государственный контроль данных продуктов основывается на проведении отбора проб и их исследования в лаборатории, который может быть осуществлён посредством алеаторного/ целевого контроля или контроля по подозрению.

В 2012 году было проведено 2438 единиц контроля по рыбе, моллюскам, двустворчатым и продуктам из них. В рамках этих контролей, были отобраны пробы по проведению исследований по листерии (607), сальмонелле (603), гистамину (949), E.Coli. (279).

**1.2.** Обеспечить проведение государственного контроля для того, чтобы во всех продуктах рыболовства, поступающих на рынок, отсутствовал *Anisakis* spp. и соблюдались нормативы в отношении предупреждения паразитарных заболеваний, вызванных *Anisakis* spp., в продуктах рыболовства, поставляемых в заведения, в которых подаются блюда конечным потребителям или на предприятия общественного питания.

В 2012 году было проведено 55.232 единиц контроля, в своём большинстве (85,5%), по готовым блюдам и на централизованных кухнях.

Контроль *Anisakis* spp. осуществляется посредством инспекции, проводимой с двух чётко дифференцированных точек зрения, в зависимости от сектора, в котором она проводится:

*1) Сектор рыбного промысла:*

- проводится макроскопический осмотр свежей рыбы для проверки возможного присутствия паразитов. Проводится, прежде всего, по видам рыб, в которых наиболее часто встречаются паразиты и/или происходящим из загрязнённых рыболовных зон и, прежде всего, по продуктам, предназначенным для потребления в сыром или практически сыром виде и/или подвергненным процессам или переработке, не гарантирующим уничтожение паразита (холодного копчения, маринованные и солёные, когда данный процесс не является достаточным для уничтожения личинок нематод);

- проверяется соблюдение действующего законодательства, в отношении процесса заморозки, которому должны подвергаться определённые породы рыб.

*2) Сектор готовых блюд.* Посредством инспекции заведений, в которых подаются блюда конечным потребителям или предприятий общественного питания (бары, рестораны, кафе, гостиницы, больницы, школы, общежития, столовые на предприятиях и им подобные), с целью проверки выполнения действующего законодательства в отношении заморозки продуктов рыболовства, предназначенных для потребления в сыром или практически сыром виде.

*2. Программа контроля биологических токсинов: морские биотоксины в пищевых продуктах.*

Целями данной программы:

2.1. Обеспечить проведение государственных контролей, с целью недопущения выпуска на рынок живых двустворчатых моллюсков, иглокожих, оболочников и морских гастроподов и их продуктов, содержащих морские биотоксины на уровнях, превышающих установленные действующим законодательством ЕС, на протяжении всей пищевой цепи, за исключением первичного производства. 2.2. Обеспечить проведение государственных контролей, с целью недопущения выпуска на рынок

продуктов рыболовства, содержащих сигуатоксин или другие токсины, опасные для здоровья человека.

В 2012 году было проведено 1115 единиц контроля (66,5% на этапе розничной торговли).

### 3. Программа контроля загрязнителей в пищевых продуктах.

Предметом данной программы является обеспечение проведения государственного контроля с целью недопущения выпуска на рынок пищевых продуктов, содержащих остатки загрязнителей (сельскохозяйственных, промышленных, окружающей среды) в количествах, превышающих установленные действующим законодательством нормы. По рыбе, моллюскам, двусторчатым и их продуктам будут отобраны пробы для исследования на тяжёлые металлы (Cd, Hg, Pb, Sn), полициклические ароматические углеводороды и сульфиты. В 2012 году было проведено 3179 единиц контроля по абиотическим загрязнителям рыбе, моллюскам, двусторчатым и их продуктам.

### 4. Программа контроля остатков медикаментов в пищевых продуктах (PNIR).

Целями данной программы являются следующие:

4.1. Обеспечить проведение государственных контролей, для того, чтобы продукты животного происхождения, выпущенные на рынок, не содержали остатков определённых препаратов, не разрешённых действующим законодательством.

4.2. Обеспечить проведение государственных контролей, для того, чтобы продукты животного происхождения, выпущенные на рынок, не содержали остатков определённых разрешённых препаратов, на уровнях, превышающих установленные действующим законодательством.

Веществами, исследуемыми в рамках данной программы, являются вещества, предусмотренные в RD 1749/98 от 31 июля, посредством которого устанавливаются меры контроля, применяемые к определённым веществам и их остаткам в живых животных и их продуктах (транспозиция Директивы 96/23/CE):

- запрещённые вещества: Группа А (RD 1749/98);
- остатки ветеринарных медикаментов: Группы В1 и В2 (RD 1749/98);
- остатки загрязнителей: Группа В3 (RD 1749/98).

### 5. Уровни и частоты отбора проб в аквакультуре (Приложение IV, ГЛАВА III: Продукты аквакультуры).

Далее определяется минимальное количество животных, по которым должен быть проведён отбор проб. Каждая проба может быть исследована для определения содержания одной или нескольких веществ.

#### 1) Рыбы, выращенные в аквахозяйствах.

Одна проба включает в себя одну или несколько рыб, в зависимости от размера контролируемой рыбы и в соответствии с требованиями метода исследования. Компетентные органы должны соблюдать следующие минимальные частоты отбора проб, в зависимости от годового объёма производства рыбы в рыбоводческих хозяйствах (выраженного в тоннах).

Минимальное количество проб, отобранных за каждый год, должно равняться 1 на 100 тонн годового объёма производства. Определяемые вещества и пробы, отобранные для исследования, должны выбираться в зависимости от предполагаемого использования данных продуктов.

Должно быть соблюдено следующее распределение:

- *Группа А*: Третья часть общего количества проб.

Все пробы должны быть отобраны в рыбоводческом хозяйстве, по рыбам всех этапов разведения (2), включая рыб, подготовленных для реализации на потребление.

- *Группа В*: Две третьих части общего количества проб.

Отбор проб должен проводиться:

а) Предпочтительно в рыбоводческих хозяйствах, по рыбам, подготовленным для выпуска на рынок, для потребления.

б) На перерабатывающих предприятиях или на уровне оптовой торговли, по свежей рыбе, при условии, что в случае положительных результатов, можно «вернуться» к рыбоводческому хозяйству происхождения рыбы («tracingback»).

Во всех случаях, пробы, отобранные в рыбоводческих хозяйствах, должны были быть отобраны, как минимум, по 10-и от 100-а зарегистрированных точек производства.

## 2) Другие продукты аквакультуры.

Если есть причины предполагать, что к другим продуктам аквакультуры применялись ветеринарные препараты или химические вещества, или в случаях подозрения на наличие загрязнения окружающей среды, данные виды должны быть включены в план отбора проб, в качестве проб, дополнительных к отобранным по рыбам аквакультуры.

## **б) Программы государственного контроля по сельскому хозяйству,**

выполняемые Автономными Сообществами и координируемые Министерством Сельского Хозяйства, Продовольствия и Окружающей Среды. Основной целью данной Программы является контроль выполнения операторами пищевых предприятий действующих законодательных норм ЕС, национальных и автономных, в отношении контроля рисков и надлежащей практики гигиены первичного производства и связанных с ним операций.

### **1. Программа государственного контроля по гигиене первичного производства – рыболовные суда.**

Программа охватывает, как минимум 3% рыболовецких судов, фигурирующих в Переписи Оперативного Рыболовецкого Флота каждого Автономного Сообщества и 3% зон санкционированного сбора морепродуктов по каждому Автономному Сообществу. Вышеуказанные 3% не применимы к вспомогательным судам, которые будут проверяться совместно с рыболовецким судном или зоной сбора морепродуктов.

Государственные контроли проводились:

- на рыболовецких судах и на вспомогательных рыболовецких судах, в соответствии с Переписью Рыболовецкого Флота, с портом приписки в соответствующих Автономных Сообществ. В 2012 году, судов, зарегистрированных в Автономных Сообществах, насчитывалось 9.714

единиц, из которых были проконтролированы 382 судна по всей Испании. К этой общей сумме необходимо прибавить 15 незапрограммированных контролей, что приводит к общему итогу - 396 судов. Касательно этих данных, средний процент контроля, составил 6,8%, что превышает вдвое выполнение минимального предмета контроля в 3%, который предусматривался Программой.

- в зонах санкционированного сбора морепродуктов каждого Автономного Сообщества. Контроли, включённые в данный раздел и относящиеся к контролю гигиены зон или деятельности по вылову двустворчатых моллюсков и других живых морских беспозвоночных (409 операторов по сбору морепродуктов и 14-ю зонами контроля). Контроли были проведены лишь в одном СА, в котором были проконтролированы 3 зоны производства и проведён контроль 138-и операторов по сбору морепродуктов. Из 138-и проведённых контролей, 12 были проведены повторно, по отношению с прошлым годом: 8 по причине неправильного их проведения, 2 по подозрению на несоблюдение и 2 по иным причинам.

## 2. Программа государственного контроля по гигиене первичного производства - аквакультура.

Программа охватывает как минимум, 3% зарегистрированных хозяйств, данный процент является минимальным согласованным с ССАА и в любой момент, каждое Автономное Сообщество может принять решение о его увеличении.

Государственные контроли были проведены:

- *В континентальных хозяйствах аквакультуры.* В 2012 году, количество континентальных хозяйств аквакультуры насчитывал 139, проверено 17 единиц. К этому общему количеству следует прибавить 15 незапрограммированных контролей, что приводит к общему итогу - 32.

Касательно этих данных, средний процент контроля - составил 18,6 %, что означает, что было превышено выполнение минимального предмета контроля в 3%, который предусматривался Программой.

- *В хозяйствах морской аквакультуры.* В 2012 году было 194 хозяйства морской аквакультуры, из которых 40 были проконтролированы. Принимая во внимание, что в одном Автономном Сообществе было проведено 4 незапланированных контроля, общее количество проведённых контролей составило 44. Средний процент контроля - составил 21,8%.

- *В хозяйствах живых двустворчатых моллюсков и других беспозвоночных* (зонах контролируемого сбора морепродуктов и т. д.). В 2012 году было 4.414 единицы, из которых было проконтролировано 249 единиц.

К этой общей сумме, необходимо прибавить 510 незапрограммированных контролей, что приводит к общему количеству 760 проведённых контролей. Касательно этих данных, средний процент контроля, составил 10,5% что означает, что было превышено выполнение минимального предмета контроля в 3%, который предусматривался Программой.

В Испании есть ещё два специальных плана по контролю веществ:

- Национальный План исследования остаточных веществ;
- Программа надзора и контроля остатков пестицидов в пищевых продуктах.

Их можно найти по ссылке:

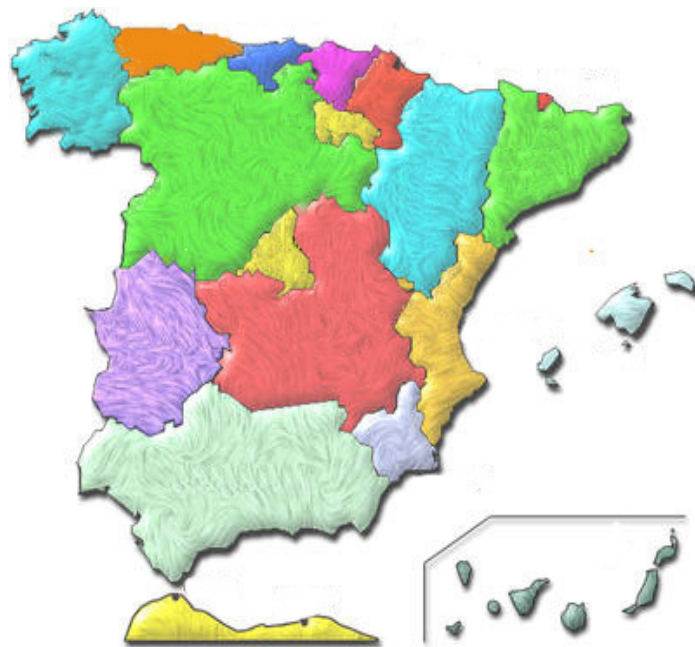
[http://aesan.msssi.gob.es/AESAN/web/control\\_oficial/seccion/planes\\_nacionales\\_e\\_specíficos.shtml](http://aesan.msssi.gob.es/AESAN/web/control_oficial/seccion/planes_nacionales_e_specíficos.shtml)

Отбор проб от промысловых видов рыб, выловленных испанскими судами по районам промысла отражено в приложении № 6. Более детально информация отражена в приложении № 7 с указанием карты по районам промысла.

### **5.2.3. Эпизоотический мониторинг в аквакультурных хозяйствах.**

#### **Моллюски.**

На национальном уровне и с целью контроля присутствия различных патогенов, в Испании, с 2008 года, осуществляется программа мониторинга заболеваний моллюсков, основанная на гистопатологических методах и методах молекулярной биологии, в различных Автономных Сообществах. Данный контроль проводится на основе Решения Комиссии 2002/878, в соответствии с которым разрабатываются планы отбора проб и диагностики моллюсков, определяющие минимальный размер пробы, методы её исследования, а также, минимальную частоту отбора проб. В этих целях, национальная территория разделяется на зоны отбора проб (см. прилагаемую карту), в каждой из которых проводится мониторинг на присутствие заболеваний обязательного декларирования.

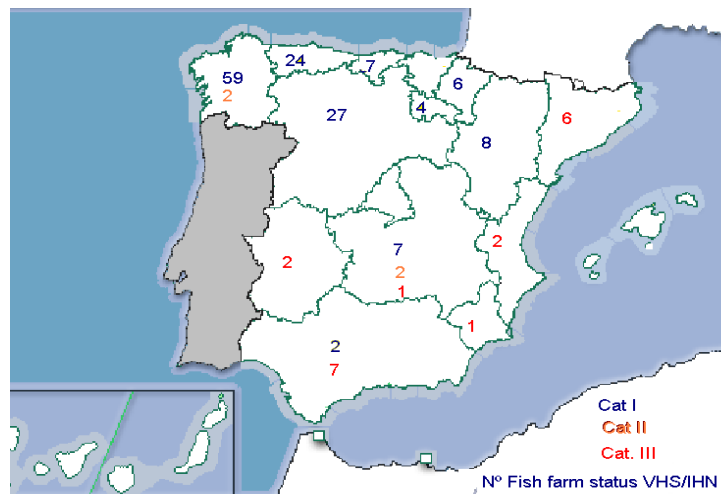


#### **Рыбы.**

Специальный контроль в отношении рыб проводится в соответствии с требованиями европейского законодательства, утверждёнными Решением 2001/183, которым устанавливается как минимальная частота отбора проб, так и размер пробы, как для получения статуса свободного по заболеванию, так и для его подтверждения. В соответствии с данными, предоставленными СCAA в отношении различных рыбных хозяйств присвоены категории по

заболеваниям SHV и NHI (в соответствии с Директивой 2006/88/CE) – это отражено в таблице:

	Категория I	Категория II	Категория III
SHV	155	3	42
NHI	155	3	41



Для выполнения данной программы, было исследовано 776 проб (пулы максимум по 10 рыб) по методу клеточного разведения и 50 по прямому методу, без клеточного разведения.

Таблица 1: Состояние по классификации “свободное по заболеванию”, в отношении NHI (Инфекционный гематопоэтический некроз) - SHV (Вирусная геморрагическая септицемия), в хозяйствах с восприимчивыми видами

Болезни	Вид рыбы	«Признаны свободными по заболеваниям»	Программа усиленного контроля
SHV	Радужная форель	90	92
	Обыкновенная форель	29	29
	Палтус	21	21
	ВСЕГО	140	142
NHI	Радужная форель	90	90
	Лосось	6	6
	ВСЕГО	96	96

### 5.3. Сведения об объектах аквакультуры.

Виды выращиваемые в Испании в аквакультурных хозяйствах - общепринятое название / научное название	
РЫБА	
Рыба	Серебристая сайдра ( <i>Pollachius pollachius</i> )
Рыба	Угорь европейский ( <i>Anguilla anguilla</i> )
Рыба	Тунец ( <i>Thunnus spp.</i> )
Рыба	Лаврак ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )
Рыба	Белуга ( <i>Huso huso</i> )
Рыба	Пагель пятнистый ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )
Рыба	Пагелл красный ( <i>Pagellus erythrinus</i> )
Рыба	Гатерин средземноморский ( <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> )
Рыба	Сазан(карп) ( <i>Cyprinus carpio carpio</i> )
Рыба	Групер ( <i>Polyprion americanus</i> )
Рыба	Горбыль серебристый ( <i>Argyrosomus regius</i> )
Рыба	Зубан обыкновенный ( <i>Dentex dentex</i> )
Рыба	Дорада (аурата) ( <i>Sparus aurata</i> )
Рыба	Речные виды
Рыба	Осетр атлантический ( <i>Acipenser sturio</i> )
Рыба	Севрюга ( <i>Acipenser stellatus</i> )
Рыба	Осетр русский ( <i>Acipenser gueldenstaedti</i> )
Рыба	Сибирский осётр ( <i>Acipenser Baerii</i> )
Рыба	Европейский морской язык ( <i>Soleasolea, S. vulgaris</i> )
Рыба	Сенегальский морской язык ( <i>Soleasenegalensis</i> )
Рыба	Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )
Рыба	Южноамериканская лакедра ( <i>Seriola rivoliana</i> )
Рыба	Мероу гигантский ( <i>Epinephelus marginatus</i> )
Рыба	Клюворыл ( <i>Diplodus vulgaris</i> )
Рыба	Лобан иличёрная кефаль ( <i>Mugil cephalus</i> )
Рыба	Кефаль ( <i>Mugil spp.</i> )
Рыба	Пагр обыкновенный ( <i>Pagrus pagrus</i> )
Рыба	Декоративные рыбы
Рыба	Атерина южноевропейская ( <i>Atherina Boyeri</i> )
Рыба	Бериксы ( <i>Seriola dumerili</i> )
Рыба	Калкан ( <i>Scophthalmus maximus</i> )
Рыба	Сарпа ( <i>Sarpa salpa</i> )
Рыба	Лосось атлантический (семга) ( <i>Salmo salar</i> )
Рыба	Лосось дунайский (таймень дунайский) ( <i>Huchohucho</i> )
Рыба	Сарго ( <i>Diplodus sargus</i> )
Рыба	Зубарик ( <i>Diplodus puntazzo</i> )
Рыба	Линь ( <i>Tinca tinca</i> )
Рыба	Тилапии ( <i>Oreochromis spp.</i> )
Рыба	Микижа ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
Рыба	Кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )

Рыба	Красный пагр (pagrus auriga)
<b>МОЛЛЮСКИ</b>	
Моллюски	Кловисса (Venerupis pullastra)
Моллюски	Морской петушок (Ruditapes decussatus)
Моллюски	Петушок рудетапес (Ruditapes philippinarum)
Моллюски	Сердцевидка съедобная (Cerastoderma edule)
Моллюски	Венерка (Chamelea gallina)
Моллюски	Сепия обыкновенная (Sepia officinalis)
Моллюски	Донакс (Donax trunculus)
Моллюски	Мидия съедобная (Mytilus edulis)
Моллюски	<a href="#">Морское ушко</a> (Haliotis spp)
Моллюски	Тихоокеанская устрица (Crassostrea gigas)
Моллюски	Устрица европейская (Ostrea edulis)
Моллюски	Осьминог (Octopus vulgaris)
Моллюски	Гребешки святого якова (Pecten maximus)
Моллюски	Маленькие пилягримы (Aequipecten opercularis)
Моллюски	Гребешок (Chlamys varia)
<b>РАКООБРАЗНЫЕ</b>	
Ракообразные	Камарон (Palaeomon serratus)
Ракообразные	Креветки (Palaeomonetes varians)
Ракообразные	Белопалый рак (Austropotamobius pallipes)
Ракообразные	Американские сигнальные раки (Pacifastacusleniusculus)
Ракообразные	Рак болотный красный (рак флоридский красный) (Procambarusclarkii)
Ракообразные	Зелёный рак (Carcinus maenas)
Ракообразные	Белоногая креветка (Litopenaeus vannamei)
Ракообразные	Лангустин (Penaeus kerathurus)
Ракообразные	Японские тигровые креветки (Penaeusjaponicus)

### **Данные по объёмам аквакультурных видов за период 2011 – 2013, в тоннах.**

Предоставленная информация по количеству хозяйств и их переписи, сгруппирована по трём категориям: рыбы, моллюски и ракообразные.

#### **Количество аквакультурных хозяйств в Испании:**

- Рыба 692;
- моллюски 288;
- ракообразные 65.

Изначально, данные по количеству объектов аквакультуры регистрировались по «единицам животных», но, с февраля 2014 года, данный критерий был изменён и, в настоящее время, регистрируются в «тоннах», а так как ещё продолжается переходный период, ещё имеются регионы, в которых данные не изменены на формат «тонны». По этой причине, в нижеприведённой таблице указаны две единицы измерения.

### Сведения по аквакультурным объектам (количество)

Вид	Кол-во, икра	Кол-во, мальки	Кол-во, взрослые	Кол-во, воспроизводители
рыбы	910.815.165	72.286.290	33.465.076	3.504.997
моллюски	420.000.000	51.150.030	5.002	11.460
ракообразные	0	100.000	1.000.000	500

### Сведения по аквакультурным объектам (тонны)

Вид	Икра, тонн	Мальки, тонн	Взрослые, тонн	Воспроизводители, тонн
рыбы	14	141.983	2.532.422	9.717
моллюски	0	16	43	0
ракообразные	0	0	6	5

### Предприятия, занимающиеся разведением и выращиванием (в т.ч. мальков) объектов аквакультуры на территории Испании

	ССАА Регион	Виды	Количество хозяйств
Рыба	Андалузия	Речные виды	1
		Кефаль ( <i>Mugil spp.</i> )	1
		Дорада (аурата) ( <i>Sparus aurata</i> )	2
		Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	2
		Угорь европейский ( <i>Anguilla anguilla</i> )	1
		Лаврак ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	1
		Сарго ( <i>Diplodus sargus</i> )	1
		Европейский морской язык ( <i>Soleasolea; S. vulgaris</i> )	1
	Арагон	Микижа ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	3
		Кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )	2
		Линь ( <i>Tinca tinca</i> )	1
	Астурия	Микижа ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	5
		Лосось атлантический (семга) ( <i>Salmo salar</i> )	2
		Угорь европейский ( <i>Anguilla anguilla</i> )	1
		Кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )	9
	Канары	Дорада (аурата) ( <i>Sparus aurata</i> )	2
		Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	2
	Кастилья ла Манча	Линь ( <i>Tinca tinca</i> )	2
	Кастилья и Леон	Микижа ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	3
		Кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )	2
		Линь ( <i>Tinca tinca</i> )	2
	Галиция	Сенегальский морской язык ( <i>Soleasenegalensis</i> )	3
		Групер ( <i>Polypnion americanus</i> )	1
		Микижа ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	5

		Дорада (аурата) ( <i>Sparus aurata</i> )	1
		Калкан ( <i>Scophthalmus maximus</i> )	7
		Лосось атлантический (семга) ( <i>Salmosalar</i> )	3
		Кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )	6
		Европейский морской язык ( <i>Soleasolea; S. vulgaris</i> )	1
		Пагель пятнистый ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	1
	Ла Риоха	Кумжа ( <i>Salmo trutta</i> )	1
Ракообразные	Кастилья ла Манча	Белопалый рак ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	1
Моллюски	Балеары	Мидия съедобная ( <i>Mytilus edulis</i> )	2
		Морской петушок ( <i>Ruditapes decussatus</i> )	1
	Галиция	Тихоокеанская устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	1
		<a href="#">Морское ушко</a> ( <i>Haliotis spp.</i> )	1
		Морской петушок ( <i>Ruditapes decussatus</i> )	1
		Устрица европейская ( <i>Ostrea edulis</i> )	1
		Кловисса ( <i>Venerupis pullastra</i> )	1
		Петушок рудетапес ( <i>Ruditapes philippinarum</i> )	1

Импорт для разведения из других стран был осуществлен только в конце 2011 года - 50.000 икринок вида *Oncorhynchus spp.* из Франции.

### **Количество предприятий аквакультуры, занимающиеся разведением (по водным видам) на территории Испании.**

	ВИД	СУБХОЗЯЙСТВА
Рыба	Угорь европейский ( <i>Anguilla anguilla</i> )	31
	Тунцы ( <i>Thunnus spp.</i> )	1
	Лаврак ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	17
	Белуга ( <i>Huso huso</i> )	1
	Пагель пятнистый ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	2
	Горбыль серебристый ( <i>Argyrosomus regius</i> )	8
	Зубан обыкновенный ( <i>Dentex dentex</i> )	1
	Дорада (аурата) ( <i>Sparus aurata</i> )	56
	ВИД	СУБХОЗЯЙСТВА
	Речные виды	2
	Осетр атлантический ( <i>Acipenser sturio</i> )	3
	Севрюга ( <i>Acipenser stellatus</i> )	1
	Осетр русский ( <i>Acipenser gueldenstaedti</i> )	1
	Европейский морской язык ( <i>Soleasolea, S. vulgaris</i> )	8
	Сенегальский морской язык ( <i>Soleasenegalensis</i> )	38
	Лаврак ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	53
	Меруо гигантский ( <i>Epinephelus marginatus</i> )	1
	Клюворыл ( <i>Diplodus vulgaris</i> )	1
	Лобан иличёрная кефаль ( <i>Mugil cephalus</i> )	3
	Кефаль ( <i>Mugil spp.</i> )	29

	Пагр обыкновенный (Pagrus pagrus)	2
	Атерина южноевропейская (Atherina Boyeri)	2
	Бериксы (Seriola dumerili)	1
	Калкан (Scophthalmus maximus)	17
	Сарпа (Sarpa salpa)	1
	Сарго (Diplodus sargus)	17
	Зубарик (Diplodus puntazzo)	1
	Линь (Tinca tinca)	2
	Микижа (Oncorhynchus mykiss)	60
	Кумжа (Salmo trutta)	5
	Красный пагр (pagrus auriga)	1
Моллюски	Кловисса (Venerupis pullastra)	1
	Морской петушок (Ruditapes decussatus)	43
	Петушок рудетапес (Ruditapes philippinarum)	41
	Сепия обыкновенная (Sepia officinalis)	2
	Мидия съедобная (Mytilus edulis)	8
	<u>Морское ушко (Haliotis spp)</u>	1
	Тихоокеанская устрица (Crassostrea gigas)	24
	Устрица европейская (Ostrea edulis)	16
	Осьминог (Octopus vulgaris)	1
	Гребешки святого якова (Pectenmaximus)	1
	Маленькие пилигримы (Aequipecten opercularis)	1
	Гребешок (Chlamys varia)	2
Ракообразные	Камарон (Palaemon serratus)	9
	Камарон(Palaemonetes varians)	16
	Зелёный рак (Carcinus maenas)	4
	Белоногая креветка (Litopenaeus vannamei)	1
	Лангустин (Penaeus kerathurus)	7
	Японские тигровые креветки (Penaeusjaponicus)	16

#### **5.4. Эпизоотическая ситуация в отношении болезней водных видов животных.**

Информация, приводимая ниже, относится к 2012 году и первому семестру 2013 года. В настоящий момент проводится сбор эпидемиологической информации за второй семестр 2013 года.

##### **Эпизоотическая ситуация по болезням рыб.**

###### **• Герпесвироз карпа Кои**

Все хозяйства с видами, восприимчивыми к заболеванию, находятся в Категории III, так как на них не зарегистрирована инфекция, но они не охвачены государственной программой по классификации «свободное по заболеванию». Последний очаг был выявлен в 2011 году по диким животным, в Автономном Сообществе Андалузия. Были предприняты все меры, предусмотренные в RD 1614/2008 и был усилен надзор в зоне, с тех пор, не было отмечено схожих симптомов болезни.



- Инфекция, вызываемая альфа – вирусом лососевых**

Был проведён мониторинг с целью обнаружения инфекции, спровоцированной альфа – вирусом лососевых в Андалузии, Кастильи ла Манче, Экстремадуре и Наварре, в результате которого была получена лишь 1 положительная проба.

- Инфекция, вызываемая *Arhanotycesinvadans* (Эпизоотический язвенный синдром)**

Нет случаев обнаружения данного заболевания в Испании.

- Инфекция вызываемая *Gyrodactylus salaris***

Нет случаев обнаружения данного заболевания в Испании.

- Инфекция, вызываемая вирусом инфекционной анемии лосося (за исключением HPR)**

Нет случаев обнаружения данного заболевания в Испании. Тем не менее, в рамках европейского законодательства, все хозяйства национальной территории обладают классификацией «свободных по заболеванию», в силу Решения Комиссии 2009/177/CE.

- Иридовироз японской дорады**

Нет случаев обнаружения данного заболевания в Испании.

- Эпизоотический гематопоэтический некроз и Вирусная геморрагическая септицемия (SHV)**

Заболевания, отсутствуют в Испании. Кроме того, с целью выполнения требований, установленных европейским законодательством, для подтверждения отсутствия данных заболеваний, по большому количеству хозяйств, с видами, восприимчивыми к данному заболеванию, ведётся специальное активное наблюдение, для подтверждения её отсутствия (Категория I), а по остальным хозяйствам ведётся пассивное наблюдение (Категория III), при отсутствии зарегистрированных клинических симптомов, совместимых с данными заболеваниями.

- **Инфекционный гематопоэтический некроз (NHI)**

Нет случаев обнаружения данного заболевания в Испании с августа 2005 года.

- **Весенняя виремия карпа**

Нет случаев обнаружения данного заболевания в Испании.

### **Эпизоотическая ситуация по болезням двустворчатых моллюсков.**

- **Герпесвирус Морского ушка (*Haliotis spp.*)**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Инфекция *Bonamia exitiosa***

На протяжении 2012 года, было зарегистрировано 32 очага в Автономном Сообществе Галиция. На протяжении 2013 года, снова поступили сообщения о наличии данного заболевания в Автономных Сообществах Валенсия и Астурия.

- **Инфекция *Bonamia ostreae***

Болезнь, присутствующая по всей национальной территории, на протяжении 2012 года, был заявлен 41 очаг. На протяжении первого семестра 2013 года, в ОИЕ было сообщено о 3-х очагах данного заболевания. В феврале месяце было заявлено о наличии одного очага в Автономном Сообществе Астурия.

- **Инфекция *Marteilia refringens***

Данная инфекция была обнаружена в 8-и точках отбора проб, распределённых на протяжении всей территории полуострова, в течение 2012 года. В 2013 было заявлено о наличии 1 очага на Балеарских островах и второго - Автономном Сообществе Андалузия.

- **Инфекция, спровоцированная микровариантом герпесвируса-1 устричных**

На протяжении 2012 года, в Испании не было случаев обнаружения данной инфекции. В июле 2013 года, было зарегистрировано присутствие заболевания в одном хозяйстве по выращиванию устриц, находящемуся в устье Ароусы (Понтеведра). О возникновении очага незамедлительно было сообщено в ОИЕ, как о новом возникшем заболевании. Были приняты все меры по сдерживанию распространения, отражённые в RD 1614/2008, для экзотических заболеваний.

- **Инфекция *Perkinsus marinus***

Данная инфекция была обнаружена в 10-и точках отбора проб, распределённых на протяжении всей территории полуострова.

- **Инфекция *Perkinsus olseni***

Было заявлено о 2-х очагах, на протяжении 2012 года и одном очаге за первый семестр 2013 года, в Автономном Сообществе Галиция.

- **Инфекция *Xenohaliotis californiensis***

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

**Эпизоотическая ситуация по болезням ракообразных.**

- **Болезнь жёлтой головы**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Болезнь белого хвоста**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Болезнь белых пятен**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Некроз гепатопанкреатиса**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Инфекционный мионекроз**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Гиподермический и гематопоэтический инфекционный некроз**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

- **Чума речных раков (*Aphanomyces astaci*)**

Не обнаружено случаев данного заболевания с декабря 2010 года.

- **Синдром Таура**

Случаев обнаружения данного заболевания в Испании не было.

## **5.5. Национальные программы по борьбе с болезнями водных видов животных.**

Законодательная база национальных программ по борьбе с данными заболеваниями заключена в рамки Королевского Декрета 1614/2008. В аквакультурных хозяйствах ведётся надзор (контроль):

- **Государственный контроль – Статья 7, RD1614/2008**

Все хозяйства подлежат государственному контролю, целью которого является проверка выполнения нормативов. Частота проведения определяется в зависимости от санитарного статуса хозяйства, а также и от категории риска, определённого для каждого хозяйства.

- **Система зоосанитарного надзора - Статья 10, RD1614/2008**

Целью данного надзора является проведение активного клинического надзора во всех хозяйствах, для обнаружения:

а) любого увеличения падежа, по всем хозяйствам и зонам разведения моллюсков, в соответствии с видом производства;

b) любого заболевания обязательного декларирования, присутствующего в хозяйствах и зонах разведения моллюсков, а также вновь возникших заболеваний.

Частота проведения данных инспекций определяется в зависимости от санитарного статуса хозяйства, а также и от категории риска, определённого для каждого хозяйства. В ходе каждой инспекции, проводимой по хозяйству или зоне, будут проверены регистры, указанные в статье 8 RD1614/2008, в особенности, регистры падежа, с целью осуществления оценки санитарного состояния; проведение клинической инспекции животных, содержащихся в хозяйстве, выбирая эпидемиологические единицы в репрезентативной форме. Кроме того, если имеется в наличии проба (от недавно павших животных), проводиться её клинический анализ, для поиска симптомов или поражений у данных животных характерных, совместимых с более важными заболеваниями.

Данный контроль, в особенности, будет направлен на обнаружение какой – либо инфекции, спровоцированной одним из заболеваний, указанных в приложении IV, части II, RD1614/2008 или любого другого заболевания, расцениваемого как вновь возникшее, то есть, не включённого в список, но быстро распространяющегося, со значительной смертностью или с зоонозным потенциалом.

Если по результатам данной инспекции возникают подозрения о наличии, какого – либо из этих заболеваний то проводятся лабораторные исследования в аквакультурных хозяйствах или зоны разведения моллюсков должны.

- **Пассивный надзор - Статья 24 RD 1614/2008 и RD 617/2007**

Является обязательным оповещение о подозрении на наличие любого заболевания обязательного декларирования и принятие предупредительных мер до того, как данное подозрение будет опровергнуто.

- **Деятельность по контролю и искоренению заболеваний водных видов животных**

“Практическая оперативная инструкция по борьбе с болезнями животных аквакультуры”, вместе с Государственным Координированным Планом Санитарного Ветеринарного Оповещения», определяют действия, осуществляемые в случае подтверждения или подозрения присутствия одного из данных заболеваний, в рамках пассивного надзора или зоосанитарного надзора, основанного на риске, эти документы можно найти по

следующим ссылкам:

<http://rasve.magrama.es/Publica/InformacionGeneral/Manuales/manuales.asp>;

[http://rasve.mapa.es/Recursos/Ficheros/Planes/MARM/99\\_99\\_PLAN%20COORDINADO%20ALERTA%20VETERINARIA%20actualiz%20Octubre%202012.pdf](http://rasve.mapa.es/Recursos/Ficheros/Planes/MARM/99_99_PLAN%20COORDINADO%20ALERTA%20VETERINARIA%20actualiz%20Octubre%202012.pdf).

## **5.6. Национальная программа контроля кормов и кормовых добавок для водных видов животных.**

Контроль кормов в Испании, в соответствии с соответствующим законодательством ЕС, держится на двух основах: контроли, осуществляемые самими операторами сектора и государственные контроли, проводимые компетентными органами, которые, в совокупности,

обеспечивают выпуск на рынок продуктов, безопасных для кормления животных. Контроль, осуществляемый операторами, основывается на системе самоконтроля, разработанного на принципах системы APPCC, в исполнение Регламента 183/2005, по гигиене кормов. Кроме того, у многих операторов, внедрены системы аудита и частных программ по качеству, что представляет собой дополнительную гарантию для продуктов, выпускаемых на рынок. Сверх данных самоконтролей операторов, находятся государственные контроли, проводимые компетентными органами, которые сконцентрированы на контроле выполнения требований, которые должны выполняться операторами, среди которых особо следует отметить проверку систем самоконтроля, внедрённых оператором. А помимо этого, компетентные органы подлежат контролю в рамках системы внутреннего и внешнего аудита, так, как это определено законодательством ЕС и, кроме того, по ним проводят аудиторские проверки Бюро Продовольствия и Ветеринарии (OAV) Европейского Сообщества, что представляет собой дополнительную гарантию для нашей системы контроля.

### **Государственный контроль по кормам для животных. Законодательная база и национальный План государственного контроля продовольственной цепи.**

Государственный контроль, со стороны компетентных органов, относящейся к сектору кормов для животных, регламентируется ЕС посредством Регламента (CE) № 882/2004, Европейского Парламента и Совета, от 29 апреля 2004 года, О государственных контролях, проводимых в целях обеспечения подтверждения выполнения законодательства по вопросам кормов и пищевых продуктов и нормативных актов по животному здравоохранению и благополучию животных, будучи правовыми рамками, регламентирующими государственные контроли в сфере безопасности пищевых продуктов и здоровья и благополучия животных в Европейском Сообществе. Основной целью данного Регламента является определение ряда общих обязанностей для контролирующих компетентных органов, среди которых особо можно отметить то, что контроли должны проводиться с необходимой регулярностью и частотой, основываясь на рисках и, кроме того, в запрограммированной форме. Таким образом, государственные контроли складываются в программы контроля, основанные на определённых целях и на предварительном анализе рисков, которые включаются в Многолетний Национальный План Контроля. На данный момент, в Испании находится в силе Национальный План контроля пищевой цепи на 2011 – 2015 годы, после окончания действия Национального Плана контроля пищевой цепи на 2011-2015 годы. Программы контроля в отношении кормов для животных, включены в этот Национальный План многолетнего контроля.

В Испании имеются две программы контроля в отношении кормов для животных:

- 1) «Программа государственного контроля по кормам для животных на период 2011-2015», включающая контроль продуктов, предназначенных для корма животных, произведённых в Испании и происходящих из других стран

ЕС (внутрикомунистическая торговля). Данная программа государственного контроля (контроль продуктов, произведённых в Испании и происходящих из UE), осуществляется в Испании со стороны Автономных Сообществ (CCAA), в сфере их соответствующих компетенций.

2) Программа контроля за кормами для животных, происходящих из третьих стран, эта программа включена в “Программу государственного контроля импорта животных, продуктов животного происхождения не для потребления человеком и продуктов, предназначенных для кормления животных на 2011-2015”, которая находится непосредственно в ведомстве Главной Государственной Администрации.

Обе программы контроля включают официальный контроль нормативов обязательного соблюдения для всех продуктов, предназначенных для кормления животных, включая, среди прочих аспектов, контроль выполнения Регламента (CE) № 183/2005 Европейского Парламента и Совета, от 12 января 2005 года, посредством которого устанавливаются требования по вопросам гигиены кормов, контроля переработанных животных белков, контроля использования добавок, контроля производства, распределения и использования лекарственных кормов и контроля использования генетически модифицированных организмов, при производстве и реализации кормов. Помимо этого, данные программы контроля включают контроль использования запрещённых веществ при производстве кормов, контроль микробиологического загрязнения кормов, контроль маркировки и реализации кормов, и, конечно, контроль содержания запрещённых веществ в кормах для животных.

В настоящий момент находится в силе “Программа государственного контроля по кормам животных на период 2011-2015”, основной целью которой является обеспечение гарантий того, что корма соответствуют требованиям безопасности, установленные законодательством. Это осуществляется посредством проверки выполнения законодательства по вопросам кормов для животных, что, в свою очередь, обеспечивается посредством проведения, со стороны СCAA, ряда инспекций и посредством отбора проб и кормов для животных. Таким образом, эта программа является основой для координации программ контроля СCAA, компетентных органов Испании, осуществляющих государственный контроль кормов для животных, произведённых в Испании и происходящих из других стран ЕС.

*Сфера применения программы:* программа включает государственный контроль добавок, премиксов, исходного сырья, комбикормов, лекарственных кормов и государственный контроль предприятий и операторов, действовавших на цепи производства кормов. В данную программу контроля включаются следующие предприятия участвующие в производственной цепи кормов для животных:

- предприятия, развивающие деятельность по производству или переработке продуктов, предназначенных для кормления животных, включая агропромышленные предприятия и другие сектора, которые направляют часть своего производства (побочные продукты или субпродукты) на корм животных. В данный раздел включаются фабрики по производству кормов,

включая фабрики кормов для рыб;

- предприятия, развивающие посредническую деятельность и/ или перевозку кормов для животных, включая импортёров;
- животноводческие хозяйства, производящие корма, на которые возложено обязательство о выполнении Приложения II Регламента 183/2005;
- другие предприятия, включённые в сферу применения Регламента (CE) 183/2005.

На предприятиях, проверяется выполнение требований общего законодательства по вопросам кормов для животных, в особенности, выполнение общих требований по гигиене, установленных Регламентом (CE) № 183/2005. Контролируется производственный процесс, организованный на предприятии и система самоконтроля (HACCP), внедрённая оператором. Оценивается вероятность появления перекрёстных заражений и применяются ли оператором соответствующие меры, направленные на её снижение; аспекты хранения, перевозки, упаковки, регистрации, маркировки и документации.

Контроль за кормами включает документальный контроль и физический (включает отбор проб, их исследование в лаборатории). Систематичность отбора проб регламентируется Приложением I, Регламента (CE) № 152/2009 Комиссии, от 27 января 2009 года, а на национальном уровне, регулируется положениями Королевского Декрета 1945/1983 (регулируются нарушения и санкции по вопросам защиты потребителя и агропромышленного производства).

Среди разделов, составляющих данную программу выделяют:

- раздел по рискам, который включает различные элементы, позволяющие определить риск на предприятиях, участвующие в производственной цепи кормов;
- раздел, касающийся применения программ контроля, в котором определяется система госинспекций и отбора проб, которые каждое Автономное Сообщество будет проводить ежегодно, для подтверждения выполнения законодательства и действия в рамках контроля, которые следует усилить, ежегодно<sup>1</sup>.

Из других разделов программы, представляющих интерес, является документированные процедуры государственного контроля. Данные процедуры разрабатывают конкретные аспекты государственного контроля и законодательства по кормам и составляются основной элемент для координации действий по государственному контролю, проводимых компетентными органами. На протяжении последних лет, было утверждено более 20 процедур такого типа, в рамках Национальной Комиссии по координации по вопросам кормов для животных<sup>2</sup> (CNCAA).

---

<sup>1</sup>Действия в рамках контроля, которые следует усилить ежегодно, основываются на результатах применения программы в течение предыдущего года, сообщениях сети оповещения для кормов – RASFF- и рекомендаций Европейской Комиссии по государственному контролю.

<sup>2</sup> Коллегиальный орган, носящий межминистерский характер, ответственный, среди иных вопросов, за координацию действий государственного контроля, осуществляемого компетентными органами.

**Ежегодный пересмотр программы.** Ежегодно, в рамках СНСАА, указанной в предыдущем параграфе, пересматривается программа контролей, с целью внесения изменения, принимая во внимание:

- новое законодательство;
- значительные структурные, управленческие или функциональные изменения компетентных органов;
- результаты государственных контролей за предыдущий год и заключения, вытекающие из годового отчёта;
- рекомендации, вытекающие из внутренних или внешних аудитов, проводимых в рамках выполнения Регламента (CE) № 882/2004;
- оповещения RASFF, которые поступили за предыдущий и текущие годы;
- результаты посещений ОАВ и рекомендации, содержащиеся в окончательных отчётах.

Все изменения Национального Плана контроля пищевой цепи, отражающиеся и в программе контроля кормов для животных.

Ежегодно составляется отчёт, отражающий основные результаты проведённых контролей, в исполнение статьи 44 Регламента 882/2004. На основании заключений отчёта, составляется ряд рекомендаций для государственного контроля, которые утверждаются в рамках СНСАА.

#### **Меры принимаемые в случаях несоблюдений:**

- при несоблюдении законодательства по вопросам кормов для животных компетентный орган принимает соответствующие меры, что предусматривает отзыв продукта или приостановление деятельности предприятия;
- проведение всех необходимые действия для проверки происхождения и назначения продукта; анализ, является ли присутствие вредного вещества результатом перекрёстных загрязнений или других действий; определение местонахождения и отзыв партии; выявление хозяйств и животных, подвергшиеся действию продукта; о результатах расследования сообщается в Сеть Быстрого Оповещения ЕС по Кормам и Пищевым Продуктам;
- в зависимости от вида нарушения, инициируется соответствующая дисциплинарная процедура, которая может привести, к наказаниям и санкциям, предусмотренным законодательством (от наложения штрафа, до временного приостановления деятельности объекта; исключение из списков аттестованных предприятий вплоть до закрытия предприятия, хозяйства или производства).

#### **Основные результаты проведения программы контроля.**

Анализируя отчёт по применению программы в течение 2013<sup>3</sup> года и на протяжении первых двух лет применения (2011 и 2012 годы), было проведено около 8 400 контролей и отобрано около 9 400 проб.

#### **Проведение контроля в зависимости от вида деятельности предприятия.**

---

<sup>3</sup> Так, как и предусматривает статья 44 Регламента 882/2004, годовой отчёт по результатам государственных контролей должен отправляться в Европейскую Комиссию, в течение первых шести месяцев следующего года. Что касается программы контроля кормов для животных, к результатам контролей и отчёту появляется доступ на протяжении апреля месяца.

<b>Тип предприятия</b>	<b>Количество контролей (2011 и 2012 годы)</b>
Производители добавок	93
Производители премиксов	126
Производители комбикормов	1.978
Производители лекарственных кормов	1.352
Животноводческие хозяйства (выполняющие Приложение II, Регламента 183/2005 - устанавливает санитарные нормы в отношении кормов)	678
Животноводческие хозяйства выполняющие Приложение II, Регламента 183/2005 - устанавливает санитарные нормы в отношении кормов)	245
Посредники	2.760
Перевозчики	444
Агропромышленные предприятия, направляющие свои продукты на корм для животных	158
Заводы по переработки материала категории 3, направляемого на корм для животных	316
Другие продукты из сырья, направляемые на корм для животных	237
<b>ВСЕГО</b>	<b>8.387</b>

#### **Проведение контроля в зависимости от вида выпускаемой продукции**

<b>Вид продукции</b>	<b>Количество контролей (2011 и 2012 годы)</b>
Исходное сырьё	2.606
Добавки	90
Премиксы	313
Комбикормы	6.016
Лекарственные корма	314
<b>ВСЕГО</b>	<b>9.339</b>

#### **Предприятия по производству кормов для объектов аквакультуры.**

В Испании, на данный момент, насчитывается 3 предприятия которые занимаются производством кормов для данного вида животных. Средний годовой объём производства приблизительно в 150.000 тонн. Контроль этого типа фабрик включается в программы контроля. Данные фабрики не представляют дополнительного риска, по сравнению с другими фабриками по производству кормов, так как производят корма только для объектов аквакультуры.

#### **5.7. Контроль выполнения ветеринарного законодательства при экспорте.**

«Национальный План Государственного Контроля Пищевой Цепи», представляет собой надёжные, стабильные и гибкие рамки проведения государственного контроля, в котором излагается, в соответствии с принципом прозрачности государственной администрации, деятельность, связанная с государственным контролем, осуществляемая на протяжении

всей пищевой цепи, от первичного производства и до пунктов реализации конечному потребителю. План был разработан во исполнение предписания Сообщества, исходящего от Регламента (CE) № 882/2004, Европейского Парламента и Совета, от 29 апреля 2004 года, о государственных контролях, проводимых в целях обеспечения подтверждения выполнения законодательства по вопросам кормов и пищевых продуктов и нормативных актов по здравоохранению животных и благополучию животных, устанавливающего в своей 41-ой статье, что «... каждое Государство член разрабатывает единый многолетний национальный план интегрированного контроля». В рамках данного плана интегрированного контроля, включены Программы государственного контроля. Специально направленными на производство водных видов животных, являются следующие:

- 1) национальная Программа Государственного Контроля по Гигиене в Первичном Производстве по Рыбному Промыслу;
- 2) национальная Программа Государственного Контроля по Гигиене в Первичном Производстве по Аквакультуре.

### **1) Национальная Программа Государственного Контроля по Гигиене в Первичном Производстве по Рыбному Промыслу.**

Данная программа охватывает все прибрежные Автономные Сообщества; её целью является контроль выполнения операторами продовольственных предприятий, действующих законодательных норм ЕС, национальных и автономных, в отношении контроля рисков и надлежащей практики гигиены первичного производства и связанных с ним операций в отношении рыбо- и морепродукции.

Цели этой программы:

- контролировать, чтобы оператор, ответственный за первичное производство и связанные с ним операции, был способен снизить количество рисков биологических, физических или химических, способных повлиять на безопасность производимых им пищевых продуктов, посредством применения надлежащей практики гигиены;
- контролировать любой очаг загрязнения, который может представлять собой риск, посредством принятия надлежащих мер и практик гигиены;
- проверять условия гигиены на рыболовецких и вспомогательных судах, а также на транспортных средствах, до первой точки реализации;
- проверять, что действия, осуществляемые в зонах сбора морепродуктов, соответствуют нормативам по гигиене;
- проверять, что рыболовецкие и вспомогательные суда соответствуют структурным требованиям и требованиям по оснащению, установленным нормативам;
- контролировать, что операции, проводимые на борту рыболовецких и вспомогательных судов, осуществляются в соответствии с установленными нормативами.
- контролировать, что операторы первичного производства, ведут документацию, в том числе по принятым мера по контролю рисков.

## **2) Национальная Программа Государственного Контроля по Гигиене в Первичном Производстве по Аквакультуре.**

Данная программа охватывает все Автономные Сообщества; её целью является контроль выполнения операторами хозяйств и продовольственных предприятий, действующих законодательных норм ЕС, национальных и автономных, в отношении контроля рисков и надлежащей практики гигиены первичного производства по аквакультуре и связанных с ним операций.

Цели этой программы:

- контролировать, чтобы оператор, ответственный за первичное производство и связанные с ним операции по аквакультуре, был способен снизить проявления рисков (биологических, физических или химических), способных повлиять на безопасность производимых им пищевых продуктов;
- контролировать любой очаг загрязнения, который может представлять собой риск, посредством принятия надлежащих мер и практик гигиены;
- контролировать условия гигиены сооружений, элементов и оборудования, непосредственно участвующих в производственных процессах, включая перевозку живых животных до предприятия назначения и транспортировку между рыбными хозяйствами;
- проверять условия гигиены на вспомогательных судах аквакультуры;
- контролировать рабочие операции, для обеспечения гигиены продуктов;
- контролировать, что операторы первичного производства, ведут документацию, в том числе по принятым мера по контролю рисков.

## **5.8. Нормы и требования по перевозке рыбы, рыбных и морепродуктов.**

Специальные требования для перемещения объектов аквакультуры установлены в статьях 18 и 19, RD 1614/2008. Если продукция, произведена от видов, восприимчивых к болезням, указанным в Приложении IV, RD 1614/2008 и подвергнута дополнительной переработке (до потребления человеком) и будут направлены в зону, заявленную свободной по заболеванию, к которому они являются восприимчивыми, они должны происходить с другой территории, зоны или места, заявленных свободными или должны быть переработаны на аттестованном предприятии по переработке, в условиях, обеспечивающих недопущение распространения заболеваний. В отношении рыбо- и морепродукции допускается их перевозка если они переработаны до отправки и отправляются как переработанные продукты.

Данные требования упраздняются в случае, если объекты аквакультуры выпущены на рынок (для потребления человеком) расфасованы в потребительскую упаковку для розничной торговли, соответствующую позициям по упаковке и маркировке Регламента 853/2004, Европейского Парламента и Совета, от 29 апреля 2004 года.

## **5.9. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: список разрешенных препаратов контроль за их производством и применением.**

Чтобы зарегистрировать препарат компетентные органы изучают продукт; указания по его использованию и оценивают его безопасность и риски, связанные с его применением.

В национальной базе данных по регистрации и аттестации препаратов фигурируют следующие продукты:

**BIOPLAGENAQUAMAXN° регистрации: 01306-р**

Производство: Biocidas Biodegradables Zix, s.l.

Указания по использованию: биоцид против бактерий, вирусов, грибков, протозоя, кокцидий, водорослей и других организмов.

Основные компоненты формулы: Перекись водорода и хлорид серебра.

**SANAQUAPLUSN° регистрации: 01307-Р**

Производство: BiocidasBiodegradablesZix, s.l.

Указания по использованию: биоцид против бактерий, вирусов, грибков, протозоя, кокцидий, водорослей и других организмов

Основные компоненты формулы: Перекись водорода и хлорид серебра.

**AQUAZIXE 12N° регистрации: 01326-Р**

Производство: BiocidasBiodegradablesZix, s.l.

Указания по использованию: биоцид: бактерицид против вирусов, грибков, водорослей и других организмов

Основные компоненты формулы: Перекись водорода и надуксусная кислота

**AQUAZIXE 52N° регистрации: 01343-Р**

Производство: BiocidasBiodegradablesZix, s.l.

Указания по использованию: биоцид: бактерицид против вирусов, грибков, водорослей и других организмов

Основные компоненты формулы: Перекись водорода.

**5.10. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению биологических отходов, образующихся в процессе выращивания рыбы, а также в процессе производства рыбы, рыбоморепродукции.**

Мёртвые водные животные относятся к побочным продуктам животного происхождения, не предназначенным для потребления человеком (SANDACH), их классификация, уничтожение и использование, регламентируется в Испании как и во всём Европейском Сообществе, посредством Регламентов 1069/2009 Европейского Парламента и Совета (устанавливает санитарные нормы, в отношении побочных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком) и Директивой 97/78/CE Совета, в отношении определённых образцов и единиц продуктов, освобождённых от ветеринарного контроля на границе и 142/2011, которая устанавливает диспозиции для применения Регламента (CE) № 1069/2009 Европейского Парламента и Совета, на основании которого устанавливаются санитарные нормы, применяемые к животным

субпродуктам и их производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком и Директивой 97/78/CE Совета, в отношении определённых образцов и единиц продуктов, освобождённых от ветеринарного контроля на границе. Национальное законодательство, в котором отражаются эти аспекты, представлено нормативным актом - Королевский Декрет 1528/2012 от 8 ноября 2012 года, посредством которого устанавливаются нормы, применяемые к побочным продуктам животного происхождения, не предназначенным для потребления человеком.

Биологические отходы, образующиеся в процессе разведения рыб, классифицируются по Категории 3 (меньший риск) "водные животные, не проявляющие каких – либо признаков заразного заболевания".

Биологические отходы, возникающие в процессе разведения рыб, производства рыбных продуктов и морепродуктов, таких как ракушки моллюсков, не освобождённые от мягких тканей, водные беспозвоночные, а также рыба и продукты рыболовства, которые, являясь пригодными для потребления в пищу, не используются с этой целью по коммерческим причинам, классифицируются по категории 3.

Использование и уничтожение материала категории 3 осуществляется согласно Регламента ЕС 1069/2009, ст. 14, (указывает, как следует уничтожать или оценивать материал категории 3) и национальный законодательный акт - Королевский Декрет 1528/2012 от 8 ноября 2012 года.

## **5.11. Список разрешенных препаратов, применяемых при выращивании аквакультуры.**

Медикаменты для ветеринарного использования, которыми пользуются в Испании, являются аттестованными и зарегистрированными Испанским Агентством Медикаментов и Санитарных Продуктов. Медикаменты для ветеринарного использования регламентируются национальным законодательством, в котором определяются требования, необходимые для определения безопасности, эффективности и качества медикаментов для ветеринарного использования на протяжении всего процесса (аттестации, производства, реализации, хранения, поставок и использования) в отношении животных, для которых они предназначены; в отношении безопасности в связи с их влиянием на здоровье населения и окружающую среду; механизмы для соответствующего контроля. Основное законодательство доступно на: <http://www.aemps.gob.es/legislacion/espana/medicamentosVeterinarios/medVeterinarios.htm>

Тип медикамента	Коммерческое название (активный принцип)	Указания по использованию
Фармацевтический	SLICE 2MG/G МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ ПРЕМИКС ( <i>Flumequina</i> )	Антибактериальный в медикаментозных премиексах, лечение фурункулёза
	FLUMESYVA ПРЕМИКС	Антибактериальный в медикаментозных премиексах,

	( <i>Flumequina</i> )	лечение фурункулёза
	PYCEZE 500MG7ML КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЫБ ( <i>Bronopol 500 mg</i> )	Предупреждение фунгицидных инфекций ( <i>Saprolegnia spp</i> ) в икре лососевых и в аквахозяйствах
	AQUACEN FORMALDEHIDO 380MG/ML ( <i>Formaldehido 380 Mg</i> )	Против гельминтозов палтуса
	AQUACEN OXITETRACICLINA HC 1000MG/G МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ ПРЕМИКС ( <i>oxitetraciclina500 Mg/g</i> )	Антибактериальный в медикаментозных премисах
	FLOROCOL AQUA 500MG/G PREMEZCLA МЕДИКАМЕНТОЗАДЛЯФОРЕЛИ ( <i>florfenicol 500 Mg/g</i> )	Антибактериальное лечение лососевых
	FLUMESYVA POLVO ( <i>Flumequina</i> )	Фурункулёз лососевых
Иммунологический	ICTHIOVAC-STR	Вакцина против стрептококков палтуса
	ICTHIOVAC-VR	Вакцина против виброза палтуса
	ICTHIOVAC-PD	Вакцина против пастереллёза дорады
	ICTHIOVAC-LG	Вакцина против лаптококкозы форели
	ICTHIOVAC-TM	Вакцина против тенацибакулоза палтуса
	YERSYVAC	Вакцина против иерсиниоза

## **6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети третьей страны, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемым предприятием продукции и используемого им сырья.**

### **6.1. Организация лабораторного контроля.**

В соответствии с Регламентом (CE) № 882/2004 Европейского Парламента и Совета от 29 апреля 2004 года, программы государственного контроля в Испании охватывают лаборатории по государственному контролю, национальные референтные лаборатории и референтные лаборатории ЕС.

#### **1) Лаборатории по государственному контролю.**

Лаборатории, участвующие в исследованиях официально отобранных проб, назначаются Компетентными Органами, отвечающими за осуществление программ государственного контроля. В своём большинстве они государственные, но есть и частные, аттестованными непосредственно для участия в определённых исследованиях в рамках государственного контроля. Компетентные Органы Автономных Сообществ отвечают за назначение лабораторий по государственному контролю.

Лаборатории по государственному контролю назначаются компетентными органами для проведения исследований проб, отобранных в рамках

государственного контроля и ведут свою деятельность в соответствии с европейскими нормативами: ISO 17025, EN 45002 и EN 45003.

## **2) Национальные референтные лаборатории.**

Деятельность национальных референтных лабораторий охватывает все сферы законодательства по кормам, пищевым продуктам, здравоохранению животных, и фитоконтроля. Они являются государственными лабораториями, назначенными Общегосударственной Администрацией.

На них возложены следующие функции:

- обеспечение единобразия аналитических процедур посредством организации сличительных испытаний с контрольными лабораториями;
- распространение референтных материалов;
- оценка и внедрение новых методов и применение научно – технических достижений;
- предложение альтернативных или эквивалентных методов в случаях, когда не существует официально признанных методов;
- сотрудничество с референтными лабораториями ЕС по оценке новых методов и технологий;
- распространение по Компетентным Органам и Национальным Государственным Лабораториям информации, поступившей из референтных лабораторий ЕС;
- оказание Компетентным Органам научно – технической помощи для реализации планов контроля.

В случаях, когда национальная референтная лаборатория временно не может выполнять возложенные на неё функции, может быть принято решение о выполнении какой – либо функции третьим лицом, предоставляющим необходимые гарантии, посредством заключения конкретного соглашения или контракта на передачу функций. Назначение национальной референтной лаборатории для проведения определённых видов исследований основывается на нормах ЕС или они назначаются государством вследствие экономической значимости вопроса. В рамках определённых программ государственного контроля, данные лаборатории будут заниматься подтверждением результатов исследований, проведённых в лабораториях по государственному контролю или которые будут арбитражными в случаях, если произойдёт разногласие между результатами.

## **3) Референтные Лаборатории Европейского Сообщества**

Референтными лабораториями ЕС являются те, которые назначены Европейской Комиссией и располагают оборудованием, административной структурой и квалифицированным персоналом, подготовленным для осуществления возложенных функций. Они достаточно осведомлены с нормативами и международной практикой, располагают актуализированным перечнем референтных веществ и доступных реагентов и актуализированным перечнем производителей и поставщиков данных веществ и реагентов. Кроме того, принимают во внимание деятельность по научным исследованиям, проведённым на национальном уровне, и на уровне Европейского Сообщества и располагают персоналом, подготовленным для чрезвычайных ситуаций, возникающих в Сообществе.

*Референтные лаборатории ЕС по кормам и пищевым продуктам являются ответственными за:*

- а) предоставление национальным референтным лабораториям подробных данных по методам исследований, в особенности по референтным методам ;
- б) координацию применения методов исследования со стороны национальных референтных лабораторий, в частности, организация проведение сличительных испытаний и осуществление их соответствующего прослеживания;
- с) координацию, в сфере своих компетенций, практическую организацию, необходимую для применения новых методов исследований и доведение до сведения национальных референтных лабораторий информации о инновациях в данной области;
- д) организацию курсов повышения квалификации, для персонала национальных референтных лабораторий и экспертов развивающихся стран;
- е) предоставление Комиссии научно – технической помощи, прежде всего в случаях, когда одно из Государств – членов ставит под сомнение результаты исследования;
- ф) сотрудничество с лабораториями, которые занимаются исследованием кормов и пищевых продуктов в третьих странах.

*Референтные лаборатории ЕС в сфере здравоохранения животных являются ответственными за:*

- а) координацию методов диагностики заболеваний, применяемых в Государствах – членах;
- б) принятие активного участия в диагностике вспышек болезней в Государствах – членах, посредством исследования образцов для подтверждения диагноза;
- с) обеспечение повышения квалификации экспертов по диагностике, с целью согласования методов диагностики на всей территории Сообщества;
- д) сотрудничество в том, что касается методов диагностики заболеваний животных, включённых в сферу их компетенций, с компетентными лабораториями третьих стран, в которых данные заболевания превалируют;
- е) организацию курсов повышения квалификации для персонала национальных референтных лабораторий и экспертов развивающихся стран.

### **Организация лабораторного контроля.**

Официальные списки национальных референтных лабораторий (LNR), а также информация, касающаяся государственной организации, в подчинении которой они находятся, отражены в Приложении V, национального многолетнего плана 2011-2015.

В 2010 году была создана сеть лабораторий в области здравоохранения животных под названием RESALAB. Цель - координация и обмен информации между национальными референтными лабораториями и региональными лабораториями. Также действует сеть лабораторий по пищевым продуктам, под названием RELSA, которая включает все частные и государственные лаборатории, участвующие в исследовании официальных проб. Данная система способствует коммуникации и координации между лабораториями, а также объединение и рационализацию ресурсов. В Испании

14 национальных референтных лабораторий, которые занимаются исследованиями в области безопасностью пищевых продуктов, здравоохранения животных, кормов для животных и фитосанитарного контроля.

### **Список Национальных Референтных Лабораторий (LNR)**

<b>Название лаборатории</b>	<b>Местонахождение</b>	<b>В чём подчинении находится</b>	<b>Область исследований</b>
Национальный Центр Пищевых Продуктов	Махадаонда (Мадрид)	AESAN	Молоко и молочные продукты
			Зоонозы
			Контроль бактериальной и вирусной контаминации двустворчатых моллюсков
			Листерия
			Коагулазоположительные стафилококки, включая <i>S. aureus</i>
			Колиформы, <i>E. coli</i>
			<i>Campylobacter</i>
			Паразиты
			Противомикробная устойчивость
			Зоосанитарные остатки
			Остатки пестицидов
			Диоксины и ПХБ
			Микотоксины
			Материалы, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами
Арбитражная Агропродовольственная Лаборатория Мадрида	Аравака (Мадрид)	MAGRAMA	Генетически Модифицированные Организмы
			Определённые вещества по PNIR
			Химические элементы в пищевых продуктах животного происхождения
			Тяжёлые металлы в пищевых продуктах и кормах
			Растительные продукты и их отходы
			Генетически Модифицированные Организмы (OMGs) в пищевых продуктах и кормах

			Остатки пестицидов во фруктах, овощах и злаковых
			Остатки пестицидов в кормах
			Добавки к животным кормам (запросы о сертификации)
			Остатки или продукты животного происхождения, включая мясную и костную муку, протеины животного происхождения, переработанные в корма
			Содержание воды в мясе домашней птицы
			Соответствие удобрений (СЕ) и субстратов для культивирования
			Остатки химических элементов
Агропродовольственная Лаборатория Сантандера	Сантандер	MAGRAMA	Молоко и молочные продукты: микробиологические, физические и химические показатели
Центральная Лаборатория Животного Здравоохранения в Алхете	Алхете (Мадрид)	MAGRAMA	Птичий грипп, болезнь Ньюкасла, сальмонеллёт и микоплазмоз
			Энзоотический лейкоз КРС
			Классическая чума свиней, Африканская чума свиней, Болезнь Ауески
			Чума КРС, чума мелких жвачных животных, визулярная болезнь свиней, блутанг, ящур, визулярный стоматит
			Оспа овец и коз, заразный узелковый дерматит ( <i>Dermatitis nodularis bovinum</i> ), лихорадка долины Рифт
			ТГЭ (BSE)
			Болезни рыб и ракообразных
			Зоонозы и контроль противомикробной устойчивости
Институт морских исследований	Виго (Понтеведра)	МЕС	Болезни моллюсков
Центральная Лаборатория Животного Здравоохранения в Санта Фе	Санта Фе (Гранада)	MAGRAMA	Туберкулёт, Бруцеллёт
			Контагиозная плевропневмония КРС
			Бешенство

			Зоонозы и контроль противомикробной устойчивости
Референтная Лаборатория Европейского Сообщества по Морским Биотоксинам	Виго (Понтеведра)	AESAN	Морские Биотоксины
Подразделение Защиты Посевов Отдела Растениеводства (Ботаника и Защита Растений)	Мадрид	Высшая Техническая Школа Инженеров Агрономов Политехнического Университета Мадрида	Выявление и диагностика вредителей и болезней растений
Нематологическая Лаборатория Отдела Биоразнообразия и Эволюционной Биологии	Мадрид	Национальный Музей Естественных Наук	Выявление и диагностика вредителей и болезней растений: фитопатогенные нематоды
Группа Исследования Фитопатогенных Грибов	Валенсия	Средиземноморский Институт Агролесоводства Политехнического Университета Валенсии	Выявление и диагностика вредителей и болезней растений: фитопатогенные грибы
Бактериологическая Лаборатория Центра Защиты Растений и Биотехнологии	Валенсия	Валенсийский Институт Сельскохозяйственных Исследований	Выявление и диагностика вредителей и болезней растений: фитопатогенные бактерии
Лаборатория Вирусологии и Иммунологии Центра Защиты Растений и Биотехнологии	Валенсия	Валенсийский Институт Сельскохозяйственных Исследований	Выявление и диагностика вредителей и болезней растений – древесные породы
Группа Вирусологии и Иммунологии	Валенсия	Средиземноморский Институт Агролесоводства Политехнического Университета Валенсии	Выявление и диагностика вредителей и болезней растений: не древесные породы
Агропродовольственная Лаборатория	Кабрилс (Барселона)	Отдел Сельского Хозяйства, Продовольствия и Деятельности в Сельской Местности, Генералитет Каталонии	Добавки к кормам

Автономные Сообщества определяют лаборатории для исследований, связанных с государственными контролями, проводимыми на их территории. Национальные референтные лаборатории проводят исследования, совместно с лабораториями Автономных Сообществ, в определённых секторах. Функции лабораторий определяются специальными нормативами по каждому сектору. Их функции в отношении здравоохранения животных определены в статье 29 Закона 8/2003 о Здравоохранении Животных и заключаются в координации действий всех официально аттестованных лабораторий, как государственных, так и частных, с целью стандартизации аналитических методов во всех лабораториях.

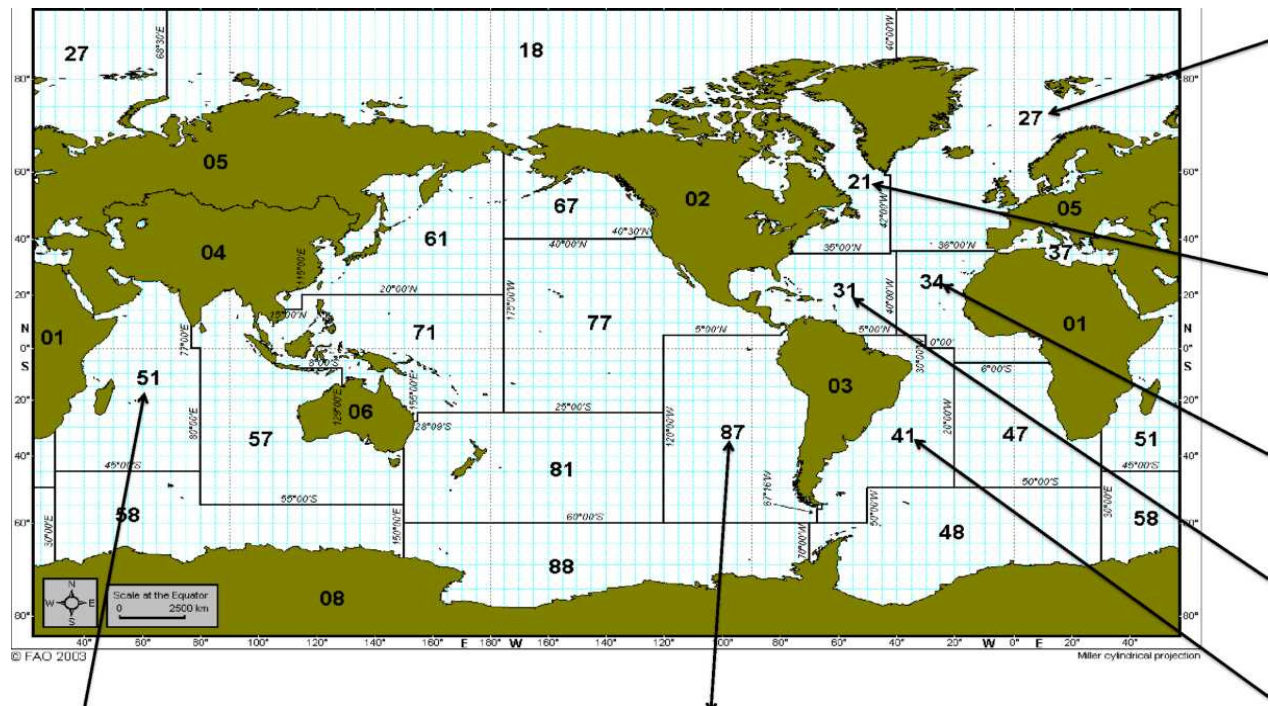
Кроме того, в качестве функции Национальной референтной лаборатории определено подтверждение результатов лабораторных анализов в положительных случаях, зарегистрированных государственными лабораториями Автономных сообществ и гармонизация аналитических методов государственных лабораторий Автономных Сообществ, в отношении национальных программ по здравоохранению животных, борьбе с заболеваниями и их контролю. Лабораториями проводятся исследования в области здравоохранения животных, кормам, определению остаточных вещества в растительных продуктах, и пестицидов, остаткам пестицидов в сельскохозяйственной сфере. В лабораториях сельскохозяйственных служб, под контролем Автономных Сообществ, работают почти 600 человек. С точки зрения безопасности, исследования пищевых продуктов, в основном, осуществляются в лабораториях под контролем ведомств Советов по Здравоохранению Автономных Сообществ (CS-CCAA). Данные лаборатории проводят исследования по обнаружению остатков ветеринарных медикаментов, остатков пестицидов или загрязняющих веществ, а также микробиологические исследования, связанные с гигиеной пищевых продуктов.

### **Отбор проб от промысловых видов рыб, выловленных испанскими судами по районам промысла**

Район промысла	Название	Научное название	Количество во проиисследованных проб	Количество / вид анализа: ФХ = физико-химические; Р= радиологические	Примечание
ФАО 41	Нотомения	<i>Patagonotothen spp.</i>	2	2 ФХ	
	Хек	<i>Macruronus magellanicus</i>	2	2 ФХ	
	Аргентинский хек	<i>Merluccius hubsi</i>	2	2 ФХ	
	Кальмар	<i>Illex spp.</i>	3	2 ФХ ; 1 Р	
ФАО 21	Гренадёр	<i>Coryphaenoides spp.</i>	1	1 ФХ	
	Морской окунь	<i>Sebastes spp.</i>	2	1ФХ; 1 Р	
	рубетта или масляная рыба ( один из видов скумбрии)	<i>Rubetus spp.</i>	2	1ФХ; 1 Р	

ФАО 27	Гренадёр	<i>Coryphaenoides spp</i>	2	1ФХ; 1 Р	
	Талисман	<i>Alepocephalus bairdii</i>	2	ФХ	
	Рыба - сабля	<i>Lepidopus caudatus</i>	2	ФХ	
	Морской окунь	<i>Sebastes spp.</i>	2	-----	
ФАО 31, 34, 47, 51, 81; 87	Синяя акула	<i>Prionace glauca</i>	2	2 ФХ ; 2 Р	2 пробы из ФАО 34; 2 пробы из ФАО 31;
	рұветта или масляная рыба (один из видов скумбрии)	<i>Rubetus spp.</i>	2	1 ФХ	ФАО 87
	Рыба - меч	<i>Xiphias gladius</i>	2	2 ФХ ; 1 Р	1 проба из ФАО 87; 1 проба из ФАО 51;
ИТОГО			26		

### Карта отбора проб по районам промысла



Лаборатория Автономного сообщества Галиции.

04.04.2014 инспекционная группа посетила лабораторию ANFACO Автономного сообщества Галиции. Лаборатория является структурным подразделением организации ANFACO-CECOPECA, представляющей кампаний по лову и производству консервной продукции из рыбы. Лаборатория аккредитована Испанским национальным органом по аккредитации ENAK по ISO 17025. Лаборатория ANFACO является одной из 32 лабораторий, которые могут осуществлять исследования продукции поставляемой в Таможенный союз. В состав лаборатории входят три отдела:

физико-химических исследований, микробиологических исследований, отдел морских биотоксинов.

В 2013 году в лабораторию поступило 18821, проб, по которым проведено 98435 лабораторных испытаний, в т.ч. 77254 исследований в физико – химическом отделе, 21181 в отделах микробиологии и морских токсинов. 14123 исследований проведены с помощью аккредитованных методов исследования, 5048 исследований неаккредитованными методами. Количество заказчиков – 287.

Согласно предоставленным данным в 2013 году лаборатория принимала участие в 398 сличительных испытаниях. В 47 случаях пробы предоставляла сама лаборатория.

Организаторы испытаний:

- FAPAS;
- LGC;
- HPA-OXOID;
- GSC;
- CNTA;
- LAGRORED;
- SOIVRE –CATICE;
- AZTI;
- CRL (EURLMB);
- SSOG;
- INTER2000.

Количество приемлемых результатов -329. Количество неприемлемых результатов - 69.

Из 398 проб от рыбной продукции на сличительные испытания направлены:

- рыбная мука - 11 проб;
- лосось - 12 проб;
- сурими - 8 проб;
- рыбная продукция - 8 проб.

**Межличительные лабораторные испытания (в отношении рыбной муки и рыбной продукции), проведённые в 2013 году лабораторией Anfaco.**

Дата проведения	Организаторы испытаний	категория	аналит	результат	примечание
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	мышьяк	-	Лаборатория использовала не аккредитованный метод испытания
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	кальций	не представлено	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	кадмий	приемлимо	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	медь	приемлимо	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	железо	приемлимо	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	ртуть	приемлимо	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	магний	приемлимо	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	натрий	не представлено	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	свинец	не представлено	
13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	цинк	приемлимо	

13.03.2013	LAGRORED	Рыбная мука	влажность	приемлимо	
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	ртуть	приемлимо	
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	кадмий	-	не представлено
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	свинец		не представлено
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	влажность		не представлено
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	жир		не представлено
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	белок		не представлено
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	зола		не представлено
13.07.2013	Организатор - лаборатория	Рыбная продукция	сульфиты	Не указано	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	мышьяк	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	кадмий	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	зола	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	хлориды	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	жир	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	гистамин	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	влажность	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	ртуть	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	нитрозамины	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	свинец	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	белок	приемлимо	
13.11.2013	INTER2000	Рыбная продукция (лосось)	сернистый газ		не представлено
13.11.2013	GSC	сурими	Shigella	приемлимо	

13.11.2013	GSC	сурими	Shigella	приемлимо	
13.11.2013	GSC	сурими	коагулазо-позитивный стафилококк	приемлимо	
13.11.2013	GSC	сурими	энтеробактерии	приемлимо	
13.11.2013	GSC	сурими	энтеробактерии	приемлимо	
13.11.2013	GSC	сурими	коагулазо-позитивный стафилококк	приемлимо	
13.11.2013	GSC	сурими	коагулазо-позитивный стафилококк	приемлимо	
13.11.2013	GSC	сурими	аэробны мезофильные	приемлимо	

Предоставлены данные по жалобам клиентов. Все жалобы (их более 100) были проанализированы специалистами лаборатории, лишь 7 - это нарушения допущенные лабораторией.

Основные жалобы клиентов:

- в протокол испытаний клиент просит внести комментарии;
- клиентом обнаружена ошибка в описании образца;
- клиент просит результат выразить в единицах измерений, согласно законодательства Таможенного союза.

Внутренний аудит лаборатории проводится ежегодно. В 2014 году при проведении внутреннего аудита выявлено около 10 нарушений.

### **Методы исследований рыбной продукции в лаборатории.**

Продукты/Материалы для исследований	Показатель / Метод исследования	Погрешность
Мука рыбная	Протеины	
	Влажность	
	Жиры	
	Золы	
	Хлориды / (метод Воларда)	
	Определение питательного волокна / гравиметрия (ферментный метод)	
	Гидраты углерода и энергетическая ценность.	
Рыбные продукты, переработанные и с аквакультурных хозяйств.	Свободный азот	
	Триметиламин / спектрофотометрия	$\geq 0,20 \text{ mg}/100 \text{ g}$ мышечной массы
	Фосфор / спектрофотометрия	$\geq 0,050 \text{ g P}/100 \text{ g}$
	Гистамин / жидкостная хроматография с использованием спектрофотометрического детектора	$\geq 10 \text{ mg}/\text{kg}$
	Ртуть / атомная спектрометрия	$\geq 0,10 \text{ mg}/\text{kg}$
	Металлы / атомная спектрометрия	
	Свинец	$\geq 0,10 \text{ mg}/\text{kg}$
	Кадмий	$\geq 0,010 \text{ mg}/\text{kg}$
	Бензопирен / жидкостная хроматография при использовании флуоресцентного детектора	$\geq 0,8 \text{ mg}/\text{kg}$
	Метаболиты нитрофуранов / жидкостная хроматография при использовании масс-спектрометрического детектора	АМОЗ CCa=0,45 mg / kg АОЗ CCa=0,45 mg / kg
	Хлорамфеникол / жидкостная хроматография при использовании масс-спектрометрического детектора	CCa=0,10 mg / kg
	Трифенилметан / жидкостная хроматография при использовании масс-спектрометрического детектора	Бриллиантовый зелёный CCa=0,30 mg / kg Зелёный малахитовый CCa=0,30 mg / kg

	Анаэробные организмы	
	Cl. perfringens	
	Bacillaceae robios 31C	
	Bacillaceanae robios 50C	
	V. parahaemolyticus	
	Ботулизм / биопробы (крысы)	
	Исследования на группу диарейных токсинов (DSP):	
	Азаспиркилоты (AZAS)	$\geq 160 \text{ mg / kg}$
	Эккотоксины (ETX)	$\geq 160 \text{ mg / kg}$
	Паралитический токсин (PSP) /биопробы (крысы)	$\geq 350 \text{ mg / kg}$
	Домоевая кислота (DSP) /жидкостная хроматография при использовании спектрофотометрического детектора	$\geq 1,6 \text{ mg / kg}$
Рыбные продукты в консервах и полуконсервах	Сумма изомеров НДМА и НДЭА /жидкостная хроматография при использовании флуоресцентного детектора	
Морская вода	Проводят исследования на: 1. pH; 2. Проводимость; 3. Тяжелые элементы 4. Сухие остаточные вещества; 5. Соли; 6. Хлор; 7. Азот; 8. Амоний / спектрометрия; 9. Фосфаты / спектрометрия; 10. Нитриты / спектрометрия.	

В приложении № 9 отражена информация по количеству лабораторий функционирующих в Галиции (2014 год).

В приложении № 10 дана информация о лабораториях, назначенных компетентным органом Испании для проведения анализа в рамках официального контроля пищевой продукции животного происхождения, экспортруемой в Таможенный союз (Россия, Белоруссия и Казахстан).

### **Схема организации лабораторий, участвующих в различных системах контроля безопасности пищевых продуктов.**

#### **1) Система контроля по животному здравоохранению.**

В Испании четыре Национальные Референтные Лаборатории по животному здравоохранению:

- Центральная Ветеринарная Лаборатория (LCVM) в Алхете, Мадрид, MAGRAMA;
- Центральная Ветеринарная Лаборатория (LCVGR) в Санта Фе, Гранада, MAGRAMA;
- Центр Исследований по Здравоохранению Животных Национального Института Сельскохозяйственных Исследований (CISA-INIA), находящийся в ведомстве Министерства Науки и Инноваций.
- Институт морских исследований в Виго (CSIC), по заболеваниям моллюсков.

Есть ещё 54 лаборатории, осуществляющие обыденные рабочие контроли в 17-и Автономных Сообществах и двух Автономных Городах Сеута и Мелилья, которые проводят контроли в отношении *Brucella melitensis*.

**2) Система контроля по пищевым продуктам животного происхождения.**

- Национальный Центр Пищевых Продуктов (CNA) является LNR по большинству исследований пищевых продуктов;
- Референтная Лаборатория Европейского Сообщества по Морским Биотоксинам, находящаяся в Виго, является национальной референтной лабораторией;
- Национальными референтными лабораториями по молоку являются CNA и Агропромышленная Лаборатория Сантандера (LAS).

**3) Система контроля по фуражу и кормам для животных.**

В Испании четыре Национальные референтные лаборатории по кормам для животных, все из которых связаны с MAGRAMA:

- Арбитражная Агропродовольственная Лаборатория MAGRAMA в Мадриде (LAA);
- Центральная Ветеринарная Лаборатория (LCVM) в Алхете, Мадрид;
- Центральная Ветеринарная Лаборатория в Санта Фе, Гранада (LCVGR);
- Национальный Центр Пищевых Продуктов также действует как LNR в отношении некоторых исследований кормов.

С другой стороны, Главный Отдел Средств Животноводства (SGMPG) составил перечень из 29 лабораторий, назначенных по 17-и Автономным Сообществам и двум Автономным Городам Сеута и Мелилья, для проведения исследований по кормам. Как правило, данные лаборатории связаны с советом сельскому хозяйству соответствующего Автономного Сообщества (CAG-CA).

**4) Системы контроля по ТГЭ (BSE) и субпродуктам животного происхождения.**

Центральная Ветеринарная Лаборатория в Алхете, Мадрид (LCVM) является единственной LNR по вопросам ТГЭ (BSE) в Испании.

**5) Системы контроля по медикаментам и остаткам ветеринарных средств.**

Осуществляются Арбитражной Агропродовольственной Лабораторией и Центральной Ветеринарной Лабораторией. Они находятся в ведомстве MAGRAMA. И ещё более 50-и лабораторий, назначенных соответствующими Автономными Сообществами, осуществляют работу по исследованиям в Испании.

Национальные референтные лаборатории назначаются Испанским Агентством по Безопасности Пищевых Продуктов и Питанию и MAGRAMA на основании соответствующего Королевского Декрета.

**6) Системы контроля пищевых продуктов и гигиены пищевых продуктов**

Национальный Центр Пищевых Продуктов и Арбитражная Агропродовольственная Лаборатория являются национальными референтными лабораториями в отношении пищевых продуктов.

**7) Система контроля импортных пищевых продуктов животного происхождения**

Национальный Центр Пищевых Продуктов и Арбитражная Агропродовольственная Лаборатория являются национальными референтными лабораториями в отношении генетически модифицированных медикаментов и остатков пестицидов.

Национальный Центр Пищевых Продуктов является национальной референтной лабораторией по исследованиям микотоксинов в продовольственных продуктах.

Автономные Сообщества аттестовали десять лабораторий, которые проводят исследования на наличие афлатоксинов, микотоксинов и 3-MCPD.

## **6.2. Система аккредитации лабораторий.**

Декрет-закон 1715/2010 от 17 декабря, опубликованный 8 января 2011 года, определяет национальную организацию по аттестации (ENAC) как единственный национальный организм по аккредитации лабораторий, в соответствии с Регламентом (CE) № 765/2008 Европейского Парламента и Совета, от 9 июля 2008 года. Испанские компетентные органы гарантируют, что ENAC располагает достаточными ресурсами для того, чтобы аккредитовывать лаборатории, проводящих исследования в рамках государственных контролей пищевых продуктов, кормов или животного здравоохранения.

## **7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории третьей страны, а также при импорте и экспорте.**

### **7.1. Законодательная база.**

Регламент (CE) № 852/2004 Европейского Парламента и Совета от 29 апреля 2004 года. Устанавливает общие нормы по вопросам гигиены для выполнения операторами предприятий по производству пищевых продуктов. Его цели:

- оператор предприятия по производству пищевых продуктов несёт основную ответственность за безопасность пищевых продуктов;
- необходимость гарантии безопасности пищевых продуктов на протяжении всей пищевой цепи, начиная с первичного производства;
- общее применение процедур, основанных на принципах НАССР;
- руководства по надлежащей практике являются ценными инструментами, оказывающими помощь операторам предприятий по производству пищевых продуктов на всех уровнях пищевой цепи, по выполнению норм по гигиене пищевых продуктов и применению принципов НАССР;
- необходимость установления микробиологических критериев и требований в отношении температурных режимов, основанных на научной оценке рисков;
- необходимость гарантировать, что уровень гигиены у импортируемых пищевых продуктов является, как минимум, таким же, что и у пищевых продуктов, произведённых в Европейском Сообществе или что уровень является эквивалентным.

- данный Регламент применяется на всех этапах производства, переработки и распределения пищевых продуктов и к экспортируемой продукции, без ущерба для других, более специальных требований по вопросам гигиены пищевых продуктов.

Экономические агенты продовольственного сектора (за исключением тех, которые осуществляют свою деятельность в первичном секторе) применяют принципы системы НАССР определённых в Codex Alimentarius.

Целью НАССР является поддержание ряда требований, которым должны следовать экономические агенты на протяжении всего процесса производства, переработки и реализации, чтобы при помощи анализа рисков, определить точки, на которых осуществление контролей является критическим для безопасности пищевых продуктов:

- выявление любых рисков, которые должны быть пресечены, устраниены или снижены до приемлемого уровня
- определение критических контрольных точек на этапе или этапах, на которых контроль является особо важным;
- установление критических пределов в критических точках;
- разработка и применение эффективных процедур контроля в критических точках;
- установление корректировочных мер в случаях;
- установление процедур самоконтроля для проверки эффективности принятых мер;
- ведение документации с целью подтверждения эффективности применения данных мер и содействия государственным контролям со стороны компетентных органов.

**Регламент (CE) N 853/2004** Европейского Парламента и Совета от 29 апреля 2004 года, и Регламент (CE) № 2074/2005. Они применяются к продуктам животного происхождения, как переработанным, так и не подвергнутым переработке. Применяются в отношении: всех морских или пресноводное животные (за исключением живых двустворчатых моллюсков, живых иглокожих, живых оболочников и морских гастроподов, а также всех млекопитающих, рептилий и лягушек), как диких так и выращенные в аквакультуре, включая все продукты из данных животных; двустворчатые моллюски. Определяет:

- регистрацию и аттестацию предприятий, ведение Центрального Санитарного Реестра Предприятий по выпуску пищевых продуктов;
- клеймение и маркировка;
- импорт поступающий из третьих стран.

Комиссия разрабатывает списки третьих стран или территорий третьих стран, на основании которых разрешается импорт продуктов животного происхождения, в соответствии с Регламентом (CE) 854/2004. Прежде всего, в данные списки включаются только те третьи страны, которые подтверждают, что их компетентные органы предоставляют достаточные гарантии о соответствии или сопоставимости их норм относительно европейского законодательства.

При составлении списков, принимаются во внимание многочисленные факторы, выделяя законодательство страны, ситуацию по вопросам животного здравоохранения, зоонозы, инспекции, аудиторские проверки.

**Регламент (CE) N 854/2004** Европейского Парламента и Совета от 29 апреля 2004 года. Регламент устанавливает специальные нормы по организации государственных контролей продуктов животного происхождения. Проведение государственных контролей осуществляется без ущерба основной юридической ответственности операторов предприятий по производству пищевых продуктов, в отношении их обязанностей по обеспечению гарантии безопасности пищевых продуктов.

Официальные контроли производства и реализации продуктов промысла должны включать: периодический контроль условий гигиены выгрузки судов, а также периодические инспекции судов и прибрежных предприятий, включая рыбные аукционы и оптовые рынки, с целью проверки, в особенности:

- продолжают ли соблюдаться все требования для аттестации;
- правильно ли обрабатываются продукты промысла;
- соблюдаются ли требования по гигиене и температурам;
- гигиена на предприятиях, включая суда и оборудование, а также гигиена персонала;
- контроль условий хранения и перевозки;
- специальные контроли продуктов промысла: органолептический контроль, гистамин, остаточные вещества и загрязнители, микробиологические показатели, паразитологические исследования, ядовитые продукты промысла.

**Регламент (CE) N 882/2004** Европейского Парламента и Совета от 29 апреля 2004 года. Данный Регламент устанавливает общие нормы по проведению государственных контролей, с целью проверки выполнения нормативов, ориентированных, в частности, на:

- предупреждение, устранение или снижение до приемлемого уровня рисков, угрожающих непосредственно или через окружающую среду людям и животным;
- обеспечение надлежащей практики реализации кормов и пищевых продуктов и защита интересов потребителей, включая маркировку кормов и продуктов питания и другие формы информации, предоставляемой потребителям;
- проведение государственных контролей в соответствии с данным Регламентом осуществляется без ущерба основной ответственности операторов предприятий по производству пищевых продуктов и кормов, в отношении их обязанностей по обеспечению гарантий по безопасности кормов и пищевых продуктов, в соответствии с изложенным в Регламенте (CE) N 178/2002 гражданской и уголовной ответственности, исходящей из невыполнения данных обязанностей.

Исходя из необходимости выполнения данного Регламента, разработан План Контроля Пищевых Продуктов, подробно изложенный в главе 3.4., выделяя, как специальные, две программы:

- программа государственного контроля гигиены первичного производства в рыболовстве;
- программа государственного контроля гигиены первичного производства в аквакультуре.

**Регламент (CE) N 1005/2008** Совета, от 29 сентября 2008 года, посредством которого устанавливается система Европейского Сообщества по предупреждению, пресечению и недопущению незаконного промысла.

**Решение Комиссии N 2006/766/CE**, от 6 ноября 2006 года, регламентирующее списки третьих стран и территорий, откуда разрешён импорт двустворчатых моллюсков, иглокожих, оболочников, морских гастроподов и продуктов промысла.

**Директива N 2006/88/CE** Совета, от 24 октября 2006 года, в отношении зоосанитарных требований к животным, продуктам акуакультуры и контроля определённых заболеваний водных видов животных.

**Регламент (CE) N 2406/96** Совета, от 26 ноября 1996 года, устанавливающий общие нормы по реализации определённых продуктов промысла.

## **7.2. Осуществление деятельности пунктов пропуска.**

Закон 8 по здравоохранению животных, определят посты пограничного контроля (PIF) как любой пункт контроля, предусмотренный и уполномоченный нормативами Европейского Сообщества и располагающий оборудованием, предназначенным для проведения ветеринарных контролей, предшествующих импорту или экспорту.

**Импорт** животных, продуктов животного происхождения и зоосанитарных продуктов, вне зависимости от их последующего назначения, или ввоз иных объектов, которые могут представлять собой серьёзный риск для здоровья и их инспекция, будет осуществляться только через посты пограничного контроля или инспекционные центры, уполномоченные с этой целью, а в случаях продуктов для питания животных, через пункты ввоза, аттестованные с этой целью Общегосударственной Администрацией.

**Экспорт** животных, продуктов животного происхождения, зоосанитарных продуктов и продуктов для питания животных, вне зависимости от их последующего назначения, будет осуществляться только через посты пограничного контроля или инспекционные центры, зоны или пункты вывоза, аттестованные с этой целью Общегосударственной Администрацией. Грузы, о которых идёт речь в предыдущем абзаце, должны пройти инспекцию на посту пограничного контроля. При экспорте, инспекции могут быть инициированы на производственных объектах, аттестованных с этой целью Общегосударственной Администрацией.

## **7.3. Осуществление сертификации рыбы, рыбо-/морепродукции при их перемещении внутри страны или при их экспорте.**

### **Экспорт: санитарная сертификация.**

Правовая основа регулирования экспорта установлена в Законе 8/2003, от 24 апреля, в отношении животного Здравоохранения. Данный Закон устанавливает обязанность экспортёров о запросе сертификатов, необходимых для экспорта, в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством. А также, устанавливает обязательство, в силу которого, весь экспорт животных и продуктов животного происхождения должен пройти инспекции и санитарные исследования, необходимые для его оформления на таможне, соответствующее санитарное разрешение. При этом ответственность возлагается исключительно на экспортёра экспорта. Экспорт животных и продуктов животного происхождения в третьи страны обусловлен, в большинстве случаев, выполнением определённых условий, связанных с вопросами здравоохранения животных, определённых странами получателями, что обуславливает то, что данные партии должны сопровождаться экспортными санитарными сертификатами, соответствующими различным формам, согласованным с третьими странами назначения. Проведение инспекций или исследований экспортных грузов и выдача данных экспортных санитарных сертификатов, возложено на государственных ветеринарных врачей, работающих в компетентных органах, организационно приписанных к MINHAP, но функционально подчиняющихся MAGRAMA.

Процедура получения официального экспортного санитарного сертификата  
Экспорт животных и продуктов животного происхождения в третьи страны является предметом ветеринарной инспекции, а в случаях, когда имеется официальное соглашение с третьей страной получателем о санитарных условиях, относящихся к экспорту, он должен осуществляться в сопровождении специального экспортного санитарного сертификата, в котором отражаются данные условия. Процедура инициируется с запроса экспортёра, после получения информации о форме официального экспортного санитарного сертификата, требуемого третьей страной получателем. Экспортёр может ознакомиться с условиями и формами официального санитарного сертификата посредством консультации в MAGRAMA или в Организмах Сельского Хозяйства или Сельского Хозяйства и Рыболовства, Представительств или Субпредставительств Правительства или посредством доступа на веб – сайт, который данное Министерство предоставило в распоряжение экспортёров, под названием Внешняя Торговля Животноводства - CEXGAN (<http://cexgan.magrama.es>).

Официальная сертификация по вопросам животного здравоохранения в отношении зоны происхождения животных, оформляется соответствующими компетентными службами СС.АА. В свою очередь, пробы крови животных, необходимых для экспорта, должны быть отправлены в Государственную Лабораторию, аттестованную соответствующими компетентными органами. Данный сертификат и исследования должны быть предоставлены в

распоряжение ветеринарного инспектора, для выдачи экспортного санитарного сертификата. В свою очередь, при экспорте животных, к экспортному санитарному сертификату прилагается План перевозки (который запрашивается в Ветеринарном Отделе СС.АА. пункта начала перевозки), а в случае экспорта племенных животных, в зависимости от страны происхождения, также необходимо получение зоотехнического сертификата. Для обеспечения защиты при выдаче официальных экспортных сертификатов для продуктов животного происхождения и живых животных, указанных в Приказе АРА/2555/2006, в процедуру выдачи были включены следующие меры:

- использование защищённой бумаги при распечатывании экспортных сертификатов, технические особенности данной бумаги повышают защиту системы;
- последовательная нумерация: на полях ветеринарных сертификатов нанесена последовательная нумерация, повышающая защиту при выдаче данных сертификатов, так как со стороны MAGRAMA осуществляется контроль использованной защищённой бумаги в каждом Органе Ветеринарии, выдающем сертификаты;
- нумерация серии: данные экспортные ветеринарные сертификаты содержат номер серии, состоящий из следующих знаков: ES-E-PP-00-00000, будучи:
  - ES: Код Испании.
  - E: Электронная эмиссия.
  - PP: Нумерационный код провинции, откуда оформляется данный сертификат.
  - 00: Две последних цифры года выдачи сертификата.
  - 00000: Номер выданного сертификата.

Посредством данной системы, имеется возможность получить информацию о количестве ветеринарных сертификатов, выданных каждым Органом Ветеринарии, оформляющим сертификаты.

### **Импорт. Животные и продукты животного происхождения**

С целью обеспечения гарантии уровня здоровья потребителей ЕС, равно как и для защиты животных, устанавливается ряд контролей по импортируемым животным их продуктам, которые отражаются в нормативных актах тех стран и территорий, откуда разрешён импорт, в качестве специального требования к импортируемым товарам. Государственные инспекторы Ветеринарных Служб Внешнего Здравоохранения и Животного Здравоохранения, служащие на Постах Пограничного Контроля (PIF) являются ответственными за проведение контролей и выдачу импортных сертификатов. Данные контроли определены Регламентом (CE) № 882/2004.

*Официальный контроль импорта продуктов животного происхождения.*

Каждая партия продуктов животного происхождения, поступившая из третьих стран и предназначенная для потребления человеком, должна пройти

санитарные контроли, осуществляемые государственным санитарным инспектором на PIF. Под партией определяется некое количество однородных продуктов, относящихся к одному ветеринарному сертификату или документу и другим документам, предусмотренным действующим законодательством, перевозимых одним транспортным средством и происходящих из одной третьей страны или территории третьей страны.

Виды контролями:

- **документальный контроль:** проверяется происхождение и направление партии продуктов и подтверждается, что санитарные сертификаты или документы или другие документы, сопровождающие партию, обеспечивают гарантии, предусмотренные санитарными нормативами;
- **контроль идентификации:** проверка, посредством визуальной инспекции, соответствия между санитарными сертификатами или документами, предусмотренными санитарными нормативами и продуктами, по которым они предоставляют гарантии. Также проверяются пломбы, печати или официальные знаки или знаки санитарного состояния.
- **физический контроль:** проверяется сам продукт, состояние упаковки и температура, проводится органолептический контроль и физико – химические тесты в соответствии с установленной частотой и, в любом случае в зависимости от риска, осуществляется официальный отбор проб и их исследование в лаборатории.

Лабораторные исследования сосредоточены на обнаружении:

- остаточные вещества и ветеринарные медикаменты;
- патогенные агенты;
- контаминаты.

В соответствии с Директивой 97/78/CE, которая устанавливает принципы в отношении организации ветеринарных контролей продуктов, ввозимых в Сообщество, происходящих из третьих стран, в случаях, когда из результатов санитарных контролей следует, что продукт не отвечает условиям для импорта или является очевидным наличие не соответствий, компетентные органы, проводящие контроль откажут в разрешении на ввоз партии.

После отказа на ввоз партии, задействованный орган должен оповестить об отказе на ввоз лицо, заинтересованное в получении груза и сообщить компетентным органам таможни и в Главное Управление Внешнего Здравоохранения. После этого будет принято решение о реэкспорте продукта за пределы территории Европейского Сообщества, при соблюдении определённых условий, или уничтожении/ или переработке продуктов.

#### *Государственный контроль импорта животных из третьих стран.*

Ветеринарные специалисты Животного Здравоохранения, служащие на PIF (находящиеся в подчинении MAGRAMA), являются ответственными за проведение ветеринарных контролей животных, происходящих из третьих стран, поступающих на территорию Испании. Компетентный Орган следит за тем, чтобы каждая партия животных, происходящих из третьих стран, прошла, со стороны Ветеринарной Службы Таможни, документальный контроль,

идентификацию и физический контроль на PIF таким образом, чтобы подтвердилась достоверность: её происхождения, её направления, сертификатов и документов.

Контроль идентификации осуществляется по каждому животному, принадлежащему одной партии. Тем не менее, может осуществляться по 10 % животных партии, при минимальном количестве десять животных, представляющих совокупность партии, в случаях, если она состоит из большого количества животных.

Количество контролируемых животных должно быть увеличено и может достигнуть общего количества животных партии, в случаях, когда первые проведённые контроли не являются удовлетворительными.

Тем не менее, контроль идентификации должен быть сконцентрирован на маркировке в случае животных, индивидуальная идентификация которых не предусмотрена нормативными актами Европейского Сообщества. Количество контролируемых мест и контейнеров может быть увеличено до общего их количества, в случаях, когда первые проведённые контроли не являются удовлетворительными. Контроль идентификации также предусматривает визуальную инспекцию животных в количестве, являющемся достаточным, с целью проверки вида. Кроме того, государственный ветеринарный врач должен проводить физический контроль животных, поступивших на пост пограничного контроля. Данный контроль, в основном, заключается в следующем:

- клинический осмотр животных с целью проверки их соответствия данным, указанным в их сопроводительном сертификате или документе и того, что они являются клинически здоровыми, при возможности установления исключений для определенных категорий и видов животных;
- возможные лабораторные исследования, проведение которых он сочтёт необходимым или которые предусмотрены действующим законодательством;
- возможные анализы официальных проб, с целью обнаружения остаточных веществ, которые должны быть исследованы в наиболее короткие сроки.

Контроль идентификации и физический контроль могут осуществляться в порту или аэропорту, в случаях, если данный порт или аэропорт располагает постом пограничного контроля и животные продолжат своё перемещение, в соответствующих случаях, по морскому пути или по воздушному пути, на том же судне или на том же самолёте.

В приложении № 11 отражена структура системы инспекций и сертификации.

В случае не соблюдения требований сообщается Местным Ветеринарным Подразделениям места назначения, для проведения соответствующей проверки. Все партии, несоответствующие санитарным или документальным требованиям по их импорту на территорию ЕС, не допускаются к ввозу и возвращаются вместо отправки или уничтожаются.

Поступление на территорию Европейского Сообщества животных запрещается в случаях, когда при контроле выявляют:

- что животные больные или имеются подозрение на то, что они могут быть заражены контагиозным заболеванием или представляют риск для здоровья человека или животных, или по какой либо иной причине, предусмотренной в нормативных актах;
- что ветеринарный сертификат или документ, сопровождающий данных животных, не соответствует условиям, предусмотренным для выполнения нормативов Европейского Сообщества или, при отсутствии согласованных нормативов, требованиям установленным настоящим Королевским Декретом и другими применимыми диспозициями. В случаях, когда контроли выявляют, что какое – либо животное не соответствует требованиям, предусмотренным нормативными актами Европейского Сообщества или, по секторам, которые не явились предметом согласования, национальным нормативам или, когда посредством данных контролей обнаружены несоответствия, MAGRAMA, после консультации импортера или его представителя, должно принять решение о проведении следующих действий: остановка движения животных; - помещение в карантин и изоляция партии;
- реэкспорт партии животных за пределы территории Европейского Сообщества в сроки, просмотренные данным Управлением, в случае, если этому не воспрепятствуют обстоятельства санитарной полиции или благосостояния животных. MAGRAMA, а в соответствующих случаях MSSSI, по соответствующим каналам, оповестит Комиссию о случаях, когда прибегнет к данным исключениям.

## **8. Инспекция предприятий Испании.**

Согласно предварительной договоренности между Россельхознадзором и компетентным ведомством Королевства Испании было предусмотрено проведение инспекции 9 предприятий и 3 судов, включенных в Реестр предприятий третьих стран, аттестованных для экспорта продукции на территорию Таможенного союза, а также одного аквахозяйства, лаборатории и региональной ветеринарной службы:

Однако согласно информации компетентного ведомства Испании рыбоперерабатывающее предприятие ALFOCAN S.A., включенное в предварительную программу инспекции, от проведения инспекции отказалось, в связи с чем не было проинспектировано. Учитывая отказ указанного предприятия от настоящей инспекции в дальнейшем вопрос об отмене временных ограничений на ввоз продукции этого предприятия на территорию государств-членов Таможенного союза может быть рассмотрен по результатам его последующих инспекций.

Вместе с тем, учитывая просьбу ветеринарной службы Испании и Посольства Российской Федерации в Испании, в программу инспекции дополнительно было включено одно предприятие.

Таким образом, специалистами Россельхознадзора была осуществлена инспекция 12 предприятий.

В отношении поставок продукции всех вышеперечисленных предприятий на момент инспекции действовали временные ограничения за исключением одного предприятия.

В отношении указанного предприятия на момент инспекции, в соответствии с указаниями Россельхознадзора от 30.12.2013, от 03.04.2014 действовал режим усиленного лабораторного контроля (БГКП и КМАФАнМ).

В ходе инспекции были выявлены системные нарушения, которые свидетельствуют о недостаточной эффективности деятельности компетентных ведомств Королевства Испании по обеспечению безопасности продукции морского промысла и аквакультуры при экспорте на территорию Таможенного союза (приложение 1). Кроме того, в процессе инспектирования на предприятиях были выявлены другие недостатки (приложение 2).

С учётом выявленных нарушений Россельхознадзором приняты следующие решения:

**Сохранены временные ограничения на экспорт на территорию Таможенного союза продукции в отношении 8 предприятий.**

**Введены временные ограничения на экспорт на территорию Таможенного союза продукции одного предприятия.**

**Вопрос об отмене временных ограничений на поставки в Российскую Федерацию рыбы, рыбо- и морепродукции 3 рыбоперерабатывающих судов** может быть рассмотрен после устранения нарушений.

Письмом от 11.08.2014 № 44351 Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды Испании проинформировало Россельхознадзор, что ветеринарная служба Испании не имеет замечаний к предварительному отчету (направлен в адрес ветеринарной службы Испании письмом от 09.06.2014 № ФС-АС-8/9933). Одновременно Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды Испании сообщило, что компетентные испанские службы совместно с заинтересованными предприятиями проведут работу по введению мер, которые смогут обеспечить усиление предоставляемых гарантий экспортной рыбопродукции из Испании. Кроме того, компетентное ведомство Испании направит в адрес Россельхознадзора документальное подтверждение, проведенных корректирующих мер для проведения анализа специалистами Россельхознадзора.

Учитывая вышеизложенное, а также серьезность выявленных в ходе инспекции нарушений ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации Россельхознадзор оставляет в силе принятые ранее решения:

Сохранены временные ограничения в отношении поставок продукции животного происхождения, рыбы, рыбо- и морепродукции на территорию Таможенного союза 12 предприятий.

## **9. Выводы и предложения:**

1. Компетентным органам Испании совместно с испанскими предприятиями необходимо продолжить работу по устранению нарушений, выявленных в ходе настоящей инспекции (Приложение 1 и 2), и продолжить работу по совершенствованию системы, гарантирующей выполнение ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации при экспорте продукции животного происхождения (включая рыбу, рыбо- и морепродукцию) на территорию Таможенного союза из Испании.
2. Компетентным органам Испании совместно с испанскими предприятиями необходимо продолжить проведение обучения специалистов (как государственных инспекторов Испании, так и представителей испанских предприятий), ответственных за безопасность выпускаемой и сертифицируемой продукции животного происхождения, ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
3. Учитывая, что обучение специалистов предприятий и специалистов государственных служб Испании разных уровней ветеринарно - санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации проведено в период после предоставления в Россельхознадзор ветеринарной службой Испании гарантий о выполнении испанскими предприятиями ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации, компетентным органам Испании необходимо провести повторные проверки рыбопрерабатывающих предприятий Испании для оценки эффективности принятых мер по устранению нарушений, выявленных в ходе настоящей инспекции, по результатам которых предоставить в Россельхознадзор актуализированный список предприятий и судов Испании, выполняющих ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза и Российской Федерации и имеющих реальные возможности и заинтересованность в экспорте рыбы, рыбо-, -морепродукции в государства-члены Таможенного союза.
4. С целью повышения эффективности контрольно-надзорных мероприятий и для обеспечения обоснованности гарантий компетентным органам Испании необходимо привлекать к проверкам предприятий (особенно в случае их оценки на возможность выполнения требований стран-экспортёров) государственных инспекторов разных уровней. При этом возможно проводить такие проверки совместно (то есть в одной проверке могут участвовать представители нескольких ведомств разных уровней), либо последовательно (проверка предприятия представителями одного органа следует за проверкой представителями другого, или за проверкой районного инспектора следует проверка провинциального и т.д.).

5. Для проведения объективного анализа ветеринарной службе Испании необходимо направить в Россельхознадзор исчерпывающую информацию о том, каким образом при осуществлении поставок планируется осуществлять репрезентативность выборки лабораторных исследований рыбы, рыбо и морепродукции на остатки запрещенных и вредных веществ в целях предоставления обоснованных гарантий безопасности такой продукции при её экспорте в государства-члены Таможенного союза.

6. Комpetентным органам Испании необходимо предоставить информацию о количестве таких исследований, проведенных за 2013 и 2014 гг. по каждому предприятию, в рамках как государственного, так и производственного лабораторного контроля, указав положительные выявления, что выявлялось, и какие предпринимались корректирующие меры.

7. Комpetентным органам Испании необходимо доработать программы государственного и автоконтроля для рыбоперерабатывающих предприятий Испании с учётом выявленных нарушений и создать систему препятствующую экспорту рыбы, рыбо и морепродукции из Испании, не отвечающей уровню безопасности, предусмотренному в стране-экспортере, а также реэкспорту.

8. Комpetентным органам Испании необходимо принять все необходимые меры для препятствования незаконного экспорта рыбы, рыбо- и морепродукции из Испании.

Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора предприятий Испании по производству продукции животного происхождения.

1. Инспекторы компетентного ведомства Испании (MSSSI) районов и/или городов (низший уровень структурной территориальной единицы в Испании) проводили проверки предприятий на соответствие их ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного Союза до обучения нормам Таможенного союза и Российской Федерации. В дальнейшем, после проведения обучения, повторные проверки предприятий не проводились. При этом к проведению проверок не привлекались сотрудники компетентных ведомств Испании более высокого уровня (провинций и автономных сообществ).

Проверки предприятий в большинстве случаев носят формальный характер, по результатам которых инспекторами региональных служб компетентного ведомства не были выявлены нарушения, установленные в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора.

Сотрудниками компетентных органов Испании, в ряде случаев, не проводилась оценка возможности выполнения предприятиями программы автоконтроля, разработанной для выполнения требований Таможенного союза и Российской Федерации, а также не проверялось наличие на предприятиях нормативно-правовых актов таможенного союза и РФ и их актуализация.

Следует отметить, что при проведении проверки предприятия №6 инспектором города Пориньо в мае 2013 года было установлено, что ряд пунктов программы самоконтроля, разработанной для выполнения требований ТС, не выполняются, однако указанное предприятие было включено в перечень рекомендованных для экспорта в ТС предприятий и осуществляло поставки рыбной продукции. При проведении проверки указанного предприятия в августе и октябре 2013 года на соответствие требованиям ЕС инспектором также было установлено, что программа НАССР в части обеспечения прослеживаемости сырья работает не эффективно, а также не работал один из двух металлодетекторов (ККТ). Таким образом, предприятие не в полной мере соответствовало не только требованиям Таможенного союза, но и требованиям законодательства ЕС. Несмотря на это, в последующем уже MAGRAMA предоставляла в Россельхознадзор гарантии в отношении данного предприятия, свидетельствующие об обратном. И это не единственный случай. Так, в ходе инспекции предприятия № 12, установлено, что нарушения, выявленные на указанном предприятии специалистами Россельхознадзора в сентябре 2013 года, на момент проведения настоящей инспекции не были устраниены в полном объеме, несмотря на то, что письмом от 3 марта 2014 г. MAGRAMA направила гарантии в Россельхознадзор об обратном.

Учитывая изложенное, такие гарантии не могут расцениваться как обоснованные, а контрольно-надзорные мероприятия, проводимые компетентными ведомствами Испании за поднадзорными объектами, достаточно эффективными.

2. Мониторинг района промысла водных биоресурсов, осуществляемый компетентным ведомством Испании, не является репрезентативным. В 2013 году отобрано 26 проб продукции ВБР; при этом сырье, поступающее на предприятия для переработки, добывается практически во всех районах промысла мирового океана. При проведении мониторинговых исследований в 2013 году в 3 пробах рыбной продукции было установлено содержание ртути в количествах, превышающих пределы таможенного союза (0,96 мг/кг, 0,68 мг/кг, 0,52 мг/кг, при норме ТС – 0,5 мг/кг).

Кроме того, в ходе инспекции предприятия № 8 было установлено, что в 2013 году в двух пробах осьминога выявлено превышение содержания мышьяка по требованиям ТС в районе промысла FAO 34. В связи с тем, что законодательство ЕС не регламентирует содержание мышьяка в морепродукции, указанная информация не была доведена до компетентного органа Испании. При этом 95 % сырья (осьминог) поступает на предприятие с одного производителя Марокко, которое осуществляет промысел в районе FAO 34.

Также следует отметить, что в 2013 году в системе RASFF размещались многочисленные оповещения, связанные с фактами превышения содержания солей тяжелых металлов (ртуть, кадмий) в рыбе и морепродукции производства Испании.

3. Наряду с недостаточным государственным мониторингом районов промысла ВБР, частота отбора проб при проведении производственного контроля на некоторых предприятиях не позволяет считать его репрезентативным: с учетом количества поставщиков сырья (до 200 поставщиков), отбор проб сырья осуществляется от 1 партии из 20 поступивших, то есть выборка составляет 5%. А в некоторых случаях (ледяная рыба) не осуществляется вовсе.

4. Установлено, что некоторые предприятия занимаются переупаковкой нототении и ледяной рыбы, добытых судами Фолклендских островов, (№ 1 и № 6). При этом технологические процессы обработки на предприятии в отношении указанных видов рыб не применяются, в дальнейшем рыба выпускается и маркируется как продукция указанных предприятий.

5. Таким образом, при проведении ветеринарной сертификации должностное лицо компетентного ведомства (MAGRAMA) в большинстве случаев не имеет возможности для обеспечения гарантии выполнения пунктов 4.6, 4.7 ветеринарного сертификата, а именно подтверждение безопасности продукции по результатам лабораторных исследований.

6. При инспекции предприятий (№ 1 и № 6), входящих в группу компаний, установлено, что лабораторные исследования, проводимые в рамках производственного лабораторного контроля, осуществляются в лаборатории, принадлежащей указанной группе компаний, которая на момент инспекции не имела аккредитации Испанского органа по

аккредитации по стандарту ISO 17025. Также производственная лаборатория предприятия № 3, осуществляющая микробиологические исследования продукции в рамках производственного контроля, не имеет аккредитации по стандарту ISO 17025.

7. На проинспектированных предприятиях не было представлено документальное подтверждение проведения паразитологических исследований рыбной и морепродукции (№№ 1, 3,5, 6, 9, 11), а также исследований моллюсков на биотоксины (№7). Не представлены протоколы микробиологических исследований ледяной рыбы на предприятии № 1.

8. На ряде предприятий по производству рыбной продукции выявлены конструктивные несоответствия ветеринарно-санитарным требованиям ТС («чистые» и «грязные» зоны не были разграничены, не соблюдается поточность технологических процессов, не исключена возможность перемещения персонала между производственными помещениями (между «чистыми» и «грязными» зонами), что не исключает возможность контаминации готовой продукции) – предприятия №№ 1, 5, 6, 8.

9. На большинстве предприятий программой НАССР не идентифицированы риски, связанные с нарушением целостности первичной и вторичной упаковки, а также риски, связанные с возможностью поступления на предприятия сырья без маркировки, что способствует неэффективной работе системы прослеживаемости и создает условия для возможности фальсификации пищевой продукции. Также программами НАССР не учтены риски, связанные с разрывами температурной цепи в процессе производства, а также не определены максимальные периоды нахождения мороженого сырья в помещениях с неконтролируемыми и неподдерживаемыми температурными режимами. Это повышает риск порчи пищевой продукции и развития в ней микрофлоры, что подтверждается данными Россельхознадзора о выявлениях в испанской продукции, предназначеннной к ввозу в Российскую Федерацию, отклонений от установленных законодательством Таможенного союза норм.

10. В ходе инспекции ряда предприятий представлена недостоверная информация о количестве и видах продукции, поставленной на территорию Российской Федерации указанными предприятиями за 2013 и 2014 год. Так в ходе инспекции предприятия № 6 установлено, что данное предприятие в соответствии с действующими на территории Испании законами помимо регистрационного номера № 6 имеет также еще один регистрационный номер, который предоставляет право осуществлять деятельность исключительно по производству готовой продукции. При этом со слов представителей компетентных органов Испании данный номер и вид деятельности не аттестован испанской стороной для возможности экспорта в Российскую Федерацию и, соответственно, отсутствует в Реестре предприятий третьих стран на сайте Россельхознадзора. Несмотря на это заявление, установлены случаи поставок в 2013 и 2014 году готовой морепродукции (кольца кальмара в панировке) указанного предприятия в Российскую Федерацию под маркировкой № 6, под которой, со слов представителей ветеринарной службы Испании, можно осуществлять

поставки лишь свежей или замороженной рыбы, рыбо-и морепродукции. В ходе инспекции не было представлено копий ветеринарных сертификатов, с которыми продукция данного предприятия была экспортирована в Российскую Федерацию. Также не были представлены какие-либо обоснования осуществления незаконного экспорта.

Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора предприятий Испании по производству продукции животного происхождения.

**Предприятие № 1. Перерабатывающее предприятие (мороженая рыба, мороженая и охлажденная продукция из сурими)**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентного органа за предприятием. В актах проверок предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения инспекции. Последняя проверка предприятия проведена инспектором города Виго 06.05.2013 года и в последующем не было организовано никаких дополнительных проверок более высокого уровня. При этом инспектор, проверяющий предприятие, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
2. Оценка возможности выполнения данным предприятием программы «автоконтроля», разработанной для выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм Таможенного союза и Российской Федерации компетентными органами Испании, не проводилась.
3. Продукция промаркована или идентифицирована не надлежащим образом, что указывает на недостаточно эффективную работу системы прослеживаемости продукции по всей цепочке производственного процесса (от места первичного производства до размещения на рынке), которая является основным элементом в обеспечении пищевой безопасности.
4. На предприятии осуществляется переупаковка ледяной рыбы, добытой судами Фолклендских островов. При этом технологические процессы обработки на предприятии в отношении ледяной рыбы не применяются, в дальнейшем рыба выпускается и маркируется как продукция предприятия Frivipeska Chapela S.A. При этом не осуществляется лабораторный контроль микробиологических показателей как ледяной рыбы, так и сурими.
5. Не осуществляется контроль следующих микробиологических показателей готовой продукции из сурими: *S. aureus*; *V. Parahaemolyticus*.
6. Химико-токсикологические исследования сырья сурими проводятся 1 раз в 2 года. Производственный контроль по данным показателям не является репрезентативным.
7. Паразитологические исследования рыбы не проводятся.
8. Лабораторные исследования в рамках производственного контроля проводятся в лаборатории, которая входит в группу компаний Pescanova group. На момент проведения инспекции лаборатория не имела аккредитации испанского органа по аккредитации, вследствие чего результаты исследований, полученные в указанной лаборатории, представляются весьма сомнительными. За последний год не выявлено ни одного отклонения от норм.

9. Разделение на «чистые» и «грязные» зоны производственных помещений предприятия не предусмотрено. На предприятии одна производственная зона. Не исключена возможность входа и выхода персонала из производственного помещения на улицу, минуя санпропускник. Грязная зона, в которой осуществляется зарядка электрокаров, отделена от зоны упаковки готовой продукции ширмой, что не исключает свободное перемещение персонала и электрокаров из грязной зоны в чистую. Устройство санитарного пропускника не исключает возможность прохода персонала в производственные помещения без дезинфекции обуви и обработки рук.

10. На предприятии не обеспечивается поточность движения сырья и готовой продукции, а также специй, используемых при производстве.

11. На момент инспекции отмечено неудовлетворительное санитарное состояние производственных помещений и оборудования. Отмечено нарушение целостности стен и соединений стен с полом. Отмечено наличие конденсата на потолке на участке добавления специй, что не исключает возможность контаминации продукции. Пол производственных помещений на всех участках имеет нарушение целостности.

12. Система цветовой идентификации внутрищеховой тары функционирует не эффективно, вследствие чего не представляется возможным отличить пищевую продукцию от непищевой. Тара, используемая для пищевой продукции, идентична таре, используемой для сбора выбракованного сырья (непищевые цели). В аналогичной таре осуществляют хранение емкостей из-под специй и красителей.

13. Не производится своевременная мойка и дезинфекция поддонов, используемых для пастеризации продукции из сурими.

14. В камере хранения охлажденного сырья отсутствуют датчики температуры.

15. Программой НАССР не предусмотрены риски, связанные с разрывом температурной цепи сырья и готовой продукции, не установлен максимально допустимый период нахождения сырья и готовой продукции в цехе и камере временного хранения, где не обеспечиваются надлежащие температурные режимы.

## **Предприятие № 2. Холодильник (хранение охлажденной и мороженой продукции)**

1. Инспектор, проверяющий предприятие, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. В программе НАССР не идентифицированы риски, связанные с нарушением целостности упаковки, а также риски, связанные с возможностью поступления продукции без маркировки, что не способствует эффективной работе системы прослеживаемости.

3. В ходе инспекции отмечены факты хранения в холодильных камерах продукции с нарушенной целостностью упаковки. Также отмечены факты хранения проб продукции, не имеющей марковочной этикетки, вследствие

чего не представилось возможным идентифицировать партию такой продукции.

### **Предприятие № 3. Переработка (разделка), варка и переупаковка замороженной море- и рыбопродукции**

1. Отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентного органа за предприятием при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий, в том числе проверок, проведенных на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ТС и Российской Федерации.

В актах проверок предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения инспекции специалистами Россельхознадзора. При этом инспектор, проверяющий предприятие, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза на момент инспекции имелись на предприятии, но не в полном объеме. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 – отсутствовало дополнение № 18 от 11.02.2014. В связи с этим предприятию необходимо внедрить систему управления документами, особенно определяющими показатели безопасности выпускаемой продукции.

3. В ходе инспекции установлено, что при производстве продукции используется сырьё предприятий третьих стран (Иран, Китай, Чили). Всего 200 поставщиков. При этом количество лабораторных исследований продукции в рамках программы собственного производственного контроля недостаточное (на содержание тяжёлых металлов – 42 исследования за 2013 год), следовательно, программа производственного контроля не является репрезентативной.

4. В ходе инспекции не было представлено документального подтверждения о проведении указанным предприятием лабораторных исследований сырья и готовой продукции на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами Таможенного союза:

- исследования продукции на наличие содержания мышьяка.
- паразитологические исследования сырья и готовой рыбной продукции.
- радиологические исследования рыбной продукции.
- ежесменное микробиологическое исследование вареной морепродукции.
- исследования рыбной продукции на содержание полихлорированных бифенилов (ПХБ).
- исследования продукции на содержание гексахлорциклогексана (ГЦХГ), ДДТ и его метаболитов.

5. Часть исследований выпускаемой продукции осуществляется предприятием в собственной производственной лаборатории, которая не аккредитована по стандарту ISO 17025. Кроме того, в рамках инспекции выявлены нарушения, которые не могут свидетельствовать о компетентности

данной лаборатории и, как следствие, – отсутствует какое-либо основание, для того, чтобы считать полученные результаты достоверными:

5.1. В производственной лаборатории пробы, в которых выявлено превышение гигиенических нормативов, хранятся в одной холодильной камере с пробами, поступающими на исследование.

5.2. Температура в холодильной камере для хранения проб не регистрируется (в лаборатории не предусмотрены процедуры и соответствующие возможности, чтобы избежать ухудшения характеристик, потери или повреждений объектов испытаний во время их хранения, обращения и подготовки).

6. Расположение и проектировка производственных помещений не способствует обеспечению поточности технологических процессов и не исключает возможность пересечения грузопотоков:

6.1. Через один транспортный коридор перевозится готовая продукция из производственного цеха в холодильную камеру и через этот же коридор поступает сырьё в ту же холодильную камеру для хранения;

6.3. Лед перевозят на тележке через весь производственный цех на линию охлаждения креветки.

6.2. Перед производственным цехом в транспортном коридоре хранится упаковочная тара, которая впоследствии используется для упаковки готовой продукции; пила для распилки поступающего сырья и емкости для дефростации сырья.

7. На предприятии отмечен недостаточный контроль со стороны ответственных лиц за программами производственного контроля. Установлены факты указания недостоверной информации на этикетке готовой продукции об её составе. На маркировочных этикетках готовой продукции указано, что изготовитель сырья Иран; причём на маркировке используемого для этого сырья (производство Ирана), в составе указывается антиоксидант Е 223. А на маркировке готовой продукции антиоксидант не указывается. При этом в программе производственного контроля не разработаны соответствующие корректирующие мероприятия.

8. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

8.1. Не соблюдается принцип санпропускника в бытовых помещениях: отсутствуют гардеробные для верхней одежды, верхняя и рабочая одежда хранятся в одном помещении, стирка рабочей одежды осуществляется персоналом в домашних условиях, т.е. за чистотой рабочей одежды персонал следит сам.

8.2. На некоторых маркировочных этикетках дезинфицирующих средств не указан срок годности.

8.3. На складе для хранения упаковочных материалов также хранятся используемые в производстве ингредиенты: оливковое масло в пластиковых цистернах, белое вино, антиокислители, томатная паста, полифосфат натрия, соль, сахар, рис и бутыли для питьевой воды для «куллеров».

8.4. Отмечено нарушение целостности вторичной упаковки тары на складе хранения упаковочных материалов.

8.5. Шланги, используемые для мойки производственного помещения, не оборудованы пистолетными насадками.

#### **Предприятие № 4. Холодильник (хранение мороженой продукции)**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентных органов Испании за деятельностью предприятия. В акте проверки предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения инспекции. Последняя проверка предприятия проведена инспектором города Виго 03.05.2013 года и в последующем не было организовано никаких дополнительных проверок более высокого уровня. При этом инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требованиям Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. В ходе инспекции предприятием не были предоставлены достоверные данные о продукции, ранее экспортированной в Российскую Федерацию. Со слов представителей предприятия такие поставки ранее не осуществлялись. Указанное не соответствует действительности.

3. В программе НАССР не идентифицированы риски, связанные с нарушением целостности упаковки, а также риски, связанные с возможностью поступления продукции без маркировки, что не способствует эффективной работе системы прослеживаемости и создает все условия для фальсификации продукции

4. Также программой НАССР не предусмотрены риски, связанные с разрывом температурной цепи в процессе разгрузки, погрузки, перегрузки продукции. Не установлен максимально допустимый период нахождения мороженой продукции в зоне выгрузки, в которой не обеспечено поддержание определенных температурных режимов и не проводится их регистрация.

5. В ходе инспекции отмечено наличие в холодильных камерах продукции с нарушенной целостностью упаковки, обезличенной продукции (без маркировки), а также продукции с признаками дефростации. В одной из морозильных камер отмечено наличие продукции растительного происхождения (хлеб) неизвестного происхождения, разбросанного по полу. Программой производственного контроля не предусмотрены корректирующие мероприятия. Никаких корректирующих мер со стороны предприятия предпринято не было.

## **Предприятие № 5. Переработка осетровых видов рыб; производство икры осетровых**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентных органов Испании за деятельностью предприятия. В акте последней проверки предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения настоящей инспекции. При этом инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требованиям Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Контроль за предприятием со стороны компетентных органов Испании осуществляется раз в 4 года. Акты проверки предприятия за 2012 год и ранее не были предоставлены, так как предприятие организовалось в 2010 году (со слов представителей предприятия, при этом компетентный орган ответа этот вопрос не предоставил). Согласно заполненной анкете, предприятие было запущено в эксплуатацию в 1999 году

3. Кроме этого, отмечен неудовлетворительный контроль со стороны компетентных органов Испании за проведением мероприятий по устраниению ранее выявленных нарушений. Так в акте проверки предприятия местной региональной службой здравоохранения были отражены нарушения (нет изоляции раздевалки для персонала лестницы ведущей с чердака, нарушение целостности покрытия пола в помещении для хранения тары для икры). Был разработан план корректирующих мероприятий, срок исполнения которого февраль 2014 года. На момент инспекции корректирующий план не был исполнен, представитель компетентного органа данный факт пояснить не смог.

4. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза на момент инспекции имелись на предприятии, но не в полном объёме. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 – отсутствовало дополнение № 18 от 11.02.2014. В связи с этим предприятию необходимо внедрить систему документации и ведения учета, т.е управления документами, особенно определяющими показатели безопасности выпускаемой продукции.

5. На предприятии не обеспечивается поточность производственных процессов, вследствие чего существует риск перекрестного загрязнения пищевой продукции. Расфасовка икры в банки осуществляется в помещении, где происходит стерилизация банок, здесь же хранятся вспомогательные материалы (соль). Тара для стерилизации поступает в производственный цех через коридор для персонала и через транспортный коридор, где хранятся дезинфицирующие вещества.

6. В ходе инспекции предприятием не было предоставлено документального подтверждения о проведении лабораторных исследований сырья и готовой продукции:

- не представлены протоколы испытаний по микробиологическим исследованиям готовой рыбной продукции,

- не представлены протоколы испытаний рыбной продукции на содержание мышьяка.

7. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

7.1. Бытовые помещения для работников производственных цехов не оборудованы по типу санпропускников. Отсутствует надлежащий контроль за перемещением сотрудников предприятия. В ходе инспекции установлена возможность выхода персонала, работающего с пищевой продукцией на улицу и обратно без смены санитарной и специфической одежды, и проведения обработки обуви, рук.

7.2. Производственная тара, используемая для перемещения рыбы на переработку в рыбоперерабатывающий цех, не промаркована.

7.3. Производственные помещения икорного цеха не оборудованы бактерицидными лампами.

7.4. При производстве икры должны применяться прозрачные инспекционные столы с искусственной подсветкой для удаления небелиний и посторонних включений, на данном предприятии они отсутствуют.

7.5. Санитарная обработка светильников должна производиться в цехах икорного производства - не реже 1 раза в неделю в соответствии с графиком санитарной обработки цеха, а в соответствии с предоставленным планом уборки - производится один раз в шесть месяцев.

7.6. Соль хранится в помещении для стерилизации банок, отдельного помещения для хранения соли не предусмотрено. Соль не подвергается периодическому лабораторному контролю.

7.7. Не на всех этапах технологической цепочки определены критические контрольные точки;

7.8. Отсутствует отдельное помещение для хранения дезинфицирующих средств. Дезинфицирующие средства хранятся в шкафу вместе с защитными масками и перчатками. На маркировочных этикетках некоторых дезинфицирующих препаратов не указаны сроки годности;

7.9. На территории предприятия расположено осетровое хозяйство. Рыба из осетрового хозяйства и отходы от производства предприятия собираются в один тип тары.

7.10. Чистая тара для икры хранится на втором этаже предприятия и при перемещении в цех проходит через коридор, где хранятся дезинфицирующие препараты, и коридор, через который входит персонал предприятия.

#### **Предприятие № 6. Перерабатывающее предприятие (мороженая рыба и морепродукция, мороженая композитная продукция)**

1. Проверки предприятия проведены инспектором города Порриньо 07.05.2013 и 09.05.2013 года и в последующем не было организовано никаких дополнительных проверок более высокого уровня. Инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требования Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и

нормам Таможенного союза и Российской Федерации. В ходе проверок инспектору не были представлены протоколы лабораторных исследований продукции в соответствии с требованиями Таможенного союза за 2013 год. Кроме того, 22.08.2013 при проведении проверки предприятия на соответствие требованиям ЕС установлено, что программа НАССР в части обеспечения прослеживаемости сырья работает неэффективно, а также не работал один из двух металлодетекторов (ККТ). После установления указанных нарушений инспектором не было проведено ни одной проверки с целью контроля проведения предприятием корректирующих мероприятий. Несмотря на это компетентными органами Испании были предоставлены в Россельхознадзор гарантии в отношении соответствия данного предприятия ветеринарно-санитарным требованиям и нормам таможенного союза и Российской Федерации.

2. Система документации и ведения учета на предприятии функционирует не во всех случаях эффективно. Так установлено, что решение КТС № 299 в редакции от 15.01.2013 доведено до предприятия лишь 27.03.2014.

3. На предприятии осуществляется переупаковка нототении и ледяной рыбы, добытыми судами Фолклендских островов. При этом технологические процессы обработки на предприятии в отношении указанных видов рыб не применяются, в дальнейшем рыба выпускается и маркируется как продукция предприятия Frinova S.A.

4. Микробиологические лабораторные исследования в рамках производственного контроля проводятся в лаборатории, которая входит в группу компаний Pescanova group. На момент проведения инспекции лаборатория не имела аккредитации испанского органа по аккредитации (INAC), вследствие чего результаты исследований, полученные в указанной лаборатории, представляются весьма сомнительными. За последний год не выявлено ни одного отклонения от норм. При этом Россельхознадзором в рамках мониторинговых исследований установлено наличие БГКП и превышение КМАФАнМ в продукции указанного предприятия.

5. Паразитологические исследования рыбы не проводятся.

6. В процессе производства не осуществляется контроль за температурой в производственных помещениях. Не осуществляется контроль температуры сырья, готовой продукции. Установлены многочисленные факты разрывов температурной цепи сырья и продукции, при этом время нахождения продукции при условии разрыва температурной цепи не определены и не предусмотрены программой производственного контроля. Таким образом, анализ опасных факторов при производстве пищевой продукции предприятием выполнен не эффективно, не все риски, связанные с угрозой загрязнения и/или порчи пищевой продукции идентифицированы.

7. Отмечен неудовлетворительный контроль за сбором пищевых отходов в процессе производства. Отсутствует система идентификации тары и инвентаря в цехе производства, что может повлечь контаминацию пищевой продукции. Допускается сбор продукции, предназначеннной для употребления в пищу и не предназначенной для этих целей в один и тот же тип тары, в том

числе в картонную упаковку. Кроме того отмечено, что прямо в производственном помещении осуществляется переработка пищевых отходов для производства непищевой продукции (техническое масло). Разделение линии пищевой продукции и переработки отходов менее 3 метров.

8. Установлено пересечение технологических потоков – на предприятии нет разделения на «чистую» и «грязную» зоны. В холодильной камере допускается совместное хранение готовой продукции и сырья. При этом в ряде случаев отмечено нарушение целостности первичной упаковки.

9. Также на момент инспекции отмечены признаки дефростации сырья и продукции, хранящихся в морозильной камере. Это подтверждается записями в электронной системе учета перемещения сырья. Установлены случаи перемещения сырья из морозильной камеры в производственный цех, где, как указано в пункте 7, не обеспечивается надлежащий температурный режим и имеется разрыв температурной цепи. При этом продукция находилась в цехе около 2 часов и была возвращена обратно в морозильную камеру без проведения каких-либо с ней манипуляций (со слов представителей предприятия по ошибке технического персонала предприятия). Программой производственного контроля не предусмотрены корректирующие мероприятия, в связи с чем фактически отсутствуют какие-либо ограничения на свободное использование такого сырья для производства пищевой продукции.

10. Еще одним примером может служить возвращение готовой продукции в производственный цех для прохождения через металлодетектор, через который продукция не смогла пройти в день окончания производственного процесса (первичной упаковки) вследствие сбоя в работе соответствующего оборудования (металлодетектора). В этом случае программой производственного контроля также не предусмотрены эффективные корректирующие мероприятия, вследствие чего по одной линии перемещалась продукция, имеющая разные даты выработки.

11. Санитарное состояние производственных и вспомогательных помещений не удовлетворительное. В цехах производства готовой продукции и в цехе упаковки находится оборудование, имеющее следы ржавчины и загрязнения органическими остатками, что не исключает контаминации производимой продукции. Санитарное состояние стен неудовлетворительное, отмечено нарушение целостности стен, пола. Отмечено неэффективное проведение мойки и дезинфекции – на стенах производственных помещений скопление пыли и грязи. В морозильных камерах ситуация антисанитарная. Последний ремонт производственных помещений и холодильных камер не осуществлялся на данном предприятии значительный период времени.

12. Тара, применяемая для перемещения сырья (после дефростации, размельчения и приготовления однородной массы) к производственной линии, используется многократно в течение всего рабочего дня, вследствие чего на момент инспекции отмечены её значительные загрязнения остатками «массы» после каждой типовой операции. При этом мойке и дезинфекции

такая тара подвергается лишь в конце смены (8ч), что в совокупности с отсутствием в данном цехе надлежащих температурных режимов создает все условия для загрязнения пищевой продукции. При этом Россельхознадзором в рамках мониторинговых исследований установлено наличие БГКП и превышение КМАФАнМ в продукции указанного предприятия.

13. Санпропускник организован таким образом, что не исключается возможность прохода персонала в производственные помещения минуя дезинфекцию обуви и обработку рук.

14. На момент инспекции в производственном цехе на разных этапах производства в непосредственной близости от открытого сырья находились контейнеры для сбора бытового мусора, имеющие визуальные признаки загрязнения, полученные в ходе их постоянной эксплуатации. Указанное также говорит о наличие риска загрязнения пищевой продукции.

15. В ходе инспекции представлена недостоверная информация о количестве и видах продукции, поставленной на территорию Российской Федерации указанным предприятием за 2013 и 2014 год. Данное предприятие в соответствии с действующими на территории Испании законами помимо регистрационного номера № 6 имеет также еще один регистрационный номер, который предоставляет право осуществлять деятельность исключительно по производству готовой продукции. При этом со слов представителей компетентных органов Испании данный номер и вид деятельности не аттестован испанцами для возможности экспорта в Российскую Федерацию и соответственно отсутствует в Реестре предприятий третьих стран на сайте Россельхознадзора. Несмотря на это заявление установлены случаи поставок готовой морепродукции (кольца кальмара в панировке) указанного предприятия в Российскую Федерацию под маркировкой № 6, которой со слов представителей ветеринарной службы Испании возможно осуществлять поставки лишь свежей или замороженной рыбы, рыбо-и морепродукции. В ходе инспекции не было представлено копий ветеринарных сертификатов, с которыми продукция данного предприятия была экспортирована в Российскую Федерацию.

### **Предприятие № 7. Переработка (варка) кальмара, хранение замороженной продукции.**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентных органов Испании за деятельностью предприятия. В акте последней проверки предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения настоящей инспекции. При этом инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требованиям Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза на момент инспекции имелись на предприятии, но не в полном объёме. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 – отсутствовало

дополнение № 18 от 11.02.2014. В связи с этим предприятию необходимо внедрить систему документации и ведения учета, т.е. управления документами, особенно определяющими показатели безопасности выпускаемой продукции.

3. В ходе инспекции предприятием не было предоставлено документального подтверждения о проведении лабораторных исследований сырья и готовой продукции:

- не представлены протоколы микробиологических исследований морепродукции, прошедшей термическую обработку.
- не представлены протоколы исследований готовой продукции на содержание мышьяка (как в рамках программы производственного контроля, так и в рамках госмониторинга).
- не представлены протоколы исследований готовой продукции на содержание остаточных количеств диоксинов и *V. Parahaemolyticus*.
- не представлены протоколы лабораторных исследований вспомогательных материалов (соль).

4. Часть лабораторных исследований выпускаемой продукции осуществляется предприятием в собственной производственной лаборатории, которая не аккредитована по стандарту ISO 17025. Кроме того в рамках инспекции выявлены нарушения, которые не могут свидетельствовать о компетентности данной лаборатории и как следствие – отсутствует какое-либо основание, для того, чтобы считать полученные результаты достоверными. На момент инспекции в холодильной камере лаборатории хранилась не идентифицированная продукция.

5. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

5.1. Расположение производственных помещений в здании и производства на территории предприятия не обеспечивает поточность технологических процессов и не исключает возможность пересечения сырья и готовой продукции: через один транспортный коридор перевозится готовая продукция из производственного цеха в холодильную камеру и через этот же коридор поступает сырьё в холодильную камеру для хранения.

5.2. Бытовые помещения для работников производственных цехов не оборудованы по типу санпропускников: отсутствуют гардеробные для верхней одежды, верхняя и рабочая одежда хранятся в одном помещении, стирка рабочей одежды осуществляется персоналом в своих домах.

5.3. Расположение санпропускника не исключает возможность возможности прохода персонала предприятия, работающего с пищевой продукцией, в производственные цеха, минуя его. Санпропускник находится не на пути следования персонала в сторону производственных цехов, а сбоку от коридора. При этом должный контроль со стороны ответственных лиц предприятия за соблюдением требований обязательного прохода персонала через санпропускник не во всех случаях осуществляется эффективно.

5.4. На предприятии не предусмотрено специальное помещение для хранения внутрицеховой тары. Тара хранится в транспортном коридоре.

5.5. На предприятии не предусмотрено специальное помещение для мойки внутрицеховой тары, вследствие чего мойка использованной тары осуществляется в транспортном коридоре, в котором при осуществлении мойки хранится чистая тара, используемая в производственном цеху для пищевой продукции.

5.6. На дезинфицирующих средствах отсутствуют маркировочные этикетки с указанием срока годности.

6. Предприятие авторизовано компетентными органами Испании для хранения продукции других предприятий: гамбургеры 12.00214/ (Испания), кальмар Перу (Р 234), мороженая продукция из сырья производства Таиланд. При этом на момент инспекции в холодильной камере выявлена продукция с нарушенной упаковкой и истёкшими сроками годности:

- крабовые палочки, выработаны предприятием Литвы №LT 68-08, согласно информации на маркировочной этикетке срок годности продукции истёк в 2012 году (почти 2 года назад).

Программой производственного контроля не предусмотрены корректирующие мероприятия в связи с чем фактически отсутствуют какие-либо ограничения на свободное использование такого сырья для производства пищевой продукции.

#### **Предприятие № 8. Перерабатывающее предприятие (морепродукция)**

1. Проверки предприятия проведены инспектором районного уровня 07 и 08 мая 2013 года и в последующем не было организовано никаких дополнительных проверок более высокого уровня. Инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требованиям Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации. Нормативные документы Таможенного союза были доведены до предприятия после осуществления проверки компетентным органом на соответствие требованиям ТС и РФ (Решение КТС 299 доведено до предприятия 24.09.2013, в то время как проверка проводилась в мае 2013 г.).

2. В производственной зоне отмечается наличие оборудования, не используемого в производстве. Оборудование, используемое в процессе производства, имеет следы коррозии, что может привести к ненадлежащему проведению дезинфекции.

3. Не исключена возможность перемещения персонала из зоны разморозки сырья, в которой отмечено наличие большого количества органических остатков осьминога, а также загрязнение ими спецодежды персонала, в зону фасовки и упаковки, что может привести к контаминации готовой продукции.

4. В ходе инспекции предприятия было установлено, что в 2013 году в двух пробах осьминога выявлено превышение содержания мышьяка по требованиям ТС в районе промысла FAO 34. В связи с тем, что законодательство ЕС не регламентирует уровень содержания мышьяка в

морепродукции указанная информация не была доведена до компетентного органа Испании. Учитывая, что поставщиком 95% сырья для указанного предприятия, является одно из предприятий Марокко (территориальные воды Марокко как раз расположены в районе промысла FAO 34), которое имеет право на экспорт в ТС, велика вероятность экспорта в Таможенный союз продукции проинспектированного предприятия, содержащей остатки мышьяка, превышающие МДУ, предусмотренные нормативно-правовыми актами Таможенного союза, что не может обеспечить гарантии надлежащего уровня безопасности.

**Предприятие № 9. (Рыбопромысловое судно. Основные виды промысловых рыб: палтус, окунь, гренадер, рыба - сабля, талисман.**

**Заморозка и переработка рыбы (выработка голов палтуса мороженых).**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентных органов Испании за деятельностью предприятия. Проверки на соответствие требованиям Таможенного Союза проводились в 2012 году, 21 марта 2013 и 1 апреля 2014 года. В актах указано (со слов), что проверки были проведены на соответствие требованиям Таможенного союза. В предоставленных актах было указано, что проверки были проведены на соответствие требования ЕС. Актов, удостоверяющих, что проверки были проведены на соответствие требованиям Таможенного союза, предоставлено не было. В акте последней проверки предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения настоящей инспекции. При этом инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требованиям Таможенного союза на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.

2. Ветеринарно-санитарные требования и нормы Таможенного союза на момент инспекции имелись на предприятии, но не в полном объёме. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 – отсутствовало дополнение № 18 от 11.02.2014. В связи с этим предприятию (судну) необходимо внедрить систему документации и ведения учета, т.е управления документами, особенно определяющими показатели безопасности выпускаемой продукции.

3. Паразитологический контроль рыбы и готовой продукции не осуществляется.

4. Отмечены недостаточные организация и проведение контроля со стороны официальных компетентных органов и соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений и организацией производственных процессов:

4.1 Технологическое оборудование имеет следы коррозии.

4.2. В непосредственной близости от производственного оборудования (туннель для быстрой заморозки) проходят трубы, которые имеют нарушения изоляции.

- 4.3. Отсутствует специальное помещение для хранения дезинфицирующих средств, они хранятся в прачечной. На маркировочных этикетках дезинфицирующих средств отсутствует информация о сроках годности.
- 4.4. Один из трюмов используется как складское помещение, где хранится тара, соль, продукты питания и посторонние предметы.
- 4.5. В трюмах, на дне расположен настил, имеющий многочисленные нарушения целостности.

#### **Предприятие № 10. Рыбоперерабатывающее судно**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентных органов Испании за деятельностью предприятия. В акте последней проверки предприятия компетентным органом не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения настоящей инспекции. При этом инспектор, проверяющий предприятие на соответствие требованиям Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
2. На технологическом оборудовании имеются следы коррозии
3. Внутренняя поверхность трюмов имеет сколы, что затрудняет проведение эффективной дезинфекции.

#### **Предприятие № 11. Рыбопромысловое судно Основные виды промысловых рыб: палтус, окунь, гренадер, скат, треска, пикша, камбала**

1. В ходе инспекции отмечен недостаточный (формальный) контроль со стороны компетентных органов Испании за деятельностью предприятия. В акте последней проверки судна компетентным органом Испании не указаны нарушения, выявленные в ходе проведения настоящей инспекции. Проверки на соответствие требованиям Таможенного союза на судне не проводились. Инспектор, проверяющий судно на соответствие требованиям Таможенного союза, на момент проверки не проходил обучение ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Таможенного союза и Российской Федерации.
2. Паразитологический контроль рыбы и рыбопродукции не осуществляется.
3. Технологическое оборудование – транспортёрная лента имеет нарушения целостности.
4. Не предусмотрено специальное помещение для хранения дезинфицирующих средств, вследствие чего допускается их хранение в прачечной. На маркировочных этикетках дезинфицирующих средств отсутствует информация о сроках годности.
5. Дно трюма имеет нарушение целостности, вследствие чего не представляется возможным провести качественную мойку и дезинфекцию трюма, что подтверждается загрязнением трюма, которое было визуально отмечено в ходе настоящей инспекции.

## **Предприятие № 12. Убой, разделка, хранение свинины; производство готовой мясной продукции**

1. Выявленные в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора недостатки не были отмечены в акте проверки предприятия ветеринарной службой Испании, что говорит о неэффективности проведенных проверок. При этом проверки, проведенные компетентными органами района, не были проконтролированы вышестоящими компетентными органами, несмотря на то, что письмом от 3 марта 2014 г. MAGRAMA проинформировала Россельхознадзор, что на данном предприятии приняты меры по устранению выявленных ранее недостатков. Де facto: нарушения, выявленные на указанном предприятии в сентябре 2013 года, на момент проведения настоящей инспекции не были устранены в полном объёме.

2. На предприятии разработана система цветовой идентификации тары (синие, серые, белые, оранжевые ящики – для пищевой продукции, зеленые – для конфискатов). Вместе с тем, в ходе инспекции было отмечено наличие оранжевых ящиков в разных цехах предприятия, имеющих разный статус степени риска: в убойном цехе (для сбора жира), в цехе разделки (для сбора пищевой продукции), в зоне отгрузки готовой продукции (временно хранились после мойки). Кроме того, на момент инспекции в цехе разделки допускалось хранение крюков, упавших в процессе производства на пол, в синих ящиках. В ходе инспекции было установлено, что ящики с пищевой продукцией стояли на полу, что создавало дополнительный риск загрязнения пищевой продукции.

3. В камере хранения охлажденной продукции было установлено хранение первичной упаковки в неудовлетворительном санитарном состоянии, с признаками загрязнения. Со слов предприятия такая упаковка в последующем используется в производственном процессе для накрывания готовой продукции.

4. На предприятии с момента последней инспекции Россельхознадзора (сентябрь 2013 г.) проведены строительные работы разделения цеха разделки и цеха отгрузки. Однако в ходе настоящей инспекции отмечено, что персонал предприятия, работающий в разных зонах, перемещался из «грязной» (моющего отделения) зоны в «чистую» (отгрузки готовой продукции и цеха разделки). Так, помещение мойки является «грязной» зоной на предприятии, а персонал осуществляющий мойку, имеет возможность свободно перемещаться из моющего отделения в «чистую» зону. Санпропускник не предусмотрен.

5. Мойка контейнеров осуществляется вручную в месте, где хранится грязная тара. Контроль эффективности мойки осуществляется в недостаточной мере, так как в ходе инспекции в местах хранения таких контейнеров отмечено наличие старых этикеток. Таким образом, допускается пересечение грязной и чистой тары, используемой для сбора пищевой продукции. Также отмечен неудовлетворительный контроль за мойкой ящиков для сбора пищевой продукции, имеющей в последующем с ней непосредственный контакт.

6. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы со слов

представителей предприятия на момент инспекции проводился в соответствии с требованиями и нормами Таможенного союза и Российской Федерации. Разрезы сердца по большой кривизне осуществляются до попадания внутренних органов на точку проведения ВСЭ. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы внутренних органов в некоторых случаях не проводится разрез сердца по большой кривизне и один-два поперечных и продольных разрезов, не разрезается печень вдоль желчных протоков. При этом, ветеринарно-санитарные эксперты обладают недостаточными знаниями о правилах проведения ВСЭ в РФ, вследствие чего не вскрытые органы проходят ВСЭ без надлежащего осмотра. Вет-сан эксперты не имеют возможности для остановки конвейера в случае выявления опасных болезней. При этом регистрация результатов ВСЭ происходит лишь на точке осмотра внутренних органов.

7. Внутренние органы покидают убойный цех до получения результатов ВСЭ, кроме того, отмечено, что полутуши отправленные на точку дополнительного ветеринарного осмотра поступают на эту точку после того, как внутренние органы от этого животного покидают убойный цех, что делает процесс проведения ВСЭ не эффективным.

8. При отборе проб на трихинеллез, ответственный сотрудник лаборатории использует для отбора не маркированное пластмассовое ведро. При этом в ходе посещения лаборатории установлено, что данный сотрудник не владеет знаниями о порядке организации и учета исследований методом группового переваривания, несмотря на то, что требования РФ о правильности проведения таких исследований имелись на предприятии и были переведены на испанский язык. В лаборатории, где осуществляется трихинеллоскопия, установлено, что отобранные пробы для исследований хранились совместно с обезличенными пробами. Таким образом, не представлялось возможным идентифицировать их принадлежность конкретным животным.

9. Кроме того, диаметр ячеек сита для фильтрации проб, составляет 180 мкр, при существующей в РФ норме 400 мкр. Таким образом, указанное выше говорит о формальности проведения исследований, что подтверждается отсутствием выявлений за последние несколько лет.

10. В рамках процесса в убойном цехе рабочие используют шланги с пистолетными насадками для очистки спецодежды (фартука). При этом допускается контаминация полутиш и производственного оборудования.

11. В холодильной камере на момент инспекции осуществлялось хранение продукции с нарушением целостности первичной упаковки. Кроме того, в указанной камере отмечено наличие остатков пищевой продукции неизвестного происхождения.

12. В камерах заморозки не герметично закрываются двери, отмечено наличие наледи с внешней стороны двери, что может способствовать не эффективной заморозке вырабатываемой продукции.

13. Отмечен не эффективный контроль со стороны компетентных ветеринарных органов и сотрудников предприятия за проведением зачистки туши в убойном цехе. Зачистке подлежат только внутренние органы,

прошедшие пункт дополнительного ветеринарного осмотра. При этом в ходе инспекции отмечены факты поступления на разделку полутиши, имеющих признаки гематом и абсцессов. Визуальный осмотр полутиши при поступлении в разделочный цех не осуществляется. В ходе инспекции было отмечено, что части туши с наличием гнойного абсцесса снимаются с производственной линии, при этом процедура дезинфекции линии, по которой двигалась такая продукция, не предусмотрена. В данном случае инспекторами Россельхознадзора был отмечен высокий риск контаминации из-за непосредственного контакта загрязненной производственной линии с пищевой продукцией.

14. В соответствии с технологической программой убоя свиней на предприятии осуществляются опалка (обжигание), шпарка, чистка и мойка свиных туши, все процедуры автоматизированы, процесс контролируется в установленном порядке работниками данного участка предприятия. Однако отмечен неэффективный контроль за проведением качества опалки. В холодильной камере отмечено наличие полутиши с остатками щетины разной степени опаливания.

15. Цех субпродуктов на момент инспекции находился в неудовлетворительном санитарном состоянии – пол и стены имели визуальные загрязнения. Отмечено использование неисправного оборудования вследствие чего существует высокий риск загрязнения продукции, предназначенный в пищу человеку.

16. В убойном цехе отмечена неудовлетворительная стерилизация инструментов и производственного оборудования (пилы, жироудалитель с туши). В ходе инспекции отмечено несоблюдение требований к стерилизации инструментов, используемых для манипуляций с пищевой продукцией. В убойном цехе допускается неоднократная контаминация полутиши с производственным оборудованием (в т.ч полом точки проведения ВСЭ внутренних органов и каркасов), которые на момент проведения инспекции имели значительные загрязнения кровью и пищевой продукцией.

17. В камере охлаждения полутиши было установлено наличие полутиши без номера поставщика (фермы) и номера убоя. Со слов представителей предприятия, в ходе сбоя системы идентификации (4.04.2014) 19 партий туши не имели идентификации убойного цеха. При этом, в ходе инспекции отмечено беспорядочное хранение с полутишами, имеющими идентификационные номера.

18. Установлено, что некоторые сотрудники предприятия, работающие в «чистой» зоне, имели на момент инспекции санитарную одежду, имеющую визуальные загрязнения.

19. В цехе субпродуктов на момент инспекции было отмечен сбор пищевой продукции и продукции, не предназначенной в пищу, в ящики одинакового цвета. В ящиках, предназначенному для пищевой продукции, хранилась первичная упаковка, которая имела визуальные признаки загрязнений.

20. Отмечен неудовлетворительный контроль со стороны предприятия за работой санпропускников и наполнением дезковриков дезраствором.