Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

Окончательный отчет о проведении инспекции предприятий по производству продукции животного происхождения Боснии и Герцеговины

12-23.09.2016 г.

Москва, 2017 год

Содержание

	Введение	4			
1.	Административное деление территории Боснии и Герцеговины	4			
2.	Сведения о структуре центрального аппарата и региональных				
	отделений органов, компетентных в области ветеринарного				
	надзора				
2.1.	Структура органов власти	5			
2.2.	Структура ветеринарной службы	11			
2.3.	Объемы и источники финансирования	14			
2.4.	Объемы экспорта/импорта	14			
3.	Сведения об установленных законом полномочиях	14			
	компетентных органов Боснии и Герцеговины				
3.1.	Законодательная база	14			
3.2.	Полномочия ветеринарных органов	18			
3.3.	Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней	21			
3.4.	Контроль исполнения ветеринарного законодательства	23			
3.5.	Предусмотренные меры в случае нарушения ветзаконодательства	24			
4.	Информация о подготовке и переподготовке персонала	24			
	компетентных органов, ответственных за проверяемые				
	предприятия				
4.1.	Система подготовки ветеринарных специалистов	24			
4.2.	Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарным	25			
	требованиям и нормам Евразийского экономического союза и				
	Российской Федерации				
5.	Сведения о животноводстве в Боснии и Герцеговине	26			
5.1.	Общее поголовье сельскохозяйственных животных	26			
5.2.	Система идентификации животных	26			
5.3.	Эпизоотическая ситуация	28			
5.4.	Национальные программы по борьбе с болезнями животных	39			
5.5.	Животноводческие фермы	43			
5.5.1.	* *	43			
	животных, содержащихся промышленным способом и в ЛПХ				
5.5.2	Контроль за исполнением ветеринарного законодательства на	45			
	фермах				
5.5.3.	Требования и нормы при транспортировке животных	45			
	Дератизация, дезинфекция, дезинсекция: список разрешенных	46			
	препаратов, контроль за их производством и применением				
5.5.5.		46			
	и уничтожению трупов животных и биоотходов				
5.5.6.		47			
	животных				
5.5.7.		47			
	животноводстве и разрешенных в стране				
5.5.8.		47			
6.	Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети	48			
	Landania				

	ьоснии и Герцеговины, участвующеи в оценке оезопасности	
	производимой инспектируемым предприятием продукции и	
	используемого им сырья	
6.1.	Организация лабораторного контроля	48
6.2.	Система аккредитации лабораторий	52
6.3.	Национальный план мониторинга продукции, подлежащей	55
	ветеринарному надзору	
7.	Организация ветеринарного контроля за подконтрольными	60
	ветеринарному надзору товарами при их перемещении по	
	территории Боснии и Герцеговины, а также при импорте и	
	экспорте	
7.1.	Законодательная база	60
7.2.	Структура органов, задействованных в осуществлении контроля	60
7.3.	Организация деятельности контрольно-пропускных пунктов	68
7.4.	Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному	70
	надзору товаров	
8.	Посещение предприятий по выращиванию с/х животных	72
9.	Посещение пунктов сбора молока	74
10.	Инспекция предприятий	76
11.	Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным	77
	требованиям и нормам ЕАЭС и Российской Федерации,	
	выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора	
	предприятий Боснии и Герцеговины по производству продукции	
	животного происхождения	
12.	Нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм	79
	Евразийского экономического союза и Российской Федерации,	
	выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора	
	предприятий Боснии и Герцеговины по производству продукции	
	животного происхождения	
13.	Комментарии компетентного органа БиГ к предварительному	104
= *	отчету	-
14.	Выводы и предложения	105
15.	Принятые решения	100

Введение

В соответствии с планом зарубежных командировок на 2 полугодие 2016 года по согласованию с уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) специалистами Россельхознадзора была проведена проверка предприятий по производству продукции животного происхождения Боснии и Герцеговины и Республики Сербской (далее - БиГ и РС), желающих поставлять свою продукцию на территорию ЕАЭС и Российской Федерации. Перечень предприятий указан в разделе «Инспекция предприятий» настоящего отчета.

Представители уполномоченных органов Республик Армения, Беларусь, Казахстан и Киргизия от участия в указанной проверке отказались, делегировав свои полномочия российской стороне.

В период подготовки к инспекции из программы было исключено одно предприятие, в связи с его неготовностью к инспекции. Непосредственно в период проведения инспекции одно предприятие отказалось от проведения инспекции в связи с незавершенной реконструкцией.

В ходе проведения мероприятия специалисты Россельхознадзора ознакомились со структурой Ветеринарного управления БиГ (SVO), а так же работой Государственного учреждения г. Сараево (VF), отвечающего за проведение лабораторного, санитарного и ветеринарного контроля, работой пограничного ветеринарного поста в пункте пропуска на государственной границе Республики Сербской и Республики Хорватия.

Кроме этого, специалисты Россельхознадзора посетили 2-е молочнотоварные фермы КРС, 1 свиноводческую ферму, 2 пункта сбора молока.

1. Административное деление территории Боснии и Герцеговины

Босния и Герцеговина — государство в центральной части Балканского полуострова, граничит на западе и севере с Хорватией, на востоке с Сербией, на юго-востоке с Черногорией. Имеет небольшой выход к Адриатическому морю (21,2 км). Согласно Конституции, являющейся составной частью Дейтонского соглашения о мире в Боснии и Герцеговине 1995 г., БиГ является децентрализованным государством, которое состоит из двух составных частей федерации (энтитетов) - Боснии и Герцеговины, Республики Сербской и округа Брчко БиГ, которое насчитывает около 3,7 млн. жителей.

Республика Сербская, где живет большинство сербов, имеет централизованную государственную администрацию (62 муниципалитета), в то время как Федерация Боснии и Герцеговины, где живет большинство боснийцев и хорватов, децентрализована и делится на 10 кантонов, каждый из которых имеет свою конституцию, законодательное собрание и правительство. Округ Брчко является единицей местного самоуправления под прямой юрисдикцией БиГ.

Рис.1

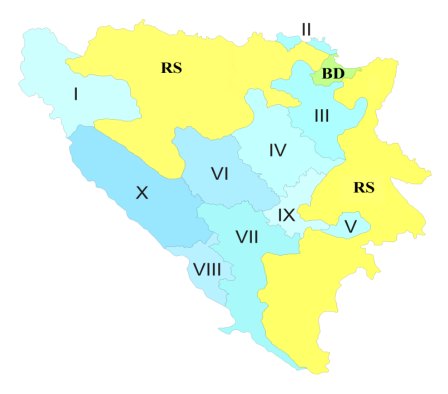


Табл.1

Сокращение	Кантон	Образование
I	Унско-Санский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
II	Посавский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
III	Тузланский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
IV	Зеничко-Добойский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
V	Боснийско-Подринский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
VI	Среднебоснийский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
VII	Герцеговино-Неретвенский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
VIII	Западногерцеговинский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
IX	Сараевский кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
X	Герцег-Босна Кантон	Федерации Боснии и Герцеговины
RS	-	Республика Сербская
BD	-	Округ Брчко БиГ

2. Сведения о структуре центрального аппарата и региональных отделений органов, компетентных в области ветеринарного надзора <u>2.1. Структура органов власти</u>

Коллективным главой государства является Президиум БиГ, включающий по одному представителю от трех государствообразующих народов (бошняков, сербов и хорватов).

Совет министров

Совет министров является исполнительным органом Боснии и Герцеговины, чьи компетенции заключаются в том, чтобы облегчить функционирование правительства в соответствии с Конституцией, законами и иными правовыми актами.

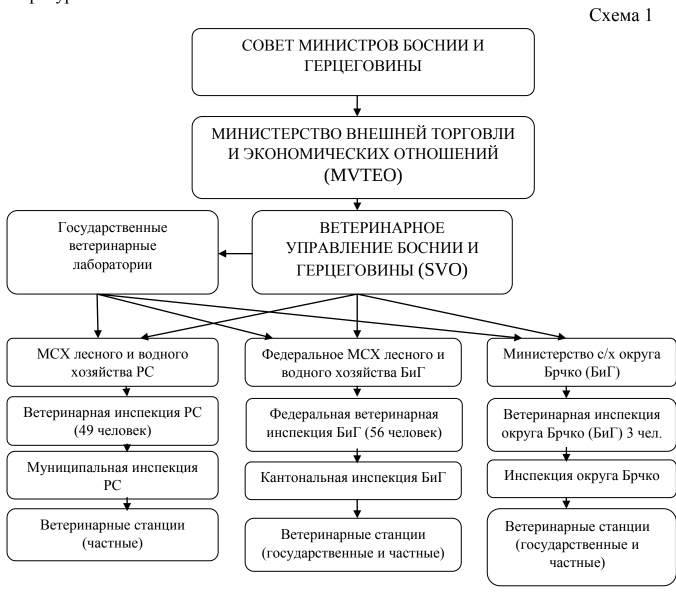
Совет Министров БиГ состоит из девяти министерств:

- иностранных дел,
- безопасности,
- обороны,

- финансов и казначейства,
- юстиции,
- внешней торговли и экономических связей,
- транспорта и связи,
- по гражданским делам,
- по правам человека и делам беженцев.

Министерство внешней торговли и экономических связей БиГ (MVTEO)

MVTEO, министерство, которое несет ответственность за реализацию внешней политики, таможенные тарифы, отношения с международными организациями и учреждениями в области внешней торговли и экономических отношений. По отношению к агропродовольственному сектору, MVTEO имеет определенные обязанности в области защиты прав потребителей, ветеринарной медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды, а также разработки и использования природных ресурсов.



Штатные сотрудники							
	Ветеринарный персонал			ративный онал			
	Занятые штатные должности	Вакантные штатные должности	Занятые штатные должности	Вакантные штатные должности			
Государственная ветеринарная служба БиГ	44	11	33	0			
Пограничный контроль – пограничные ветеринарные инспекторы	22	1					
Компетентные органы на уровне образований и Округа Брчко БиГ							
Министерство сельского, водного и лесного хозяйства РС — Ведомство по ветеринарному надзору	5	3	10	0			
Министерство сельского, водного и лесного хозяйства Федерации БиГ – сектор ветеринарного надзора	6	1	2	1			
Департамент сельского, водного и лесного хозяйства Округа Брчко БиГ, Субдепартамент по ветеринарному надзору	11	0	0	0			
Республиканское управление по контрольно- инспекционным делам — Республиканские ветеринарные инспекторы	11	0	0	0			
Федеральная служба ветеринарного инспекционного котроля	5	1	0	0			
Контрольно- инспекционный орган Округа Брчко – ветеринарные инспекторы	3	0	0	0			
Единицы местного самоуправления – Муниципальные ветеринарные	45						

инспекторы			
Кантональные	56	2	
ветеринарные			
инспекторы			
Лабораторная служба	Итого 363		
	штатных		
	сотрудника во		
	всех		
	лабораториях		

Агентство по безопасности продуктов питания (FSA)

Агентство по безопасности продуктов питания (FSA) является независимой административной организацией, чьи обязанности и задачи определены Законом о безопасности пищевых продуктов от 2004 года. FSA анализ рисков, дает научные мнения в правительство осуществляет международные соглашения в области безопасности пищевых продуктов для животных. Агентство инициирует, готовит и организует подготовку законодательства о продуктах питания и кормах, и представляет собой пункт связи с деятельностью Комиссии Кодекса Алиментариуса. Основные задачи FSA включают инспекции образований, лабораторного анализа, разработку реестра компаний и повышают осведомленность потребителей. FSA имеет четыре сектора (анализ рисков, официальный контроль, регулирование кризисов и общие службы) и восемь отделений (для обеспечения безопасности пищевых продуктов, маркировки, микробиологии, развития и сотрудничества с лабораториями, химикатов, воды и напитков, совместно с Комиссией Кодекс Алиментариус и сотрудничества с международными организации).

Учреждения энтитетов и округа Брчко

Министерства сельского, водного хозяйства и лесного хозяйства энтитетов

Эти министерства несут главную ответственность за развитие и продвижение разведения растений и животных, рыбной ловли и охоты, сельскохозяйственных угодий и лесного хозяйства, пищевой промышленности и производства кормов для животных, охраны вод, ветеринарных и фитосанитарных вопросов. Несут ответственность за продукцию животного происхождения, до момента ее выпуска на рынок.

Департамент сельского, водного и лесного хозяйства Округа Брчко БиГ

Брчко, все функциональные Округе роли, относящиеся Министерствам (МСВЛХ) сельского, водного И лесного хозяйства образований БиГ, выполняются Департаментом сельского, водного и лесного хозяйства. Ветеринарный отдел занимается вопросами выдачи ветеринарных сертификатов, осуществления инспекционного контроля пищевых продуктов

и кормов (включая их маркировку), воды, отходов, контроля за использованием лекарственных средств в ветеринарии (включая мониторинг и побочные эффекты), контроля качества семени, яйцеклеток и эмбрионов сельскохозяйственных животных. Данный отдел также занимается учетом ферм/животных на уровне Округа Брчко БиГ, контролирует содержание вредных веществ/остатков в пищевых продуктах, а также осуществляет мониторинг разработки и развития информационных систем в области ветеринарии для нужд Департамента.

Инспекции

С 2006-го года задача надзора в государственных и частных секторах была передана независимым административным организациям («инспекциям), под руководством государственной администрации. Однако, энтитетов компетентные министерства ΜΟΓΥΤ предоставлять предложения для включения проверок в их планы работы. Инспекционные службы были созданы для того, чтобы избежать многократных проверок (ветеринарных, санитарных проверок и маркировки - каждая из которых является платной) и более эффективного использования квалифицированных официальных инспекторов. Инспекции занимаются вопросом безопасности пищевых продуктов и питания для животных на фермах и во всех отраслях промышленности, которые имеют отношение к еде, в том числе пограничных проверок (кроме ветеринарного контроля, который находится под юрисдикцией SVO). В Федерации Боснии и Герцеговины эти задачи могут быть делегированы с федерального уровня на муниципальные и городские власти, и их могут выполнять кантональные инспектора (публичные должностные лица с особыми полномочиями и обязанностями).

Кантональные и муниципальное управления

В Федерации Боснии и Герцеговины, кантоны имеют свои собственные кантональные правительства и министерства. Как и в организации компетентных органов на федеральном уровне, есть ветеринарные секторы внутри кантональных Министерств сельского хозяйства и ветеринарного контроля рамках независимых кантональных администраций инспекционной деятельности. Эта структура представлена в восьми из десяти кантонов, в то время как в двух, ветеринарные инспекции являются неотъемлемой частью кантонального Министерства сельского хозяйства. В муниципалитетах есть ветеринарные инспекции, некоторых кантоны делегировали задачи официального контроля. Эти муниципальные инспекции предоставляют свои отчёты мэру и кантону. В муниципалитетах без ветеринарного контроля, кантональные инспекторы официальный контроль. Существуют 4 федеральных и 56 кантональных ветеринарных инспекторов в Федерации Боснии и Герцеговине.

Республика Сербская имеет 62 единицы местного самоуправления (муниципалитет или город). Большие муниципалитеты и города и/или имеющие производства высокий уровень продукции животного происхождения имеют муниципальные/городские ветеринарные инспекции. В других муниципальных районах и городах, официальный контроль выполняют государственные ветеринарные инспекторы. Они имеют право осуществлять официальный контроль на всей территории РС, в то время как юрисдикции муниципальных районов и городских инспекторов ограничены на соответствующие муниципальные районы и города. Муниципальные и городские ветеринарные инспекции, частности, В отчитываются ветеринарной инспекции Республики. Существует 9 республиканских и 40 муниципальных/городских ветеринарных инспекторов в РС. Кроме того, около 50 лицензированных ветеринаров осуществляют определенные задачи, связанные с контролем.

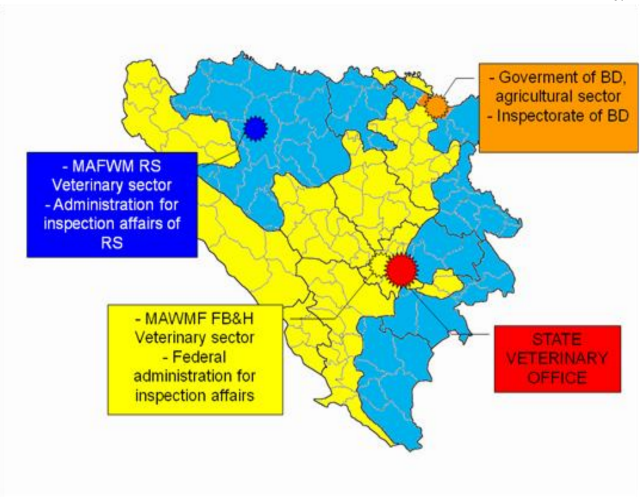
Ветеринарная инспекция округа Брчко охватывает всю территорию округа. В настоящее время три ветеринарных инспектора работают в инспекции, и которые предоставляют свои отчеты Управлению мэра округа Брчко.

В обоих энтитетах и округе Брчко инспекторам определены официальные задачи, такие как контроль за работой лицензированных ветеринаров из государственных или частных ветеринарных организаций (ветстанций), которые работают на скотобойнях и молокозаводах по договорам.

Ветеринарные станции несут ответственность за первичную медикосанитарную помощь, а также за выполнение задач, возложенных на них компетентным органом энтитета.

2.2. Структура ветеринарной службы

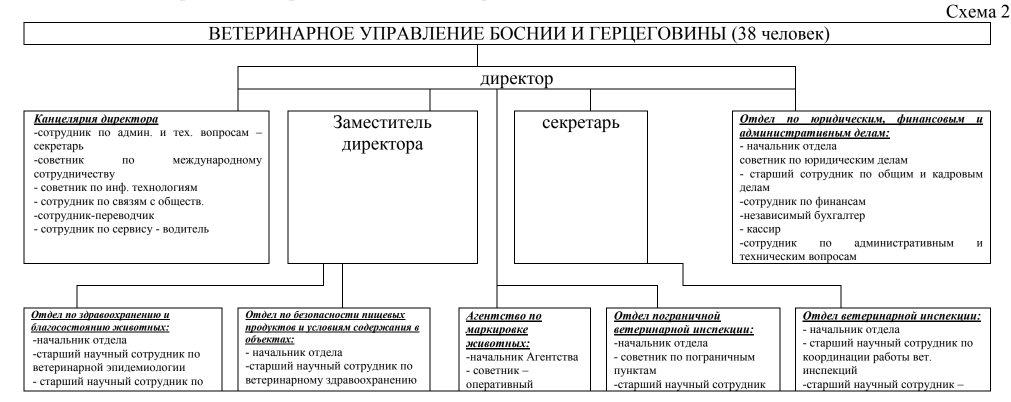
Рис. 2



Компетентным органом в области ветеринарного надзора является <u>Ветеринарное управление</u> Боснии и Герцеговины (приложение 7), которое входит в структуру Министерства внешней торговли и экономических отношений, при этом имеет свой собственный бюджет, из которого финансируются определенные программы по контролю заболеваний, мониторингу плана остатков/отходов, маркировке животных, пограничный ветеринарный контроль и т.д.

Ветеринарное Управление также формирует и предлагает нормативные акты в области ветеринарии и безопасности пищевых продуктов, которые посредством Министерства внешней торговли и экономических связей представляет на утверждение Кабинету министров Боснии и Герцеговины, а некоторые нормативные акты принимает самостоятельно (положения, касающиеся условий импорта, сертификации), а также нормативные акты применяемые в чрезвычайных ситуациях.

В состав Ветеринарного управления БиГ входят 6 отделов: отдел по здравоохранению и благосостоянию животных (7 человек), отдел по безопасности пищевых продуктов и условиям содержания в объектах (7 человек), агентство по маркировке животных (7 человек (в Баня-Луке), отдел пограничной ветеринарной инспекции (3 человека), отдел ветеринарной инспекции (7 человек), отдел по юридическим, финансовым и административным делам (7 человек).



диагностическим	ветеринарным
пабораториям	

- координатор диагностической деятельности
- старший научный сотрудник по защите животных
- старший научный сотрудник по ветеринарным лекарствам, наркотикам и другим токсическим веществам
- научный сотрудник по ветеринарным лекарствам, наркотикам и другим токсическим веществам
- научный сотрудник по ветеринарной эпидемиологии

-старший научный сотрудник по ветеринарным и здравоохранительным условиям в объектах -старший научный сотрудник по аналитическим лабораториям -координатор аналитической деятельности -старший научный сотрудник по международной торговле - научный сотрудник по ветеринарному здравоохранению - научный сотрудник по ветеринарным и здравоохранительным условиям в

объектах

менеджер - советник – ИТ менеджер - независимый сотрудник специалист по программному / аппаратному обеспечению - сотрудник по админ. и тех. вопросам секретарь - оператор по обработке данных - оператор на

принтере для ушных

бирок

границе

- ветеринарный инспектор на государственный ветеринарный инспектор по надзору за проведением здравоохранительных мероприятий -старший научный сотрудник – государственный ветеринарный инспектор по надзору за безопасностью пищи - старший научный сотрудник государственный ветеринарный инспектор по надзору за благосостоянием животных старший научный сотрудник государственный ветеринарный инспектор по координации вет. инспекций в объектах - старший научный сотрудник государственный ветеринарный инспектор по надзору за проведением ветеринарных мероприятий во внутренней

торговле

2.3. Объемы и источники финансирования.

Данные об объемах и источниках финансирования по государственной ветеринарной службе БиГ не представлены.

Официальный контроль осуществляется официальными ветеринарными инспекторами, занятыми со стороны компетентных органов. Сотрудники, занятые в официальном контроле, оплачиваются из бюджета компетентных органов.

2.4. Объемы экспорта/импорта

Табл. 3

	Импорт	Импорт	Экспорт	Экспорт
Вид продукции	2015 год	2016 год	2015 год	2016 год
	(тонн/голов)	(тонн/голов)	(тонн/голов)	(тонн/голов)
готовая мясная продукция	9862,191	4590,907	1413,212	3309,390
готовая рыбная продукция	3696,892	2411,569	2112,869	1404,205
молоко и молочная	49797,133	28543,182	52163,872	27283,622
продукция				
мясо и мясопродукция	60405,928	26506,664	11330,376	1499,094
рыба, рыбо- и	6867,873	4655,461	40,7031	172,544
морепродукция				
крупный рогатый скот	69263	29545	0	507
мелкий рогатый скот	82624	57289	0	0
СВИНЬИ	38248	27027	794	80

3. Сведения об установленных законом полномочиях компетентных органов Боснии и Герцеговины

3.1. Законодательная база

Название нормативного документа и номер Служебного вестника, в котором документ опубликован

Закон «О ветеринарии в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 34/02 от 22.11.2002г.)

Закон «О защите и благосостоянии животных» («Служебный вестник БиГ» № 25/09 от 31.03.2009г.)

Постановление «О запрете на импорт определенных видов продукции животного происхождения на территорию БиГ («Служебный вестник БиГ» № 5/99 от 07.05.1999г. и № 22/99 от 15.12.1999г.)

Постановление «О заразных болезнях животных» («Служебный вестник БиГ» № 44/03 от 31.12.2003г.)

Приказ «О мерах по профилактике и ликвидации заболевания трихинеллезом животных» («Служебный вестник БиГ» № 44/03 от 31.12.2003г.)

Приказ «О мерах по профилактике и ликвидации инфекционной анемии копытных» («Служебный вестник БиГ» № 44/03 от 31.12.2003г.)

Постановление «О мониторинге остатков отдельных веществ в живых животных и в продуктах животного происхождения» («Служебный вестник БиГ» № 1/04 от 27.01.2004г., № 40/09 от 25.05.2009г. и № 44/11 от 06.06.2011г.

Приказ «Об условиях и продолжительности карантина для ввозимых животных» («Служебный вестник БиГ» № 54/04 от 08.12.2004г.)

Приказ «О назначении авторизованных лабораторий в Боснии и Герцеговине» («Служебный

вестник БиГ» № 68/05 от 03.10.2005г. и № 90/05 от 26.12.2005г.)

Положение «О мерах по борьбе с бруцеллезом мелкого рогатого скота» («Служебный вестник Би Γ » № 43/09 от 02.06.2009 Γ . и № 83/09 от 26.10.2009 Γ .)

Регламент «Об условиях и порядке деятельности службы пограничного ветеринарного контроля Боснии и Герцеговины» («Служебный вестник БиГ» № 45/09 от 09.06.2009г.)

Положение «О применении аналитических испытательных методов и толковании их результатов» («Служебный вестник БиГ» N 95/10)

Положение «О классификации и контроле над передвижением животных на территории Боснии и Герцеговины» («Служебный вестник БиГ» № 13/10 от 22.02.2010г., № 79/10 от 27.09.2010г. и № 25/11 от 04.04.2011г., № 103/11 от 27.12.2011г., № 41/12 от 29.05.2011г., № 52/15 от 30.06.2015г., № 02/16 от 18.01.2016г. и № 66/16 от 06.09.2016г.)

Положение «О мерах по борьбе с болезнью Ньюкасла» («Служебный вестник БиГ» № 35/10 от 03.05.2010г.)

Положение «О мерах по профилактике и ликвидации птичьего гриппа» («Служебный вестник Би Γ » № 35/10 от 03.05.2010 Γ .)

Положение «О мерах по выявлению, профилактике и ликвидации типичной чумы свиней («Служебный вестник БиГ» № 38/10 от 10.05.2010г., № 51/11 от 27.06.2011г., № 6/12 от 24.01.2012г., № 4/13 от 21.01.13г. и № 90/14 от 18.11.2014г.)

Положение «О мерах по профилактике и ликвидации КЛО» («Служебный вестник БиГ» № 38/10 от 10.05.2010г.)

Положение «О мониторинге зоонозов и зоонозных агентов» («Служебный вестник БиГ» № 46/10 от 07.06.2010г.)

Положение «О статусе стран или регионов в связи с коровьей губчатой энцефалопатией» («Служебный вестник БиГ» № 80/10 от 28.09.2010г., № 55/12 от 17.07.2012г., № 86/12 от 30.10.2012г. и № 98/14 от 22.12.2014г.)

Положение «О мерах по надзору за африканской чумой свиней» («Служебный вестник БиГ» № 15/11 от 28.02.2011г.)

Положение «О мерах по борьбе с определенными болезнями животных и специальных мерах по борьбе с везикулярной болезню свиней» («Служебный вестник БиГ» № 15/11 от 28.02.2011г.)

Положение «О ветеринарных условиях для импорта определенных видов птиц и условиях их размещения в карантин» («Служебный вестник БиГ» № 17/11 от 08.03.2011г.)

Положение «О мерах по выявлению, профилактике и ликвидации африканской чумы лошадей» («Служебный вестник БиГ» № 17/11 от 08.02.2011г.)

Постановление «Об условиях импорта и транзита свиней, в целях предотвращения переноса болезни Ауески на территорию Боснии и Герцеговины» («Служебный вестник БиГ» № 18/11 от 14.03.2011г.)

Положение «Об установлении мер по предотвращению, ограничению и ликвидации заразных губчатых энцефалопатий» («Служебный вестник БиГ» № 25/11 от 04.04.2011г., № 20/13 от 18.03.2013г. и № 70/14 от 04.09.2014г.)

Положение «Об условиях по состоянию здоровья животных, применимых к животным аквакультуры и продуктам их переработки, а также о профилактике и контролю за определенными заболеваниями водных животных» («Служебный вестник БиГ» № 28/11 от 12.04.2011г.)

Положение «О мерах по профилактике и ликвидации ящура животных» («Служебный вестник $\text{Би}\Gamma$ » № 45/11 от 07.06.2011г.)

Положение «О дополнительных гарантиях для ферм по вопросу передаваемых губчатых энцефалопатий» («Служебный вестник БиГ» № 6/12 от 24.01.2012г.)

Постановление «О согласованном мониторинге резистентности бактерий рода Salmonella в домашней птице и свиньях к противомикробным препаратам» («Служебный вестник БиГ» № 29/12 от 16.04.2012г.)

Положение «Об осуществлении мер по контролю, мониторингу, надзору и ограничению передвижения животных, восприимчивых к КЛО» («Служебный вестник БиГ» № 32/12 от 24.04.2012г.)

Положение «Об условиях состояния здоровья для некоммерческого импорта и транзита домашних питомцев» («Служебный вестник БиГ» № 34/12 от 07.05.2012г. и № 68/12)

Положение «Об условиях импорта и транзита живых животных, сырья, продукции и побочных продуктов животного происхождения, ветеринарных препаратов и кормов для животных на территорию Боснии и Герцеговины» («Служебный вестник БиГ» \mathbb{N} 57/12)

Положение «Об определении диагностических процедур, методов отбора образцов и критериев оценки результатов лабораторных испытаний для везикулярной болезни свиней» («Служебный вестник БиГ» № 59/12)

Положение «Об условиях и методах генотипирования PrP гена поголовья овец в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 86/12)

Положение «Об организации официального контроля качества продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком» («Служебный вестник БиГ» № 103/12)

Положение «О гигиене пищевых продуктов животного происхождения» («Служебный вестник Би Γ » №№ 103/12, 28/14 и 87/15)

Приказ «О запрете на импорт определенных грузов, в целях предотвращения переноса на территорию Боснии и Герцеговины передаваемых губчатых энцефалопатий» («Служебный вестник БиГ» № 4/13)

Положение «О проведении Программы мониторинга птичьего гриппа среди домашней птицы и диких птиц» («Служебный вестник БиГ» № 4/13)

Приказ «Об утверждении Стратегии мониторинга коровьей губчатой энцефалопатии» («Служебный вестник БиГ» N 4/13)

Постановление «О мерах, предпринимаемых в случае обнаружения серотипов Salmonella в птицеводстве, имеющих важное значение для общественного здравоохранения» («Служебный вестник Би Γ » № 96/13 от 10.12.2013 Γ .)

Положение «О внесении дополнений в Положение о порядке мониторинга зоонозов и зоонозных агентов» («Служебный вестник БиГ» № 96/13 от 10.12.2013г.)

Положение «О мерах по предотвращению распространения высокопатогенного птичьего гриппа на других птиц, содержащихся в неволе в зоопарках и в разрешенных органах, институтах или центрах» («Служебный вестник БиГ» № 12/14 от 17.02.2014г.)

Положение «О мерах биологической безопасности, предпринимаемых для снижения риска передачи высокопатогенного вируса птичьего гриппа от птиц, живущих в дикой природе, на домашнюю птицу и других птиц, содержащихся в неволе» («Служебный вестник Би Γ » № 92/14 от 01.12.2014 Γ .)

Положение «О реализации мер в отношении определенных продуктов, подпадающих под действие продовольственного законодательства» («Служебный вестник БиГ» № 03/16 от 19.01 2016г.)

Положение «Об идентификации и ведении учета собак, кошек и хорьков в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 96/16 от 29.12.2016г.)

Постановление «О выдаче ветеринарного сертификата о состоянии здоровья животных и качестве продуктов животного происхождения во внутреннем и международном транспорте» («Служебный вестник БиГ» № 33/03 от 05.11. 2003г., № 14/04 от 27.04.2004г., № 35/05 от 06.06.2005г., № 6/15 от 26.01.2015г., № 45/15 от 08.06.2015г.)

Постановление «О ветеринарных и медико-санитарных условиях, которым должны соответствовать объекты для разведения, производства и сбыта рыбы и рыбных продуктов, а также ракообразных и продуктов их переработки» («Служебный вестник БиГ» № 5/04 от 09.03.2004г.)

Положение «О маркировке сырья и продукции животного происхождения, изготовлении, форме и содержании ветеринарных маркировок» («Служебный вестник БиГ» № 82/09 от 20.10.2009г. и № 75/13 от 30.09.2013г.)

Положение «О порядке ведения учета экспериментальных животных и видах экспериментов» («Служебный вестник БиГ» № 19/10 от 15.03.2010г.

Положение «Об условиях, которым должны соответствовать объекты для разведения домашних питомцев, предназначенных для продажи» («Служебный вестник БиГ» № 20/10 от 16.03.2010г.)

Положение «О создании приютов для животных и предъявляемых к ним условиях» («Служебный вестник БиГ» № от 06.04.2010г.)

Положение «О создании организаций по предоставлению санитарных услуг и условиях, которым такие организации должны соответствовать» («Служебный вестник БиГ» № 27/10 от

06.04.2010г.)

Положение «О содержании опасных животных» («Служебный вестник БиГ» № 27/10 от 06.04.2010г.)

Положение «О защите животных во время убоя или умерщвления» («Служебный вестник Би Γ » № 46/10 от 07.06.2010 Γ .)

Положение «О защите экспериментальных животных и условиях, которые должны быть выполнены юридическими лицами, занимающимися проведением экспериментов на животных» («Служебный вестник Би Γ » № 46/10 от 07.06.2010г.)

Положение «Об альтернативной идентификационной метке для некоторых видов сырья и продуктов животного происхождения» («Служебный вестник БиГ» № 109/10 от 29.12.2010г.)

Положение «Об условиях, касающихся здоровья животных, связанных с производством, переработкой, распространением и приемом продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком» («Служебный вестник БиГ» № 5/11 от 24.01.2011г.)

Положение «О максимально допущенном содержании фармакологически активных веществ в продуктах животного происхождения» («Служебный вестник БиГ» № 61/11 от 01.08.2011г., № 67/12 от 28.08.2012г. и 45/16 от 17.06.2016г.)

Положение «О защите собак, содержащихся в качестве домашних питомцев» («Служебный вестник Би Γ » №18/12 от 06.03.2012 Γ .)

Постановление «Об условиях, подлежащих выполнению авторизованными ветеринарными диагностическими лабораториями» («Служебный вестник БиГ» № 25/04 от 01.06.2004г., № 16/05 от 21.03.2005г. и 43/09 от 02.06.2009г.)

Приказ «О размере платы за выдачу свидетельства (сертификата)» («Служебный вестник БиГ» № 51/04 от 16.11.2004г. и 45/15 от 08.06.2015г.)

Постановление «О побочных продуктах животного происхождения и продуктах их переработки, не предназначенных для потребления человеком» («Служебный вестник БиГ» №19/11 от 15.03.2011г.)

Приказ «Об ограничении оборота и передвижения крупного рогатого скота, овец и коз на территории Боснии и Герцеговины» («Служебный вестник БиГ» № 47/08 от 10.06.2008г.)

Пособие «По деятельности ветеринарного контроля в Боснии и Герцеговине / инспекционным обследованиям живых животных» («Служебный вестник БиГ» № 96/09 от 14.12.2009г.)

Пособие «По деятельности ветеринарного контроля в Боснии и Герцеговине / инспекционным проверкам продуктов животного происхождения» («Служебный вестник БиГ» № 96/09 от 14.12.2009г.)

Положение «Об условиях для создания и функционирования зоопарков» («Служебный вестник БиГ» № 27/10 от 06.04.2010г.)

Правила проведения традиционных спортивных соревнований быков («Служебный вестник Би Γ » № 44/10 от 31.05.2010 Γ .)

Положение «Об условиях, которым должны соответствовать фермы и условиях защиты животных на фермах» («Служебный вестник БиГ» № 46/10 от 07.06.2010г., № 12/13 от 18.02.2013г. и 74/16 от 04.10.2016г.)

Положение «О защите животных во время перевозки и связанных с перевозкой операций» («Служебный вестник БиГ» № 57/10 от 13.07.2010г.)

Постановление «О запрещении применения на животных определенных бета-агонистов и веществ, имеющих гормональное или тиреостатическое действие» («Служебный вестник БиГ» N_2 74/10 от 07.09.2010г.)

Диагностическое пособие по птичьему гриппу («Служебный вестник БиГ» № 74/10 от 07.09.2010г.)

Диагностическое пособие по типичной чуме свиней («Служебный вестник БиГ» № 74/10 от 07.09.2010г.)

Приказ о назначении временного пограничного ветеринарного перехода (Металька) («Служебный вестник БиГ» № 93/10 от 09.11.2010г.)

Приказ о назначении временного пограничного ветеринарного перехода (Вардиште - Котроман) («Служебный вестник БиГ» № 93/10 от 09.11.2010г.)

Постановление «Об условиях состояния здоровья животных, предъявляемых к мясу домашней птицы, ввозимом на территорию Боснии и Герцеговины из стран, не являющихся членами ЕС»

(«Служебный вестник БиГ» № 24/10 от 29.03.2010г.)

Приказ «О назначении временного пограничного ветеринарного перехода» (Каракай – Мали-Зворник) («Служебный вестник БиГ» № 28/11 от 12.04.2011г.)

Диагностическое пособие по африканской чуме свиней («Служебный вестник БиГ» № 58/11 от 19.07.2011г.)

Постановление «Об утверждении стран и территорий, из которых разрешен импорт на территорию Боснии и Герцеговины определенных животных аквакультуры, предназначенных для разведения» («Служебный вестник БиГ» № 74/11 от 19.09.2011г.)

Приказ «О запрете на продажу и использование бычьего гормона соматотропина» («Служебный вестник БиГ» № 29/12 от 16.04.2012г.)

Положение «Об утверждении ветеринарно-санитарных условий для захоронения, использования, сбора, транспортировки, идентификации и прослеживаемости, регистрации и сертификации цехов, размещения на рынке, импорта, транзита и экспорта побочных продуктов животного происхождения и продуктов их переработки, не предназначенных для потребления человеком» («Служебный вестник БиГ» № 30/12 от 17.04.2012г.)

Приказ «О тарифах на обязательные ветеринарно-медицинские контрольные проверки при пересечении границы Боснии и Герцеговины» («Служебный вестник БиГ» №№ 62/12 и 78/13 от 08.10.2013г.)

Положение «О порядке выдачи разрешений на объекты, занимающиеся разведением живых животных, производством, переработкой, обработкой и хранением продуктов животного происхождения для экспорта на рынок Европейского Союза» («Служебный вестник Би Γ » № 102/12)

Постановление «О целях снижения присутствия бактерий вида Salmonella enteritidis i Salmonella typhimurium у бройлеров» («Служебный вестник БиГ» № 102/12)

Постановление «О целях снижения присутствия бактерий вида Salmonella enteritidis i Salmonella typhimurium у кур-несушек» («Служебный вестник БиГ» № 102/12)

Постановление «О целях снижения присутствия бактерий вида Salmonella у взрослых племенных стай породы Gallus gallus» («Служебный вестник БиГ» № 103/12)

Приказ «О назначении временного пограничного ветеринарного перехода» («Служебный вестник БиГ» № 55/13 от 15.07.2013г.)

Положение «О порядке ведения единого перечня разрешенных объектов, на которых обращаются с продуктами животного происхождения, предназначенными для потребления человеком» («Служебный вестник БиГ» № 64/13 от 19.08.2013г., («Служебный вестник БиГ» № 16/16 от 18.03.2016г.))

Постановление «Об утверждении Плана официального отбора проб на молочных заводах, разрешенных и кандидированных на экспорт в Европейский Союз в 2013 году и Плана официальных контрольных проверок качества молока и молочных продуктов, предназначенных для экспорта в Европейский Союз на 2013 год» («Служебный вестник БиГ» № 96/13 от 10.12.2013г.)

Приказ «О назначении временного пограничного ветеринарного перехода» («Служебный вестник БиГ» № 55/13)

Постановление «Об утверждении Плана официального отбора проб на молочных заводах, разрешенных и кандидированных на экспорт в Европейский Союз в 2014 году и Плана официальных контрольных проверок качества молока и молочных продуктов, предназначенных для экспорта в Европейский Союз на 2014 год» («Служебный вестник БиГ» \mathbb{N} 21/14 от 18.03.2014г.

Приказ «О мерах по борьбе с инфекционными и паразитарными болезнями животных и их проведении в 2016 году» («Служебный вестник Би Γ » № 04/16 от 22.01 2016 Γ .)

Приказ «Об утверждении Программы контроля сальмонеллеза у бройлеров вида Gallus B Боснии и Герцеговине на 2016 год» («Служебный вестник БиГ» № 17/16 от 11.03.2016г.)

Приказ «Об утверждении Программы контроля сальмонеллеза в стаях кур-несушек породы Gallus gallus в Боснии и Герцеговине на 2016 год» («Служебный вестник БиГ» № 17/16 от 11.03.2016г.)

Приказ «Об утверждении Программы контроля сальмонеллеза у взрослых племенных стай породы Gallus gallus в Боснии и Герцеговине на 2016 год» («Служебный вестник БиГ» № 17/16 от 11.03.2016г.)

Приказ «Об утверждении Плана официальных контрольных проверок качества молока и

молочных продуктов, предназначенных для экспорта в Европейский Союз в 2016 году» («Служебный вестник БиГ» № 19/16 от 18.03.2016г.)

Приказ «О проведении плана мониторинга и контроля над остатками, неотъемлемой частью которого является Инструкция по проведению плана мониторинга остатков» («Служебный вестник Би Γ » № 40/16 от 31.05.2016г.)

3.2. Полномочия ветеринарных органов

Управление ветеринарии (SVO)

- В рамках своей компетенции, Управление выполняет следующие задачи:
- разрабатывает проекты нормативных правовых актов и координирует проведение единых мер, методов и процедур для борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями животных из списков А и Б МЭБ,
- разрабатывает проекты правил о ветеринарных условиях для международной торговли (экспорт из Боснии и Герцеговины и импорт в Боснию и Герцеговину) животных, сырья, отходов и продуктов животного происхождения,
- разрабатывает проекты правил об условиях регистрации объектов для убоя животных и применения единой процедуры для регистрации объектов для производства, переработки, обработки, доработки или хранения продуктов, сырья животного происхождения, предназначенных для экспорта или импорта,
- разрабатывает проекты правил по программе мониторинга и контроля биоотходов для животных, продуктов и сырья животного происхождения,
- координирует работу пограничного ветеринарного контроля и разрабатывает проекты правил для утверждения единообразной документации на импорт или экспорт животных, сырья, отходов и продуктов животного происхождения и организует единую информационную систему пограничного ветеринарного контроля,
- сотрудничает с международными ветеринарными, здравоохранительными и другими аналогичными учреждениями, и ассоциациями (МЭБ, ВОЗ, ФАО, Европейская комиссия и т.д.),
- координирует представительство Боснии и Герцеговины в международных органах в области ветеринарии,
 - следит за международными правилами в области ветеринарии,
- осуществляет надзорную функцию (проводит инспектирование предприятий на предмет экспорта продукции в ЕС).

Полномочия ветеринарных инспекторов

На основании Закона о ветеринарии в БиГ в ходе инспекций ветеринарный инспектор имеет следующие права и обязанности:

При появлении инфекционных заболеваний:

- осмотреть животных и определить меры по предотвращению возникновения, выявлению, пресечению и ликвидации инфекционных заболеваний;
- принять меры, предусмотренные статьей 15 Закона о ветеринарии, а также контролировать их выполнение; определить границы зараженной и

угрожаемой зон; отчитываться о вспышках инфекционных заболеваний и работе ветеринарных организаций;

- при появлении заразной болезни, или подозрении на ее возникновение запретить выдачу ветеринарных сертификатов;
- провести мониторинг сырья, пищевых продуктов, спермы животных, яйцеклеток и эмбрионов, кормов, воды для животных и отходов в производстве, хранении и торговле в целях обеспечения здоровья и безопасности;
- запретить производство, торговлю и использование кормов и воды для животных, если они содержат патогенные микроорганизмы или вещества, вредные для животных или здоровья человека;
 - запретить торговлю животными, которые не были маркированы;
- запретить торговлю шкурами животных, которые были убиты без ветеринарного осмотра или снятых с мертвых животных, у которых нет ветеринарного свидетельства, и если они не хранятся отдельно от исследованных кож;
- запретить использование транспортных средств для перевозки животных, сырья, продуктов питания, кормов, воды для животных и мусора, если они не отвечают установленным требованиям;
- запретить погрузку, перемещение и разгрузку животных, продуктов, сырья, кормов и отходов, использование автомобилей, других объектов животноводства, если они не отвечают установленным требованиям;
- запретить убой животных, сбор и обработку сырья, а также производство пищевых продуктов, если они не соответствуют предъявляемым требованиям;
- запретить торговлю и использование лекарственных средств для использования в ветеринарии;
- принимать решение о конфискации и уничтожении сырья, продуктов питания, кормов для животных и лекарственных средств, которые не являются законными;
- указать способ использования условно годного сырья, продуктов питания и кормов;
- вынести решение об устранении нарушений в области производства и торговле животными, продуктами питания, сырьем, кормами и лекарственными средствами;
- запретить использование производственных помещений, оборудования в промышленных, ремесленных и других целях, если они не отвечают всем установленным требованиям;
- отбирать пробы продуктов питания и сырья, добавок и отходов, кормов для животных, воды, средств для защиты животных, спермы животных, яйцеклеток и эмбрионов, в целях проверки их соответствия нормам безопасности здоровья;
- дать указание об уничтожении продуктов питания в торговых сетях, если они не маркированы и не имеют ветеринарных сертификатов;
- контролировать торговлю и употребление лекарств, дезинфицирующих средств, инсектицидов в соответствии с настоящим законом;

- вести контроль документации, оформляемой импортерами, указывать необходимые ветеринарные мероприятия по защите кормов и воды для животных;
- принимать решения об устранении нарушений, связанных с получением, хранением и торговлей спермой животных, яйцеклеток и эмбрионов;
- принимать решения об устранении нарушений при выборе, транспортировке и переработке отходов;
- запретить торговлю недоброкачественной спермой животных, яйцеклеток и эмбрионов, принимать решение об уничтожении такой спермы, яйцеклеток и эмбрионов;
 - контролировать выдачу ветеринарных сертификатов;
- проверять записи результатов тестирования и другие документы физических и юридических лиц, которые связаны с выполнением ветеринарных правил и правил по выпуску на рынок лекарственных средств;
- отчуждать животных, продукты питания, сырье, корма, медикаменты, сперму животных, яйцеклеток и эмбрионов, а также отходы и другие объекты, в связи с уголовным преступлением либо нарушением;
- принимать меры по устранению нарушений в ветеринарных организациях, меры по утилизации трупов животных, отходов от убоя и других отходов животного происхождения;
- возбуждать дела за правонарушения, налагать штрафы (обязательные) в случаях, предусмотренных законом, сообщать о преступлениях и правонарушениях;
 - принимать меры по защите животных от жестокости;
- участвовать в комиссиях для проведения инспектирования предприятий на предмет экспорта продукции.

3.3. Взаимодействие ветеринарных органов разных уровней

В соответствии с действующими нормами Управление ветеринарии БиГ на горизонтальном уровне сотрудничает с:

- Министерством внешней торговли и экономических связей
- Департаментом сельского хозяйства, продовольствия и развития сельских районов;
- Агентством по безопасности пищевых продуктов Боснии и Герцеговины;
 - Управлением Боснии и Герцеговины по здоровью растений;

и при необходимости, с другими соответствующими министерствами и ведомствами в случаях, когда это нужно (например, Косвенное налогообложение, Пограничная полиция Боснии и Герцеговины, и т.д.).

На вертикальном уровне SVO сотрудничает и координирует свои действия с:

- Министерством сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербская - отдел ветеринарной службы;

- Департаментом сельского, лесного и водного хозяйства Подразделение ветеринарии;
- Республиканским управлением по инспекционной деятельности Республики Сербской инспекция Республики Сербской Ветеринарная инспекция;
- Офисом мэра инспекция ветеринарный контроль компетентными органами энтитетов и округа Брчко;
- Федеральным управлением по контрольно-инспекционным делам ветеринарный контроль;
- Департаментом сельского, лесного и водного хозяйства Округа Брчко БиГ;
 - Компетентными органами кантонов.

Координация и сотрудничество на уровне энтитетов и округа Брчко, а также между компетентными органами (инспекции, министерства, ведомства) проводится в соответствии с нормативно-правовыми актами. Ветеринарное управление (SVO), в зависимости от предмета/вопроса, представляющего интерес, в следующем порядке обеспечивает связь и координацию путем:

- организации рабочих групп, комитетов, совещаний, семинаров и обеспечения постоянной связи в виде доставки уведомлений, отчетов (сбор и передача), писем и связи через электронную переписку.

В случае необходимости компетентные органы энтитетов и округа Брчко должны обеспечить постоянный обмен информацией посредством писем, приказов, уведомлений, отчетов и т.д. Планы и отчеты, а также свои замечания и предложения по планам работы инспекционных служб должны быть представлены к рассмотрению в Ветеринарное управление.

Также Ветеринарное управление взаимодействует с Министерствами сельского хозяйства энтитетов и округа Брчко по вопросам утверждения объектов для экспорта в ЕС.

Процедуру начинают Министерства сельского хозяйства, лесного и водного хозяйства энтитетов и округа Брчко, подав заявление в Ветеринарное управление, чтобы разместить указанный объект в перечень предприятий, утвержденных на экспорт. По этому заявлению Ветеринарное управление в сотрудничестве с компетентными органами энтитетов (МСХ) образуют совместную инспекцию, которая проверяет объект на месте и подтверждает, что данный объект отвечает всем установленным требованиям с точки зрения размещения, строительства, оборудования, гигиены и программ самоконтроля, а также другим предусмотренным условиям. В случае, если комиссия установит, что объект не соответствует всем условиям, должны быть установлены конкретные сроки для устранения замечаний, если это может быть сделано.

После окончания указанного срока номинированный объект предоставляет Ветеринарному управлению письменный отчет о выполнении предписания. После получения отчета Ветеринарное управление решает, будет ли размещен объект в списке учреждений, утвержденных для экспорта в ЕС.

3.4. Контроль исполнения ветеринарного законодательства

Способ и контроль исполнения ветеринарного законодательства определяется в Законе о ветеринарии в Боснии и Герцеговине ("Официальная газета" № 34/02). Компетентные органы энтитетов и округа Брчко выполняют прямой контроль реализации законов, правил и международных соглашений, связанных с:

- а) ветеринарией в Боснии и Герцеговине (энтитеты и округ Брчко);
- b) защитой от инфекционных заболеваний животных;
- с) обеспечением защиты населения от инфекционных болезней, с точки зрения обязательств ветеринарной службы в профилактике и борьбе с зоонозами;
 - d) торговлей лекарствам, используемых в ветеринарии;
 - е) безопасность для здоровья продуктов питания;
 - f) гигиеническими условиями производства и торговли молоком;
- g) ветеринарными мерами в животноводстве в плане профилактики бесплодия животных, безопасностью размножения, торговли и хранения спермы животных, яйцеклеток, эмбрионов, яиц, инкубационных яиц и пчелиных маток;
- h) мерами по защите животных от вредного воздействия ионизирующих излучений;
 - і) защитой животных от жестокости;
 - j) безопасностью кормов и питьевой воды для животных.

Проверки осуществляют непосредственно официальные ветеринары компетентных органов энтитетов и округа Брчко, которые прошли обучение.

Органами, уполномоченными осуществлять надзор за продуктами животного происхождения в процессе их производства, транспортировки и хранения в БиГ являются:

- Отдел ветеринарной инспекции SVO БиГ;
- Отдел пограничного ветеринарного контроля SVO БиГ;
- Ветеринарная инспекция в энтитете, организованная в Управлении по инспекции;
- Кантональные ветеринарные инспекции организованные в Управлении инспекции кантонов в Федерации Боснии и Герцеговины и муниципальные ветеринарные инспекции в РС.

До сих пор частота официального контроля не была основана на анализе риска, но был обеспечен постоянный ветеринарный надзор инспекторами в утвержденном на экспорт объекте. Надзор включает в себя: соблюдение гигиенических условий в помещениях, в которых производятся и хранятся продукты животного происхождения, состояние/функциональность оборудования, условия производства, а также чистота транспортных средств. Там, где занимаются определенной деятельностью, такой как термическая обработка и консервирование, инспектор должен проверить, что процессы

осуществляются в соответствии с установленными процедурами. Ветеринарный инспектор должен хранить законом предусмотренные записи.

С принятием нового законодательства частота официального контроля будет основываться на анализе рисков.

В период проведения инспекции было установлено, что частота проверок, проводимых инспекторами, составляет от 1 до 4 проверок в год.

Проверка предприятий со стороны государственной ветеринарной службы БиГ на соответствие требованиям ЕАЭС не осуществлялась. Анализ представленных материалов показал, что на ряде предприятий проводились проверки со стороны этих служб только по требованиям национального законодательства. Отмечено, что данные проверки проводились формально: в актах проверок предприятий указано 2-3 нарушения, либо не указаны вовсе; недостатки, выявленные на проинспектированных предприятиях специалистами Россельхознадзора, не нашли отражения в полном объеме в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы БиГ.

3.5. Предусмотренные меры в случае нарушения ветеринарного законодательства.

Правила по организации официального контроля продуктов животного происхождения, предназначенных для питания человека, который соответствии с Положением 882/2004 предусматривают, что компетентный компетентный орган Брчко ИЛИ пересматривает официальное разрешение для объектов в сфере питания на основе отчетов об официальном контроле. Если компетентный инспекционный орган находит серьезные недостатки в работе предприятия или несколько раз останавливает производство продукции, а владелец не может обеспечить достаточные гарантии в отношении производства, то ответственный орган энтитета начинает процесс отмены официального разрешения на работу такого объекта. Компетентный орган может временно аннулировать разрешение на работу объекта, если владелец по видам деятельности, продовольствия или производства кормов не может гарантировать, что замечания будут устранены в разумный срок.

Кроме того, в случае, если экспертная комиссия Ветеринарного управления в ходе инспекции установит на основе отчетов экспертной комиссии определенные недостатки объекта для экспорта в государства - члены ЕАЭС, Ветеринарное управление не будет выдавать ветеринарные справки для экспорта этому объекту.

4. Информация о подготовке и переподготовке персонала компетентных органов, ответственных за проверяемые предприятия 4.1. Система подготовки ветеринарных специалистов.

Профессиональная подготовка в ветеринарии предусмотрена статьей 70 Закона о ветеринарии в Боснии и Герцеговине, где:

- 1. Ветеринары и ветеринарные техники обязаны повышать свою квалификацию.
- 2. Официальные ветеринары должны проходить периодическую переподготовку и осуществлять проверку знаний по программе, подготовленной компетентными органами энтитетов и округа Брчко.
- 3. Другие ветеринары должны проходить периодическое обучение и также осуществлять проверку знаний по программе, которую готовит Ветеринарная палата.
- 4. Программа обучения и подготовка кадров в области ветеринарной практики подготовлена в согласии с компетентными органами энтитетов, округа Брчко и Ветеринарного управления.

В соответствии с вышеуказанной статьей Ветеринарное управление и компетентные органы субъектов готовят годовой план обучения и организуют подготовку компетентных ветеринарных инспекторов, которые в обязательном порядке проходят обучение по следующим направлениям:

- здоровья и благополучия животных.
- здравоохранения (методы и приемы, используемые во время контроля, аудита системы).
- действующие нормативные акты в Боснии и Герцеговине и их реализация в области ветеринарии и безопасности пищевых продуктов.
 - нормы Европейского Союза.
 - реализация мониторинга планов и отбор образцов.
 - сертификация поставок продукции и условия для экспорта из БиГ.

4.2. Обучение ветеринарных специалистов ветеринарно-санитарным требованиям и нормам Евразийского экономического союза и Российской Федерации.

Обучение в соответствии с требованиями и нормами ЕАЭС и Российской Федерации не проводилось.

5. Сведения о животноводстве в Боснии и Герцеговины

5.1. Общее поголовье сельскохозяйственных животных

Табл.4,5

1.1. Общая информация о количестве животных:

Вид животного	2015 г.	2016 г.	
Крупный рогатый скот	444.000	455.000	
Мелкий рогатый скот	1.025.000	1.020.000	
Птица домашняя	20.664.000	22.248.000	
Свини	533.000	564.000	
Лошади	17.000	17.000	

1.2. Информация о поголовье животных по областям/регионам, голов

Наименование административной единицы	Вид животного	2015 г.	2016 r.
Федерация Боснии и Герцеговины	Крупный рогатый скот	217.000	215.000
	Мелкий рогатый скот	523.000	532.000
	Свини	88.000	88.000
	Лошади	6.000	6.000
Республика Сербская	Крупный рогатый скот	225.000	223.000
	Мелкий рогатый скот	491.000	487.000
	Свини	433.000	435.000
	Лошади	11.000	11.000

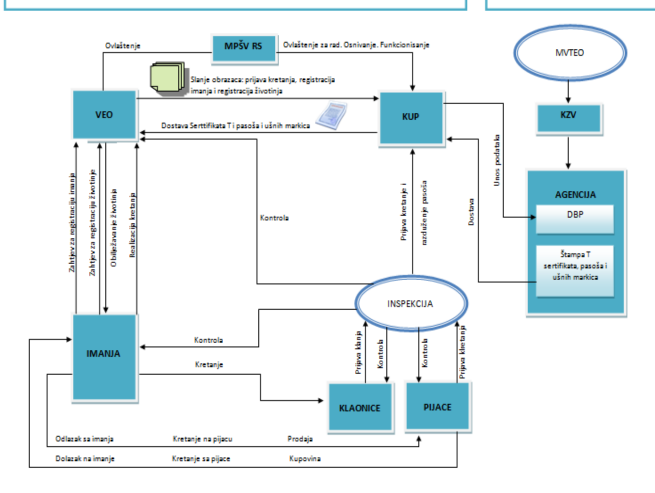
5.2. Система идентификации животных

Система маркировки животных (только крупного рогатого скота) в Боснии и Герцеговине стала применяться в начале 2004 года.

В 2003 году было создано Агентство для маркировки животных (Agencija), и оно является частью Ветеринарного управления БиГ в качестве одного из его подразделений. Агентство располагается в г. Баня-Луке и является оперативной службой, которая проводит маркировку и контроль движения животных. Агентство работает на основании следующих законов: Закон о ветеринарной медицине БиГ (Оф. Вестник БиГ № 34/02) и Регламент о маркировке и контроле движения животных в БиГ (Оф. Вестник БиГ № 13/10, 79/10, 25/1, 103/11, 41/12).

NADLEŽNOST ENTITETA

NADLEŽNOST BIH



Ветеринарная станция (VeO) заказывает ушные бирки для идентификации животных Агентству, оформляя форму В, в которой указывается ферма и сколько бирок нужно произвести и доставить. Агентство осуществляет контроль обоснования требований и одобряет количество ушных бирок для печати. Печать осуществляется Агентством на лазерном принтере для печати ушных бирок и поставляются в ветстанцию через Региональное бюро для ввода данных (DEO).

Уполномоченная компетентная ветеринарная станция (или сертифицированный ветеринар) при регистрации и маркировке животных заполняет специальную форму на животных (Форма A1), в которой указываются уникальные идентификационные номера матери, отца, теленка, пола, расы, даты рождения, цвета, кастрации (да/нет), наличие родословной (да/нет), и доставляет ее в Региональное бюро для ввода данных (DEO), которое через Канцелярию управления по внесению данных (KUP) вводит информацию в Государственную базу данных (DBP). Агентство после контроля печатает паспорт (формуляр D) для животного.

Канцелярия управления по внесению данных (KUP) пересылает паспорта на животных в ветеринарные станции, которые передают их владельцам животных.

В случае потери паспорта, штампов или повреждения бирок уха владелец должен информировать ветеринарную станцию (VeO) заполнив форму F, чтобы сделать дубликаты бирок уха и паспорта.

Регистрацию животных осуществляют уполномоченные ветеринарные врачи в течение 20 дней после рождения животного по требованию владельца. Ушные бирки устанавливаются на оба уха. Идентификационный номер животного уникален во всей территории БиГ. Число кода включает в себя: буквенно-цифровой код страны, код вида животных, код энтитета, код места и серийный номер.

После убоя на скотобойнях заполняется определенная форма в 3 экземплярах, где указывается, что животное убито. 1 экземпляр направляется владельцу животного, 2 — в Министерство сельского хозяйства энтитета, 3 — остается на убойном предприятии. После этого в Государственную базу данных (DBP) вносится информация об убое животного.

При продаже вносится информация о смене хозяина.

Состояние системы идентификации и контроля движения животных проверяется персоналом из ветеринарной инспекции в энтитетах и округе Брчко, в среднем в 10% поместий ежегодно.

Идентификация мелкого рогатого скота, свиней и лошадей в Боснии и осуществляется Герцеговине также ветеринарными при проведении вакцинации или диагностики определенных видов инфекционных заболеваний. Собранная таким образом информация, направляется Министерствам сельского хозяйства на уровне энтитета.

Канцелярия Ветеринарного управления БиГ в соответствии с существующей Государственной базой данных, имеет установленное программное обеспечение, которым созданы предпосылки для формирования единой базы данных для всех видов животных, но которая в настоящее время находится на этапе тестирования. Импортные животные убиваются на мясоперерабатывающих предприятиях в течение 72 часов, информация заносится в базу по пограничному контролю. В настоящее время создается база по контролю за импортными ввозимыми животными.

Схема организации маркировки и контроля движения животных на русском языке представлена в презентации.

Однако, в ходе инспекции некоторых мясоперерабатывающих предприятий установлено, что система прослеживаемости готовой мясной продукции работает недостаточно эффективно.

5.3. Эпизоотическая ситуация

В инспекции анализе эпизоотической ходе при ситуации Россельхознадзора было установлено, специалистами ЧТО Босния Герцеговина за период 2014-2016 гг. неблагополучна по таким заболеваниям как: бруцеллёз крупного и мелкого рогатого скота, катаральная лихорадка овец (блютанг), трихинеллёз, энзоотический лейкоз КРС, сибирская язва, артрит-энцефалит коз, бешенство, вирусная диарея КРС, инфекционная лошадей, туберкулёз KPC и птицы, сальмонеллёз паратуберкулёз, ку-лихорадка, инфекционный ринотрахеит КРС, артритэнцефалит коз, меди-висна, американский и европейский гнилец пчёл, варроатоз.

По заявлению компетентных лиц эпизоотическая ситуация в Боснии и Герцеговине на момент проведения инспекции, характеризовалась отсутствием многих инфекционных болезней животных, включенных в список МЭБ. Так, в стране никогда не регистрировали АЧС и нодулярный дерматит. Болезнь Ньюкасла не регистрировалась с 1998 года, КЧС с 2007 года, ящур с 1968 года, высокопатогенный грипп птиц с 2006 года, оспа овец и коз с 1965.

Основным законодательным актом, регулирующим деятельность по контролю за здоровьем животных, является Закон «О ветеринарии в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 34/02).

Для отдельных заразных болезней животных разрабатываются также отдельные регламенты, определяющие порядок их выявления, профилактики, подавления и ликвидации. Данные регламенты основываются на реализации мер, которые приведены в соответствие с соответствующими нормами ЕС и международными стандартами.

Ветеринарным управлением в рамках борьбы с заболеваниями животных ежегодно на регулярной основе разрабатывается приказ о мерах контроля инфекционных и паразитарных болезней животных и их реализации, и согласовывается с энтитетами и округом Брчко.

Также для отдельных болезней разработаны Правила о мерах по выявлению, контролю и ликвидации. Данные Правила основываются на имплементации соответствующих норм Европейского союза.

Порядок управления кризисными ситуациями регулируется положениями статьи 10 Закона «О ветеринарии в БиГ» («Служебный вестник БиГ» № 34/02), статьи 5 Постановления о заразных болезнях животных («Служебный вестник БиГ» № 44/03), а также положениями отдельных правил по контролю над заразными болезнями животных, определяющими порядок действий в чрезвычайных ситуациях.

В связи с этим, предусмотрено создание Объединенного центра по контролю и профилактике заболеваний (NDCC), местных центров по борьбе с болезнями (LDCC), а также других органов, таких, как экспертных групп и т.п. NDCC отвечает за координацию общей ситуации, и принимает решения о мерах, которые должны быть приняты. NDCC возглавляет Директор Службы, назначаемый Министром. LDCC несет ответственность за реализацию соответствующих мер в полевых условиях, а также за подготовку отчета о текущей ситуации. Согласно положениям с-с. 78 и 79 Закона «О ветеринарии в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 34/02), в чрезвычайных ситуациях, в случае природных катастроф или в других несчастных случаях, которые способствовали заболеванию большего числа или при возникновения эпизоотии, Министерство вправе животных, поручить ветеринарам, ветеринарным техникам, государственным, ветеринарным организациям выполнять И другим специальные профессиональные и другие задачи, а в случае возникновения эпизоотии, Министерство может приказать провести профилактическую вакцинацию животных. Кроме того, если в рамках сети государственной ветеринарной

службы Боснии и Герцеговины отсутствует возможность обеспечить выполнение определенного вида деятельности данной службы, Министерство, в сотрудничестве с соответствующими министерствами образований, организовывает выполнение данного вида деятельности другими соответствующими учреждениями на территории Боснии Герцеговины, или других стран. В соответствии со статьей 91 Закона «О ветеринарии в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 34/02), по требованию ветеринарного инспектора, полиция должна оказывать обеспечении ограничения торговли животными, передвижения животных или людей в зоне заражения, а также при осуществлении мер. В случае масштабных эпизоотий, иных распоряжению компетентного правительства, полиция организация И гражданской обороны должны оказывать помощь при предотвращении распространения и борьбе с инфекционными заболеваниями. Кроме того, ветеринарная организация ИЛИ ветеринарный служащий выполнении своих функциональных задач, а также при проведении соответствующих мер, встретились с физическим сопротивлением или созданием им препятствий в выполнении служебных обязанностей, или когда такое сопротивление или препятствование можно было разумно ожидать, первые могут обратиться за помощью в полицию.

Кроме того, в соответствии с положениями пункта (1) статьи 21 Закона «О ветеринарии в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 34/02), в случае возникновения инфекционных заболеваний животных, указанных в п. 2 статьи 6 данного Закона, или по другим ветеринарным причинам, Совет Министров, ПО предложению Государственной ветеринарной службы, может специальным правовым актом ограничить или запретить торговлю животными, продуктами питания, сырьем, продукцией, кормом, лекарствами медицинскими вспомогательными отходами, И средствами.

Тем не менее, при наступлении непосредственной опасности, в соответствии с пунктом (2) статьи 21 Закона «О ветеринарии в Боснии и Герцеговине» («Служебный вестник БиГ» № 34/02), Государственная ветеринарная служба в исключительных случаях, до выдачи правового акта, пункте (1) данной статьи, может соответствующие обязательные для исполнения указания в соответствии со статьей 82 Закона, которые в случае принятия чрезвычайных интересах общественных вступают В силу немедленно, целью предотвращения непосредственной опасности для здоровья человека или здоровья животных.

Во время инспекции специалистами Ветеринарного управления не представлен план выполнения обязательных противоэпизоотических мероприятий по карантинным и особо опасным болезням.

Динамика инфекционного процесса в Боснии и Герцеговине

	2	014	2015		2016	(6мес)
	Очагов	Случаев	Очагов	Случаев	Очагов	Случаев
Артрит-энцефалит коз	1	51				
Сибирская язва	1	1				
Бешенство	1	1				
Катаральная лихорадка	7	25	1	1		
Бруцеллёз КРС	31	41	37	49	12	26
Бруцеллёз МРС	58	517	66	755	33	319
Бруцеллёз свиней			1	2		
Энзоотический лейкоз КРС	2	2	1	1		
Вирусная диарея КРС	1	2	1	1		
ИНАН	33	46	20	36	13	15
Лептоспироз	19	159	12	27	5	11
Меди-висна			1	1		
Паратуберкулёз	8	15	8	9	6	14
Ку-лихорадка	12	72	5	96	14	116
Сальмонеллёз птицы	12	14	2	38362		
Трихинеллёз	25	27	38	42	9	9
Туберкулёз КРС	2	3	1	1		
Туберкулёз птицы	1	2				
Листериоз					1	1
ИРТ/ИПВ	1	1			1	24
Европейский гнилец	1	1	1	2		
Американский гнилец	82	572	94	288	40	190
Варроатоз	2	6				
Нозематоз					1	1

Инфекционные болезни общие для человека и животных.

Согласно данным МЭБ в период 2013-2015гг. среди населения Боснии и Герцеговины регистрируются следующие антропозоонозные болезни. Отчёт о возникновении данных заболеваний профильная медицинская служба предоставляет в ветеринарное управление БиГ ежемесячно.

Заболеваемость среди населения

Болезнь	2013	2014	2015
Сальмонеллёз (S. enteritidis, S. typhimurium)	513	425	537
Бруцеллёз	88	126	113
Эризипелоид	-	-	54
Лептоспироз	14	149	42
Трихинеллёз	26	27	34
Ку-лихорадка	35	33	21
Эхинококкоз	17	25	9
Болезнь Ханта	-	-	8
Хламидиоз	-	-	1
Лихорадка западного Нила	2	13	-
Лейшманиоз	1	2	-
Ботулизм	-	2	-
Токсоплазмоз	6	2	-
Туляремия	2	2	-

Сибирская язва	-	1	-
----------------	---	---	---

В БиГ периодически случаются вспышки сибирской язвы. Последний случай был в 2014 в популяции крупного рогатого скота. В случае возникновения заболевания вводятся ограничительные мероприятия, устанавливается защитная зона, внутри которой проводится вакцинация всего поголовья крупного и мелкого рогатого скота. Вакцинацию могут проводить только ветеринары включённые в программу ликвидации и имеющие соответствующие разрешения. Внутри зоны все поголовье крупного рогатого скота должно пройти вакцинопрофилактику до первого выхода в поле и после этого выдерживается в течение 15 дней.

Босния и Герцеговина неблагополучна по бруцеллёзу. С 2009 года проводится обязательная вакцинация мелкого рогатого скота против бруцеллёза конъюнктивальными вакцинами штамма Rev-1. В этом году провели вакцинацию всего поголовья, а в последующие годы вакцинируют животных в возрасте от 3 до 6 месяцев в соответствии с положениями директивы по контролю бруцеллеза мелкого рогатого скота (Оф.Вестник, №. 43/09 и 83/09). У 10% вакцинированных животных проводится проверка эффективности вакцинации в РСК или роз-бенгал пробой. После внедрения мер по вакцинации мелких жвачных животных против бруцеллеза, наблюдалось значительное уменьшение числа случаев заболевания, как у людей, так и у мелких жвачных животных. По сравнению с 2008 годом, в котором бруцеллез мелких жвачных животных обнаружен в 1583 очагах, за первые 6 месяцев 2016 года случаи данного заболевания были обнаружены лишь в 33 очагах. В ходе внедрения мер были выявлены некоторые недостатки, устранение которых предусматривается новой программой 2017-2021. Что касается финансирования данных мер, оно осуществляется в полном объеме, но в ходе внедрения возможны некоторые отклонения по вышеуказанным причинам, над устранением которых ведутся работы.

В течение последних 3 лет вакцинопрофилактика бруцеллёза финансируется за счёт Европейского союза. Специалисты Ветеринарного управления признают, что финансирование не всегда происходит в полном объёме, в результате чего может не охватываться поголовье мелкого рогатого скота в личных подсобных хозяйствах.

Диагностическое исследование свиней проводят в случае обнаружения клинических проявлений, наличия характерных патологоанатомических изменений, в случаях абортов и наличия в стаде инфицированных животных. Подозрительных на заболевание животных изолируют и проводят диагностические исследования в течение двух месяцев. Стадо считается свободным от бруцеллёза после трёхкратных отрицательных исследований с интервалом три месяца.

В соответствии с положениями годовой программы обязательных мер, проведение диагностических тестов крупного рогатого скота на наличие бруцеллеза осуществляется один раз в год для всех самок в возрасте от 12 месяцев, либо в случае выявления клинических признаков, наличия характерных патологических изменений, а также в случаях аборта и наличия зараженных животных в стаде.

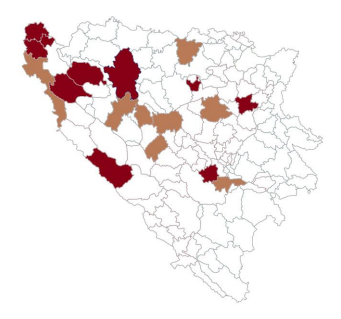
Число случаев <u>бруцеллеза</u> крупного рогатого скота за период 2014/2015 гг.

Табл. 6

Год	Энтитет	Число очагов	Число случаев
2014	БиГ	31	41
	Федерация БиГ	29	39
	Республика Сербская	2	2
2015	БиГ	37	49
	Федерация БиГ	31	43
	Республика Сербская	6	6

Географическое распределение бруцеллеза в 2015 году

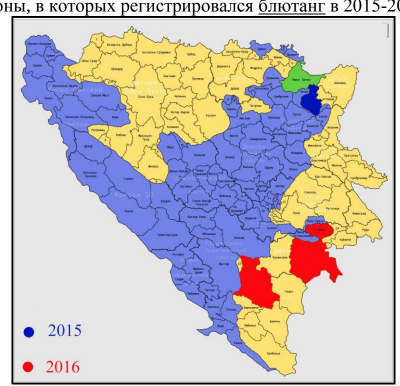
Рис. 3



Босния и Герцеговина благополучна по АЧС. В стране действует программа пассивного надзора, определяемая Правилами по контролю АЧС «Оф.Вестник БиГ» № 15/11. Запрещён ввоз живых животных из стран Европейского союза, неблагополучных по данному заболеванию, но в связи с трендом распространения АЧС вглубь Европы и вероятным заносом через Молдавию на Балканы, Ветеринарная служба БиГ не готова к заносу возбудителя в связи с практически полным отсутствием наблюдения за дикими кабанами по данному заболеванию.

БиГ неблагополучна по КЛО. Последние случаи заболевания зарегистрированы в стране 19.08.2016 в провинции Невесине и 22.08.2016 в провинциях Фока, и Горадже. Серотиповая принадлежность определяется в Референтном институте Европейского союза. Обнаружен вирус болезни синего языка серотипа 4, который выявлялся на территории страны и раньше. Серотипирование проводилось в референс-лаборатории ЕС «Istituto Sperimentale Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise» «G.Caporale» в г.

Терамо. В случае официального подтверждения проводится убой и уничтожение всех восприимчивых серопозитивных животных, а также выраженными клиническими признаками заболевания животных с регламентирующим соответствии нормативным актом, условия побочных продуктов животного происхождения, уничтожения предназначенных для потребления человеком. Вакцинация не проводится. Следует отметить, что выполнение обязательных мер борьбы с заболеванием (Оф.Вестник БиГ № 33/11 и 4/16) проводится не в полном объёме. Так Управление ветеринарии БиГ сообщило, что не проводится предписанное исследование векторов передачи в и серологический мониторинг выбранных фермах.



Регионы, в которых регистрировался блютанг в 2015-2016 гг.

Инфекционная анемия лошадей.

программой мероприятий предусмотрено обследование лошадиных на наличие инфекционной анемии на всей территории БиГ. В дополнение к этому мероприятию, Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербской наложило дополнительное обязательство по маркировке лошадиных.

В стране проводится обязательная вакцинация всех собак против бешенства, а также диких лисиц с использованием оральных вакцин. Вакцинация кошек и других домашних животных по желанию владельца. поствакцинальный мониторинг: согласно ветеринарного управления, в среднем выявляется 80% случаев животных с положительным результатом теста на наличие тетрациклина. Результаты тестов на наличие антител против бешенства положительны у 60% пойманных на охоте лис. Охотникам также выплачивается компенсация за отстреленных лис за счет средств Государственной ветеринарной службы, в случае, если они представили этих лис для осуществления испытаний вакцин, а также за счет средств компетентных органов на уровне образований - за пассивный надзор над случаями бешенства.

В 2014 году 2 случая <u>туберкулеза</u> крупного рогатого скота были зарегистрированы в районе кантона Герцег-Босния, а в 2015 году один случай был зарегистрирован в районе кантона Средняя Босния. До этого регистрировали заболевание в 2012 году — 4 вспышки. Максимальное число случаев туберкулёза КРС зарегистрировано в 2009 году — 21 случай.

В соответствии с положениями Приказа, мониторинг на наличие туберкулеза у крупного рогатого скота проводится у всех животных в возрасте старше 6 недель. Исследования на наличие заболевания проводится туберкулиновой пробой с использованием туберкулина зарегистрированного Министерствами сельского хозяйства энтитетов. Реагирующих животных удаляют из стада и уничтожают. Молоко от таких стад пастеризуют.

Число случаев туберкулеза крупного рогатого скота на период 2014/2015 гг.

Табл.7

Год	Энтитет	Число очагов	Число случаев
2014	БиГ	2	3
2015	Федерация БиГ	2	3
	Республика Сербская	0	0
	БиГ	1	1
	Федерация БиГ	1	1
	Республика Сербская	0	0

Сложившаяся практика проведения исследований один раз в год не в состоянии подтверждать статус хозяйств, официально свободных от бруцеллёза и туберкулёза в течение 6 месяцев.

Система мониторинга <u>губкообразной энцефалопатии КРС</u> устанавливается Положением, которое определяет меры по предотвращению, ограничению и ликвидации ГЭ КРС (Официальная газета БиГ 25/11, 20/13 b 70/14). Программа мониторинга предусматривает активное и пассивное наблюдение и реализуется компетентными органами энтитетов и округа Брчко. В соответствии с программой исследованию подлежит всё поголовье крупного рогатого скота старше 24 месяцев, отправленные на экстренный убой животные, животные с симптомами ГЭ КРС, выявленными во время предубойного осмотра, весь павший на ферме или во время транспортировки КРС старше 24 месяцев не предназначенный для употребления человеком, а также завозимые для убоя животные. Запрещается использовать для кормления КРС продуктов, содержащих протеины того же вида.

Последний очаг <u>классической чумы свиней</u> в популяции домашних свиней был зарегистрирован в 2007 году. Последний случай инфекции у дикого кабана был зарегистрирован 2002 года.

Обязательная поголовная вакцинация против классической чумы свиней на территории БиГ проводится с 1963 года с использованием вакцин штамма С.

На предприятиях закрытого типа поросят вакцинируют в возрасте 45-60 дней, свинок и свиноматок перед каждой случкой и кабанов два раза в год, однако не проводится исследование напряжённости иммунитета (контроль вакцинации). Все вакцинированные свиньи помечаются ушной биркой вакцинации. К продаже свидетельствующей о допускаются вакцинированные и биркованные свиньи, и только через семь дней после проведения вакцинации.

С 2012 года не проводятся исследования серологического статуса дикого кабана по КЧС. Отсутствуют данные мониторинга в домашней популяции свиней по АЧС.

Согласно приказу о мерах контроля инфекционных и паразитарных болезнях Управление ветеринарии совместно с компетентными органами энтитетов и округа Брчко может принимать программу компартментализации отдельных свиноферм с возможностью не проводить вакцинацию в случае подтверждения санитарных правил, однако на данный момент компартментализацию не используют.

Согласно программе надзора все пользователи охотничьих угодий обязаны обеспечить доставку образцов крови, селезенки и почек каждого убитого или от найденных туш дикого кабана в референтную лабораторию по классической чуме свиней в Боснии и Герцеговине для исследования. Вакцинация дикого кабана не проводится. Также не проводится контроль вакцинации (напряжённости иммунитета).



Динамика инфекционного процесса КЧС

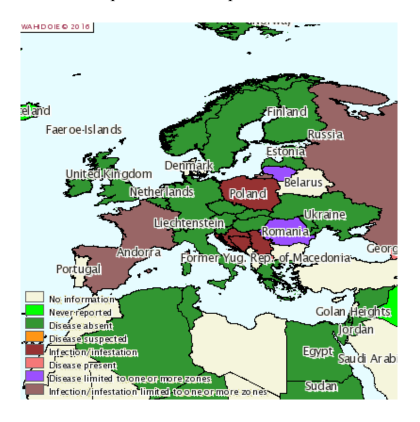
Заболевание нодулярным дерматитом в Боснии и Герцеговине не регистрировалось. В стране законодательно запрещён ввоз животных из государств, которые МЭБ признаны неблагополучными по заболеванию. Основными путями распространения заболевания является ввоз живых животных, менее значимым является векторная передача через кровососущих насекомых.

Согласно законодательству БиГ необходимо проводить исследование всего мяса свинины, предназначенного в пищу человеку, на трихинеллёз. Несмотря на это в 2015 году зарегистрировано 34 случая заболевания трихинеллёза человеком, также трихинеллёз человека регистрировался в предыдущие годы.

Официальные меры контроля и мониторинга трихинеллёза, а также методы обнаружения трихинеллёза регулируются Положением «Способ обнаружения трихинелл в мясе, Оф.Вестник БиГ №56/11, 4/13». Необходимо проводить исследования всех животных, предназначенных в пищу человеку, полученных ИЗ хозяйств, официально за исключением животных, признанных благополучными ПО трихинеллёзу, либо если производственный цикл включено промораживание мяса. Для обнаружения временным ПУНКТОМ данного Положения допускается трихинелл использования только метода ферментативного переваривания. Ферма может быть признана компетентным органом энтитетов или округа Брчко свободной, если в течение 24 месяцев при исследовании всех свиней из данного хозяйства трихинеллы не обнаружены.

Появление трихинеллеза в регионе в 2015 г

Рис. 4



Количество случаев трихинеллеза у животных в 2013-2015 гг.

Табл.8

	20	13	20	14	20	015
Вид	очаги	случаи	очаги	случаи	очаги	случаи
Домашние свиньи	16	17	7	7	19	22
Кабан	20	22	18	20	19	20

Итого 36 39 25 27 38 42

В связи с трендом распространения АЧС вглубь Европы и вероятным заносом через Молдавию на Балканы, Ветеринарная служба БиГ не готова к заносу возбудителя в связи с практически полным отсутствием наблюдения за дикими кабанами по данному заболеванию. При завозе сырого мяса имеются риски по заносу на территорию ЕАЭС трихинеллёза, КЧС, а также АЧС.

При завозе молока, молочных продуктов и сыров, особенно невыдержанных, которые в процессе переработки подвергаются термической обработке в режиме менее +63°C в течение 30 минут или менее +72°C в течение 15 секунд есть высокие риски по заносу бруцеллёза, туберкулёза, лейкоза, лентивирусных инфекций.

Используемые на инспектируемых предприятиях БиГ пастеризации молока обеспечивают необходимый уровень термической обработки, однако в период эпидемического неблагополучия БиГ, учитывая число случаев бруцеллёза, ДЛЯ снижения рисков инфекционных болезней необходимо установить повышенные режимы пастеризации молока при производстве продукции, предназначенной для поставки на территорию EAЭC - нагревание до температуры не ниже +85°C с выдержкой не менее 20 секунд, или при температуре не ниже $+70^{\circ}$ C в течение 30 минут. В случае содержания в молоке или молочном продукте более 10% жиров, более 18% твёрдых фракций или наличия подсластителей температуру пастеризации необходимо повысить на 3°C.

Болезни птиц. Последний раз болезнь Ньюкасла регистрировалась в 1998 году. Грипп птиц регистрировался в 2006 году. Птица на фермах всех форм собственности подлежит обязательной вакцинации. Проводится серологический мониторинг эффективности вакцинации и обнаружение антител к гриппу птиц. В стране действует программа надзора за дикими пернатыми. При завозе сырого мяса птицы и яичных продуктов риск по заносу на территорию гриппа птиц и болезни Ньюкасла умеренный.

В случае подозрения на сальмонеллез соответствующего серотипа, компетентный орган изолирует подозрительный фермы или блок. Яйца уничтожаются или перерабатываются в яичный порошок при условии гарантии уничтожения возбудителя. Если инфекция доказана, всё поголовье, включая яйца, уничтожаются или перерабатываются в безопасных условиях. Хозяйство считается оздоровленным после удаления всех птиц и заражённых производственных единиц, проведения очистки, дезинфекции, дератизации и отрицательных лабораторных исследований смывов из помещений. В 2014 году в результате возникновения сальмонеллёза было уничтожено 38 тысяч голов птицы.

5.4. Национальные программы по борьбе с болезнями животных

В рамках Порядка мер по контролю инфекционных и паразитарных заболеваний, их осуществлению и финансированию, Ветеринарное управление, в сотрудничестве с компетентными органами энтитетов и округа Брчко ежегодно разрабатывает минимальные меры, которые будут осуществляться в целях мониторинга, профилактики и раннего выявления инфекционных и паразитарных заболеваний животных, основанные на действующем законодательстве и положениях законодательства ЕС и рекомендациями ОІЕ. Эти заболевания включают заболевания бывшего списка А и В МЭБ.

Программа контроля здоровья животных определяет типы и категории животных для включения в программу контроля (например, тестирование, вакцинация) и период, в котором эти меры должны быть реализованы (в том числе частота тестирования, вакцинации, и т.д.). Эти заболевания включают заболевания с списка A и B МЭБ.

Компетентные органы Энтитетов и округа Брчко, со своей стороны, должны разработать руководящие принципы для реализации программ по контролю за здоровьем животных, с учетом их конкретных обстоятельств и географического расположения. Этот план должен быть представлен в Ветеринарное управление и должен содержать подробные положения, начиная от бюджета к их предложениям, способов для захоронения трупов умерших или больных животных.

Приказом включены следующие заболевания:

- 1. Артрит лошадей
- 2. Сибирская язва и эмфизематозный карбункул
- 3. Бешенство
- 4. Катаральная лихорадка овец
- 5. Болезнь пчел (американский гнилец)
- 6. Болезни рыб (VHS, IHN, SVC и другие вирусные заболевания)
- 7. Бруцеллез
- 8. BVD / MD
- 9. Генитальный кампилобактериоз
- 10. Губкообразная энцефалопатия КРС
- 11. Лихорадка Западного Нила
- 12. Эхинококкоз
- 13. Энзоотический лейкоз КРС
- 14. Инфекционная анемия лошадей
- 15. Грипп птиц
- 16. Хламидиоз птиц
- 17. Классическая чума свиней
- 18. Лейшманиоз
- 19. Листериоз
- 20. Лептоспироз
- 21. Болезнь Ньюкасла
- 22. Паратуберкулез
- **23. PRRS**

- 24. Q-лихорадка
- 25. Сальмонеллез у домашней птицы
- 26. Скрепи
- 27. Ящур
- 28. Трихомоноз
- 29. Трихинеллез
- 30. Туберкулез
- 31. Инфекционный ринотрахеит инфекционный пустулезный вульвовагинит
- 32. Африканская чума свиней
- 33. Кампилобактериоз

Кроме этих заболеваний, в случае аборта, проводятся испытания на бруцеллез, лептоспироз, лихорадку Ку, листериоз и сальмонеллез. У племенного скота контроль также включает бруцеллез, энзоотический лейкоз, лептоспироз, паратуберкулез, инфекционный ринотрахеит, инфекционный пустулезный вульвовагинит, кампилобактериоз и трихомоноз быков.

Программа мониторинга BSE регулируется Положением, которое определяет меры по предотвращению, ограничению и ликвидации инфекционной губчатой энцефалопатии, которая предусматривает проведение ежегодной программы мониторинга на основе активного и пассивного надзора.

В соответствии с положениями Приказа о мерах по контролю за инфекционными и паразитарными заболеваниями, их осуществлению и финансированию, в программы вакцинации включены:

- Весь крупный рогатый скот, овцы и козы в районах, пострадавших от сибирской язвы должны быть вакцинированы против антракса и эмкара (крайний срок 30 апреля каждого года).
- Все свиньи на семейных фермах должны быть вакцинированы против КЧС и отмечены ушной биркой.
- Вся птица, которая выращивается на открытом воздухе, птицы и дичь на фермах, а также все виды интенсивного производства должны быть вакцинированы против болезни Ньюкасла, два раза в год, в том числе и те, которые были добавлены к стаду.
- Все собаки старше трех месяцев должны быть вакцинированы против бешенства (срок 31 марта каждого года). В случае необходимости, ведомство может заказать прививки и других животных против бешенства в пределах установленных районов.
- Вакцинация диких животных (лис) оральной вакциной, которая разбрасывается авиацией по всей стране. Вакцинация проводится два раза в год, за период с апреля по май и с сентября по октябрь.
- Весь мелкий рогатый скот в возрасте 3-6 месяцев должен быть вакцинирован REV1 Ocurev вакциной и должным образом маркирован.

<u>Способ уведомления о болезни и предоставления</u> отчетов о возникновении болезни

Вид регистрации и отчетности случаев заболевания животных:

- **а-** Уведомления ближайшей ветеринарной организации владельцем животного при подозрении на инфекционное заболевание;
- **b-** Способ отчетности ветеринарной организации и компетентного ветеринарного инспектора.

До 10 числа каждого месяца ветеринарные станции обязаны предоставлять в компетентный орган энтитета доклад обо всех мероприятиях, проведенных в предыдущем месяце.

Если есть подозрение на одно из следующих заболеваний, ветеринарная организация должна по телефону, по факсу или электронной почте в форме, содержащей необходимые сведения, в течение 24 часов уведомить компетентного ветеринарного инспектора, и до его прибытия реализовать все меры по предотвращению распространения инфекционных заболеваний. Компетентный орган субъекта должен срочно, в течение 24 часов, сообщить о возникновении одного из следующих заболеваний ветеринарной службе Боснии и Герцеговины, которая незамедлительно будет созывать членов чрезвычайного штаба:

- Ящур
- Везикулярный стоматит
- Везикулярная болезнь свиней
- Чума крупного рогатого скота
- Чума мелкого рогатого скота
- Инфекционная плевропневмония
- Эмфизематозный карбункул
- Лихорадка долины Рифт
- Катаральная лихорадка овец
- Африканская чума лошадей
- Африканская чума свиней
- Классическая чума свиней
- Птичий грипп
- Болезнь Ньюкасла

Если есть подозрение на одно из следующих заболеваний, ветеринарная организация должна информировать компетентного ветеринарного инспектора, который по итогам диагностических тестов информирует компетентный орган энтитета.

- Сибирская язва
- Болезнь Ауэски
- Лептоспироз
- Q-лихорадка
- Бешенство
- Паратуберкулез
- Трихинеллез
- Бруцеллез крупного рогатого скота
- Туберкулез крупного рогатого скота

- Энзоотический лейкоз КРС
- Геморрагическая септицемия крупного рогатого скота
- IBR/IPV
- Злокачественная катаральная лихорадка
- BSE
- Эпидидимит овец (B. ovis)
- Бруцеллез овец и коз
- Скрепи
- Случная болезнь лошадей
- Энзоотический энцефаломиелит лошадей
- Инфекционная анемия лошадей
- Сап
- Японский энцефаломиелит
- Венесуэльский энцефаломиелит копытных животных
- Бруцеллез свиней
- TGE
- Инфекционный паралич свиней
- RRSS
- Сальмонеллез птицы
- Миксоматоз
- Туляремия
- Вирусная геморрагическая болезнь кроликов и зайцев
- Американский гнилец
- Европейский гнилец
- Нозематоз
- Варроатоз
- Вирусная геморрагическая септицемия форели
- Весенняя виремия карпа
- Инфекционный гематопоэтический некроз

с- Способ отчетности ветеринарных лабораторий

По результатам проведенных диагностических тестов уполномоченная ветеринарная лаборатория должна отправить информацию компетентному органу и отправителю по установленной форме. Раз в месяц, не позднее, чем 10 числа текущего месяца, уполномоченная ветеринарная лаборатория должна предоставить полный отчет по результатам всех диагностических тестов в предыдущем месяце в Ветеринарное управление и компетентному органу энтитета по установленной форме.

В случае первичного очага заболевания, подлежащего обязательной регистрации, уполномоченная ветеринарная лаборатория о результатах диагностических тестов также информирует Ветеринарное управление и компетентный орган энтитета по телефону (номер горячей линии), по факсу или электронной почте

d- Способ отчетности компетентных органов энтитета.

Регулярные ежемесячные отчеты о возникновении инфекционных заболеваний животных компетентные органы энтитетов и округа Брчко

отправляют в Ветеринарное управление не позднее, чем 15 числа месяца за предыдущий месяц по установленной форме.

Схема извещения при возникновении болезней на русском языке представлена в презентации.

5.5. Животноводческие фермы

<u>5.5.1. Статистическая информация о количестве ферм и поголовье</u> <u>животных, содержащихся промышленным способом и в ЛПХ</u>

Табл.9

Административная единица	Вид животного	Количество ферм
Республика Сербская	Крупный рогатый	1893
	скот	
Республика Сербская	Мелкий рогатый	7466
	скот	
Республика Сербская	Свиньи	10022
Республика Сербская	Лошади	
Федерация Босния и	Крупный рогатый	15545
Герцеговина	скот	
Федерация Босния и	Овцы	1356 (фермы с поголовьем от 50
Герцеговина		до 100 голов)
Федерация Босния и	Овцы	2622 (фермы с поголовьем свыше
Герцеговина		100 голов)
Федерация Босния и	Козы	361 (фермы с поголовьем от10 до
Герцеговина		50 голов)
Федерация Босния и	Козы	236 (фермы с поголовьем свыше
Герцеговина		50 голов)
Федерация Босния и	Свиньи	1169 (фермы с поголовьем от 10
Герцеговина		до 50 голов)
Федерация Босния и	Свиньи	229 (фермы с поголовьем свыше
Герцеговина		50 голов)
Федерация Босния и	Птица домашняя	300
Герцеговина		

Информация о поголовье животных, содержащихся промышленным способом и в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ)

Табл.10

Вид животного	Область	Количести животных содержац и фермер хозяйства	к, цихся в ЛПХ ских	Количест и фермер хозяйств	рских	Количес животни содержа промыш способо	ых, ящихся мынным	хозяйст	ленных В
		2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 г.	2015 г.	2016 r.	2015 г.	2016 r.
Крупный рогатый скот	Республика Сербская	211.000		11.805		12.000		88	
Мелкий рогатый скот	Республика Сербская			7.442				24	
Свини	Республика Сербская	409.000		9.968		26.000		54	
Лошади	Республика Сербская	11.000							
Крупный рогатый скот	Федерация Боснии и Герцеговины			15.180				365	
Мелкий рогатый скот	Федерация Боснии и Герцеговины			4.575					
Свини	Федерация Боснии и Герцеговины			1.398					
Птица домашняя	Федерация Боснии и Герцеговины					23-30 мл	н.	300	

Основные породы культивируемых животных

Табл.11

Вид животного, для КРС, МРС, птицы – с указанием направления продуктивности	Основные породы, кроссы (для птиц)
Крупный рогатый скот мясного направления	Ангус
•	Герефорд
	Лимузин
	Симментальской породы
Крупный рогатый скот молочного направления	Симментальской породы
	Голштинской породы
	Кроссы
Овцы	Праменка
	Кроссы
Козы	Санская
	Альпийская
	Кроссы
Свини мясного направления	Ландрас – Кроссы
Птица домашняя мясного	Гибрид Кобб 500 -Родительское
направления	стадо (Бройлеры)
Птица домашняя яичного	
направления	

Вид животного, для КРС, МРС, птицы – с указанием направления продуктивности	Средняя продуктивность в год
Крупный рогатый скот мясного направления	По системе корова-теленок: набор веса 800 грамм/сутки
	При откорме стандартным способом в рамках 200- дневного цикла: набор веса от 1.200 до 1.300 грамм / сутки
Крупный рогатый скот молочного направления	4.000 – 5.000 лит/год
Овцы	200 лит / год + 1 ягненок в год
Козы	600 лит / год + 1 козленок в год
Свини мясного направления	Откорм до 100 кг: набор веса от 700 до 900 грамм / сутки
	Откорм свыше 120 кг: набор веса 1.100 грамм / сутки
Птица домашняя	Откорм в 5 — 6 циклов / год Птица яичного направления: 300 яиц / год

<u>5.5.2. Контроль за исполнением ветеринарного законодательства на фермах.</u>

Ветеринарная служба в Министерствах энтитетов и округе Брчко проводит регистрацию и одобрение ферм и объектов по переработке сырья животного происхождения.

Официальные ветеринары - ветеринарные инспектора выполняют официальный контроль (осмотр) ферм и одобренных объектов по плану контроля, который составляют самостоятельно.

Согласно закону о ветеринарии у Ветеринарного управления имеются возможности применения административных мер с привлечением полиции или армии в случае необходимости принуждения владельцев животных к исполнению мероприятий по борьбе с болезнями животных. На практике реализация мероприятий основана на выплате возмещения владельцу инфицированного животного при условии соблюдения им ветеринарных правил содержания.

В случае выявления нового заболевания, ранее не встречавшегося на территории государства департамент ветеринарии может инициировать собрание чрезвычайной комиссии.

5.5.3. Требования и нормы при транспортировке животных.

Требования и стандарты при транспортировке животных регулируются в Постановлении о защите животных во время транспортировки и связанных с ними операций ("Оф. Вестник", № 57/10), которое определяет обязанности компетентных органов в отношении разрешения на обеспечение транспортом

на длинные и короткие поездки, и другие меры, связанные с маршрутом, который проводится ветеринарным инспектором, а также обязательства перевозчиков животных в выполнении стандартов защиты животных во время транспортировки. Упомянутый правовой акт согласован с Council Regulation (EC) No 1/2005.

<u>5.5.4. Дератизация, дезинфекция, дезинсекция (ДДД): список разрешенных препаратов, контроль за их производством и применением.</u>

Препараты, подходящие для ДДД, не относятся к ветеринарным лекарственным средствам, так что не подпадают под положения закона, касающиеся ветеринарных лекарственных средств, не входят в компетенции энтитетов в сфере ветеринарии.

Регистрацию, одобрение, разрешение на ввоз и т.д. средств для ДДД проводят компетентные Министерства здоровья энтитетов.

<u>5.5.5. Предусмотренные в стране мероприятия по утилизации и уничтожению трупов животных и биоотходов.</u>

переработке побочных Мероприятия продуктов ПО животного происхождения, условия их переработки, использования, транспортировки, определяет Закон «O побочных продуктах животного происхождения не предназначенных для питания человека (Оф.Вестник БиГ №19/11). На территории БиГ имеется 2 таких предприятия, расположенных в Федерации. Также в 2010 году в результате массовой гибели животных по причине наводнения, трупы животных отправляли на переработку в Республику Сербия. Основная масса полученной в результате переработки продукции отправляется на экспорт в Европейский союз.

Предприятия, осуществляющие деятельность по переработке, обязаны получать лицензии и подвергаться проверкам. Основным сырьем для предприятий, осуществляющих деятельность по переработке, является каркас и части туши животного, убитого на бойне с проведением предубойного и послеубойного ветеринарного контроля, не предназначенные для употребления в пищу человеком. Не допускается использование в качестве сырья умерших и инфицированных животных. Запрещено скармливание продуктов, полученных в результате их переработки, сельскохозяйственным животным.

В период проведения инспекции специалистами Россельхознадзора, несмотря на имеющиеся в стране меры и процедуры, установлено, что отсутствуют места для уничтожения трупов животных и иных биологических отходов, как в пунктах пропуска, так и на всей территории БиГ. Существует практика захоронения трупов павших животных в землю, без проведения лабораторных исследований для выяснения причины падежа, что создает опасность возникновения и распространения эпизоотий.

5.5.6. Контроль за использованием кормов и кормовых добавок для животных.

Список веществ, которые запрещены для использования животным, опубликован в Правилах о максимальном уровне фармакологически активных веществ в продуктах животного происхождения (Оф. Вестник № 61/11).

Фармакологически активные вещества, которые запрещены к использованию в кормлении животных:

Табл. 13

Фармакологи	Фармакологически активное вещество		
Aristolochia spp. и его препараты	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Hloramfenikol (Chloramphenicol)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Hloroform (Chloroform)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Hlorpromazin (Chlorpromazine)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Kolhicin (Colchicine)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Dapson (Dapsone)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Dimetridazol (Dimetridazole)	MDK ne može biti uspostavljen		
Metronidazol (Metronidazole)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		
Nitrofurani (Nitrofurans) в том числе	Максимально допустимая концентрация не		
Фуразолидон (Furazolidone)	может быть установлена		
Ronidazol (Ronidazole)	Максимально допустимая концентрация не		
	может быть установлена		

<u>5.5.7. Список лекарственных препаратов, используемых в</u> животноводстве и разрешенных в стране

Список разрешенных препаратов, которые используются в животноводстве, опубликован на веб-сайте Государственного ветеринарного бюро и регулярно обновляется. http://www.vet.gov.ba/pdffiles/lijekovi/POPIS_VMPa_ZA_KOJE_JE_POTREBN O_RJESENJE_ZA_UVOZ.pdf

Список ветеринарных лекарственных средств и вакцин для животных, которые используются для лечения (разведения), можно найти на веб-сайте Управления ветеринарии БиГ в части ВЕТЕРИНАРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА www.vet.gov.ba.

5.5.8. Контроль за использованием ветеринарных препаратов и вакцин.

Контроль использования лекарственные средства и вакцин для животных регулируется следующими законодательными актами:

а) Закон о ветеринарии в БиГ (Оф. Вестник БиГ № 34/02)

- b) Закон о препаратах, используемых в ветеринарии (Оф. Вестник БиГ № 15/98 и 70/09)
- с) Закон о ветеринарных лекарственных средствах (Оф. Вестник РС N_2 : 71/12)
- d) Правила о подробных условиях производства, торговли, тестирования, контроля, учета и рекламы ветеринарных лекарственных средствах (Оф. Вестник БиГ №40/99 и 63/09)
- е) Положение о специальных условиях для проведения испытания, способов контроля и хранения лекарственных средств, используемых в ветеринарной медицине (Оф. Вестник БиГ № 44/99 и 57/09)

Контроль за использованием ветеринарных препаратов и вакцин для животных осуществляется через компетентные органы инспекции (государственные, федеральные, кантональные и муниципальные) в области ветеринарной медицины.

В ежегодных планах работы ветеринарной инспекции предусмотрен контроль пользования ветеринарных лекарственных средств на фермах, а также контроль работы ветеринарных аптек, где контролируются регистрации лекарственных средств, условия использования, выдача лекарств по рецепту, инструкции по применению, срок ожидания, изъятие, фармаконадзор и т.д.

6. Сведения о развитии и оснащенности лабораторной сети, участвующей в оценке безопасности производимой инспектируемым предприятием продукции и используемого им сырья 6.1. Организация лабораторного контроля за безопасностью продукции животного происхождения.

Лабораторная сеть в БиГ состоит из 18 авторизованных ветеринарных лабораторий (государственных и частных), из которых 15 аккредитованы Институтом по аккредитации БиГ - ВАТА в соответствии со стандартом EN ISO 17025. На основании Приказа о назначении авторизованных лабораторий в Боснии и Герцеговине («Служебный вестник БиГ» №№ 68/05, 90/05), были назначены референс-лаборатории для испытаний определенных видов болезней животных и остатков.

Список аккредитованных лабораторий опубликован на официальном веб-сайте: www.bata.gov.ba.



Компетентные органы образований (Федеральное министерство сельского, водного и лесного хозяйства, Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербской), осуществляют авторизацию перечисленных лабораторий на основании оценки экспертной комиссии, созданной компетентным органом в соответствии с законами, действующими в Боснии и Герцеговине, регулирующими данную область и применяемыми в соответствии с Постановлением об условиях, подлежащих выполнению авторизованными ветеринарными лабораториями («Служебный вестник БиГ» №№ 25/04, 16/05 и 43/09). Данным Постановлением предусмотрено, что Совет министров по предложению Государственной ветеринарной службы назначает конкретные авторизованные ветеринарные лаборатории в качестве референс-лабораторий для специальных испытаний.

Законодательство в БиГ предписывает обязательные элементы контроля, которые должны быть выполнены, и относятся к официальным отборам проб и отбору проб владельцев животных или предприятий по производству продукции через систему самоконтроля.

Перечень ветеринарных лабораторий в БиГ

Табл. 14

Nº	Наименование лаборатории	Сфера компетенций	Форма
Π/			собственности
П	D v 1		
1	Ветеринарный факультет Сараево		
	- Центр по контролю качества	Контроль за качеством	
	пищевых продуктов, кормов и	продукции и сырья животного	
	охраны окружающей среды	происхождения	Государственная
	- Департамент аквакультуры	Здоровье животных	
	- Центр по контролю за здоровьем	Здоровье животных	
	животных		

	- Центр по надзору за домашней птицей и кроликами - Лабораторная диагностика	Здоровье животных	
2	заболеваний птицы и кроликов Ветеринарный институт РС «Д-р Васо Бутозан» Баня-Лука (Филиал по ветеринарному контролю «Д-р Васо Бутозан» в г. Биелина)	Здоровье животных, контроль за качеством продукции и сырья животного	Государственная
3	Ветеринарный институт Тузла	происхождения Здоровье животных, контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
4	Ветеринарный институт Бихач	Здоровье животных, контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
5	Институт общественного здравоохранения Зеница	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
6	Лаборатория кантональной ветеринарной станции Сараево*	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
7	Федеральный Агро- средиземноморский институт	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
8	Институт общественного здравоохранения Республики Сербской	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
9	Ветеринарный институт «TEOLAB»	Здоровье животных, контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
10	OOO «SYSTEM QUALITAS»	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Частная
11	Ветеринарный институт ООО «Slaven»	Здоровье животных, контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Частная
12	Хозяйственное общество ООО «HERKON»	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Частная
13	Институт медико-биологических исследований и диагностики ООО «NALAZ»	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Частная
14	Институт общественного здравоохранения кантона Сараево	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
15.	Ветеринарный институт Кантона Герцеговинско-Неретванского	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Государственная
16.	GENOM	Контроль за качеством продукции и сырья животного происхождения	Частная

17.	Аграрный институт Кантона Унско-	Контроль за качеством	Государственная
	Санского	продукции и сырья животного	
		происхождения	
18.	Институт водных ресурсов Биелина	Контроль за качеством	Государственная
		продукции и сырья животного	
		происхождения	
19.	Федеральное ведомство по вопросам	Контроль за качеством	Государственная
	сельского хозяйства	продукции и сырья животного	
		происхождения	

Компетентный отбирает пробы орган И доставляет их В лабораторию уполномоченную ветеринарную В ДЛЯ исследования. лаборатории проводятся испытания в соответствии с действующими нормами. Каждая уполномоченная ветеринарная лаборатория, в зависимости от типа исследований, на которые они уполномочены, должны иметь необходимое оборудование и принадлежности, которые выполнять предписанные диагностические тесты для заразных болезней животных.

Это также относится к ветеринарным лабораториям, которые проводят испытания с целью обнаружения остатков вредных веществ, контроля здоровья и гигиены, и качества продуктов для общего потребления, воды и кормов, и радиологических испытаний. Они также имеют специальное оборудование и принадлежности, необходимые для тестирования соответствующего аналитического метода.

Если в стране отсутствуют соответствующие методы и оборудование для любого вида исследований, все испытания, независимо от того, являются микробиологическими, физическими, диагностическими, остатков, проводятся референсхимическими. ИЛИ испытаниями лабораториях в ЕС/ВОЗЖ, или в других референс-лабораториях, сотрудничестве с Государственной ветеринарной службой БиГ. Все 18 лабораторий участвуют некоторых физико-химических В ИЗ микробиологических испытаниях, которые могут относиться к контролю продуктов и сырья животного происхождения. Лабораторные исследования с целью контроля состояния здоровья животных осуществляются лишь в 6 аккредитованных лабораториях, в соответствии с Законом «О ветеринарии» («Служебный вестник БиГ» №. 34/02).

Диагностические исследования по контролю за здоровьем животных подтверждающими методами проводятся в лабораториях, являющихся референтными по следующим заболеваниям:

Табл.

Лаборатории Ветеринарного	Бешенство,
факультета в г. Сараево	Катаральная лихорадка,
	Бруцеллез,
	TSE,
	TB,
	HPAI,
	NCD,
	Вирусные заболевания рыб

Ветеринарный институт РС	- 1
«Др. Васо Бутозан» в г. Баня	FMD,
Лука	KSK,
	IAK,
	Энзоотический лейкоз КРС,
	BSE,
	Вирусный артрит коз

Реализация плана мониторинга остатков вредных веществ проводится в следующих ветеринарных лабораториях

Табл.

Ветеринарный факультет в г. Сараево (VF),
Ветеринарный институт РС «Др. Васо Бутозан» в г. Баня Лука (VB),
Ветеринарный институт в г. Тузла (VZT),
Лабораторий кантональной ветеринарной станции в г. Сараево (KVS),
Ветеринарный институт в г. Зеница (VZZ),
Ветеринарный институт в г. Биелина (VZB)*

Выбор лабораторий для проведения исследований осуществляется в соответствии с Законом о государственных закупках, и одним из основных условий является наличие аккредитации лабораторных методов применяемых для детектирования остатков определенных веществ в соответствии со стандартом BAS EN ISO/IEC 17025 или EN ISO/IEC 17025.

Так, лабораторные исследования в 2016 г. проводятся в следующих лабораториях:

- Ветеринарный факультет Университета в г. Сараево (VF),
- Ветеринарный институт Республики Сербской «Др. Васо Бутозан», г. Баня Лука (VB),
- Ветеринарный институт Теолаб г. Биелина,
- Федеральный агро-средиземноморский институт г. Мостар,
- Институт мясной гигиены и технологии, г. Белград Сербия,
- Хорватский ветеринарный институт, г. Загреб Хорватия.

6.2. Система аккредитации лабораторий

Аккредитация лабораторий (методов) осуществляется в соответствии со стандартом ISO 17025, и проводится Институтом по аккредитации БиГ – ВАТА.



- По настоящий момент, в общей сложности было аккредитовано 15 ветеринарных лабораторий в соответствии с указанным выше стандартом.
- В дополнение к аккредитации испытательных методов, лаборатории обязаны подвергаться и профессиональному тестированию испытательных методов, организованному референс-лабораториями ЕС/ВОЗЖ.

Перечень авторизованных лабораторий хранится и, при необходимости, обновляется на страницах Вет.управления Би Γ - www.vet.gov.ba

Аккредитация ветеринарных лабораторий и их роль

Схема 4

Правительства

- Энтитетов
- Кантонов

Частные лаборатории

Создание

Ветеринарное управление БиГ

Условия для аккредитации

Федеральное министерство сельского, водного и лесного хозяйства

Министерство сельского, лесного и водного хозяйства PC

Авторизованные ветеринарные лаборатории

- Диагностические
- Аналитические

Аккредитация/Комиссионная

Аккредитация BAS ISO 17025

Учреждение для аккредитации БиГ

Происхождение образцов для анализа

Ветеринарное управление БиГ Пограничная вет. инспекция (импорт) и План мониторинга остатков В рамках регулярного контроля и по программам Ветеринарные инспекторы из энтитетских управлений по инспекциям

Уполномоченные ветеринары Владельцы животных, субъекты в делах с пищей и кормом для животных

6.3. Национальный план мониторинга продукции, подлежащей ветеринарному надзору.

Основной целью контроля остатков является защита потребителей и обеспечение условий для свободной торговли животными и продуктами животного происхождения. Мониторинг и контроль остатков вредных, запрещенных веществ и остатков ветеринарных препаратов осуществляется в соответствии с Законом о ветеринарной медицине в Боснии и Герцеговине (Оф. Вестник, № 34/02) и Решением о мониторинге остатков веществ в живых животных и продуктах животного происхождения (Оф. Вестник, № 1/04, 40/09 и 44/11), а также в соответствии с действующими регулирующими максимально допустимое количество наркотических средств, загрязняющих веществ и пестицидов в продуктах животного происхождения, одобрение, использование продажа И ветеринарных препаратов, кормов для животных, лечебного корма в соответствии с ограничениями на применение определенных веществ.

Мониторинг и контроль остатков осуществляется в рамках плана мониторинга для остатков (PPR), который разрабатывается, поставляется и реализуется отдельно для каждого календарного года, и предусматривает меры для обнаружения остатков некоторых веществ в живых животных, их экскрементах и других биологических жидкостях организма, в тканях животных и в продуктах животного происхождения (мясо, молоко, мед, яйца, рыба) и некоторых веществ в питьевой воде и в кормах, в местах для содержания и разведения животных.

План мониторинга остатков направлен на:

- обнаружение незаконного лечения животных или несоблюдения времени выведения лекарственного вещества из организма животного;
- определение предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков ветеринарных препаратов, пестицидов, загрязняющих веществ в тканях животных и продуктов.

В рамках Плана мониторинга остатков проводятся испытания двух основных групп веществ:

- 1) остатки ветеринарных лекарственных средств остатки веществ, используемых при лечении животных. Это остатки веществ с фармакологическим действием или их метаболиты, для которых доказано или есть подозрение, что они могут быть вредными для здоровья человека в основном остатки ветеринарных препаратов.
- 2) контаминанты (загрязняющие вещества) вещества, которые используются и являются результатом обработки животных, продуктов, пищевых продуктов, или являются результатом загрязнения окружающей среды тяжелые металлы, пестициды и микотоксины.

Максимальные уровни для фармакологически активных веществ, указаны в Постановлении о максимальных уровнях фармакологически активных веществ в продуктах животного происхождения (Оф. Вестник №. 61/11, 67/12), в соответствии с Регламентом (ЕС) № 470/2009 и Регламентом Комиссии (ЕС) № 37/2010 по фармакологически активным веществам в

отношении максимального уровня остатков в пищевых продуктах животного происхождения.

Также предписывается запрещение применения веществ гормонального и тиреостатического действия на животных, предназначенных для потребления человеком в соответствии с Решением о запрещении применения на животных бета-агонистов и некоторых веществ гормональных и тиреостатических действий (Оф. Вестник, № 74/10), в соответствии с Директивой Совета (ЕС) № 96/22.

План проведения мониторинга принимается и осуществляется отдельно за каждый календарный год. Результаты выполнения плана за предыдущий год представляются не позднее 31 марта текущего года DG SANCO Европейской комиссии по продовольствию и ветеринарии (FVO) с целью проведения контроля и оценки планов в связи с требованиями EC.

План мониторинга и контроля остатков проводится с 2004 года. В 2007 году Босния и Герцеговина вошла в список стран с утвержденным планом для аквакультуры и осуществляет экспорт рыбы и рыбной продукции на рынок ЕС (Решение Комиссии 2007/115/ЕС от 12 февраля 2007 года о изменений решения 2004/432/EC об внесении утверждении мониторинга остатков представленных третьими странами в соответствии с Директивой Совета 96/23/ЕС). В конце 2012 года БиГ утвердила план мониторинга остатков для молока, яиц, мяса птицы и меда (Комиссия осуществляет Решение от 11 марта 2013 года о внесении поправок в Решение 2011/163/ЕС об утверждении планов, представленных третьими странами в соответствии со статьей 29 Директивы Совета 96/23/ЕС).

В рамках мониторинга остатков (из представленной таблицы «план мониторинга на 2016 год») применяются: газовая и жидкостная хроматография с двойным масс-спектрометрическим детектором, газовая хроматография с электронно-захватным детектором, атомно-абсорбционная спектрометрия, иммуноферментный анализ, экспресс-методы (методы скрининговые и подтверждающие).

Вместе с тем, при проведении инспекции, установлено, что система лабораторного контроля не позволяет обеспечить контроль за содержанием в сыром молоке, мясе и готовой продукции остаточных количеств антибиотиков, токсичных элементов, радионуклидов, пестицидов, а также микробиологических показателей в соответствии с Техническими регламентами ЕАЭС.

По национальной программе мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в 2016 г. не предусмотрены исследования молока, мяса на радионуклиды, токсичные элементы (ртуть). Не представлен план исследований по микробиологическим показателям.

Кроме того, максимально допустимые уровни (МДУ) остатков антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин) 100 мкг/кг, превышают МДУ, установленные ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (10 мкг/кг) до 10 раз.

При анализе предоставленных данных по государственному мониторингу за 2015г. отмечается невыполнение плана по ряду показателей:

на остаточное содержание антибиотиков (молоко MPC) выполнение 55 % от запланированного количества, на сульфаниламиды (мясо KPC) 63%, стильбены (печень) 38%, антигельминтики (молоко MPC) 47%. Это связано с тем, что лаборатории не смогли приступить к проведению исследований и уложиться в запланированный срок по причине проведения длительных электронных аукционов (выбор лабораторий осуществляется в соответствии с Законом о государственных закупках).

При проведении входного контроля на предприятиях применяются тест-системы, не охватывающие все группы антибиотиков и не обеспечивающие по чувствительности и спектру гарантию отсутствия в сыром молоке (10 мкг/кг по требованиям EAЭC) антибиотиков тетрациклинового ряд (Beta-Lactam Tetracyclines Combo; Tect AuroFlow BT Combo Bioo Scientic).

В период проведения инспекции специалисты Россельхознадзора посетили одну лабораторию.

Ветеринарный факультет имеет аккредитацию ИСО/МЭК 17025:2006 для испытательных лабораторий «ВАТА», действительную до 2020 года.

Кроме обучающей деятельности, на базе университета осуществляются диагностические исследования. Область аккредитации распространяется на микробиологические исследования, физико-химические исследования продуктов питания и кормов животных, остатков ветеринарных ни медицинских лекарственных средств, токсикологические исследования остатков, контаминантов, молекулярных и серологических исследований, диагностику губкообразной энцефалопатии, радиологические исследования продуктов питания, кормов и земли - всего 30 методов.

В состав ветеринарного института входят:

- ✓ Отдел для управления качеством
- ✓ Центр по контролю здоровья животных
- ✓ Центр по испытанию и контролю за наркотиками и токсикологических анализов
- ✓ Центр репродукции и генетики
- ✓ Центр для исследования птицы и кроликов
- ✓ Центр пищевых продуктов и кормов, контроля и охраны окружающей среды, в составе которого функционируют следующие лаборатории:
 - -Лаборатория пищевой микробиологии и кормов
 - -Лаборатория остатков
 - -Лаборатория радиологии
 - -Лаборатория контроля кормов
- В ходе поверки документов системы менеджмента качества в лаборатории установлено несоответствие ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по следующим параметрам:
- 1. Не выполнены требования п. 4.1.5 с) ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по разработке политики и процедуры, позволяющих обеспечить конфиденциальность информации и прав собственности ее заказчиков, включая процедуры защиты электронного хранения и передачи результатов.

- 2. Не выполнены требования по. 4.1.6 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по разработке процессов обмена информацией, в том числе по вопросам результативности системы менеджмента.
- 3. Не выполнены требования п. 4.6.2 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по наличию процедуры по приобретению, получению и хранению реактивов и материалов, расходуемых при проведении испытаний.
- 4. Не выполнены требования п. 5.5.2, 5.6.1 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по наличию Программ и процедур текущей и периодической калибровки (поверки) испытательного и измерительного оборудования.
- 5. Не выполнены требования п. 5.7.1 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по разработке планов и процедур отбора образцов.
- 6. Не выполнены требования п. 5.8.2 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по разработке Системы идентификации и кодирования объектов.
- 7. Не выполнены требования п. 5.8.1, 5.8.4 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по разработке процедуры транспортирования, получения, обращения, защиты, хранения, сохранности и/или удаления объектов испытаний, включая положения, необходимые для защиты целостности объекта испытания, и защиты интересов лаборатории и заказчика.
- 8. Не выполнены требования п. 5.9.2 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (ISO/IEC 17025:2005) по анализу данных контроля качества.

При проверке на рабочих местах установлено:

Лаборатории не могут быть признаны в достаточной мере компетентными по следующим основаниям:

- 1. Не выполняется требование ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 п.4.7.1. при поступлении образцов в лабораторию не соблюдается конфиденциальность (испытателю известна информация о заказчике).
- 2. Не разработана система идентификации объектов испытаний. При приеме материала для исследований отсутствует его шифрование. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 п.4.7.1. 5.8.2. (в лаборатории пищевой микробиологии и кормов, и лаборатории остатков находятся на хранении в холодильниках не идентифицированные образцы).
- 3. Отсутствует идентификация оборудования (п. 5.5.4).
- Отсутствует программа и процедура текущей и периодической измерительного оборудования калибровки испытательного И выполнение (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 п. 5.5.2, п. 5.6.1). Оборудование в отделах не в полном объеме проходит процедуру текущей и периодической калибровки. На столах в рабочих кабинетах в лаборатории пищевой микробиологии и кормов и лаборатории остатков находятся дозаторы, которые не прошли метрологическую проверку. В лаборатории остатков автоматический микропланшетный фотометр, используемый для измерения антибиотиков продукции животного происхождения, В свидетельства о поверке.

- 5. Журнал ежедневной проверки весов в вышеуказанных отделах ведется без учета погрешностей (ГОСТ ИСО 7218-2011 п.5.3.3).
- 6. Не определены максимально допустимые фоновые количества микроорганизмов и не разработаны процедуры, описывающие действия в ситуациях, когда эти установленные пределы превышаются (п. 5.3, EA 04/10 3.2.1).
- 7. Планировочные решения и размещение оборудования не обеспечивают поточность продвижения патогенных биологических агентов, персонала (СП 1.3.3118-13 п.2.3.6), создавая риски перекрестного заражения при использовании негерметичных биксов (ЕА 04/10 п.3.1.2).
- 8. Отсутствуют отдельные помещения или четко обозначенные зоны для таких целей, как: (EA-04/10 3.1.3) (приемка и хранение проб; подготовка проб, подготовка и стерилизация питательных сред и оборудования, включая стерилизацию, контроль стерильности; обеззараживание).
- 9. Не проводится контроль дезинфицирующих средств на процентное содержание активного вещества (СП 1.3.3118-13 п. 2.8.4).
- 10. Отсутствует программа мониторинга окружающей среды. Форма журнала по контролю качества дезинфекции не отражает, на какие показатели исследовались смывы, какие среды использовались, ход и сроки исследования. Контроль температуры и влажности ведется не во всех кабинетах лаборатории, в тех где ведется, диапазон приемлемых параметров не определен (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 п. 5.3.2; ЕА 04/10 п.3.2.1).
- 11. Контроль работы автоклавов в лаборатории пищевой микробиологии и кормов, отделе вирусологии и серологии не проводится (СП 1.3.3118-13 п. 2.8.11).
- 12. В журнале уничтожения материала в лаборатории пищевой микробиологии учет всей засеянной посуды не ведется, прослеживаемость обеззараживания посевов отсутствует (СП 1.2.036-95 п.3.2).
- 13. Посуда для микробиологических исследований, находящаяся на хранении, не имеет на упаковках срока годности (ГОСТ ИСО 7218-2011 п. 6.4).
- 14. Межлабораторные сличительные испытания проводятся в недостаточном объёме (п. 5.9.1) (в лаборатории остатков представлен отчет об участии в МСИ за 2013г. 1 раз в 3 года).
- 15. В отделе вирусологии и серологии не обеспечивается уменьшение заражения за счет: гладких поверхностей стен, потолков, полов и рабочих столов (гладкость поверхности оценивают в зависимости от того, насколько легко она очищается) (EA-04/10 3.1.6).
- 16. В микробиологической лаборатории реактивы и другие, используемые для разведения жидкости, не имеют соответствующей маркировки (EA-04/10 6.4).

7. Организация ветеринарного контроля за подконтрольными ветеринарному надзору товарами при их перемещении по территории Боснии и Герцеговины, а также при импорте и экспорте.

7.1. Законодательная база

- Закон о ветеринарии в Боснии и Герцеговине (Оф.Вестник БиГ, № 34/02),
- Регламент «Об условиях и режиме работы пограничной ветеринарной службы» (Оф.Вестник БиГ, №271/06),
- Регламент о методах контроля отбора образцов и проведения анализа (Оф.Вестник БиГ, №68/12),
- Положением об условиях и способах работы пограничной ветеринарной инспекции БиГ (Оф.Вестник БиГ, № 45/09),
- Положение об официальном контроле, проводимом в целях подтверждения соблюдения законодательства о кормах и продуктах питания, нормы по охране здоровья животных и обеспечения благополучия животных (Оф.Вестник Би Γ , № 5/13),
- Решение о состоянии здоровья животных и поставок животного происхождения на внутренних и международных перевозках (Оф.Вестник БиГ, № 33/03, 14/04, 35/05).

7.2. Структура органов, задействованных в осуществлении ветеринарного контроля при перемещении, экспорте/импорте подконтрольных товаров.

Органы, уполномоченные осуществлять надзор за продуктами животного происхождения в процессе их производства, транспортировки и хранения в БиГ являются:

- Отдел ветеринарной инспекции Ветеринарного управления БиГ;
- Отдел пограничного ветеринарного контроля Ветеринарного управления БиГ;
- Ветеринарная инспекция в энтитете, организованная в Управлении по инспекции;
- Кантональные ветеринарные инспекции, организованные в Управлениях инспекций кантонов в Федерации Боснии и Герцеговины и муниципальные ветеринарные инспекции в РС.

Работу по проведению ветеринарного контроля в пунктах пропуска БиГ обеспечивают 20 инспекторов. Все ветеринарные инспектора имеют высшее ветеринарное образование.

Координацию деятельности ветеринарных пограничных пунктов осуществляет Ветеринарное управление БиГ.

На территории БиГ функционируют 10 пунктов пропуска, 9 из них - автомобильных и 1 воздушный пункт пропуска, при этом пограничный ветеринарный контроль осуществляется во всех пунктах пропуска.



Пункты пропуска на территории БиГ

Табл.15

Наименование пункта пропуска	Тип пункта пропуска	Специализация	Официальный ветеринарный врач		
Сараево	Воздушный	Все виды грузов	ПИНЬО Изет		
Каракай	Автомобильный	Все виды грузов	КРЛИЧ Мирослав РИСТИЧ Милан		
Рача	Автомобильный	Все виды грузов	СИМИЧ Небойша ДРАГОЙЛОВИЧ Раде КАРАН Весна АНДЖИЧ Младенко		
Орашье	Автомобильный	Все виды грузов	МИЙИЧ Младен КОБАШ Иво кандидат наук ДАИЧ-ШУКИЧ Индира		
Градишка	Автомобильный	Все виды грузов	ЙОКИЧ Горан РЕДЖЕПОВИЧ Асмир ДИМИТРИЕВИЧ Велислав		
Изачич	Автомобильный	Все виды грузов	ХАДЖИАБДИЧ Ахмед ЦРНКИЧ Эсо		
Каменско	Автомобильный	Все виды грузов	РАДМАН Жаклина		
Горица	Автомобильный	Все виды грузов	ГРОМИЛИЧ Игор ВУКОВИЧ Велимир		
Бияча	Автомобильный	Сырьё и продукция животного происхождения / мальки рыб, пчелы	БРАЙКОВИЧ Неда		

Клобук	Автомобильный	Все виды грузов	ДАНГУБИЧ Гаврило	
Центральный офис Сараево		КРЕШТАЛИЦА Славиша – начальник		
		ЛИВАЯ Мирослав - инспектор пограничного		
		ветеринарного контроля		

Государственные ветеринарные инспектора (GVI) осуществляют документарный, физический и лабораторный контроль при импорте подконтрольной продукции. Оформление экспорта и транзита подконтрольной продукции осуществляется на основании документарного контроля.

Информационная система для контроля и мониторинга поставок животного происхождения VIS (TRACES - вводится только при экспорте).



Контроль документации подразумевает контроль соответствия ветеринарных сертификатов или сопроводительных документов ранее представленным данным и проверку предоставленных гарантий, которые требуются в соответствии с нормативными актами БиГ.

В целях оптимизации работы государственных ветеринарных инспекторов, Управлением ветеринарии БиГ разработана и внедрена система компьютеризации ветеринарных процедур при импорте/экспорте и транзите, называемая «VIS».

Указанная система предназначена для учета подконтрольной продукции и заявок на ввоз и транзит животных, продуктов и сырья животного происхождения, а также обеспечивает прослеживаемость перемещения груза от границы до места назначения и обеспечивает сокращение временных и трудовых затрат.

Участники внешнеэкономической деятельности, планирующие осуществлять импорт и/или экспорт продукции, подлежащей ветеринарному контролю, должны быть зарегистрированы в системе «VIS». Регистрация в системе осуществляется путем предоставления заявки в письменной форме с приложением уставных документов. Для импорта и/или подконтрольной продукции необходимо приложить Акт об аттестации предприятия или Акт об аттестации площадки для карантинирования животных.

Независимо от таможенного назначения, каждая партия (100% партий, которые были заявлены для ввоза в БиГ), подлежат осмотру, чтобы определить происхождение груза и место назначения (в случаях транзита или аспектов торговли животными).

Ввод данных об импортерах, потребителях товаров, производителях, складах

Схема 6

Запрос импортера за выдачу разрешения на импорт или решения для записи объекта в реестр



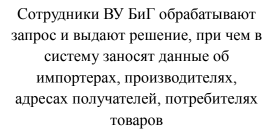








Сотрудники ВУ БиГ







Представители импортеров (экспедиторы) подают заявку на партию продуктов животного происхождения, живых животных и препаратов согласно данным, ранее введенным в систему сотрудниками ВУ БиГ, печатают документ (ZVUD) и предоставляют его инспекторам в качестве заявки груза, вместе с другими сопровождающими груз документами.

Импортная поднадзорная продукция поступает на территорию страны только при выполнении одного из трех условий:

- нахождения предприятия в реестре ЕС;
- одобрение предприятий на основании ветеринарных соглашений о межгосударственном партнерстве, подписанных со странами - Сербия, Черногория, Македония;

- проведение аттестации предприятия уполномоченными лицами БиГ.

Зарегистрированное в системе VIS предприятие-производитель подает запрос (заявку) в Управлении ветеринарии БиГ на ввоз определенного вида продукции. При положительном результате рассмотрения запроса, выдается Решение, которое действительно в течение 120 дней, при этом учет объема ввозимой продукции не предусмотрен.

Далее предприятие-производитель для оформления ввоза продукции прибегает к услугам экспедитора, который одновременно является поручителем на ввозимый груз.

Контроль за экспедиторской деятельностью возложен на таможенную службу БиГ. Экспедитором может стать только юридическое лицо с «достаточным» уставным капиталом, так как оно является «поручителем» при ввозе любой продукции, подлежащей таможенному оформлению.

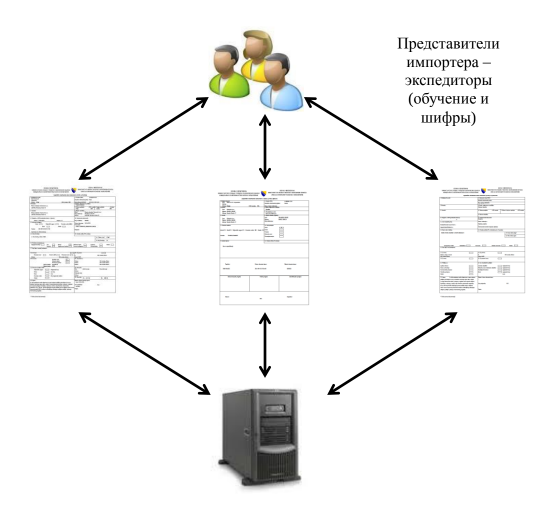
Таким образом, при импорте продукции, подлежащей ветеринарному контролю, со счета экспедиторской компании происходит удержание денежных средств в размере стоимости ввозимой продукции, тем самым экспедитор гарантирует его надлежащее оформление и по завершении таможенного оформления денежные средства возвращаются экспедитору.

Экспедитор обязан уведомить ветеринарную пограничную инспекцию через систему VIS о планируемой поставке груза в виде предварительного уведомления, именуемого ZVUD (совместный входной ветеринарный документ). При этом необходимые сведения для подачи предварительного уведомления экспедитор вносит на основании импортного ветеринарного сертификата.

Инспектор пограничной ветеринарной инспекции проверяет корректность заполнения представленных в системе VIS предварительных уведомлений (ZVUD) и при выявлении незначительных нарушений информирует экспедитора.

До поступления импортной продукции в пункт пропуска экспедитор обеспечивает устранение ранее выявленных инспектором нарушений.

Обязательным условием импорта подконтрольной продукция является согласование двухсторонних форм ветеринарных сертификатов.



При поступлении коммерческой партии продукции, подлежащей ветеринарному контролю, на территорию государственной границы БиГ должностное лицо пограничной полиции БиГ (аналог погранслужбы ФСБ России) направляет транспортное средство для прохождения необходимых видов контроля. При этом у водителя изымается паспорт, а также товаротранспортные документы.

Осуществление пограничного ветеринарного контроля начинается с подачи комплекта документов, включающего в себя:

- ветеринарный сертификат страны-экспортера;
- ZVUD (в ZVUD, помимо сведений о грузе, прописываются гарантии экспедитора о достоверности представленных требований, которые заверяются подписью и печатью экспедитора);
 - решение (разрешение на ввоз);
 - квитанции об оплаты пошлины (проведение физического контроля).

Пограничный ветеринарный контроль включает в себя следующие виды контроля:

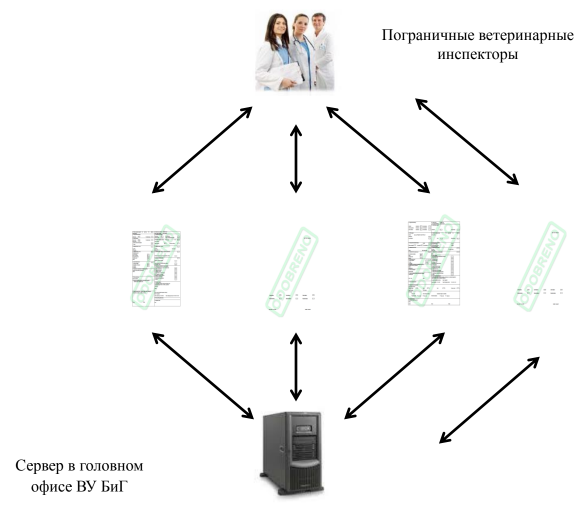
- документальный;
- физический;
- лабораторный.

По результатам проведения контроля ветеринарным инспектором проставляется на импортном ветеринарном сертификате отметка о возможности ввоза продукции в БиГ до места доставки. При этом на обратной стороне ZVUD впечатывается типографским способом информация о принятом ветеринарным инспектором решении:

- одобрено;
- условно одобрено (транзит);
- отказ (возврат).

Осмотр партий груза

Схема 8



После подачи заявки на партию груза экспедиторами, Пограничные ветеринарные инспекторы через систему увидят заявки на партию груза и через ту же систему осуществляют их обработку и выдают документ об утверждении или отклонении партии груза.

При принятии ветеринарным инспектором решения «одобрено», груз направляется в место назначения, при этом контроль за продукцией переходит в компетенцию кантонального или муниципального ветеринарного инспектора (далее - субъектовый инспектор).

Получатель груза заблаговременно направляет уведомление о прибытии импортного груза субъектовому инспектору, в зону ответственности которого груз направляется.

При прибытии продукции субъектовый инспектор осуществляет документарный и физический досмотр доступной части груза. По результатам физического досмотра груза он оформляет Акт досмотра с проставлением именной печати и подписи.

При этом субъектовым инспектором могут быть отобраны пробы в рамках государственного мониторинга. Программа мониторинга доводится Ветеринарным управлением БиГ ежегодно.

Только после получения результатов лабораторных исследований (в том числе отобранных в пунктах пропуска), субъектовый инспектор проставляет соответствующий штамп на копию ветеринарного сертификата страны-экспортера.

При положительных результатах лабораторных исследований или выявлении нарушений инспектор может принять решение об уничтожении, изменении условий реализации или возврате груза. При возникновении таких ситуаций инспектор обязан уведомить Ветеринарное управление БиГ.

В случае принятия решения об уничтожении груза, субъектовым инспектором составляется акт об уничтожении. Груз направляется на городскую свалку, при этом составляется Протокол об уничтожении с фотофиксацией.

Для возврата груза субъектовый инспектор оформляет сертификат о возврате груза импортеру.

Экспорт продукции, подлежащей ветеринарному контролю, проводится по следующей схеме.

Bce предприятия, осуществляющие поставки подконтрольной продукции на территорию БиГ, а также в страны, с которыми были межгосударственном партнерстве заключены соглашения 0 проинспектированы Черногория, Македония) были субъектовыми инспекторами, ветеринарными c присвоением номера предприятия.

В случае, если предприятие-производитель планирует поставлять свою продукцию в другие страны, оно обращается с заявлением в Ветеринарное управление БиГ. Срок рассмотрения заявления не должен превышать 60 дней. В течение этого времени Ветеринарным управлением БиГ запрашиваются требования страны-импортера, которые доводятся до предприятия.

Для проведения аттестации предприятия для экспорта в страны ЕС создается комиссия в составе четырех человек (два субъектовых ветеринарных инспектора и два представителя Ветеринарного управления БиГ). По результатам инспекции предприятия комиссией подготавливается Акт, при этом форма Акта варьируется в зависимости от требований страны-импортера. На основании Акта, Ветеринарным управлением БиГ выносится Решение о включение предприятия в список экспортеров.

При поступлении экспортной продукции, подлежащей ветеринарному контролю в пункт пропуска, ветеринарный инспектор проводит документарный контроль, и завершает ветеринарное оформление груза.

Стоит отметить, что при экспорте продукции, выработанной на предприятиях БиГ для стран ЕС, субъектовым ветеринарным инспектором вносятся сведения о направляемой продукции в систему TRACES. Таким образом, пограничный ветеринарный инспектор получает предварительную информацию о поступающем подконтрольном грузе. После завершения ветеринарного контроля, пограничный ветеринарный инспектор подтверждает его проведение в системе TRACES.

7.3. Организация деятельности контрольно-пропускных пунктов.

В целях ознакомления с порядком организации работы специалистами Россельхознадзора посещен пограничный ветеринарный пост в пункте пропуска на государственной границе Республики Сербской и Республикой Хорватией.

Через автомобильный многосторонний пункт пропуска осуществляется перемещение всей подконтрольной госветнадзору продукции, в том числе живых животных. Среднее количество оформляемых подконтрольных партий 60-70 в сутки.

Стоит отметить, что указанный пункт пропуска нетипичен для БиГ, и он условно разделен на два сектора (пассажирское и грузовое направление), при этом режим их работы не совпадает, а ветеринарные инспекторы осуществляют контроль только на втором секторе:

- первый расположен на государственной границе БиГ, где осуществляется контроль за перемещением физических лиц, а также происходит оформление домашних животных и досмотр ручной клади должностными лицами пограничной полиции;
- второй сектор расположен на удалении 500 метров от государственной границы, в нем осуществляется контроль за коммерческими партиями грузов, в том числе, подлежащих ветеринарному контролю.

Проведение ветеринарного контроля в пункте пропуска обеспечивают 3 ветеринарных инспектора, пункт пропуска имеет 6 дневный режим работы, часы работы с 8:00 до 20:00.

Для обеспечения деятельности ветеринарных инспекторов имеется оборудование, необходимое для проведения документального и физического контроля, а также предусмотрены следующие помещения:

- комната приема и выдачи документов;
- комната для приема пищи;
- санузел с душевой кабиной, раздевалка
- помещение для архива;
- три камеры для временного хранения продукции с возможностью поддержания температурных режимов (-18°C до +4°C);
 - помещение для отбора и хранения проб;
- имеются эстакады для осмотра животных, перевозимых автотранспортом;

- установлена система обеззараживания отработанной воды.

Стоит отметить, что на территории пункта пропуска отсутствует оборудование для проведения дезинфекции перемещаемого транспорта, а также отсутствует возможность уничтожения задержанной продукции.

возникновении высокой эпидемиологической опасности, Ветеринарное БиГ заключает договора проведении управление дезинфекции мойки транспортных И средств c соответствующими организациями. Указанные организации могут быть как частными, так и государственными, в зависимости от места расположения пункта пропуска на государственной границе.

При проведении инспекции специалистами Россельхознадзора отмечены положительные и негативные моменты.

Квалификация инспекторов, оснащение и оборудование пунктов пропуска, в целом позволяет обеспечить контроль за импортируемой и экспортируемой подконтрольной продукцией.

Для учета подконтрольной продукции и оптимизации работы пограничных ветеринарных инспекторов внедрена система компьютеризации ветеринарных процедур при импорте/экспорте и транзите называемая «VIS» (система учета поступающих грузов, аналог системы РСХН «Аргус»).

В соответствии с действующим законодательством в Боснии и Герцеговине, пограничные ветеринарные инспекторы не проводят физический осмотр экспортируемых грузов, а лишь проверяют наличие и соответствие сопровождающих документов, с внесением учетной записи о каждой партии груза, экспортируемого из БиГ. Все контрольные проверки экспортируемых грузов, В TOM числе процедуры сертификации, осуществляются ветеринарными инспекторами на территории страны, в сферу компетенции которых входят отдельные объекты. При сертификации экспортируемых грузов они обязаны осуществлять контрольную проверку происхождения сырья, а также системы прослеживаемости, применяемой каждым из объектов, для того, чтобы в любой момент можно было происхождение сырья, использованного для производства конкретной продукции, а также кому данная продукция была отгружена.

В связи с отсутствием в пунктах пропуска оборудования, позволяющего провести дезинфекцию поступающего транспорта, возникают дополнительные риски эпизоотического благополучия территории БиГ.

Действующая система дезинфекции, построенная на заключении договоров (в том числе с частными компаниями) на осуществление деятельности по дезинфекции только при возникновении непредвиденных ситуаций, не позволяет Ветеринарному управлению БиГ оперативно принять необходимые меры, учитывая затраченное время на проведение тендеров и заключение договоров.

Отсутствуют места для уничтожения трупов животных и иных биологических отходов, как в пунктах пропуска, так и на всей территории БиГ. Существующая практика уничтожения, а именно захоронение трупов павших животных в землю, без проведения лабораторных исследований, для выяснения причины падежа, создает опасность возникновения и распространения эпизоотии.

7.4. Осуществление сертификации подконтрольных ветеринарному надзору товаров.

Решением о состоянии здоровья животных и поставок животного происхождения на внутренних и международных перевозках (Оф. Вестник № 33/03, 14/04, 35/05) предписываются подробные требования к сертификации для поставок как в международном, так и во внутреннем сообщении.

С точки зрения экспорта Ветеринарное управление, как компетентное учреждение БиГ, для международной торговли животными и продуктами животного происхождения, согласовывает сертификаты на товары страной-импортером. Печать сертификатов осуществляется уполномоченном печатном заводе, с которым Ветеринарное управление заключило договор на печать. Сертификаты печатаются в блоках по 25 комплектов (оригинал + копия). Изготовленные сертификаты хранятся в Ветеринарном управлении. Компетентные органы энтитетов представляют в Ветеринарное управление список официальных инспекторов, которые могут выдавать сертификаты. Официальный инспектор несет ответственность за достоверность данных, которые заверяет исходя из условий, установленных страной-импортером. Ветеринарное управление выдает сертификаты инспекторам, ведет учет выданных бланков по форме, в которой содержится следующая информация:

- 1. Ф.И.О. ветеринарного инспектора, который принял сертификаты
- 2. название и номер предприятия, для которого они получают сертификаты
 - 3. количество сертификатов
 - 4. номера
- 5. информацию о расходовании бланков, которую инспектор ежемесячно до 5 числа предыдущего месяца предоставляет в Ветеринарное управление.

Сертификат может быть подписан только официальным ветеринаром, чья подпись была зарегистрирована в Ветеринарном управлении.

Экспортные сертификаты содержат ряд меток безопасности следующим образом:

- 1. Каждый ветеринарный сертификат имеет герб Боснии и Герцеговины и имя компетентного органа, ответственного за выдачу ветеринарных сертификатов Ветеринарное управление (SVO) БиГ.
- 2. Все ветеринарные сертификаты имеют дополнительную специальную метку, которая печатается с именем сертификата в левом верхнем углу первой страницы (например, «KZV ISO 2B», где KZV аббревиатура Ветеринарного управления, ISO код страны и 2В код, который относится к данному продукту).

Место, адрес, телефон/факс, эл. почта:	
МИНИСТЕРСТВО ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ И ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БиГ УЛ. РАДИЧЕВА, 8/11 САРАЕВО	ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШ
ЗАЯВКА: на выдачу ветеринарного свидетельств сообщении о состоянии здоровья животных и гру семян для искусственного оплодотворения и яйц животных, корма для животных	зов животного происхождения,
Наименование и номер свидетельства/сертификат	a:
Количество свидетельств/сертификатов (шт.):	komada
Вид товара/груза для экспорта:	
Количество товара/груза для экспорта:	
Страна происхождения товара/груза:	
Экспортер/фирма:	
Место и адрес экспортера/фирмы:	
Дата регистрации экспортного объекта:	
Экспортный номер объекта:	
Страна назначения/импортера:	
Импортер/место и адрес импортера:	
Уполномоченный ветеринарный инспектор/подава	
М.П.	Подпись инспектора:

- 3. Сертификат заверяется сухой печатью Ветеринарного управления, а от компетентных органов энтитетов влажной печатью и официальный ветеринарный врач заверяет его собственной печатью (факсимиле) и собственноручной подписью при сертификации груза.
- 4. Сертификаты изготавливаются на одном из трех официальных языков Боснии и Герцеговины, на английском языке и на языке страны-экспортера. Оригинальный сертификат должен сопровождать грузы при въезде в страны экспорта.
- 5. Сертификат состоит из одного листа, двух или более страниц, которые являются частью неделимого листа бумаги или последовательности страниц пронумерованных таким образом, чтобы указать, что эти страницы идут в определенном порядке.
- 6. Сертификаты имеют уникальный идентификационный номер, который проставляется на всех страницах сертификата.

Образец отчета о выданных сертификатах

Табл. 16

Наименование	Номер	Вид товара	Дата	Серийный	Количество	Страна -	Наименование
объекта/ФИО	регистрации	для	выдачи	номер	товара	импортер	получателя
физического	или	которого	сертификата	сертификата	(кг/шт)		груза или
лица,	разрешения	выдается					номер
юридическое	объекта, для	сертификат					разрешения
лицо в случае	которого						
экспорта	выдается						
живых	сертификат						
животных							

Транспортировка фермы животных ИЛИ молока OT ДΟ перерабатывающего предприятия В пределах одного кантона (муниципалитета) происходит без ветеринарных сопроводительных документов, без указания текущего состояния здоровья животных. При перемещении животноводческой продукции ИЗ соседних кантонов (муниципалитетов) все сырьё поступает в сопровождения ветеринарных справок формы 2b (живые животные и сырье животного происхождения, рыба), выписанных субъектовым инспектором.

Для готовой продукции, выработанной на предприятиях для направления в розничную сеть, ветеринарным инспектором оформляется справка формы 2a.

О предстоящей отгрузке продукции на экспорт или по территории предприятие-производитель заблаговременно уведомляет страны инспектора. Инспектор ветеринарного перед погрузкой проверяет проведение дезинфекции транспортного средства, соответствие документов партии (температуру пастеризации отгружаемой продукта, анализы производственной лаборатории на аэробные мезофильные бактерии и сульфатредуцирующие клостридии, заявление предприятия о достаточном количестве соматических клеток и исследование на афлатоксин, если этого требует страна-импортер). И только после этого выдает разрешение на погрузку и выписывает справку 2а либо ветеринарный сертификат, в соответствии с требованиями того государства, куда отправляет груз и, если требует страна-импортер, пломбирует автомобиль. По окончании проведения отгрузки инспектор заполняет протокол об осмотре продукции и отправляет его в Ветеринарное управление БиГ.

8. Посещение предприятий по выращиванию с/х животных

Посещение молочной фермы

При посещении фермы по производству молока выявлены нарушения Ветеринарно-санитарных правил для предприятий (комплексов) по производству молока на промышленной основе (утв. зам. Гл. госсанврача СССР А.И. Заиченко 27.12.1978 г. N 1955-78, начальником Главветуправ МСХ СССР А.Д. Третьяковым 27.12.1978 г. N 115-6-а), Ветеринарно-

санитарных правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 N 400, с изм., внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13.06.2006 N КАС06-193).

- 1. На территории фермы проводится утилизация молока, доставляемого с различных ферм и молокоперерабатывающих предприятий, по разрешению Министерства сельского, водного и лесного хозяйства БиГ.
- 2. Причина падежа животных не устанавливается. Трупы животных скидываются в земляную яму на территории фермы, недалеко от места складирования навоза и телятника.
- 3. Поголовье лактирующих коров исследуется на субклинические формы маститов 3 раза в год. При исследовании клинических форм мастита, первые струйки молока сдаиваются на пол.
- 4. Пункт искусственного осеменения не оборудован, находится в антисанитарном состоянии.
- 5. Рабочее место ветеринарного врача расположено в приспособленном помещении, находится в антисанитарном состоянии. Ветпрепараты, применяемые для лечения животных, хранятся в антисанитарном состоянии без соблюдения температурного режима.
- 6. Санитарно-бытовые помещения для персонала не оборудованы по принципу санпропускника. Отмечено свободное передвижение персонала на/из территории фермы в спецодежде.
- 7. В помещении для хранения дезсредств отсутствуют надписи на емкостях, к ним имеется свободный доступ.
- 8. В складе, предназначенном для хранения заменителя цельного молока (ЗЦМ), разбросаны стройматериалы, дрова, хранится различная техника.
- 9. Площадка для складирования бытовых отходов не оборудована, переполнена мусором.
- 10. Дезбарьер отсутствует.

Посещение молочной фермы и пункта сбора молока на предприятии.

При посещении фермы по производству молока выявлены нарушения Ветеринарно-санитарных правил для предприятий (комплексов) по производству молока на промышленной основе (утв. зам. Гл. госсанврача СССР А.И. Заиченко 27.12.1978 г. N 1955-78, начальником Главветуправ МСХ СССР А.Д. Третьяковым 27.12.1978 г. N 115-6-а), Ветеринарно-санитарных правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 N 400, с изм., внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13.06.2006 N КАС06-193).

- 1. Территория фермы не разграничена на хозяйственную, производственную и зону хранения и приготовления кормов.
- 2. Трупы животных закапываются в землю на территории фермы.
- 3. Карантинный загон не используется. Больных животных оставляют в общем стаде.

- 4. В доении животных участвуют сотрудники, не имеющие санитарную книжку.
- 5. Персонал, занятый уходом за животными, не использует спецодежду.
- 6. Отсутствует выделенное помещение для хранения дезсредств. Дезсредства хранятся в местах применения. К ним имеется свободный доступ. Отсутствуют надписи на ёмкостях.
- 7. Дезбарьер отсутствует.

Посещение свиноводческой фермы

При посещении предприятия по выращиванию свиней выявлены нарушения Ветеринарно-санитарных правил для специализированных свиноводческих предприятий (Утверждены Главным Управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией Госагропрома СССР, 4 ноября 1986).

- 1. Помещения фермы находятся в антисанитарном состоянии.
- 2. Дезбарьер на въезде не оборудован навесом и системой подогрева в зимний период.
- 3. Ветеринарные препараты хранятся без контроля за температурным режимом.
- 4. Навоз складируется на улице около помещения для содержания животных.
- 5. Площадка для складирования бытовых отходов не оборудована, переполнена мусором.
- 6. Трупы животных закапываются в землю на территории фермы, не далеко от животноводческих помещений. Причина гибели поросят не устанавливается.
- 7. Дезсредства хранятся в антисанитарном состоянии.

Во время посещения свиноводческого предприятия установлено, что меры по установлению причин изменения числа свиней в хозяйствах не принимаются. Широко распространена практика захоронения павших животных без установления причин падежа, что не позволяет адекватно проводить меры по быстрому выявлению и реагированию на инфекционные болезни. В свиноводческих организациях не проводится отслеживание распространения возбудителей заразных болезней (мониторинг) с использованием средств лабораторной диагностики.

9. Посещение пунктов сбора молока

Система работы пунктов сбора молока в БиГ на примере пунктов сбора, с которых проводится выкуп молока компанией.

В рамках изучения системы посещён пункт сбора молока и пункт сбора при животноводческом предприятии.

Пункт сбора расположен в личном подворье в 30 км от перерабатывающего предприятия и аккумулирует молоко от 10 фермеров,

которые приносят молоко в объёме от 4 до 100 литров в день. Согласно условиям предприятия, при наличии ежедневного удоя более 100 литров в день ферма должна иметь собственный танк-охладитель. Молоко приносят в 8 часов вечера и в 8 часов утра. Свидетельством о безопасности молока только справка о проведении ежегодных профилактических мероприятий, которую выдаёт ветеринарная служба. В число мероприятий входит исследование на бруцеллёз, туберкулёз, лейкоз, а также вакцинация против КЧС и бешенства в тех хозяйствах, где содержатся другие виды животных помимо КРС. Документы и информация о ветеринарном учёте состояния здоровья и проведённых лечебных или профилактических мероприятиях, которым дойные коровы подвергаются в промежутках между сертификатов, отсутствуют. В случае если органолептическим показателям не проходит контроль специалиста приёмки, оно возвращается фермеру.

Пункт сбора находится в удовлетворительном санитарном состоянии. Мойка и дезинфекция осуществляются вручную, бытовыми моющими средствами. Следует отметить, что таким способом невозможно полностью отчистить цистерну. Смывы с поверхностей оборудования не отбираются. Инвентарь для проведения мойки (швабра и щётка) хранится на улице.

Средняя заполняемость танка 250-350 литров в день. Водитель молоковоза заполняет документ о количестве принятого молока и температуре на момент приёма. Другие записи об измерении температуры не ведутся. По словам представителя завода, данное молоко используется только для приготовления продукции, направленной на внутренний рынок, однако это может не соответствовать действительности, так как в ходе движения автомобильной цистерны к молокозаводу происходит смешивание молока, выкупаемого в различных пунктах сбора.

В период проведения инспекции на некоторых молокоперерабатывающих предприятиях установлено, что прием молока от ряда фермеров осуществляется по договору 1 раз в 2 дня. Таким образом, молоко хранится до момента отгрузки на завод 48 часов (ТР ТС 033/2013 п.26).

Пункт сбора расположен в 10 км от перерабатывающего предприятия. Имеет 2 танка-охладителя объёмом по 3 тонны. В резервуары молоко подаётся по молокопроводу из дойных цехов. В среднем вывозится по 1,7 тонны молока в сутки из каждого танка.

Санитарное состояние удовлетворительное. Мойка и дезинфекция проводятся в автоматическом режиме после сбора молока. По требованию предприятия, осуществляющего скупку молока, контроль дезинфекции (смывы с внутренних поверхностей цистерны) проводится 1 раз в два месяца. Однако на черпаке для отбора проб видны следы засохшего молока, что говорит о нерегулярной мойке используемого оборудования. Перекачивание молока из цистерны фермы в цистерну молоковоза проводит водитель без контроля со стороны представителей фермы. Водитель проводит исследование на антибиотики с помощью скрининг-метода, также, проб случае необходимости, проводит обор ДЛЯ доставки

Таким образом, учитывая наличие пунктов сбора, которые осуществляют сбор молока с нескольких личных подсобных хозяйств, компания, выполняющая скупку, может не иметь полной информации о ветеринарном состоянии и статусе здоровья животных, используемых для получения молока. При использовании такой продукции необходимо особое внимание обращать на лабораторные исследования.

10. Инспекция предприятий

23 период 12 ПО сентября 2016 года специалистами Россельхознадзора была проведена проверка 12 предприятий производству продукции животного происхождения Боснии и Герцеговины, желающих поставлять свою продукцию на территорию ЕАЭС и Российской Федерации:

- 1. Предприятие (производство готовой молочной продукции (твердых и полутвердых сыров),
- 2. Предприятие (производство готовой молочной продукции (твердые, полутвердые и мягкие сыры),
- 3. Предприятие (производство готовой молочной продукции (мягкий сыр, молочный крем, сливочное масло),
- 4. Предприятие (производство готовой молочной продукции (стерилизованное молоко, сметана, кефир, йогурт),
- 5. Предприятие (паштеты деликатесные: куриный, печеночный, из индейки, оригинальный, с добавлением кетчупа, чайный),
- 6. Предприятие (производство готовой молочной продукции (стерилизованное и пастеризованное молоко, кисломолочная продукция, сметана, плавленый сыр),
- 7. Предприятие (производство готовой молочной продукции (пастеризованного молока, пастеризованного молока с различными вкусовыми добавками, кисломолочной продукции, сыворотки, сливок, сметаны и плавленого сыра, сливочного масла),
- 8. Предприятие (производство готовой молочной продукции (пастеризованное и стерилизованное молоко, сыворотка, сливки, сметана, плавленый сыр, сливочное масло),
- 9. Предприятие (убой КРС и свиней, разделка, упаковка, хранение говядины и свинины),
- 10. Предприятие (убой КРС, МРС, свиней (инспекции представлен только убой свиней), разделка, хранение говядины, свинины и баранины),
- 11. Предприятие (производство готовой молочной продукции (йогурты, сметана, кисломолочные продукты, полутвердые и мягкие сыры, каймак),
- 12. Предприятие (убой КРС, МРС, свиней (инспекции представлен только убой КРС), разделка хранение говядины, свинины, баранины).

11. Список основных несоответствий ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ЕАЭС и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора предприятий Боснии и Герцеговины по производству продукции животного происхождения

- 1. Ветеринарно-санитарные требования и нормы EAЭС и Российской Федерации имеются на всех проинспектированных предприятиях, но обучение сотрудников предприятий не проводилось.
- Проверка всех проинспектированных предприятий кантональной (муниципальной), федеральной И государственной ветеринарной службы БиГ на соответствие требованиям ЕАЭС и России не осуществлялась. Анализ представленных материалов показал, что на ряде предприятий проводились проверки со стороны этих служб только по требованиям национального законодательства. На предприятиях №№ ML-2-14, ML-2-37, KL-2-26, K-130 акты проверок за 2016 год по проверке национального законодательства представлены не были. Отмечено, что данные проверки проводились формально: в актах проверок предприятий указано 2-3 нарушения, либо не указаны вовсе; недостатки, выявленные на проинспектированных предприятиях специалистами Россельхознадзора, не нашли отражения в полном объеме в актах официальных проверок государственной ветеринарной службы БиГ.
- 3. Во время посещения свиноводческого предприятия установлено, что меры по установлению причин изменения числа свиней в хозяйствах не принимаются. Широко распространена практика захоронения павших животных без установления причин падежа, что не позволяет адекватно проводить меры по быстрому выявлению и реагированию на инфекционные болезни. В свиноводческих организациях не проводится отслеживание распространения возбудителей заразных болезней (мониторинг) с использованием средств лабораторной диагностики.
- 4. В рамках производственного контроля и государственного мониторинга на посещённых предприятиях не проводятся в полном объеме в соответствии с требованиями ЕАЭС и России лабораторные исследования сырья и готовой продукции на радионуклиды, пестициды, токсичные элементы, микробиологические показатели, антибиотики.
- 5. Система лабораторного контроля БиГ не позволяет обеспечить контроль за содержанием в сыром молоке, мясе и готовой продукции остаточных количеств антибиотиков, токсичных элементов, радионуклидов, пестицидов, а также микробиологических показателей в соответствии с законодательством EAЭC.

Так, при проведении входного контроля на предприятиях применяются тест-системы, не охватывающие все группы антибиотиков и не обеспечивающие требования по чувствительности гарантию отсутствия в сыром молоке (10 мкг/кг) антибиотиков тетрациклинового ряда.

6. При анализе предоставленных данных по государственному мониторингу за 2015г. отмечается невыполнение плана по ряду показателей. Так, на остаточное содержание антибиотиков (молоко MPC) выполнение 55%

- от запланированного количества, на сульфаниламиды (мясо КРС) 63%, стильбены (печень) 38%, антигельминтики (молоко МРС) 47%.
- 7. Транспортировка молока от фермы до перерабатывающего предприятия в пределах одного кантона (муниципалитета) происходит без ветеринарных сопроводительных документов, без указания текущего состояния здоровья животных.
- 8. На молокоперерабатывающих предприятиях отсутствует должный контроль за соблюдением максимально допустимых сроков хранения сырого молока (более 36 часов), включая транспортировку, до его переработки на предприятиях, предусмотренных ТР ТС 033/2013.
- 9. Не на всех предприятиях система прослеживаемости работает прозрачно и эффективно установлены факты нахождения обезличенной продукции в камерах хранения готовой продукции и производственных помещениях.
- 10. Обязанности государственного ветеринарного инспектора и ветеринарного производственного врача на мясоперерабатывающих предприятиях страны (проведение ВСЭ и др.) совмещены, в связи с чем объем проводимой работы и поставленных задач превышает их возможности.

12. Нарушения ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции специалистами Россельхознадзора предприятий Боснии и Герцеговины по производству продукции животного происхождения

1. Предприятие (производство готовой молочной продукции (твердые и полутвердые сыры)

- 1. Входной собственной контроль сырого молока проводится В химической неаккредитованной лаборатории охватывает И не необходимые группы антибиотиков, а только антибиотики тетрациклиновой группы и В-лактамы (пенициллин). При исследовании применяется тест-Tetracyclines Beta-Lactam Combo. Чувствительность система пенициллин — 4 мкг/кг, тетрациклин — 60-70 мкг/кг, хлортетрациклин — 15-20мкг/кг, окситетрациклин – 40-50 мкг/кг, доксициклин – 15-20 мкг/кг. Используемые тест-системы по чувствительности не обеспечивают гарантию отсутствия в сыром молоке (10 мкг/кг) антибиотиков тетрациклинового ряда (TP TC 021/2011, 033/2013).
- По программе производственного контроля не проводятся исследования сырого молока на содержание антибиотиков (пенициллин), токсичных элементов (кадмий, ртуть), микробиологических показателей (стафилококк, сальмонелла, листерия), радионуклидов (стронций-90), диоксинов, пестицидов (гексахлорциклогексан). Исследования продукции на содержание микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП), антибиотиков (пенициллин), токсичных элементов (кадмий, ртуть), диоксинов, микотоксинов, радионуклидов (стронций-90).

По государственной программе не проводятся исследования *сырого* молока и готовой продукции на содержание микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, стафилококк, листерия, сальмонелла), токсичных элементов (мышьяк, свинец, кадмий, ртуть), пестицидов, микотоксинов, диоксинов, сырого молока на антибиотики (пенициллин, левомицетин), готовой продукции на антибиотики (тетрациклиновой, стрептомициновой группы, пенициллин, левомицетин) (ТР ТС 021/2011, 033/2013).

- 3. Система прослеживаемости не может быть признана в полной мере разработанной и поддерживаемой в связи с тем, что на складе готовой продукции хранится сыр без маркировки в количестве 2 тонны (ТР ТС 021/2011 ст. 5, п. 3, ст. 10, ТР ТС 033/2013 п. 44).
- 4. Сырое молоко поступает на предприятие с ферм или молокосборных пунктов без каких-либо сопроводительных документов (в пределах 1 кантона), поэтому невозможно отследить время доставки, запрет доения в периоды снижения лактации, инфекционные болезни и другую необходимую информацию (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 5, п.5.3; ТР ТС 033/2013 п.11, 12).
- 5. Технологические процессы на предприятии не исключают пересечения путей сырья и готовой продукции при производстве (коридор, в который

- выходят дверные проемы со склада сырья, склада готовой продукции, помещения для фасовки и упаковки, камеры созревания) (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 6. В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение стороны контроля официальных компетентных органов соответствующей службы предприятия ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений организацией производственных процессов:
- 6.1. Санитарное состояние территории предприятия неудовлетворительное, на территории предприятия складированы металлические конструкции и неиспользуемое оборудование (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 8, п. 8.2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 4.9).
- 6.2. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы по типу санпропускника (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл. 5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст. 14, п. 1, СанПиН 2.3.4.551-96 гл. 6).
- 6.3. В санпропускнике отсутствует душевая установка для работников (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п. 4.2.1, раздел 7, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 6.3, 17.13).
- 6.4. Санитарная и домашняя одежда хранится совместно (TP TC 021/2011 ст. 17, п. 9, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 6.4-6.6).
- 6.5. На предприятии отсутствует четкое разделение на чистую и грязную зоны, а также отсутствует контроль за перемещением персонала между этими зонами (производственные цеха, цех упаковки и хранения) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 6.6. Отсутствуют дезковрики при входе в производственные помещения (рассольные ванны) (ТР ТС 021/2011 ст. 13, СанПиН 2.3.4.551-96 пп. 5.3, 5.25).
- 6.7. Промывка танка для приема молока, системы молокопроводов и замена фильтров проводится только после последней принятой партии целого дня, что не соответствует нормам законодательства, так как промывка подающего рукава и фильтров необходима после приема каждого сдатчика (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п.4.4. пп.4.4.3, CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.4).
- 6.8. Отсутствует маркировка производственной тары (ведра, контейнеры для сбора производственного брака, емкости для мытья полов) (ТР ТС 021/2011 ст. 16, п. 3, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 6.9. В цехах не определены места для хранения инвентаря (ТР ТС 021/2011 ст. 14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 6.10. На складе готовой продукции осуществлялось хранение сыра, в количестве около 5 тонн на этикетке которого не указан производитель продукции и номер предприятии, хранится готовая продукция с нарушенной упаковкой (ТР ТС 022/2011 ст. 4, ТР ТС 005/2011 ст. 5, п. 7).
- 6.11. Отмечена коррозия на металлических поверхностях в цехе изготовления сыра (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 6, п.6.1, пп. 6.1.2, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, ст.15).
- 6.12. Отсутствует специально выделенное помещение для хранения заквасок, закваски с нарушением целостности упаковки хранят в двух

холодильниках с разными низкотемпературными режимами, температура хранения не регистрируется (ТР ТС 033/2013 п. 41, 44).

- 6.13. В производственных помещениях нарушена целостность полов, на потолке имеются участки, зараженные плесневыми грибами, в складе хранения готовой продукции нарушена целостность стен (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п. 4.2, пп. 4.2.2, ТР ТС 021/2011 ст. 10, п. 8; ст. 14, п. 1,6; п. 5.1, п. 5,2, п. 5.3).
- 6.14. На территории предприятия расположены контейнера для ТБО без крышки, контейнера для биоотходов не маркированы, в складе готовой продукции имеется емкость для сбора мусора без крышки (ТР ТС 021/2011 ст. 16, п. 3).
- 6.15. В складе для хранения маркировки и упаковки осуществляется совместное хранение остатков сыра (обрезь и отходы производства), который находится в емкости без крышки (ТР ТС 021/2011 ст. 17, п. 8, п. 9).
- 6.16. В производственной лаборатории инвентарь для отбора проб сырого молока (ковш) не моется и не дезинфицируется (CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.2, СанПиН 2.3.4.551-96 п.11.1).
- 6.17. Пустые картонные коробки, предназначенные для упаковки готовой продукции, стоят на полу без поддонов (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 5, п. 5.4, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 12.31, п.12.38).

2. Предприятие (производство готовой молочной продукции (твердые, полутвердые и мягкие сыры)

- Входной контроль сырого молока проводится в собственной не аккредитованной химической лаборатории и не охватывает все необходимые группы антибиотиков, а только антибиотики тетрациклиновой группы и βлактамы (пенициллины). Применяемая тест-система AuroFlow BT Combo, (Bio Scientic) обеспечивает определение содержания антибиотиков в соответствии с требованиями ЕС. Чувствительность теста: антибиотики тетрациклина 50-100 $MK\Gamma/Л$, окситетрациклин 50-70 группы хлортетрациклин 15-50 мкг/л, доксициклина 5-20 мкг/л, группы пенициллина - пенициллин 3 мкг/л. Применяемая тест-система не обеспечивает гарантии отсутствия в сыром молоке (10 мкг/кг) антибиотиков тетрациклинового ряда (TP TC 021/2011, 033/2013).
- 2. По программе производственного контроля не проводятся исследования антибиотиков лабораторные сырья содержание на (стрептомициновой группы), микотоксинов, пестицидов, радионуклидов (цезий-137, стронций-90), токсичных элементов (мышьяк, кадмий, ртуть), микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, стафилококк, сальмонелла, листерия), диоксинов.

Не проводятся исследования *готовой продукции* на содержание антибиотиков (тетрациклиновой, стрептомициновой группы, левомицетин), токсичных элементов (свинец), радионуклидов (цезий, стронций), микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП), диоксинов.

По государственной программе не проводятся исследования сырого молока и готовой продукции на содержание токсичных элементов (свинец, ртуть), пестицидов, микотоксинов, мышьяк, кадмий, диоксинов, микробиологических показателей (КМАФАнМ, стафилококк, БГКП, сальмонелла, листерия). Не представлены исследования готовой продукции на антибиотики (левомицетин, тетрациклин, стрептомицин) (ТР ТС 021/2011, 033/2013).

- 3. Сырое молоко поступает на предприятие с ферм или молокосборных предприятий без каких либо сопроводительных документов (в пределах 1 кантона), поэтому невозможно отследить время доставки, запрет доения в периоды снижения лактации, болезни и другую необходимую информацию. (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 5, п. 5.3, TP TC 033/2013 п. 11, 12).
- В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля co стороны компетентных органов И службы предприятия соответствующей 3a ветеринарно-санитарным производственных организацией состоянием помещений И производственных процессов.
- 4.1. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы по типу санпропускника (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.4, ТР ТС 021/2011 ст. 14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 гл. 6).
- 4.2. Санитарная и домашняя одежда хранится совместно (ТР ТС 021/2011 Глава 3, ст. 17, п. 9, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 6.4-6.6).
- 4.3. В санпропускнике имеется душевая установка для работников, но не используется по назначению (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п.4.2.1, раздел 7, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 6.3, 17.13).
- 4.4. Промывка танка для приема молока, системы молокопроводов и замена фильтров проводится только после последней принятой партии целого дня (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п.4.4. пп.4.4.3. CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.4).
- 4.5. В производственных помещениях имеются емкости с моющими и дезинфицирующими средствами (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п. 1.1, СанПиН 2.3.4.551-96 5.17).
- 4.6. Отсутствует маркировка производственной тары (ведра, контейнеры для сбора производственного брака, емкости для мытья полов) (ТР ТС 021/2011 ст. 16, п. 3, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 4.7. Отмечена коррозия на поверхностях оборудования в цехе изготовления сыра (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 6, п.6.1, пп. 6.1.2, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, ст.15).
- 4.8. Отсутствует специально выделенное помещение для хранения заквасок, закваски хранятся с нарушением целостности упаковки, закваски в холодильнике совместно с пустыми пластиковыми емкостями, холодильник для хранения заквасок не закрыт (ТР ТС 033/2013 п. 41, 44).
- 4.9. В производственных помещениях нарушена целостность полов, что затрудняет мойку и дезинфекцию (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п. 4.2, пп. 4.2.2, ТР ТС 021/2011 ст. 10, п. 8; ст.14, п.1,6; п. 5.1, п. 5,2, п. 5.3).

- 4.10. На территории предприятия имеются контейнеры для ТБО с открытыми крышками, а контейнеры для биоотходов не маркированы (ТР ТС 021/2011 ст. 16, п. 3).
- 4.11. Тара, которая используется в производстве, стоит на полу без поддонов (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 5, п. 5.4, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 12.31, п. 12.38).

(производство готовой молочной продукции (мягкий сыр, молочный крем, сливочное масло)

- 1. Входной контроль сырого молока проводится собственной химической лаборатории антибиотики неаккредитованной на тетрациклиновой и пенициллиновой группы с помощью стандартного диффузионного теста для определения остаточных количеств антибиотиков и сульфамидных веществ в молоке и молочных продуктах тест-системы Delvotest. На момент инспекции указанный набор определения отсутствовал, содержания антибиотиков остаточного что может свидетельствовать о формальном подходе к проведению исследований (ТР TC 021/2011, 033/2013).
- 2. По программе производственного контроля не проводятся исследования сырья и готовой продукции на содержание токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), антибиотиков (тетрациклиновой, пенициллин, стрептомициновой группы, левомицетин), пестицидов, микотоксинов, диоксинов, радионуклидов (цезий, стронций), микробиологических показателей (БГКП, листерия).
- По государственной программе не проводятся исследования *сырого молока* на содержание токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), антибиотиков (тетрациклиновой, стрептомициновой группы, пенициллин), пестицидов, микотоксинов, диоксинов, радионуклидов (цезий-137, стронций-90), микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, листерия, сальмонелла, стафилококк). Лабораторные исследования *готовой продукции* не представлены (ТР ТС 021/2011, 033/2013).
- 3. Система прослеживаемости не может быть признана в полной мере разработанной и поддерживаемой в связи с тем, что в складе готовой продукции хранится сыр без маркировки в количестве 5 тонн (TP TC 021/2011 ст. 5, п. 3, ст. 10, TP TC 033/2013 п. 44).
- 4. Сырое молоко поступает на предприятие с ферм или молокосборных пунктов без каких-либо сопроводительных документов (в пределах 1 кантона), поэтому невозможно отследить время доставки, запрет доения в периоды снижения лактации, инфекционные болезни и другую необходимую информацию (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 5, п.5.3 (ТР ТС 033/2013 п.11,12).
- 5. В ходе проверки отмечены недостаточная 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. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы по типу санпропускника (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 гл. 6).
- 5.2. В цехе пастеризации отмечена лампа без плафона, под которой расположена открытая емкость для сырья (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл. 5.2.4, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 8.5).
- 5.3. Промывка танка для приема молока, системы молокопроводов и замена фильтров проводится только после последней принятой партии целого дня (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п.4.4. пп.4.4.3, CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.4).
- 5.4. Отсутствует маркировка производственной тары (ведра, контейнеры для сбора производственного брака, емкости для мытья полов) (ТР ТС 021/2011 ст. 16, п. 3, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 5.5. В цехах не определены места для хранения производственного инвентаря (ТР ТС 021/2011 ст. 14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 5.6. На складе готовой продукции осуществлялось хранение сыра, в количестве около 5 тонн на этикетке которого не указан производитель продукции и номер предприятия, не обеспечивается прослеживаемость пищевой продукции, кроме того хранится готовая продукция с нарушенной целостностью первичной индивидуальной упаковки (ТР ТС №022/2011 ст. 4, ТР ТС № 005/2011 ст. 5, п. 7).
- 5.7. Стеллажи в камере хранения готовой продукции повреждены коррозией (накрыты фольгой) (ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, ст.15, , СанПиН 2.3.4.551-96 п.12.29).
- 5.8. Отсутствует специально выделенное помещение для хранения, отмечено совместное хранение заквасок и образцов проб готовой продукции (ТР ТС 033/2013 п. 41, 44).
- 5.9. Холодильное оборудование в складе готовой продукции работает не должным образом, что приводит к сбору конденсата в большом количестве и повышенной влажности (CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.1, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 8.15, 12.29, 12.33).
- 5.10. Ящики с продукцией хранятся в холодильной камере без поддонов и отступов от стен холодильника, для хранения готовой продукции используется бывшие в употреблении, грязные пластмассовые ящики (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п. 4.3., пп. 4.3.1, раздел 5, п. 5.4, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 12.31, 12.38).
- 5.11. Не отрегулированы рабочие шланги для подачи воды (имеются их разрывы), что приводит к скоплению воды на полу, не обеспечен отвод стекающей воды (CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.1, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.13, 7.17).

(производство готовой молочной продукции (йогурты, сметана, кисломолочные продукты, полутвердые и мягкие сыры, каймак)

- 1. контроль сырого молока проводится собственной неаккредитованной химической лаборатории И не охватывает необходимые группы антибиотиков, а только антибиотики тетрациклиновой, пенициллиновой группы с помощью тест системы CHARM MRL BL /TET Чувствительность Penicillin G 2-3 мкг/кг, Amoxicillin 3-4 Ampicillin 3-4 Cefacetrile 20-40 Cefalonium 8-12 Cefazolin 20-40 Cefoperazone 1-3; тетрациклиновая группа: 4-6 мкг/кг, Doxycycline 6-10 мкг/кг, Oxytetracycline Tetracycline 3-6 мкг/кг. Предусмотрен $MK\Gamma/K\Gamma$ визуальный учет результатов.
- производственного 2. По программе контроля не проводятся лабораторные исследования сырья и готовой продукции (сыр) на содержание токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), радионуклидов (цезий-137, стронций-90), пестицидов, диоксинов, исследования сырого молока не проводятся на содержание микробиологических показателей (БГКП, КМАФАнМ, листерия, стафилококк, сальмонелла). Не проводятся исследования готовой продукции (БГКП, лабораторные сальмонелла). микотоксины, а так же исследования на антибиотики (стрептомициновой, тетрациклиновой группы, левомицетин, пенициллин).

По государственной программе не проводятся исследования *сырого молока* на содержание токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), антибиотиков (стрептомициновой группы, пенициллин), пестицидов, радионуклидов (цезий-137, стронций-90), диоксинов, микотоксинов, микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, листерия, сальмонелла, стафилококк). Информация о проведенных лабораторные исследованиях *готовой продукции* не представлена (ТР ТС 021/2011, 033/2013).

- 3. Система прослеживаемости не может быть признана в полной мере разработанной и поддерживаемой в связи с тем, что на складе готовой продукции хранится сыр без маркировки в количестве 20 тонн (ТР ТС 021/2011 ст. 10).
- В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение контроля co стороны официальных компетентных органов службы предприятия соответствующей ветеринарно-санитарным за производственных состоянием помещений организацией производственных процессов:
- 4.1. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы по типу санпропускника (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 гл. 6).
- 4.2. Санитарная и домашняя одежда хранится совместно (ТР ТС 021/2011 ст. 17, п. 9, СанПиН 2.3.4.551-96 производство молока и молочных продуктов (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 4 октября 1996 г. №23), гл. 6, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6).

- 4.3. Промывка танка для приема молока, системы молокопроводов и замена фильтров проводится только после последней принятой партии целого дня. CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 4, п.4.4. пп.4.4.3, CAC/RCP 57-2004 раздел 6. п. 6.2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.4).
- 4.4. Отсутствует маркировка производственной тары (ведра, контейнеры для сбора производственного брака, емкости для мытья полов) (ТР ТС 021/2011 ст. 16, п. 3, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 4.5. В цехах не определены места для хранения производственного инвентаря (ТР TC 021/2011 ст. 14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 4.6. Отмечена коррозия на металлических поверхностях в цехе пастеризации, на стеллажах в камере хранения готовой продукции (CAC/RCP 1-1969, Rev. 4 (2003) раздел 6, п.6.1, пп. 6.1.2, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, ст. 15).
- 4.7. Отсутствует специально выделенное помещение для хранения заквасок, отмечено совместное хранение заквасок и образцов проб готовой продукции (ТР ТС 033/2013 п. 41, 44).
- 4.8. Емкости для разведения чистящих и дезинфицирующих средств и инвентарь не имеют надписей и маркировки, хранение дезинфектантов осуществляется без соблюдения температурных режимов. (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п. 1.1, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 4.9. В цехе изготовления мягкого сыра расположено оборудование, которое не используется, что мешает технологическому процессу, не исключена контаминация с пищевой продукцией. Оборудование предназначено для демонтажа (ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1.5).
- 4.10. На складе готовой продукции осуществлялось хранение сыра, в количестве 20 тонн, на этикетке которого не указан производитель продукции и номер предприятия, хранится готовая продукция с нарушенной упаковкой (ТР ТС 033/2013 ст. 60, ст. 65, ст. 68, ТР ТС 021/2011 ст.17, п.9, ст. 39, ТР ТС № 022/2011 ст. 4, ТР ТС № 005/2011 ст. 5, п. 7, ТР ТС 033/2013 п. 44).
- 4.11. В производственном цехе формирования сыра хранится упаковочный материал, оборудование для мойки (ТР ТС 021/2011 ст.14, п. 4).
- 4.12. Хранение бытового мусора осуществляется на территории предприятия не на специально оборудованной площадке (ТР ТС 021/2011 ст. 16).

(убой КРС, МРС, свиней (инспекции представлен только убой свиней), разделка, хранение говядины, баранины, свинины)

1. По программе производственного контроля не проводятся исследования мяса на содержание токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), радионуклидов (цезий, стронций), пестицидов, диоксинов, антибиотиков (тетрациклиновой группы, бацитрацин), микробиологических показателей (КМАФАнМ, стафилококк) (ТР ТС 021/2011, 034/2013).

Лабораторные исследования по программе государственного контроля не представлены.

- 2. При посещении лаборатории, где проводятся исследования на трихинеллез установлено, что при исследовании применяется метод переваривания, для фильтрования используется сито, диаметр ячейки которого не соответствует требованиям (диаметр ячейки 180 мкм) (Методические указания по диагностике трихинеллеза №13-7-2/1428 п.4.4), что не может гарантировать достоверность исследований.
- 3. При посещении предприятия установлено, что обязанности государственного ветеринарного инспектора совмещены с производственным врачом предприятия.
- Ветеринарный инспектор проводит всю работу ветврача на предприятии, от приема скота до отправки продукции на экспорт. Врач физически не успевает выполнять возложенные обязанности.
- 4. Система прослеживаемости не может быть признана в полной мере разработанной и поддерживаемой в связи с тем, что в камере хранения охлажденной продукции обнаружены обезличенное мясное сырье (печень на вешалах, кости на полу) (ТР ТС 021/2011 ст. 39, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 034/2013 гл. XI, Санитарные требования к холодильникам от 29.09.1988 г. №4695-88 п. 7.1).
- 5. Предубойный осмотр осуществляется не в соответствии с требованиями и нормами ЕАЭС и Российской Федерации (ТР ТС 034/2013 п. 53, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарносанитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983):
- 5.1. На территории базы предубойного содержания отсутствуют санитарная бойня, изолятор и вскрывочное отделение для больных животных. Вскрытие павших животных не производятся специалистами госветслужбы, диагноз не устанавливается и не фиксируется (CAC/RCP 58-2005 раздел 6, п. 40, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27 марта 1985 г. № 3238-85 Глава 3, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. п.1.10, 1.16, 1.18).
- 5.2. Термометрия при приеме животных на убое не проводится (CAC/RCP 58-2005 раздел 6.1, III. Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. п.1.10).
- 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и убойных продуктов (ТР ТС 034/2013 п.53, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. п.2, пп.2.3):
- 6.1. Нумерации внутренних органов не проводится, не обеспечивается их прослеживаемость, в связи с чем внутренние органы и полутуши между собой идентифицировать не возможно (ТР ТС 021/2011 ст. 5, п. 3, ст. 10, п. 12, ст. 13, п. 1, ТР ТС 034/2013 п.23).
- 6.2. ВСЭ проводится врачом в условиях, не отвечающих требованиям рабочих мест при проведении ВСЭ продуктов убоя животных на линии убоя свиней находится один инспектор, который беспорядочно проводит ВСЭ мясосырья не в полном объеме на нескольких точках одновременно.

- голова: на точке осмотра голов не разрезается и не осматривается околоушные и шейные лимфатические узлы, наружные и внутренние жевательные мышцы (на цистицеркоз), не осматривается и не прощупывается язык; не осматривается слизистая оболочка гортани, надгортанник и миндалины;
- сердце: не вскрывается околосердечная сумка, не осматривается состояние эпикарда, миокарда, не разрезается по большой кривизне правый и левый отделы сердца, не осматривается состояние эндокарда и крови; не производится 1-2 продольных и один несквозной поперечный разрезы мышц сердца (на цистицеркоз, саркоцистоз и др.);
- почки: почки не извлекаются, остаются в полутушах, ветсанэкспертиза не проводится;
- легкие: не разрезаются бронхиальные лимфатические узлы (левый, правый и средний);
- печень: не прощупывается и осматривается диафрагмальная и висцеральная поверхность, желчные ходы на поперечном разрезе с висцеральной стороны на месте соединения долей;
- селезенка: не осматриваются снаружи, не разрезается паренхима, не вскрываются при необходимости лимфатические узлы.
- кишечник: не осматривается со стороны серозной оболочки и не разрезаются несколько брыжеечных лимфатических узлов;
- желудок: не разрезаются и не осматриваются лимфатические узлы;
- при убое, нумерации внутренних органов не проводится, не обеспечивается их прослеживаемость, в связи с чем, внутренние органы и полутуши между собой идентифицировать не возможно. Проведение ВСЭ в полном объеме невозможно.
- 7. В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля стороны компетентных органов предприятия ветеринарно-санитарным соответствующей службы за состоянием производственных помещений организацией И производственных процессов.
- 7.1. При въезде на территории предприятия отсутствует дезбарьер (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 2.2).
- 7.2. На предприятии не обеспечена возможность транспортировки без пересечения путей перевозки сырья, готовой продукции со скотом, навозом, отходами производства (предприятии имеются одни ворота, которые работают на въезд и выезд) (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 2.4).
- 7.3. Место хранения бытового мусора не оборудовано, емкости для хранения ТБО не подписаны (ТР ТС 021/2011 ст. 16).
- 7.4. Отмечено наличие личного автотранспорта (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 глава 2).
- 7.5. Санпропускники отсутствуют, в коридоре перед производственным цехом установлены шкафчики для переодевания персонала, которыми работники не пользуются, рабочие переодеваются на улице возле личного транспорта (контаминация чистой и грязной одежды, рабочая одежда

- стирается в домашних условиях), имеется душевая кабина в нерабочем состоянии, умывальники не имеют информации по мойке и дезинфекции рук. (CAC/RCP 57-2004 раздел 5, гл. 5.2.5, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, пп.1).
- 7.6. На предприятии отсутствует понимание разделения на чистую и грязную зоны (цех убоя, производственные цеха, цех разделки все производственные процессы кроме оглушения проходят в одном помещении) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1.1).
- 7.7. Отмечено наличие коррозии на оборудовании (вешала) и конструкции здания (потолочные балки) в цехах убоя и разделки, что препятствует проведению качественной мойки и дезинфекции (CAC/RCP 58-2005 п.162, TP TC 021/2011 ст.14).
- 7.8. В цехах разделки и убоя не оборудованы рабочие места для персонала (стерилизаторы для обработки ножей в не рабочем состоянии), не используемые во время технологического процесса ножи хранятся на рабочем столе, а не в стерилизаторе или в специально отведенном месте (САС/RCP 58-2005 п.164, ТР ТС 021/2011 ст. 14 п. 3, ТР ТС 034/2013 п. 65, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27 марта 1985 г. №3238-85 п.7,5).
- 7.9. Отсутствует маркировка производственной тары (контейнеры для сбора мясосырья, емкости для мытья полов) (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п.8.7).
- 7.10. В цехах не определены места для хранения производственного инвентаря, скребки, которые используются для чистки пола и сбора обрези, одновременно используются для поддержания туш при загрузке их в емкость с горячей водой, имеющийся инвентарь не промаркирован, в цехе разделки хранение инвентаря осуществляется в непосредственной близости от тары с используемым в производстве мясом (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 7.11. Нет емкостей для сбора биоотходов, обрезь, кусочки мяса смываются в канализацию (Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов №13-7-2/469 от 04.12.1995 г.).
- 7.12. На предприятии отмечено плохое обескровливание туш при убое свиней, в камере охлаждения находятся четвертины говядины с плохим обескровливанием (ТР ТС 034/2013 п. 36, пп. а, п. 46).
- 7.13. В цехе убоя шланги лежат на полу, оборудование для мойки и дезинфекции находятся в цехе во время убоя (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 6.8).
- 7.14. Совместное хранение охлажденной говядины в четвертинах, баранины в полутушах и субпродуктов (печень обезличена, без клейм и признаков ВСЭ) с парным мясом свинины в полутушах, что нарушает температурновлажностный режим в холодильной камере (ТР ТС 034/2013 п. 89, п. 95, Ветеринарные санитарные требования к холодильникам от 29.09.1988 № 4695-88 г. п. 7.1, п. 7.3).

(убой КРС, МРС, свиней <u>(инспекции представлен только убой КРС)</u>, разделка, упаковка, хранение говядины, свинины, баранины)

- 1. По программе производственного контроля сведения о проведенных лабораторных исследованиях не предоставлены.
- 2. В рамках государственного лабораторного контроля не проводятся исследования мяса на содержание токсичных элементов (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть), радионуклидов (цезий, стронций), пестициды, диоксины, антибиотиков (тетрациклиновой группы, левомицетин, бацитрацин). Не представлены сведения по проведенным исследованиям на микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, стафилококк, листерия, сальмонелла) (ТР ТС 021/2011, 034/2013).
- 3. При посещении предприятия установлено, что обязанности государственного ветеринарного инспектора совмещены с производственным врачом предприятия.
- Ветеринарный инспектор проводит всю работу ветврача на предприятии, от приема скота до отправки продукции на экспорт. Врач физически не успевает выполнять возложенные обязанности.
- 4. Предубойный осмотр животных осуществляется не в соответствии с требованиями и нормами ЕАЭС и Российской Федерации (ТР ТС 034/2013 п. 53, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983):
- 4.1. На территории базы предубойного содержания отсутствуют санитарная бойня, изолятор и вскрывочное отделение для больных животных, вскрытие павших животных не производится специалистами госветслужбы, диагноз не устанавливается и не фиксируется (CAC/RCP 58-2005 раздел 6, п. 40. Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27 марта 1985 г. № 3238-85 Глава 3, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. п.1.10, 1.16, 1.18).
- 4.2. Термометрия при приеме животных на предприятие не проводится (CAC/RCP 58-2005 раздел 6.1, III, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. п. 1.10).
- 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и убойных продуктов (ТР ТС 034/2013 п.53, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. п.2, пп.2.3):
- 5.1. ВСЭ проводится врачом в условиях, не отвечающих требованиям обустройству рабочих мест при проведении ВСЭ продуктов убоя животных на линии убоя свиней находится один инспектор, который обслуживает все необходимые точки ВСЭ. Места ветеринарного осмотра туш и органов плохо освещены, не имеет устройство для регистрации выявленных случаев заболеваний, отсутствуют стерилизаторы (для обеззараживания ножей,

крючков и прочих инструментов), бачки с дезинфицирующим раствором для обработки рук и полотенца;

- почки: не извлекаются из капсулы, не осматриваются и не прощупываются, не разрезаются, остались в тушах;
- селезенка: не осматривается снаружи и на разрезе, совместно с кишечником удалена без осмотра на биоотходы.
- кишечник: не осматривается со стороны серозной оболочки и не разрезаются несколько брыжеечных лимфатических узлов, кишечник без осмотра удален в биоотходы;
- желудок: не осматривался, серозную оболочку снаружи, не разрезался и не осматривались лимфатические узлы. Без вскрытия удалён в биоотходы. Пищевод не осматривался.
- при проведении BCЭ невозможно идентифицировать туши крупного рогатого скота и внутренние органы, со слов инспектора при необходимости идентификации считает полутуши.
- В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля стороны компетентных органов соответствующей службы предприятия за ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений организацией И производственных процессов.
- 6.1. При въезде на территории предприятия отсутствует дезбарьер (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 2.2).
- 6.2. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы и не работают по типу санпропускника, хранение чистой и грязной одежды находится в одной ящике (контаминация чистой и грязной одежды) (CAC/RCP 57-2004 раздел 5, гл. 5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1).
- 6.3. На предприятии отсутствует понимание разделения на чистую и грязную зоны (процесс оглушения, убоя, шкуросъёмка, цех разделки все производственные процессы проходят в одном помещении) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1.1).
- 6.4. Подвесные пути не исключают возможность соприкосновения мясных туш с полом, стенами, технологическим оборудованием при убое крупных животных (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 8,4).
- 6.5. Отмечено наличие коррозии на оборудовании в цехе убоя и разделки, что препятствует проведению качественной мойки и дезинфекции (CAC/RCP 58-2005 п.162, ТР ТС 021/2011 ст.14).
- 6.6. На предприятии отмечено плохое обескровливание туш при убое крупного рогатого скота, в камере охлаждения находятся четвертины говядины с плохим обескровливанием (ТР ТС 034/2013 п. 36, пп. а, п. 46).
- 6.7. Не маркирована тара и место для сбора биотходов (Ветеринарносанитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов №13-7-2/469 от 04.12.1995 г.).

(производство готовой молочной продукции (стерилизованное молоко, сметана, кефир, йогурт)

- В рамках программы государственного мониторинга в 2016 году не проводились лабораторные исследования сырого молока на содержание токсичных элементов (кадмий, ртуть), антибиотиков (стрептомицин), пестицидов (ДДТ И его метаболиты), диоксинов, радионуклидов, микробиологических показателей (БГПК, стафилококк, сальмонелла); готовой продукции на токсичные элементы (ртуть, кадмий), радионуклиды (стронций-90), антибиотики (стрептомицин).
- В рамках производственной программы предприятия исследования сырья и готовой продукции не проводятся (ТР ТС 021/2011, 033/2013).
- 2. На предприятии допускается перевозка сырого молока с нарушением температурного режима, транспортное средство не обеспечивает поддержание температуры, проверка температурного режима сырого молока в цистерне не производится. По договору с некоторыми фермерами допускается забор молока 1 раз в двое суток, поэтому с момента дойки до поступления молока на предприятие проходит более 48 часов (ТР ТС 033/2013 п.26).
- 3. На предприятии наблюдается пересечение технологических потоков (отмечено, что выход готовой продукции совмещен с входом на предприятие сырья, предназначенного для производства (сухое молоко) (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 4. При посещении производственной (микробиологической) лаборатории установлены следующие нарушения:
- в лаборатории отмечено хранение реактивов без маркировки, наименования, концентрации раствора и даты приготовления раствора (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).
- не соблюдается температурный режим хранения, а также сроки хранения реактивов (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).
- 5. В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля стороны компетентных органов co ветеринарно-санитарным соответствующей службы предприятия 3a производственных организацией состоянием помещений производственных процессов:
- 5.1. Санитарно-бытовые помещения оборудованы, но по принципу санпропускника не функционируют (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 глава 6).
- 5.2. Санитарная и домашняя одежда работников хранится совместно (Сан Π иH 2.3.4.551-96 п. 6.5).
- 5.3. На предприятии имеется разделение на чистую и грязную зоны, однако отсутствует контроль за перемещением персонала между этими зонами (производственные цеха, цех упаковки и хранения) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, 2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 5.4. Отсутствуют дезковрики при входе в производственные помещения (TP TC 021/2011 ст. 13, СанПиН 2.3.4.551-96 пп. 5.3, 5.25).

- 5.5. Отсутствует маркировка тары (ведра, контейнеры для сбора производственного брака, емкости для мытья полов) (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 5.6. В цехах не определены места для хранения уборочного инвентаря (TP TC 021/2011 ст. 14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 5.7. Отмечено некачественное проведение дезинсекционных работ: перед входом в чистую зону предприятия, в месте, предназначенном для мойки и дезинфекции рук, а также в некоторых производственных помещениях (лаборатория, инкубаторий, цех пастеризации) отмечено наличие насекомых (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.3).
- 5.8. Отмечена коррозия на металлических поверхностях в цехе пастеризации (ТР ТС 021/2011 ст.14, ст.15).
- 5.9. Хранение дезинфектантов осуществляется в неприспособленном проходном помещении, без соблюдения температурных режимов, в обезличенных мешках и пластиковых емкостях, а также отмечено наличие посторонних технических жидкостей (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п 4, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 5.10. Установлено хранение в морозильных камерах готовых заквасок с истекшим сроком годности (ТР ТС 033/2013, п. 41, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8, 13.14, ТР ТС 02102011 ст. 17).
- 5.11. В арендуемых складских помещениях, находящихся за территорией предприятия (около 100 метров) отмечено совместное хранение готовой продукции, ферментных добавок, упаковочных материалов (ТР ТС 021/2011 ст. 14, СанПин 2.3.4.551-96 п 5.17).
- 5.12. Хранение бытового мусора на территории предприятия осуществляется не на специально оборудованной площадке (ТР ТС 021/2011 ст. 16).
- 6. Санитарное состояние территории предприятия удовлетворительное, однако, рядом со скважиной, обеспечивающей подачу воды на предприятие, складированы металлические конструкции и неиспользуемое оборудование (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 4.9).

(производство готовой мясной продукции (паштеты из мяса птицы и субпродуктов птичьих)

- 1. В рамках госмониторинга: не проводятся исследования *сырья* на содержание ртути, мышьяка, антибиотиков (левомицетин, бацитрацин), диоксинов, радионуклидов (стронций-90), кампилобактерии; *готовой продукции* на токсичные элементы, антибиотики, пестициды, диоксины, радионуклиды, КМАФАнМ, стафилококк, кампилобактерию.
- В рамках производственной программы не проводятся исследования *сырья* на содержание ртути и радионуклидов (стронций-90), *готовой продукции* на токсичные элементы, антибиотики, пестициды, диоксины, радионуклиды, микробиологические показатели (КМАФАнМ, стафилококк, кампилобактерию) (ТР ТС 021/2011, 034/2013).
- 3. При посещении производственной лаборатории установлены следующие нарушения:

- в лаборатории отмечены факты нарушения хранения реактивов: хранение реактивов без маркировки, наименования и концентрации раствора и даты приготовления раствора.
- не соблюдается температурный режим хранения, а также сроки хранения реактивов (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).
- В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля co стороны компетентных органов соответствующих службы предприятия **3a** ветеринарно-санитарным организацией состоянием производственных помещений производственных процессов:
- 4.1. В санитарно-защитной предприятия зоне отмечено наличие пустой тары от используемого в производстве сырья и дезинфектантов.
- 4.2. Санитарно-бытовые помещения оборудованы, но не функционируют по принципу санпропускника в полной мере (персонал не принимает душ) (САС/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.1986 № 3238-85 п. 10.1).
- 4.3. В производственных цехах не определены места для хранения уборочного инвентаря (ТР ТС 021/2011 ст. 14, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 6.13).
- 4.4. Отмечена коррозия на металлических поверхностях в цехе варки мясосырья (TP TC 021/2011 ст.14, п.1, ст.15).
- 4.5. Хранение дезинфектантов осуществляется в помещении без соблюдения температурных режимов, отмечено хранение обезличенной емкостей (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п 1.1, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 6.13).
- На вентиляторах в цехе распаковки замороженного мяса и в моечном загрязнений, отмечено наличие отделении ПО внешним санитарное плафонов напоминающих плесень, состояние не удовлетворительное (Санитарные предприятий правила ДЛЯ мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 5.5, 5.7).
- 4.7. Вентиляционные шахты в моечном отделении в неудовлетворительном санитарном состоянии (на решетках наличие пыли и грязи) (Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 5.5, 5.7).
- 4.8. Стены, пол в производственных цехах нуждаются в косметическом ремонте (Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 6.5, 6.10).
- 4.9. В упаковочном цехе слив воды, используемый в производстве, не соединен с канализацией (Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 4.10).
- 4.10. В упаковочном цехе предприятия отмечено хранение неиспользуемого оборудования, металлических конструкций, в помещении необходимо провести текущий ремонт (Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 6.6, 9.1).

(производство готовой молочной продукции (стерилизованное и пастеризованное молоко, кисломолочная продукция, сметана, плавленый сыр)

1. В рамках государственного мониторинга не проводятся лабораторные исследования *сырого молока* на содержание токсических элементов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, диоксинов, микробиологических показателей; *готовая продукция* не исследовалась по микробиологическим показателям (КМАФАнМ, БГКП), токсичным элементам, антибиотикам, радионуклидам (стронций-90), пестицидам, диоксинам.

В рамках производственной программы предприятия сырое молоко не исследовалось на содержание микробиологических показателей, токсичных антибиотиков элементов, радионуклидов, пестицидов, диоксинов, (левомицетин, стрептомицин); готовая продукция не исследовалась на радионуклидов, содержание токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков, Информация проведенным диоксинов. ПО микробиологическим исследованиям не представлена (ТР ТС 021/2011, 033/2013).

- 3. На предприятии допускается перевозка сырого молока с нарушением температурного режима, транспортное средство не обеспечивает поддержание температуры, проверка температурного режима сырого молока в цистерне не производится. По договору с некоторыми фермерами допускается забор молока 1 раз в двое суток, поэтому с момента дойки до поступления молока на предприятие проходит более 48 часов (ТР ТС 033/2013 п.26).
- 4. При посещении производственной (микробиологической) лаборатории установлены следующие нарушения:
- лаборатория расположена в «грязной зоне» предприятия. Персонал лаборатории работает без головных уборов, в лаборатории отмечены открытые окна с защитной сеткой от насекомых (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- в лаборатории отмечены факты нарушения хранения реактивов без маркировки, наименования, концентрации раствора и даты приготовления раствора. Не соблюдается температурный режим хранения реактивов (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).
- 5. В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля co стороны компетентных органов соответствующей службы предприятия ветеринарно-санитарным 3a состоянием производственных помещений организацией производственных процессов:
- 5.1. В санитарно-защитной зоне предприятия располагаются складские помещения, арендуемые различными фирмами, отмечено свободное перемещение грузового и легкового транспорта (ТР ТС 033/2013 п.14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 4.9).
- 5.2. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы по принципу санпропускника. Количество шкафчиков не соответствует количеству

- работающего персонала (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 глава 6).
- В душевых и туалетных комнатах нет средств гигиены, полотенец. Открыты окна. Рядом с помещением для чистой одежды место для курения. Санитарное состояние туалетов неудовлетворительное (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 5.3. Отсутствует контроль за перемещением персонала между чистой и грязной зонами (производственные цеха, цех упаковки и хранения), отмечен выход персонала на территорию (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, 2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 5.4. Отсутствует маркировка тары (ведра, контейнеры для сбора производственного брака, емкости для мытья полов) (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 5.5. В цехах не определены места для хранения инвентаря (TP TC 021/2011 ст. 14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 5.6. Отмечена коррозия на металлических поверхностях трубопроводов и оборудования во всех производственных цехах (ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, ст.15).
- 5.7. В упаковочном цехе, в цехе приготовления мягкого сыра отмечено наличие конденсата на потолке и оборудовании, что не исключает риск контаминации производимой продукции (ТР ТС 021/2011 ст. 14, п.1).
- 5.8. Стены в производственных помещениях имеют сколы штукатуркой, наличие грязи, паутины (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 5.9. Хранение дезинфектантов осуществляется в неприспособленном проходном помещении, без соблюдения температурных режимов, отмечено хранение обезличенных пластиковых емкостей (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п 1.1, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).
- 5.10. В цехе упаковки и приготовления мягких сыров вода из оборудования сливается не в канализацию, а на пол (нет вывода соединения с канализацией) (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.9).
- 5.11. Установлено хранение в морозильных ларях готовых заквасок с истекшим сроком годности (TP TC 033/2013 п. 41, TP TC 021/2011 ст. 17, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8, 13.14).
- 5.12. Добавки, которые используются в приготовлении сыра (крахмал, сухое молоко), хранятся в проходной комнате (между цехами приготовления разных видов сыров) с нарушением температурного режима (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 5.13. В цехе по производству сыра отдельные лампы освещения находятся в антисанитарном состоянии, что может привести к осыпанию частиц грязи в производимую пищевую продукцию (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.3).
- 5.14. Дезопромывочный пункт не оборудован, мойка цистерн осуществляется непосредственно на месте приемки молока, далее транспорт моется в 20 метрах от места приемки молока, вода разливается по территории предприятия.
- 5.15. В производственных цехах бытовой мусор хранится в открытых картонных коробках (ТР ТС 021/2011 ст. 16).

5.16. Место хранения бытового мусора на территории предприятия не оборудовано, его хранение осуществляется в открытых контейнерах и коробках, контейнеры переполнены (ТР ТС 021/2011 ст. 16).

10. Предприятие

(производство готовой молочной продукции (пастеризованное и пастеризованное молоко с различными вкусовыми добавками, кисломолочная продукция, сыворотка, сливки, сметана, плавленый сыр, сливочное масло)

- 1. Установлен ненадлежащий ветеринарный контроль, осуществляемый кантональный ветеринарным инспектором за ввозимым на предприятие сырьем (по национальному законодательству на готовую продукцию выписывается справка формы 2A, а сырье поступает со справкой формы 2B. По факту на предприятии обнаружены поступления сырья (сырого молока) по справке формы 2 A).
- 2. На предприятии допускается перевозка сырого молока с нарушением температурного режима, транспортное средство не обеспечивает поддержание температуры, проверка температурного режима сырого молока в цистерне не производится. По договору с некоторыми фермерами допускается забор молока 1 раз в двое суток, поэтому с момента дойки до поступления молока на предприятие проходит более 48 часов (ТР ТС 033/2013 п.26).
- 3. В рамках государственного мониторинга не проводятся лабораторные исследования *сырого молока* на содержание токсических элементов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, диоксинов, микробиологических показателей; *готовой продукции* на содержание токсических элементов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, диоксинов, микробиологических показателей (КМАФАнМ).
- В рамках производственной программы предприятия сырое молоко в 2016 году не исследовалось на содержание микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГПК, стафилококк, листерия), антибиотиков (левомицетин, стрептомицин), пестицидов, диоксинов, радионуклидов, токсичных элементов; готовая продукция не исследовалась содержание микробиологических показателей (КМАФАнМ, листерия), антибиотиков (левомицетин, стрептомицин), пестицидов (гексахлорциклогексан), токсичных элементов, диоксинов (ТР ТС 021/2011, 033/2013).
- 5. При посещении производственной (физико-химической) лаборатории установлены следующие нарушения:
- отдельные работники лаборатории работают в личной одежде, в лаборатории отмечено наличие открытых окон (TP TC 021/2011 ст. 14).
- в лаборатории отмечено хранение реактивов без маркировки, наименования, концентрации раствора и даты приготовления раствора. (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).
- помещение, предназначенное для хранения заквасок, находится в антисанитарном состоянии, отмечены факты несоблюдения сроков хранения и температурного режима заквасок (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).

- 6. Система прослеживаемости не может быть признана в полной мере разработанной и поддерживаемой в связи с тем, что на складе хранения готовой продукции отмечено наличие обезличенной готовой продукции в количестве более 1000 бутылок (в том числе для личного пользования сотрудников предприятия), пищевых добавок (в том числе просроченных), а также использованной тары (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 7. В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение контроля co стороны официальных компетентных органов службы соответствующей предприятия ветеринарно-санитарным за состоянием производственных помещений организацией производственных процессов:
- 7.1. В санитарно-защитной зоне предприятия в настоящее время проводятся строительные работы, в случае дождя потоки воды с грязью текут по территории, отмечено наличие личного автотранспорта (ТР ТС 033/2013 п.14, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 4.9).
- 7.2. На территории предприятия дезопромывочный п. не оборудован, непосредственно на месте приемки молока осуществляется только внутренняя мойка цистерн (ТР ТС 033/2013 п.16)
- 7.3. Автомолцистерны не оборудованы холодильными системами, соответственно не обеспечивается поддержание необходимой температуры молока при транспортировке (TP TC 033/2013 п.26).
- 7.4. Место хранения бытового мусора не оборудовано, его хранение осуществляется в открытых контейнерах, отмечено наличие строительного мусора (ТР ТС 021/2011 ст. 16).
- 7.5. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы по принципу санпропускника. (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 глава 6).
- 7.6. На предприятии отсутствует четкое разделение на чистую и грязную зоны (производственные цеха, цех упаковки и хранения) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, 2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 7.7. На предприятии отмечено перемещение персонала между чистыми и грязными зонами (доставка проб в лабораторию, места хранения дезинфектантов), (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, 2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 7.8. Отсутствует маркировка контейнеров для сбора производственного брака, емкостей для мытья полов (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 10.10).
- 7.9. В цехах имеющийся уборочный инвентарь не промаркирован (TP TC 021/2011 ст. 14, СанПиН 2.3.4.551-96 п.5.17).
- 7.10. Стены в цехе пастеризации нуждаются в текущем ремонте, отмечено наличие коррозии оборудования в цехе стерилизации и в цехе фасовки молока, что препятствует проведению качественной мойки и дезинфекции (CAC/RCP 58-2005 п.162, ТР ТС 021/2011 ст.14).
- 7.11. На территории цеха пастеризации молока зона ремонта не изолирована должным образом от производственной зоны, что не исключает контаминации готовой продукции (СанПиН 2.3.4.551-96 п.12.30).
- 7.12. В цехе пастеризации кисломолочных продуктов отмечены открытые окна (ТР ТС 021/2011 ст. 14).

- 7.13. В цехе фасовки молока, вода, используемая в производстве, льется на пол. Вода, используемая в тесте на герметичность, также выливается на пол, при этом в непосредственной близости находится емкость с молоком, используемом в производстве, что не исключает его контаминацию (СанПиН 2.3.4.551-96 п.10.9).
- 7.14. В цехах пастеризации молока и приготовления сливок в цехе упаковки кисломолочной продукции, отмечено наличие конденсата, что свидетельствует о нарушении в работе приточно-вытяжной вентиляции (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 7.15. Установлено хранение в морозильных ларях готовых заквасок с истекшим сроком годности (ТР ТС 033/2013, п. 41, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8, 13.14).
- 7.16. В производственных цехах отмечено хранение бытового мусора в контейнерах с открытыми крышками, также в картонных коробках (TP TC 021/2011 ст. 14).
- 7.17. В холодильнике, находящимся в цехе пастеризации, отмечено скопление снега, а также наличие конденсата (ТР ТС 021/2011 ст. 14, Санитарные правила для холодильников от 29 сентября 1988 г. № 4695-88 п. 6.4).
- 7.18. Хранение дезинфектантов осуществляется в неприспособленных помещениях, в различных местах, отмечено наличие обезличенных дезинфектантов и дезсредств с истекшим сроком годности (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п 1.1, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 5.17).

(производство готовой молочной продукции (пастеризованное и стерилизованное молоко, сыворотка, сливки, сметана, плавленый сыр, сливочное масло)

1. Лабораторные исследования *сырого молока* в рамках госмониторинга в 2014-2016 годах на содержание запрещенных и вредных веществ не проводились. Исследования *готовой продукции* на содержание токсичных элементов, левомицетина, пестицидов, диоксинов и микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла) не проводились.

В рамках производственной программы предприятия в 2016 году *сырое* молоко и готовая продукция не исследовалась на содержание токсичных элементов (ртуть, кадмий); готовая продукция не исследовалась на содержание левомицетина, пестицидов (ДДТ), радионуклидов (стронций-90) (ТР ТС 021/2011, 033/2013).

В рамках производственной программы предприятия в 2016 году сырое молоко и готовая продукция отправлены на исследование в «Veterinary institute of Srpsksa» Dr. Vaso Butozan в г. Бане Луке на весь спектр показателей в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями ТР ТС 033/2013. Результаты представлены не были.

2. При посещении производственной (микробиологической) лаборатории установлены следующие нарушения:

- в микробиологическом отделе лаборатории в предбокснике отсутствует бактерицидная лампа;
- лаборатория расположена в «грязной зоне» предприятия. Персонал лаборатории работает без головных уборов (TP TC 021/2011 ст. 14);
- в лаборатории отмечено хранение пробирок, тары, посуды со средами без маркировки, наименования концентрации раствора и даты приготовления раствора (СанПиН 2.3.4.551-96 п. 11.8).
- В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение официальных контроля стороны компетентных соответствующей службы предприятия ветеринарно-санитарным за производственных помещений организацией состоянием И производственных процессов:
- 3.1. Санитарное состояние территории предприятия хорошее, однако в санитарно-защитной зоне предприятия складированы металлические конструкции и неиспользуемое оборудование (ТР ТС 033/2013 п.14 СанПиН 2.3.4.551-96 п. 4.9).
- 3.2. Хранение бытового мусора осуществляется в открытом контейнере, отмечено наличие другого мусора (ТР ТС 021/2011 ст. 16).
- В санитарной зоне предприятия находится заправочная станция (СанПиН 2.3.4.551-96 п.11.8).
- 3.4. Санитарно-бытовые помещения по типу санпропускника не оборудованы, чистая и грязная одежда располагается в одном помещении (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, ТР ТС 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, СанПиН 2.3.4.551-96 глава 6).
- 3.5. На предприятии отсутствует четкое разделение на чистую и грязную зону (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, 2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 3.6. На предприятии отмечено перемещение персонала между чистыми и грязными зонами (доставка проб в лабораторию, перемещение в цех упаковки, помещение для хранения упаковочной тары) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, 2, СанПиН 2.3.4.551-96 п. 17.16).
- 3.7. В цехе пастеризации, в цехе подготовки воды, в цехе упаковки молока отмечено наличие коррозии оборудования, что препятствует проведению качественной мойки и дезинфекции (CAC/RCP 58-2005 п.162, ТР ТС 021/2011 ст.14).
- 3.8. В цехе пастеризации отсутствует маркировка дезинфектанта, используемого в производственном оборудовании, емкости, предназначенные для дезинфекции не маркированы (СанПиН 2.3.4.551-96 п.5.17, п. 10.10).
- 3.9. В цехе подготовки теплой воды отмечено наличие мух, лампы дневного света в антисанитарном состоянии (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 3.10. В цехе пастеризации и в цехе подготовки теплой воды, вода, используемая в производстве, льется на пол (СанПиН 2.3.4.551-96 п.10.9).
- 3.11. В цехах пастеризации молока, цехе по подготовке теплой воды и в помещении для хранения дезинфектантов отмечено наличие конденсата, что свидетельствует о нарушении в работе приточно-вытяжной вентиляции (ТР ТС 021/2011 ст. 14).

- 3.13. В складе хранения готовой продукции, требующей особых условий хранения выявлены единичные случаи не промаркированной продукции (2 пластиковых ведра со сметаной по 10 кг каждое) и хранение металлических конструкций (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 3.14. В складах хранения готовой продукции пастеризованного молока отсутствуют термометры (ТР ТС 021/2011 ст. 14).

(убой КРС и свиней, разделка, упаковка, хранение говядины и свинины)

- 1. Анализ представленных материалов показал, что проверки предприятия на соответствие требованиям ЕАЭС и Российской Федерации со стороны федеральной, муниципальной государственной ветеринарной службы БиГ не проводились, последняя плановая проверка на выполнение национального законодательства осуществлялась в 2011, внеплановая 2014 (Кодекс МЭБ ст. 3.2.7 п. 2).
- 2. При посещении предприятия установлено, что обязанности государственного ветеринарного инспектора совмещены с производственным врачом предприятия.

Ветеринарный инспектор проводит всю работу ветврача на предприятии, от приема скота до отправки продукции на экспорт. Врач физически не успевает выполнять возложенные обязанности. В связи с чем пробы на трихинеллез отбирает работник предприятия, чья компетентность документальна не подтверждена.

- 3. Планы государственного и производственного мониторинга сырья/готовой продукции не представлены.
- 4. Информация по проведенным лабораторным исследованиям сырья в рамках госмониторинга и производственного мониторинга сырья/готовой продукции не представлены.
- 5. Система прослеживаемости не может быть признана в полной мере разработанной и поддерживаемой в связи с тем, что в морозильных камерах выявлена продукция хранящаяся навалом без маркировок, в количестве невозможном для подсчёта. Отмечена также наледь на полу, сосульки на оборудовании.

В камере хранения охлажденной продукции №9 обнаружены 2 целлофановых мешка общим весом 60 кг с обезличенным сырьем, предназначенным для приготовления технического жира, также отмечено хранение мясной обезличенной продукции, продукции с нарушением целостности упаковки (CAC/RCP 58-2005 статья 151, TP TC 034/2013 пп. 117, 118, 119).

- 6. Предубойный осмотр осуществляется не в соответствии с требованиями и нормами ЕАЭС и Российской Федерации (ТР ТС 034/2013 п.53, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарносанитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 пп. 1.4, 1.7):
- Не проводится выборочная термометрия поступающих на убой животных.
- Причины заболевания и падежа животных не устанавливаются.
- Не отбираются пробы патматериала от павших животных.

- 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза не соответствует в полном объеме правилам ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и убойных продуктов (ТР ТС 034/2013 п.53, Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27 декабря 1983 года, п.2.1.1).
- 7.1. Место работы ветеринарного специалиста, проводящего ВСЭ, не оборудовано, ВСЭ проводится врачом в условиях, не отвечающих требованиям рабочих мест (отсутствует стол для ВСЭ, недостаточное освещение, очень тесно, нет стерилизатора для инструментов, подводки горячей воды, емкости с дезраствором, устройством для остановки конвейерной линии).
- -Голова: ветсанэкспертиза не проводится,
- -Почки: ветсанэкспертиза не проводится.
- 8. В ходе проверки отмечены недостаточная организация и проведение контроля стороны официальных компетентных органов соответствующей службы предприятия ветеринарно-санитарным состоянием производственных помещений И организацией производственных процессов:
- 8.1. Санитарное состояние территории предприятия неудовлетворительное, отмечено наличие отработавшего оборудования, строительного мусора, дров, металлических конструкций, ящиков с пустыми бутылками, шин, различных емкостей, обезличенных дезинфектантов, и личного автотранспорта (Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 ст. 2).
- 8.2. Место хранения бытового мусора не оборудовано, его хранение осуществляется в открытых контейнерах, отмечено наличие строительного мусора и неиспользуемого производственного оборудования (ТР ТС 021/2011 ст. 16).
- 8.3. В санитарно-защитной зоне предприятия проводится мойка автотранспорта, технологического оборудования, крупной тары из всех цехов предприятия. Дезраствор разливается по территории предприятия (Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 ст. 2).
- 8.4. При въезде на территории предприятия имеется дезбарьер, но уровень дезинфицирующего раствора и глубина дезинфекционной ванны не позволяют качественно провести дезинфекцию колес (Санитарные правила для предприятия мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 2.2).
- Санитарно-бытовые помещения не оборудованы и не работают по принципу санпропускника Раздевалка персонала не обустроена чистой (контаминация И грязной одежды, санитарной состояние санпропускника неудовлетворительное (в душевой мужской кабине плесень) (CAC/RCP 57-2004 раздел 5 гл.5.2.5, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, пп.1, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85 п. 10.1).

- 8.6. На предприятии отсутствует понимание разделения на чистую и грязную зоны (цех убоя, производственные цеха, цех разделки и хранения) (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, 2).
- 8.7. На предприятии отмечено перемещение персонала между чистыми и грязными зонами (отмечено перемещение персонала с места убоя в цех разделки и цех фасовки, выход через холодильную камеру №9 на улицу, проход из цеха разделки через комнату хранения инвентаря и дезинфектантов в цех убоя, посещение персоналом туалета, расположенного в цехе убоя и разделки (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, TP TC 021/2011 ст.14, п.1, 2).
- 8.8. Место убоя животных располагается в цехе разделки, что не исключает контаминацию производимой продукции и нарушает принцип разделения на «чистую» и «грязные» зоны.
- 8.9. Персонал предприятия может пройти на предприятие без санитарной обработки, минуя гигиенический шлюз (CAC/RCP 58-2005 раздел 11, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.86 № 3238-85п.11.10, 11.12).
- 8.10. Санитарное состояние производственных помещений неудовлетворительное (отрава для грызунов лежит прямо на полу, в цехах грязно) (ТР ТС 021/2011 ст.14, п.3, п.5).
- 8.11. В производственных помещениях отмечено антисанитарное состояние плафонов и выключателей (плесень, насекомые).
- 8.12. Пол в цехе убоя нуждается в текущем ремонте, отмечено наличие коррозии на оборудовании в цехах убоя и разделки, что препятствует проведению качественной мойки и дезинфекции (CAC/RCP 58-2005 п.162, TP TC 021/2011 ст.14).
- 8.13. В цехе убоя расположен туалет (ТР ТС 021/2011 ст.14, п.2, Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.03.1985 №3238-85 п. 6.10).
- 8.14. Освещение недостаточное, т.к. защитные стекла ламп сильно загрязнены (TP TC 021/2011 ст. 14).
- 8.15. Не во всех стерилизаторах должным образом соблюдаются температурные режимы. (Отмечены следующие показания температуры воды $(+55^{\circ}\text{C}, 56^{\circ}\text{C}, 77^{\circ}\text{C})$ (Директива EC № 853/2004 от 29.04.2004).
- 8.16. В цехах разделки и убоя не оборудованы рабочие места для персонала (отсутствует достаточное количество стерилизаторов для обработки ножей, дезосредств, подводка горячей и холодной воды) (ТР ТС 021/2011 ст. 14 п. 3).
- 8.17. В цехах не определены места для хранения инвентаря, имеющийся инвентарь, тара (контейнеры для сбора мясосырья, емкости для мытья полов) не промаркированы, в цехе разделки хранение инвентаря осуществляется в непосредственной близости от тары с используемым в производстве мясом, допускается хранение производственной (специальной) одежды персонала в производственных цехах) (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 8.18. Хранение дезинфектантов осуществляется в неприспособленных помещениях, в различных местах, отмечено наличие обезличенных дезинфектантов (CAC/RCP 58-2005 п. 82, TP TC 021/2011 ст. 14 п. 4,

Санитарные правила для предприятий мясной промышленности от 27.031985 №3238-85 п.6.13).

- 8.19. В холодильных камерах отмечено антисанитарное состояние плафонов и выключателей (плесень, насекомые) (ТР ТС 021/2011 ст. 14).
- 8.20. В камерах охлаждения туши расположены без технологических разрывов, что препятствует нормальной циркуляции воздуха и охлаждению туш (ТР ТС 034/2013 п. 92).
- 8.21. Отсутствуют проходы между штабелями для осмотра продукции (TP TC 034/2013 п. 93, Санитарные правила для предприятий мясной продукции от 27.03.1985 №3238-85 п. 9.7.2).

13. Комментарии компетентного органа БиГ к предварительному отчету

Письмом от 20.02.2017 ветслужба Боснии направила свои комментарии к предварительному отчету. По результатам анализа представленных материалов установлено следующее:

- 1. Большая часть комментариев боснийской стороны свидетельствует о том, что нарушения, выявленные на предприятиях, только планируются к устранению. В то же время отсутствует документальное подтверждение о том, что такие работы запланированы со стороны предприятий.
- 2.Полностью отсутствуют какие-либо документальные подтверждения об уже устраненных нарушениях. Несмотря на то, что Россельхознадзор проинформировал о необходимости в представлении подтверждающих документов (копии актов проверок, фотографии, копии актов лабораторных испытаний, журналов и т.п.).
 - 3.К части нарушений отсутствуют комментарии об их устранении.
- 4.Не представлено ни одного комментария, либо материала об устранении выявленных нарушений на одном из проинспектированных предприятий.
 - 5. Не представлены комментарии к вопросам общего характера.
- В своем письме с комментариями к предварительному отчету ветслужба Боснии и Герцеговины также направила проект решения о принятии плана подготовки персонала, осуществляющего контроль боснийских предприятий, ДЛЯ целей экспорта В ЕАЭС. необходимость обучения сотрудников требованиям Российской Федерации, в случае получения права доступа продукции животного происхождения на российский рынок, не учтена. Сам план подготовки не представлен.

Боснийская ветслужба также разработала порядок проведения проверок предприятий БиГ, заинтересованных в экспорте своей продукции на рынок ЕАЭС. Как и в случае с порядком проведения обучений сотрудников ветслужбы БиГ, в данном документе не учтены требования Российской Федерации, а также необходимость написания соответствующих актов проверок. В связи с чем, боснийской стороне рекомендовано внести изменения в указанные документы.

Комментарии боснийской стороны также свидетельствуют о том, что данная работа по подготовке уже проинспектированных предприятий к выполнению ими требований законодательства EAЭС и России не начата.

Боснийская сторона собирается проводить эту работу только после включения таких предприятий в Реестр предприятий третьих стран.

В то же время, несмотря на перечисленное, боснийская сторона представляет гарантии об устранении выявленных нарушений.

Исходя из вышеизложенного, очевидно, что ветслужба БиГ не предприняла реальных шагов по устранению выявленных в ходе инспекции нарушений.

14. Выводы и предложения

1. В ходе инспекции специалистами Россельхознадзора выявлены нарушения, которые указаны в настоящем отчете, а также в разделах №№ 11, 12.

Указанные нарушения свидетельствуют о необходимости дальнейшего усиления контроля со стороны компетентных органов БиГ по обеспечению гарантий выполнения ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации.

- 2. Компетентным органам БиГ необходимо продолжить работу по доведению ветеринарно-санитарных требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации до предприятий-экспортеров на боснийском языке, в том числе путем организации семинаров по обучению ветеринарно-санитарным требованиям и нормам ЕАЭС и Российской Федерации.
- 3. Компетентным органам БиГ необходимо провести работу по устранению нарушений требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации, выявленных в ходе инспекции, и обеспечить функционирование системы, гарантирующей выполнение требований при экспорте продукции на территорию ЕАЭС.
- 4. Компетентным органам БиГ необходимо внедрить более четкий порядок проведения проверок предприятий БиГ на выполнение ветеринарносанитарных требований и норм ЕАЭС и Российской Федерации и отражать результаты таких проверок и правовую основу (на выполнение каких нормативных актов осуществлялась проверка) в актах проверок. В указанных актах необходимо также предусмотреть раздел, посвященный оценке наличия и исполнения на предприятиях документации ЕАЭС и Российской Федерации.
- 5. В случае сертификации продукции, предназначенной для экспорта в Российскую Федерацию, предприятиям и Компетентным органам БиГ необходимо обеспечить надлежащий контроль за проведением лабораторных исследований такой продукции на показатели безопасности, предусмотренные ветеринарно-санитарными требованиями и нормами ЕАЭС Российской Федерации, аккредитованных лабораториях В использованием аккредитованных методов.
- 6. Компетентным ведомствам БиГ для репрезентативности проводимых исследований необходимо увеличить частоту и спектр отбора проб при проведении государственного мониторинга содержания в вырабатываемой продукции остатков вредных и запрещенных веществ в соответствии с объёмами выпускаемой продукции.

- 7. Компетентным ведомствам БиГ необходимо обеспечить проведение эпизоотического мониторинга с обязательным охватом ферм и предприятий, поставляющих сырьё для мясо/молокоперерабатывающих предприятий, заинтересованных в экспорте своей продукции на территорию EAЭC.
- 8. В случае сертификации молочной продукции, предназначенной для экспорта в Российскую Федерацию, предприятиям и компетентным органам БиГ необходимо строго контролировать выполнение соответствующего ветсертификата в части благополучия хозяйств или административной территории по заразным болезням животных, в том числе бруцеллеза и туберкулеза, а также контролировать уровень термической обработки молока на предприятиях в соответствии с рекомендациями Кодекса наземных животных МЭБ с целью инактивации указанных микроорганизмов.
- 9. В случае производства свинины, предназначенной для экспорта в государства-члены ЕАЭС, Компетентным органам БиГ необходимо обеспечить контроль за эффективностью работы системы идентификации животных для убоя и проведением контрольно-надзорных мероприятий при отгрузке животных с ферм и их поступлении на бойни.
- 10. Необходимо разработать программу по утилизации биологических отходов.
- 11. Разделить обязанности государственного ветеринарного инспектора и ветеринарного производственного врача на мясоперерабатывающих предприятиях.

15. Принятые решения

В связи с изложенным, а также анализом информации, полученной от компетентного органа БиГ, вопрос о включении проинспектированных предприятий БиГ в Реестр предприятий третьих стран может быть рассмотрен после представления компетентным органом Боснии и Герцеговины в Россельхознадзор документального подтверждения устранения выявленных нарушений, а также при необходимости — их повторной инспекции специалистами Россельхознадзора.