

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 апреля по 10 апреля 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/TPKM/489	Проект «Карантинных требований при ввозе свежих яблок из Италии». Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_1797_00_e.pdf	31 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Свежие яблоки	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	Проект регламентирует требования к карантину при импорте свежих яблочных фруктов Италии. Для свежих яблочных фруктов из Италии применяется системный подход, включающий регистрацию фруктовых садов, процедуры предварительного отбора и экспортную инспекцию. Свежие яблочные плоды также должны быть импортированы в коммерческих партиях, обработаны холодным транспортом во время морской перевозки и сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным национальной организацией по защите растений Италии, в котором указывается, что регулируемые меры, рассматриваемые в этом проекте карантина выполнены.	
2.	G/SPS/N/PAN/70	Резолюция AUPSA - DINAN-006-2018 от 13 апреля 2018 года Панамского управления по безопасности пищевых продуктов и Директората по правилам, регулирующим импорт продовольствия. Язык (и): испанский. Количество страниц: 6 Текст доступен по адресу: https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/28526/67318.pdf .	
	1 апреля 2019 года	Креветки, масла, мука, продукты питания и гранулы ракообразных для потребления человеком (код ТН ВЭД: 0306)	
	Панама	Текст уведомления устанавливает требования к здоровью при ввозе креветок, масел, муки, блюд и гранул ракообразных для потребления человеком, в том числе: креветки, целые или	

		хвостовые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые, не приготовленные до или во время процесса копчения, приготовленные на пару или путем кипячения в воде, в скорлупе, сырые, разложенные, высушенные, охлажденные или замороженные.	
3.	G/SPS/N/PAN/69	Резолюция AUPSA - DINAN-007-2018 от 13 апреля 2018 года Панамского управления по безопасности пищевых продуктов и Директората по правилам, регулирующим ввоз продуктов питания) Язык (и): испанский Количество страниц: 5 Текст доступен по адресу: https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/28526/67321.pdf .	Не установлено
	1 апреля 2019 года	Креветки, каменные омары (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i>), Омары (<i>Homarus spp.</i>), Крабы и омары норвежские (<i>Nephrops norvegicus</i>), для потребления человеком (код ТН ВЭД: 03)	
	Панама	Текст уведомления устанавливает требования к здоровью для ввоза креветок, каменных омаров (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i>), Омаров (<i>Homarus spp.</i>), Крабов и омаров Норвегии (<i>Nephrops norvegicus</i>) для потребления человеком, в том числе в раковине или не целые, хвосты, головы (все без копчения), сушеные, соленые или в рассоле, приготовленные или не приготовленные до или во время процесса копчения, приготовленные на пару или путем кипячения в воде.	
4.	G/SPS/N/PAN/68	Резолюция AUPSA - DINAN-008-2018 от 13 апреля 2018 года Панамского управления по безопасности пищевых продуктов и Директората по правилам, регулирующим ввоз продуктов питания. Язык (и): испанский. Количество страниц: 5 Текст доступен по адресу: https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/28526/67321.pdf .	Не установлено
	1 апреля 2019 года		
	Панама		
5.	G/SPS/N/PAN/67	Резолюция AUPSA - DINAN-009-2018 от 13 апреля 2018 года Панамского управления по безопасности пищевых продуктов и Директората по правилам, регулирующим ввоз продуктов питания) Язык (и): испанский Количество страниц: 10 Текст доступен по адресу: https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/28526/67327.pdf .	Не установлено
	1 апреля 2019 года	Цельная и филе пресноводная и морская рыба, а также рыбий жир и рыбная мука для потребления	

		человеком (код ТН ВЭД: 03)	
	Панама	Текст уведомления устанавливает требования к здоровью при ввозе целой и филе пресноводной и морской рыбы, а также рыбьего жира и рыбной муки для потребления человеком, включая свежую, замороженную, копченую, сушеную, соленую, не копченую, соленую, но не сушеную или копченую, в рассоле.	
6.	G/SPS/N/PAN/66	Резолюция AUPSA - DINAN-010-2018 от 13 апреля 2018 года Панамского управления по безопасности пищевых продуктов и Директората по правилам, регулирующим ввоз продуктов питания) Язык (и): испанский Количество страниц: 7 Текст доступен по адресу: https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/28526/67325.pdf .	Не установлено
	1 апреля 2019 года		
	Панама		
7.	G/SPS/N/PAN/65	Резолюция AUPSA - DINAN-011-2018 от 13 апреля 2018 года Панамского управления по безопасности пищевых продуктов и Директората по правилам, регулирующим ввоз продуктов питания) Язык (и): испанский Количество страниц: 4 Текст доступен по адресу: https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/28526/67324.pdf .	Не установлено
	1 апреля 2019 года	Мука, блюда и пеллеты из рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных и другие препараты для потребления животными (код ТН ВЭД: 2301.20.10.00, Мука, блюда и пеллеты из рыбы; код ТН ВЭД: 2301.20.90.00, Прочие)	
	Панама	Текст уведомления устанавливает требования к здоровью при импорте муки, пищи и пеллет, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных и других препаратов для потребления животными.	
8.	G/SPS/N/MAR/61	Проект совместного приказа министра сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских районов, водных ресурсов и лесного хозяйства, министра оборудования, транспорта, логистики и водного хозяйства и министра промышленности, инвестиций, торговли и цифровой экономики, устанавливающий применимые гигиенические условия на перевозку продуктов питания и кормов для животных. Язык (и): французский Количество страниц: 15 Текст доступен по адресу:	31 мая 2019 года

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_1795_00_f.pdf .	
	1 апреля 2019 года	Пищевые продукты и корма для животных	
	Панама	<p>В уведомленном проекте Приказа, изданном в соответствии с Указом № 2-10-473, в котором применяются некоторые положения Закона № 28-07 о безопасности пищевых продуктов, установлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гигиенические условия, применимые к перевозке пищевых продуктов и кормов для животных; - дополнительные и специальные положения о транспортировке продуктов, на которые может повлиять или которые не являются стабильными при комнатной температуре; - положения, относящиеся к определенным видам транспорта для пищевых продуктов и кормов для животных; а также - условия и температуры для перевозки скоропортящихся пищевых продуктов. 	
9.	G/SPS/N/MAR/60	<p>Проект указа о качестве и безопасности некоторых безалкогольных напитков, поступающих в продажу на рынке. Язык (и): французский. Количество страниц: 6</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_1794_00_f.pdf.</p>	
	1 апреля 2019 года	Продаваемые безалкогольные напитки	
	Панама	<p>Необходимо создать справочную структуру, которая поможет облегчить торговлю при одновременном обеспечении защиты аспектов, связанных с безопасностью и качеством продукции, информацией для потребителей и справедливой торговлей.</p> <p>В связи с этим был принят проект Указа, регулирующий данный сектор. Основными целями этого проекта текста являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. дать определения для продуктов, представленных на рынке, в частности, растворимых, энергетических, молочных напитков, и напитков на основе чая и кофе, а также чая со льдом; 2. четко установить спецификации для маркировки продуктов, подпадающих под действие данного Указа, чтобы предотвратить любую форму недоразумений, и указать предупреждения, касающиеся энергетических напитков. 	
10.	G/SPS/N/IND/235	<p>Проект постановления о карантине растений (регулирование импорта в Индию), 2003 год (вторая поправка) 2019. Язык (и): английский. Количество страниц: 2</p>	31 мая 2019 года

	1 апреля 2019 года	Растения и материалы для растений и другие регулируемые изделия в соответствии с Приказом 2003 года о карантине растений (Правила ввоза в Индию) и поправками к нему. Prunus domestica (Слива) Prunus persica (Персик) Prunus persica var nucipersica (нектарин)	
	Индия	Проект распоряжения о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (вторая поправка) 2019 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт из Испании <i>Prunus domestica</i> (сливы), <i>Prunus persica</i> (персика) и <i>Prunus persica var nucipersica</i> (нектарин) из Приложения VI. Постановления 2003 года о карантине растений (регулирование импорта в Индию). Это уведомление позволит дополнительно импортировать растения и растительные материалы в Индию.	
11.	G/SPS/N/HND/59	Правила санитарного контроля продуктов питания и напитков) Язык (и): испанский Количество страниц: 30	31 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Гондурас	Уведомленные правила устанавливают положения о санитарном регулировании, контроле и продвижении, которые должны выполняться физическими и юридическими лицами, которые предоставляют санитарные разрешения на продукты питания и напитки, сырье, используемое для таких продуктов питания и напитков, и предприятия, занимающиеся производством, переработкой, обработкой, розничной торговлей, упаковкой, консервацией, импортом, экспортом, хранением, транспортировкой, распространением, маркетингом и другими санитарно-гигиеническими действиями, связанными с пищевыми продуктами и напитками, а также сырьем, используемым для таких продуктов питания и напитков с целью защиты здоровья населения. Уведомленные правила применяются к физическим и юридическим лицам, занимающимся производством, обработкой, розничной торговлей, упаковкой, хранением, импортом, экспортом, транспортировкой, распространением, маркетингом и рекламой продуктов питания и напитков, а также сырья, используемого для таких продуктов питания и напитков, и учреждения, вовлеченные в любую	

		связанную деятельность, включая гостиничные услуги, в пределах национальной территории.	
12.	G/SPS/N/ECU/210/Add .1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 29 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Эквадора.</p> <p>Резолюция № 0036 - Обязательные фитосанитарные требования к импорту семян белой горчицы (<i>Sinapis alba</i>) для сева из Израиля</p> <p>Постановление № 0036 от 13 марта 2019 года предусматривало немедленное вступление в силу обязательных фитосанитарных требований для импорта семян белой горчицы (<i>Sinapis alba</i>) для сева из Израиля.</p> <p>Текст доступен по адресу: https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/ECU/19_1800_00_s.pdf.</p>	Не установлено
	1 апреля 2019 года		
	Эквадор		
13.	G/SPS/N/ARE/176, G/SPS/N/BHR/199 G/SPS/N/KWT/50, G/SPS/N/OMN/96 G/SPS/N/QAT/100, G/SPS/N/SAU/394 G/SPS/N/YEM/41	<p>Королевство Саудовская Аравия/Проект технического регламента Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива "Максимальные пределы остатков пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах".</p> <p>Язык (и): арабский. Количество страниц: 174</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/SAU/19_1735_00_x.pdf</p>	31 мая 2019 года
	1 апреля 2019 года	Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Оаэ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий проект технического регламента применяется к максимальным пределам остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах, который охватывает различные разновидности предельных максимальных остаточных количеств (MRL) в сельскохозяйственных и пищевых продуктах, таких как фрукты, овощи, крупы, мясо, финики и обработанные крупы на основе продуктов питания и детского питания для младенцев и детей младшего возраста.	
14.	G/SPS/N/VNM/105	<p>Проект Указа об управлении удобрениями. Язык (и): Вьетнамский. Количество страниц: 17 + 3</p> <p>http://www.spsvietnam.gov.vn/Data/File/Notice/3130/Decree%20of%20Fertilizers%20Management.doc</p>	1 июня 2019 года
	1 апреля 2019 года	Удобрения	
	Вьетнам	Заменяя Указ 108/2017 / НĐ-СР от 20 сентября 2017 года, последний Указ об управлении удобрениями обнародовал положения о производстве удобрений, регистрации для торговли, экспорта / импорта и использования,	

		обеспечивая контроль над определенными веществами микроорганизмов в удобрениях, которые могут повлиять на здоровье человека. и урожай.	
15.	G/SPS/N/USA/3054	Уведомление о наличии: Импорт свежих фруктов китайского финика из Китая в континентальную часть США. Язык (и): английский. Количество страниц: 2 https://www.regulations.gov/document?D=APHIS_FRDOC_0001-2275	
	2 апреля 2019 года	китайский финик	
	США	APHIS информирует общественность о том, что она подготовила анализ фитосанитарного риска, который устраняет риски, связанные с ввозом свежих фруктов китайского финика из Китая в континентальную часть Соединенных Штатов. Основываясь на анализе, мы определили, что применение одной или нескольких фитосанитарных мер будет достаточно для снижения риска интродукции или распространения вредителей растений или вредных сорняков за счет импорта свежих плодов мармелад из Китая. APHIS делает анализ фитосанитарного риска доступным для общественности для просмотра и комментирования. (Федеральный реестр, том 84, № 57, понедельник, 25 марта 2019 года, стр. 11046-11047)	
16.	G/SPS/N/USA/3053	Уведомление о наличии оценки состояния ящура в Сингапуре [Документ № APHIS-2018-0043] Язык (и): английский. Количество страниц: 2 https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2018-0043-0001	20 мая 2019 года
	2 апреля 2019 года	Живые животные и продукты животного происхождения	
	США	APHIS сообщает общественности, что предлагает признать Сингапур свободным от ящура. Это предлагаемое признание основано на оценке, которую мы подготовили в связи с этим действием, которую мы предоставляем для рассмотрения и комментирования. (Федеральный реестр, том 84, № 53, вторник, 19 марта 2019 г., стр. 10024-10025)	
17.	G/SPS/N/UGA/76	DUS 2132: 2019, Сидр и Перри - Спецификация, Первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1844_00_e.pdf	1 июня 2019 года
	2 апреля 2019 года	Сидр и Перри	

	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды определены требования и методы отбора проб и испытаний сидра и перри для потребления человеком.	
18.	G/SPS/N/UGA/75	DUS 2131: 2019, Деревенское вино- Технические условия, Первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1843_00_e.pdf	1 июня 2019 года
	2 апреля 2019 года	Деревенское вино	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для деревенского вина.	
19.	G/SPS/N/UGA/74	DUS 2026: 2019, Козье молоко пастеризованное. Технические условия, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1842_00_e.pdf	1 июня 2019 года
	2 апреля 2019 года	Пастеризованное козье молоко	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний и отбора проб для пастеризованного козьего молока.	
20.	G/SPS/N/UGA/73	DUS 1979: 2018, голландский соус, соус гхи (Eshabwe). Спецификация, первое издание. Язык (и): английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/UGA/19_1841_00_e.pdf	1 июня 2019 года
	2 апреля 2019 года	голландский соус, соус гхи	
	Уганда	Настоящий рабочий проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для голландского соуса (Eshabwe), который предназначен для непосредственного потребления человеком.	
21.	G/SPS/N/EU/318	Комиссия по осуществлению постановления (ЕС) 2019/456 от 20 марта 2019 года, разрешающая изменение спецификаций нового пищевого масла семян кориандра из <i>Coriandrum sativum</i> в соответствии с постановлением (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесением поправок в постановление Комиссии по осуществлению (ЕС) 2017/2470 (текст с актуальностью ЕАОС). Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EU/19_1884_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EU/19_1884_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EU/19_1884_00_s.pdf	Не установлено
	2 апреля 2019 года	Новые продукты питания	
	Европейский союз	Мера касается изменения характеристик нового пищевого масла из семян кориандра от	

		<i>Coriandrum sativum</i>	
22.	G/SPS/N/EU/317	Комиссия по осуществлению постановления (ЕС) 2019/387 от 11 марта 2019 года, разрешающая расширение использования <i>Schizochytrium sp.</i> (АТСС РТА-9695) масло как новый продукт питания и изменение наименования и особых требований к маркировке <i>Schizochytrium sp.</i> (АТСС РТА-9695) масло в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета, а также с поправками, внесенными Комиссией по осуществлению Регламента (ЕС) 2017/2470 (текст с актуальностью для ЕАОС). Язык (и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1882_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1882_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1882_00_s.pdf	Не установлено
	2 апреля 2019 года	Новые продукты питания	
	Европейский союз	Эта мера касается расширения использования нового продукта питания <i>Schizochytrium sp.</i> (АТСС РТА-9695) масло для дополнительной пищевой категории (фруктовые и овощные пюре). Эта мера также касается изменения обозначения и особых требований к маркировке <i>Schizochytrium sp.</i> (АТСС РТА-9695) масло (снятие упоминания о штамме).	
23.	G/SPS/N/EU/316	Проект Положения Комиссии о контрольных точках для действий в отношении недопустимых фармакологически активных веществ, присутствующих в пищевых продуктах животного происхождения, и отменяющий Решение 2005/34 / ЕС (текст с учетом соответствия ЕАОС) Язык (и): английский. Количество страниц: 7 + 2 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1881_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1881_01_e.pdf	1 июня 2019 года
	2 апреля 2019 года	Пища животного происхождения	
	Европейский союз	В проекте правил изложены правила установления контрольных точек для действия и методы оценки их безопасности, а также понижены контрольные точки для метаболитов хлорамфеникола, малахита зеленого и нитрофурана. Измененные СРП будут применяться через три года после вступления в силу.	
24.	G/SPS/N/CHN/113	Меры по применению стандартов безопасности	1 июня 2019 года

	0	<p>пищевых продуктов (проект для комментариев). Язык (и): китайский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CHN/19_1832_00_x.pdf</p>	
	2 апреля 2019 года	<p>Продукты; пищевые добавки; упаковочные материалы и тара для пищевых продуктов; моющие и дезинфицирующие средства, используемые для пищевых продуктов; кодексы гигиенической практики при производстве продуктов питания</p>	
	Китай	<p>«Меры по администрированию стандартов безопасности пищевых продуктов (проект для комментариев)» разработан на основе «Закона о безопасности пищевых продуктов и постановления о реализации Закона о безопасности пищевых продуктов Китайской Народной Республики». Он содержит девять глав и шестьдесят статей, включая общие принципы; программирование, планирование и ежегодный проект национальных стандартов безопасности пищевых продуктов; разработка национальных стандартов безопасности пищевых продуктов; сбор комментариев общественности и пересмотр национальных стандартов безопасности пищевых продуктов; утверждение, нумерация и публикация национальных стандартов безопасности пищевых продуктов; последующая оценка и пересмотр национальных стандартов безопасности пищевых продуктов; провинциальные стандарты безопасности пищевых продуктов; импортные продукты питания без национальных стандартов безопасности пищевых продуктов и дополнительных положений.</p>	
25.	G/SPS/N/AUS/469/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 29 марта 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Осуществление чрезвычайных мер Фазы 3 для импортированных семян томата и стручкового перца с целью снижения риска биологической безопасности, создаваемого вирусом плодов коричневого морщинистого томата (ToBRFV)</p> <p>Как было сообщено 28 февраля 2019 года (G / SPS / N / AUS / 469), условия фазы 1 чрезвычайных мер истекают в полночь 31 марта 2019 года. Этап 3 чрезвычайных мер (ПЦР-тестирование) теперь будет осуществляться с 1 апреля 2019.</p> <p>Для облегчения упорядоченного перехода к фазе 3 условия фазы 2 (ИФА) и фазы 3 (ПЦР) будут разрешены для одновременного выполнения с 1 апреля до полуночи, предшествующей 15 апреля</p>	

	<p>2019 года. Параллельная операция фазы 2 (ИФА) и фазы 3 (Условия ПЦР) прекратятся в полночь, предшествующую 15 апреля 2019 года, когда ТОЛЬКО партии семян, которые проходят испытания в условиях фазы 3 (ПЦР), будут допущены в Австралию.</p> <p>Условия этапа 2 (временные, вступают в силу с 1 апреля 2019 года до полуночи, предшествующей 15 апреля 2019 года):</p> <ul style="list-style-type: none">- Тестирование - обязательное тестирование методом ИФА на территории на выборке размером 20 000 семян (или 20% для небольших партий семян) с использованием имеющегося в продаже комплекта (AGDIA-TMV ИЛИ Prime Diagnostics-ToMV) для проверки свободы от ToBRFV; А ТАКЖЕ- Сертификация - партии семян должны сопровождаться официальным государственным фитосанитарным сертификатом, подтвержденным следующей дополнительной декларацией: «Партия [ботаническое название (род) включает [указать количество партий семян томатов / паприки]] партия (и) семян; для каждой партии семян ELISA тестировали семена [укажите название (я) лаборатории и номер (а) отчета] на объеме выборки 20000 семян (или 20 процентов небольших партий семян) и обнаружили, что в них нет вируса плодов коричневой морщинистой плоды томата (ToBRFV). <p>Условия этапа 3 (текущие, вступают в силу 1 апреля 2019 года):</p> <ul style="list-style-type: none">- Тестирование - обязательное тестирование методом ПЦР, утвержденным департаментом, на выборке размером 20 000 семян (или 20% для небольших партий семян) для проверки свободы от ToBRFV; А ТАКЖЕ- Сертификация - партии семян должны сопровождаться официальным государственным фитосанитарным сертификатом, подтвержденным следующей дополнительной декларацией: «Партия [ботаническое название (род) включает [указать количество партий семян томатов / паприки]] партия (и) семян; для каждой партии семян семена тестировались с помощью ПЦР [укажите название (я) лаборатории и номер (а) отчета] на объеме выборки 20000 семян (или 20% небольших партий семян) и обнаружили отсутствие вируса плодов коричневой морщинистой плоды томата (ToBRFV). <p>Необязательно (для каждого этапа): Для грузов, которые не имеют специальных дополнительных фитосанитарных деклараций, но имеют отчеты о</p>	
--	---	--

		<p>лабораторных испытаниях: Груз должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, который связан с лабораторным отчетом и сопровождается им. Ботаническое название и номер партии должны быть указаны в Фитосанитарном сертификате. Лабораторный отчет должен содержать:</p> <p>а) проверенные виды семян; б) что образец 20000 семян был испытан и использовался тип теста; в) результат теста, подтверждающий свободу от ToBRFV; г) номер (а) партии, который должен соответствовать фитосанитарному сертификату; е) дата тестирования; е) Название и адрес лаборатории.</p>	
	2 апреля 2019 года		
	Австралия		
26.	G/SPS/N/USA/3055	<p>Примечание: включение Китая в список регионов, затронутых африканской чумой свиней [Документ № APHIS-2018-0037]. Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://www.federalregister.gov/documents/2019/03/26/2019-05680/addition-of-china-to-the-list-of-regions-affected-by-african-swine-fever</p>	Не установлено
	3 апреля 2019 года	Свинина	
	США	<p>APHIS информирует общественность о том, что он добавил Китай в список регионов, которые, по его мнению, будут затронуты африканской чумой свиней (АЧС). APHIS предпринимает это действие из-за подтверждения ASF в Китае. (Федеральный реестр, том 84, № 58, вторник, 26 марта 2019 г., стр. 11281-11282)</p>	
27.	G/SPS/N/CAN/1244	<p>Условия наложения порядка в отношении дополнительных контрольных зон за африканской чумы свиней. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 4 и 5</p>	
	3 апреля 2019 года	<p>Сырые / необработанные зерна и связанные с ними блюда. Подразумеваемые коды HS: Глава 10 10 01 19 Дурум пшеница: Другое; 10 01 99 Пшеница и меслин: другие; 10 02 90 Рожь: другие; 10 03 90 Ячмень: Другое; 10 04 90 Овес: Другой; 10 05 90 Кукуруза: Другое; 10 06 10 Рис в шелухе (рисовые или грубые); 10 07 90 Зерновое сорго: Другое; 10 08 10 Гречка; 10 08 60 Тритикале Глава 11 Все товары</p>	

		<p>Глава 12 12 01 90 Соевые бобы, дробленые или недробленые: прочие; 12 04 00 Льняное семя, дробленое или недробленое; 12 05 10 Семена рапса с низким содержанием эруковой кислоты; 12 05 90 Другое; 12 06 00 Семечки подсолнуха; 12 07 60 Семена сафлора (<i>Carthamus tinctorius</i>); 12 07 99 Другое: Другое; 12 08 Мука и блюда из масличных или маслосодержащих плодов, кроме горчицы</p> <p>Глава 23 23 02 Отруби, острые предметы и другие остатки, полученные из зерновых или бобовых растений; 23 03 10 Остатки от производства крахмала и аналогичные остатки; 23 04 Жмых и другие твердые остатки от добычи соевого масла; 23 06 жмых и другие твердые остатки от экстракции растительных жиров или масел; 23 06 10 хлопковых семян; 23 06 20 льняного семени; 23 06 30 из семян подсолнечника; 23 06 41 Из семян рапса (с низким содержанием эруковой кислоты); 23 06 49 семян рапса (прочие); 23 06 90 Другое; 23 09 90 Другое (выберите товары)</p>	
	Канада	Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов (CFIA) ввело новые импортные требования для отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые, как было определено, представляют потенциальную проблему в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Для идентифицированных продуктов потребуется разрешение на ввоз из указанных стран, а также должны быть соблюдены условия в порядке реализации и разрешении на ввоз. Эти условия включают время термической обработки и / или выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенное для снижения риска загрязнения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.	
28.	G/SPS/N/NZL/593	Импортировать санитарный стандарт для транспортных средств, машин и оборудования. Язык (и): английский. Количество страниц: 22 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_1906_00_e.pdf	3 июня 2019 года
	4 апреля 2019 года	Транспортные средства, машины и оборудование	
	Новая Зеландия	Требования к транспортным средствам, машинам и оборудованию, ввозимым в Новую Зеландию.	
29.	G/SPS/N/NZL/592	Импортный стандарт здоровья для морских контейнеров (из всех стран). Язык (и): английский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_1905_00_e.pdf	3 июня 2019 года

	4 апреля 2019 года	морские контейнеры	
	Новая Зеландия	Импортируйте Стандарт Здоровья, чтобы управлять биобезопасностью.	
30.	G/SPS/N/USA/3059	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос комментариев. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-18/html/2019-04971.htm	17 апреля 2019 года
	5 апреля 2019 года	Несколько товаров	
	США	В этом документе объявляется о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил, касающихся остатков пестицидных химикатов в или на различных товарах.	
31.	G/SPS/N/USA/3058	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных в отношении остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос комментариев. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-18/html/2019-04975.htm	17 апреля 2019 года
	5 апреля 2019 года	Несколько товаров	
	США	В этом документе объявляется о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил, касающихся остатков пестицидных химикатов в или на различных товарах.	
32.	G/SPS/N/USA/3057	Предлагаемое правило: оценка и признание состояния здоровья животных в отсеках [Документ № APHIS-2017-0105]. Язык (и): английский. Количество страниц: 5 https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2017-0105-0001	3 июня 2019 года
	5 апреля 2019 года	Животные и продукты животного происхождения	
	США	APHIS предлагает установить стандарты, позволяющие ему распознавать компартменты для статуса заболевания животных, в соответствии с международными стандартами Всемирной организации здоровья животных. В соответствии с этим предложенным правилом, когда иностранное правительство подает запрос о признании отделения, APHIS проводит оценку риска заболевания на основе списка из восьми факторов, которые близко совпадают с теми, которые мы используем при проведении оценок	

		регионализации, и обеспечивает публичное уведомление о и прокомментируйте оценку риска. APHIS также добавил бы положения о введении импортных ограничений и / или запретов, когда в отсеке, который он признал свободным от болезней, произошла вспышка, и об отмене этих санкций после того, как вспышка будет контролироваться. Эти предлагаемые стандарты станут инструментом, который можно использовать для сохранения международной торговли, когда регионализация невозможна. (Федеральный реестр, том 84, № 64, среда, 3 апреля 2019 г., стр. 12955-12959)	
33.	G/SPS/N/USA/3056	Напитки: вода в бутылках, предлагаемое правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 5 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-04-03/pdf/2019-06201.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/USA/19_1970_00_e.pdf	1 июня 2019 года
	5 апреля 2019 года	Код ТН ВЭД: 2201; Код (ы) ICS: 67	
	США	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) предлагает пересмотреть стандарт качества для бутилированной воды, чтобы указать, что бутилированная вода, в которую производитель добавляет фтор, не может содержать фторид, превышающий 0,7 миллиграмма на литр (мг / л). Это действие, если оно будет завершено, пересмотрит текущие допустимые уровни содержания фторида в отечественной фасованной и импортированной бутилированной воде, в которую добавлен фтор. Мы предпринимаем это действие, чтобы привести стандарт качества в отношении фтора, добавляемого в бутилированную воду, в соответствии с рекомендацией Службы общественного здравоохранения США (PHS) для общественных систем водоснабжения, которые добавляют фтор для профилактики кариеса. Это действие, если оно будет завершено, не повлияет на допустимые уровни содержания фтора в бутилированной воде, к которой производитель не добавляет фтор (такая бутилированная вода может содержать фторид из исходной воды).	
34.	G/SPS/N/USA/2992 /Add.1	Следующее сообщение, полученное 5 апреля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Дополнительные требования для ввоза свежих цитрусовых из Колумбии в США [документ № APHIS-2017-0074] APHIS подтверждает дополнительные требования, предъявляемые к импорту свежих	Не установлено

		сладких апельсинов, грейпфрутов, мандаринов, клементинов и мандаринов из Колумбии в Соединенные Штаты. В предыдущем уведомлении АРНИС предоставил общественности для ознакомления и комментирования дополнительные требования по снижению вредных рисков, связанных с импортом этих товаров из Колумбии в Соединенные Штаты. АРНИС также предоставил документ по оценке фитосанитарного риска и импорту товаров. Изучив комментарии, которые мы получили к этим документам, АРНИС подтверждает дополнительные требования, которые были добавлены в базу данных по требованиям к импорту фруктов и овощей. (Федеральный реестр, том 84, № 58, вторник, 26 марта 2019 г., стр. 11279-11281)	
	5 апреля 2019 года		
	США		
35.	G/SPS/N/USA/2502/Corr.2	<p>Следующее сообщение, полученное 5 апреля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Текущая надлежащая производственная практика, анализ рисков и профилактический контроль на основе продуктов питания для человека;</p> <p>Техническая поправка</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) исправляет техническими поправками два окончательных правила, опубликованных в Федеральном реестре от 17 сентября 2015 года, и одно окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре от 27 ноября 2015 года. Окончательные правила, опубликованные с редакционной и непреднамеренной ошибки. Этот документ исправляет эти ошибки.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/USA/19_1961_00_e.pdf</p>	
	5 апреля 2019 года		
	США	-	
36.	G/SPS/N/USA/2156/Corr.1	<p>Следующее сообщение, полученное 5 апреля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Стандарты по выращиванию, сбору, упаковке и хранению продукции для потребления человеком;</p> <p>Техническая поправка</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) исправляет техническими поправками два окончательных правила, опубликованных в Федеральном реестре от 17 сентября 2015 года, и</p>	

		одно окончательное правило, опубликованное в Федеральном реестре от 27 ноября 2015 года. Окончательные правила, опубликованные с редакционной и непреднамеренной ошибки. Этот документ исправляет эти ошибки. https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/USA/19_1962_00_e.pdf	
	5 апреля 2019 года		
	США	-	
37.	G/SPS/N/RUS/161	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-NV-7/7808 от 28 марта 2019 года. Язык (и): русский. Количество страниц: 4 https://www.fsvps.ru/fsvps/laws/6464.html https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/RUS/19_1979_00_x.pdf	
	5 апреля 2019 года	Продукты, полученные от крупного рогатого скота, за исключением случаев, указанных в пункте 1 статьи 11.4.1 Кодекса здоровья наземных животных	
	Россия	В связи с тем, что Российская Федерация находится в процессе получения официального статуса МЭБ как страны с контролируемым статусом риска БФБ, данное письмо вводит временное ограничение на импорт продуктов, полученных из крупного рогатого скота, за исключением продуктов, указанных в пункте 1 статьи 11.4.1 Кодекс здоровья наземных животных из стран, не имеющих официального статуса риска МЭБ, в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 721 «О применении международных стандартов, рекомендаций и руководств».	
38.	G/SPS/N/KOR/635	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на продукты питания. Язык (и): корейский. Количество страниц: 78	4 июня 2019 года
	5 апреля 2019 года	Продукты питания	
	Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотреть максимальные пределы остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции: - Создать и пересмотреть MRL 76 пестицидов, включая иминоктадин; 2. Установить общие методы испытаний для четырех пестицидов, включая хиноксифен в сельскохозяйственных продуктах.	
39.	G/SPS/N/KOR/634	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на продукты питания. Язык (и): корейский. Количество страниц: 169	4 июня 2019 года
	5 апреля 2019 года	Продукты питания	

	Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотреть стандарты изготовления и переработки ланч-боксов (доширак); 2. Пересмотреть стандарты хранения и распределения сухого обработанного соевого творога; 3. Уточнение научных названий рыбы-фугу в спецификациях рыбных продуктов; 4. Пересмотреть списки «Ингредиенты, одобренные для ограниченного использования в пищевых продуктах», а также определение «Ингредиенты, запрещенные для использования в пищевых продуктах»; 5. Установить и пересмотреть максимальные остаточные пределы в продуктах животноводства и рыболовства; 6. Пересмотреть общие методы испытаний на микроорганизмы, витамин В1 и т. Д. ; 7. Пересмотреть стандарты, чтобы отразить изменения в других законах и правилах; 8. Пересмотреть дополнительное положение Уведомления МФДС № 2018-98.	
40.	G/SPS/N/KAZ/37	Письмо комитета по ветеринарному контролю и надзору Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временных ограничений. Язык (и): казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу 28 января 2019 года
	5 апреля 2019 года	Животные, говядина, свинина, баранина, молоко и молочные продукты, включая готовые вареные продукты, непищевое сырье и продукты, полученные при убойе животных, оборудование для содержания, убоя и переработки животных, корма и кормовые добавки для животных (коды HS : 01, 02, 04, 84)	
	Казахстан	Комитет ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Казахстана объявляет о введении временных ограничений на ввоз в Казахстан животных, подверженных ящуру, а также говядины, свинины, баранины, молока и молочные продукты, в том числе готовые продукты, прошедшие термообработку, непищевое сырье и продукты, полученные от убоя, восприимчивого к ящурным животным, использованное оборудование для их содержания, убоя и переработки, корма и кормовые добавки для животных из Республики Корея.	
41.	G/SPS/N/KAZ/36	Письмо Комитета по ветеринарному контролю и надзору Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временного ограничения на ввоз на территорию Республики Казахстан живых птиц, мяса птицы, продуктов из	Дата вступления в силу 8 января 2019 года

		птицы и использованного оборудования. Язык (и): казахский и русский. Количество страниц: 2	
	5 апреля 2019 года	Живые птицы и инкубационные яйца, пух и перо, птица	
	Казахстан	На основании официального уведомления Всемирной организации здравоохранения животных Комитет по ветеринарному контролю и надзору Министерства сельского хозяйства Казахстана сообщает о вспышках высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГП), зарегистрированного в Воронежской области, Российская Федерация. В связи с этим с 8 февраля 2019 года введены временные ограничения на ввоз живой птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продуктов из птицы, которые не подвергались термической обработке (не ниже 70 ° С), корма и кормовые добавки для птиц (кроме кормовых добавок химического и микробиологического синтеза), охотничьи трофеи, не прошедшие таксидермическую обработку (пернатая дичь), а также использованное оборудование для содержания, убой и разделки птиц.	
42.	G/SPS/N/EU/319	Проект Постановления Комиссии о внесении изменений в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного количества имазалила в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС). Язык (и): английский. Количество страниц: 11 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1960_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1960_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1960_02_e.pdf	4 июня 2019 года
	5 апреля 2019 года	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), продукты питания животного происхождения (коды HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Казахстан	Предлагаемый проект правил касается обзора существующих МДУ для имазалила в некоторых пищевых продуктах. MRLs для этого вещества в определенных товарах изменены: либо увеличены, либо понижены. Более низкие MRL устанавливаются после обновления пределов определения и / или удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в	

		Европейском Союзе или для которых не может быть исключена проблема здоровья человека. Определение остатка также было обновлено.	
43.	G/SPS/N/NZL/594	Министерство первичной промышленности Новой Зеландии в срочном порядке внесло поправки в график импортных стандартов 152,02 для винограда и слив из Чили. Поправки включают добавление <i>Drosophila suzukii</i> в списки вредителей для мер по сливам и винограду и дезинсекции.	Дата вступления в силу 4 апреля 2019 года
	8 апреля 2019 года	<i>Prunus domestica</i> , Слива and <i>Vitis vinifera</i> , виноград	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности Новой Зеландии в срочном порядке внесло поправки в график импортных стандартов 152,02 для винограда и слив из Чили. Поправки включают добавление <i>Drosophila suzukii</i> в списки вредителей для мер по сливам и винограду и дезинсекции.	
44.	G/SPS/N/EU/320	Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточных количеств для цифлufenамида, фенбуконазола, флукинконазола и темботриона в некоторых продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС). Язык (и): английский. Количество страниц: 4 + 28 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_2099_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_2099_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_2099_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_2099_03_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_2099_04_e.pdf	9 июня 2019 года
	8 апреля 2019 года	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), продукты питания животного происхождения (коды HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предлагаемый проект правил касается рассмотрения существующих MRL для цифлufenамида, фенбуконазола, флукинконазола и темботриона в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в определенных товарах изменены: либо увеличены, либо понижены. Более низкие MRL устанавливаются после обновления пределов определения и/или	

		удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе или для которых не может быть исключена проблема здоровья человека. Определение остатка для некоторых веществ также было обновлено.	
45.	G/SPS/N/CAN/1244 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 5 апреля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Условия наложения порядка в отношении дополнительных контрольных за африканской чумой свиней</p> <p>Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов (CFIA) ввело новые импортные требования для отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые, как было определено, представляют потенциальную проблему в отношении африканской чумы свиней (АЧС). Для идентифицированных продуктов потребуется разрешение на ввоз из указанных стран, а также должны быть соблюдены условия в порядке реализации и разрешении на ввоз. Эти условия включают время термической обработки и / или выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенное для снижения риска загрязнения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.</p> <p>Канада расширила список регионов или стран, которые могут быть затронуты этой мерой, чтобы включить Камбоджу. Обновленный список отмечен ниже:</p> <p>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это уместно или практически:</p> <p><input type="checkbox"/> Все торговые партнеры</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Конкретные регионы или страны: Бельгия, Бенин, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Кабо-Верде, Камбоджа, Камерун, Центральноафриканская Республика, Чад, Китай, Конго, Кот-д'Ивуар, Чешская Республика, Эстония, Гамбия, Гана, Гвинея-Бисау, Венгрия, Италия, Кения, Латвия, Литва, Мадагаскар, Малави, Республика Молдова, Монголия, Мозамбик, Намибия, Нигерия, Польша, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Южная Африка, Танзания, Того, Украина, Вьетнам, Замбия, Зимбабве</p>	
	8 апреля 2019 года		
	Канада		
46.	G/SPS/N/CAN/1245	Уведомление об изменении в списке разрешенных подсластителей, позволяющих	16 июня 2019 года

		использовать стевииол-гликозиды из <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> в консервированных фруктовых продуктах	
	8 апреля 2019 года	Стевиол гликозиды из <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> (коды ICS: 67.220.20, 67.080.10)	
	Канада	<p>Продовольственная дирекция Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности двух представленных пищевых добавок, получив разрешение на использование стевииол-гликозидов из <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> в консервированных фруктовых продуктах.</p> <p>Стевиол гликозиды из <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> уже разрешены для использования в Канаде в качестве подсластителя в различных нестандартных продуктах питания.</p> <p>Поскольку в ходе оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады, проблем безопасности не возникало, Департамент разрешил использование стевииолгликозидов из <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>, как описано в информационном документе ниже, путем изменения Списка разрешенных подсластителей, вступившего в силу 3 апреля 2019 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
47.	G/SPS/N/ARE/177, G/SPS/N/BHR/200 G/SPS/N/KWT/51, G/SPS/N/OMN/97 G/SPS/N/QAT/101, G/SPS/N/SAU/395 G/SPS/N/YEM/42	Королевство Саудовская Аравия / Проект технического регламента Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива "Загрязняющие вещества и токсины в пищевых продуктах и кормах". Язык (и): арабский и английский. Количество страниц: 98 и 78	9 июня 2019 года
	10 апреля 2019 года	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.	
	Оаэ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий проект технического регламента, касающийся максимальных уровней загрязнителей и токсикантов в пищевых продуктах и кормах, включает в себя максимальные уровни загрязнителей и природных токсикантов в кормах в тех случаях, когда загрязняющие вещества в кормах могут быть перенесены в пищу животного происхождения и могут иметь значение для общественного здравоохранения.	