

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО  
с 1 июня по 30 июня 2018 г.**

№ п/ п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/CAN/1171	Предлагаемый максимальный предел остатка: Циантранилипрол (PMRL2018-12) (5 стр., англ., французский).	12 августа 2018 г.
	1 июня 2018 г.	Пестицид циантранилипрол в различных товарах (коды ICS: 65,020, 65,100, 67,040, 67,080).	
	Канада	Цель данного документа PMRL2018-12 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для циантранилипрола, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Канады в Управлении по борьбе с вредителями (PMRA).	
2.	G/SPS/N/VNM/100	Круговое внесение изменений и дополнения в приложениях Ia и IIa в циркуляре № 30/2017 / ТТ-BNNPTNT, датированный 29 декабря 2017, одобренный министром сельского хозяйства и развития сельских районов (6 стр., вьетнам. язык).	31 июля 2018 г.
	1 июня 2018 г.	Продукты растительного происхождения под руководством Министерства сельского хозяйства и развития сельских районов Вьетнама.	
	Вьетнам	После вступления в силу постановления правительства Вьетнама 15/2018 / ND-CP от 2 февраля 2018 года некоторые текущие циркуляры на уровне министров полностью или частично устарели и недействительны, в том числе Циркуляр 30/2017 / ТТ-BNNPTNT от 29 декабря 2017 года, одобренный министром сельского хозяйства и развития сельских районов. Этот проект постановления (проект 2)	

		<p>направлен на соблюдение Постановления 15/2018 / ND-CP. В нем представлена поправка и дополнение к двум приложениям к циркуляру 30/2017 / TT-BNNPTNT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приложение Ia: Заявка на карантин растений и контроль за безопасностью пищевых продуктов Инспекция импортируемых товаров растительного происхождения; а также</li> <li>• Приложение IIa: Свидетельство о карантине растений и безопасности пищевых продуктов Инспекция импортируемых товаров растительного происхождения.</li> </ul>	
3.	<b>G/SPS/N/CAN/1172</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Fenpicoxamid (PMRL2018-13) (5 стр., англ и франц7 языки).	12 августа 2018 г.
	4 июня 2018 г.	Пестицид fenpicoxamid в бананах (ICS Code (ы): 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уполномоченного документа PMRL2018-13 заключается в проведении консультаций на перечисленный импорт максимального предела остатка (MRL) для fenpicoxamid, который был предложен Управление здравоохранения Канады по регулированию вредителей (PMRA).	
4.	<b>G/SPS/N/EU/226/A dd.1</b>	<p>Дополнение: Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 226 (15 сентября 2017 года), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/686 от 4 мая 2018 года, вносящего поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Советом в отношении максимальных уровней остатков хлорпирифоса, хлорпирифос-метил и триклопира в некоторых продуктах (текст с релевантным по ЕАОС) [OJ L 121, 16 мая 2018 года, стр. 30].</p> <p>Настоящий Регламент применяется с 5 декабря 2018 года.</p>	
	4 июня 2018 г.		
	Европейский Союз		

5.	<b>G/SPS/N/MNE/1</b>	Проект поправок к Положению о микробиологических критериях безопасности пищевых продуктов (черногорский язык).	3 августа 2018 г.
	4 июня 2018 г.	Бройлерные туши.	
	Черногория	В этих поправках устанавливаются микробиологические критерии для <i>Salmonella</i> для туш бройлеров для операторов пищевой промышленности при осуществлении общих и конкретных мер гигиены.	
6.	<b>G/SPS/N/ARE/149</b>	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз всех видов живых жвачных животных (овец, коз, коров, буйволов, верблюдов и оленей) и их неочищенных продуктов и побочных продуктов из Южной Африки в дополнение к запрету на импорт мяса жвачных и его мясных продуктов из летсеменга, Южная Африка (2 стр., на арабском языке).	
	5 июня 2018 г.	Все виды живых жвачных животных и его побочных продуктов, мясо необработанного жвачного животного и его продукты.	
	Объединенные Арабские Эмираты	<p>Следуя уведомлению, опубликованному Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) 16 мая 2018 года в отношении вспышки вируса лихорадки Рифт-Валли в Лемсемене в Южной Африке, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска введения лихорадки Рифт-Валлей через импорт всех видов живых жвачных животных и их необработанных продуктов из Южной Африки. Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Временный запрет на импорт всех видов живых жвачных животных и их необработанных побочных продуктов, происходящих из Южной Африки;</li> <li>2. Временный запрет на мясо жвачных животных и его неочищенных продуктов из Letsemeng в Южной Африке, за исключением термически обработанных продуктов;</li> </ol>	

		3. Разрешены поставки мяса жвачных животных из Лемсеменга в ЮАР до 30 марта 2018 года.	
7.	G/SPS/N/ARE/149	Объединенные Арабские Эмираты налагают временный запрет на импорт всех видов свежих фруктов и овощей из Кералы (2 стр., на арабском языке).	
	5 июня 2018 г.	Все виды свежих фруктов и овощей.	
	Объединенные Арабские Эмираты	В соответствии с информацией, опубликованной на веб-сайте Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) о регистрации вспышки вируса Нипа (NiV) в штате Керала, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска введения вируса Нипа (NiV) через импорт всех видов свежих фруктов и овощей из Кералы.	
8.	G/SPS/N/AUS/422/Add.3	<p>Дополнение:</p> <p>Обзор рисков биозащиты и условий импорта креветок и креветок для потребления человеком - Продление периода комментариев</p> <p>Как указано в Biosecurity Advice 2018/11 на веб-сайте департамента: <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2018-11">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2018-11</a>.</p> <p>Австралийский правительственный департамент по сельскому хозяйству и водным ресурсам 26-28 марта 2018 года опубликовал совет по биобезопасности 2018/06, в котором были представлены материалы по конкретным вопросам, связанным с нынешними условиями импорта креветок в Австралии, и итоговый отчет об общем анализе риска импорта креветок и креветок, выпущенный в 2009 году.</p> <p>После консультаций с заинтересованными сторонами к отделу было предложено продлить дату закрытия комментариев до 2 июля 2018 года.</p> <p>Текст доступен: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/">https://members.wto.org/crnattachments/2018/</a></p>	

		SPS/AUS/18_2827_00_e.pdf	
	5 июня 2018 г.		
	Австралия		
9.	<b>G/SPS/N/AUS/451</b>	Совет Биозащиты 2018/10: Новые условия импорта для панированных, избитых и крошащихся креветок для потребления человеком (2 стр., на англ. яз.).	
	5 июня 2018 г.	Креветки (панированные, избитые и смятые) для потребления человеком	29 июня 2018 г.
	Австралия		
10.	<b>G/SPS/N/HND/56</b>	Технический регламент по биобезопасности живых измененных организмов, предназначенных для использования в сельском хозяйстве (13 стр., на исп. языке).	
	5 июня 2018 г.	Номера ICS: 65.020.01 и 65.020.99	
	Гондурас	Представленные технические регламенты были введены для содействия регулированию торговли живых измененных организмов для сельскохозяйственного использования среди государств-участников и обеспечения безопасного использования этих организмов. Правила касаются транспорта, трансграничного перемещения, исследований, экспериментов, обработки, разработки, производства и маркетинга в отношении данных организмов.	
11.	<b>G/SPS/N/KOR/600</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям пищевых добавок (37 стр., на кор. языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Пищевые добавки.	
	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и спецификации пищевых добавок». 1. Стандарты и технические характеристики следующих пищевых добавок установлены: β-амилазу, персикативные пигменты на основе силиката калия, казеинат калия 2. Пересмотрены спецификации следующих 6 пищевых добавок: Лактаза, пчелиный воск, D-сорбит, каротин, L-гистидин, гиалуроновая кислота. 3. Пересмотрено определение вкусовых	

		качеств в Общих методах испытаний и методе испытания остатков препаратов перекиси водорода.	
12.	<b>G/SPS/N/MNE/10</b>	Проект постановления, утверждающий объекты для кокцидиостаза и гистомоностатики (черногорский язык).	
	5 июня 2018 г.	Пищевые добавки.	
	Черногория	Данное законодательство предписывает требования к утверждению производства кормовых предприятий или размещению на рынке кормовых добавок категорий кокцидиостатов и гистомоностатов.	
13.	<b>G/SPS/N/MNE/11</b>	Проект Положение о деталях требованиях в отношении безопасности предъявляемых к природному источнику и природной минеральной воды (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Природные минеральные воды и родниковые воды.	
	Черногория	Настоящие Правила для природного источника и природной минеральной воды предусматривает: - условия использования активированного оксида алюминия для удаления фторида из природных минеральных вод и родниковых вод; - перечень, пределы концентрации и требования к маркировке для составных частей природных минеральных вод и условия использования озонобогащенного воздуха для обработки природных минеральных вод и родниковых вод; а также - эксплуатация и сбыт природных минеральных вод.	
14.	<b>G/SPS/N/MNE/12</b>	Проект поправки к Постановлению об организации ветеринарных проверок животных, которые будут импортированы (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Эти поправки изменяют некоторые правила организации ветеринарных инспекций по охране животных во время транспортировки.	

15.	<b>G/SPS/N/MNE/13</b>	Проект поправок к Положению о ветеринарных осмотрах импортируемых живых животных (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Это законодательство устанавливает определенные правила для ветеринарных проверок живых животных, которые должны быть импортированы, в частности, по отбору проб с целью проверки соблюдения требований здравоохранения, включенных в сопроводительном ветеринарном сертификате.	
16.	<b>G/SPS/N/MNE/14</b>	Проект поправки к регулированию о введении документа для декларации и ветеринарного осмотра животных (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Эти поправки изменяют требования документов для декларирования и ветеринарного контроля на импортируемых животных.	
17.	<b>G/SPS/N/MNE/15</b>	Проект постановления о порядке проверок ветеринарных продуктов, поступающих из третьих стран и предназначенных для хранения в свободных зонах, свободных складах, таможенных складах или зарегистрированных субъектах для непосредственного снабжения морских транспортных средств (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Продукты животного происхождения.	
	Черногория	Данное законодательство предусматривает методы ветеринарного контроля для продуктов животного происхождения из стран, предназначенных для введения в свободные зоны, свободные склады, таможенные склады или оператор, обеспечивающих трансграничные средства морского транспорта.	
18.	<b>G/SPS/N/MNE/16</b>	Проект поправок к Постановлению об установлении принципов организации ветеринарных осмотров продуктов, поступающих в третьи страны (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.

	5 июня 2018 г.	Субпродукты животных и производные продукты, не предназначенные для потребления человеком.	
	Черногория	Эти поправки изменяют некоторые правила здоровья в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком (ветеринарные инспекции), и предписывают определенные образцы и предметы, не подлежащие ветеринарным проверкам на границе.	
19.	<b>G/SPS/N/MNE/17</b>	Проект Указа о перегрузке на пограничном контрольном посту в момент ввода партий товаров, предназначенных для импорта (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Продукты животного происхождения.	
	Черногория	Это законодательство предписывает ветеринарные инспекции - перевалку на пограничном контрольном посту по ввозу партий товаров, предназначенных для импорта. Если партии отправляются на пограничный контрольный пост для последующей перегрузки, лицо, ответственное за груз, должно уведомить официального ветеринара на этом пограничном контрольном посту в установленный минимальный период.	
20.	<b>G/SPS/N/MNE/18</b>	Проект Указа о создании заявки на сертификацию импорта и транзита определенных составных продуктов (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Продукты питания - Композитные продукты.	
	Черногория	Законодательство предлагает требования к сертификации для импорта и транзита определенных составных продуктов: Типовой сертификат здоровья для импорта композитных продуктов, предназначенных для потребления человеком, и Сертификат здоровья модели для транзита или хранения композитных продуктов, предназначенных для потребления человеком.	
21.	<b>G/SPS/N/MNE/19</b>	Проект Указа о продаже лошадей, предназначенных для соревнований, и	4 августа 2018 г.

		определение условий участия в соревнованиях (на черногорском языке).	
	5 июня 2018 г.	Лошади.	
	Черногория	В этом законодательстве предлагаются некоторые правила торговли лошадьми, предназначенными для соревнований, и устанавливаются условия для участия в них.	
22.	<b>G/SPS/N/MNE/20</b>	Проект Указа о списке эпизоотических заболеваний (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Это законодательство предписывает перечень эпизоотических заболеваний и мер, которые могут применяться при импорте животных, когда медицинская инспекция, проводимая по прибытии животных, показывает доказательства или подозрения в одном из эпизоотических заболеваний.	
23.	<b>G/SPS/N/MNE/21</b>	Проект Указа об утверждении специальной системы маркировки для крупно рогатого скота хранится в культурных и исторических целях в утвержденных объектах (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Крупный рогатый скот.	
	Черногория	В этом законодательстве устанавливаются правила для специальной системы идентификации животных крупного рогатого скота, хранящихся в культурных и исторических целях.	
24.	<b>G/SPS/N/MNE/22</b>	Проект постановления об электронной идентификации овец и коз (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Овцы и козы животные.	
	Черногория	Это законодательство предписывает процедуры электронной идентификации овец и козьи животных.	
25.	<b>G/SPS/N/MNE/2</b>	Проект поправок к Положению о специальных требованиях к гигиене продуктов животного происхождения (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Продукты животного происхождения (лягушки, ноги, улитки, желатин и коллаген).	

	Черногория	Эти поправки изменяют списки третьих стран, частей третьих стран и территорий, которым разрешено вводить в Черногорию, определенные продукты животного происхождения, предназначенные для потребления людьми, устанавливающие требования к сертификатам.	
26.	<b>G/SPS/N/MNE/3</b>	Проект мер для импорта мяса дичи, из которой была удалена кожа (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Непотрошенная большая дичь.	
	Черногория	Настоящее Положение устанавливает модель сертификата для торговли непотрошенной большой дичи.	
27.	<b>G/SPS/N/MNE/4</b>	Постановление об установлении требований к здоровью животных и ветеринарной сертификации для импорта эмбрионов крупного рогатого скота (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Эмбрионы крупного рогатого скота.	
	Черногория	Данное постановление предписывает здоровье животных и ветеринарные требования сертификации для импорта эмбрионов крупного рогатого скота.	4 августа 2018 г.
28.	<b>G/SPS/N/MNE/23</b>	Проект постановления об идентификации лошадей (на черногорском языке).	
	5 июня 2018 г.	Лошади.	
	Черногория	Этот проект постановления предписывает методы идентификации лошадей (Правила паспорта лошадей).	
29.	<b>G/SPS/N/MNE/24</b>	Проект постановления о продлении максимального периода для применения ушных бирок к некоторым видам крупного рогатого скота (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Крупный рогатый скот.	
	Черногория	Этот проект постановления предписывает продление максимального периода для применения ушных бирок для некоторых видов крупного рогатого скота.	
30.	<b>G/SPS/N/MNE/25</b>	Проект постановления о состоянии здоровья животных, основное движение и ввоз лошадей (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные – лошади.	

	Черногория	Этот проект постановления предписывает условия здоровья животных, движение и ввоз лошадей. По соображениям ясности и согласованности законодательства эта процедура применяется властями в третьих странах, которые были одобрены с целью хранения племенных книг, пастбищ или книжек-подсказок в соответствии с зоотехническим законодательством. Кроме того, в интересах ясности и последовательности правил эта упрощенная процедура применяется к обновлению списка карантинных центров.	
31.	<b>G/SPS/N/MNE/26</b>	Проект Постановления о требованиях к сертификации для импорта рассады и семян, предназначенной для производства рассады.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Рассада и семена, предназначенные для производства рассады.	
	Черногория	Настоящие Правила распространяются на отправления проростков или семян, предназначенные для производства рассады, импортируемых в Черногорию, за исключением проростков, подвергнутые лечению, которые устраняет микробиологические опасности (сопровожаемые сертификатом).	
32.	<b>G/SPS/N/MNE/27</b>	Поправки о регулировании на странице информации в Интернете, о том, что информация об аквакультурах и санкционированных объектах обработки может быть доступна в электронном виде.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Аквакультурные животные.	
	Черногория	Это законодательство предписывает требования к здоровью животных для животных и продуктов аквакультуры, а также для профилактики и борьбы с некоторыми заболеваниями у водных животных. Он также предписывает правила на информационной странице в Интернете, о том, чтобы доступ к информации о деятельности по аквакультуре и разрешенным процессам обработки можно было получить в электронном виде.	

33.	<b>G/SPS/N/MNE/28</b>	Поправки к Правилам продовольствия для специальных питательных целей.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Пища для специальных медицинских целей.	
	Черногория	Эти поправки изменяют некоторые специфические требования к составу и информации для продуктов питания в особых медицинских целях: требования к пестицидам в пищевых продуктах для специальных медицинских целей, разработанные для удовлетворения потребностей в питании младенцев и детей раннего возраста; конкретные требования к информации о пищевых продуктах; конкретные требования к декларации о питании; специфические требования к пище для специальных медицинских целей, разработанные для удовлетворения потребностей детей в питании.	
34.	<b>G/SPS/N/MNE/29</b>	Положение о пищевых ингредиентах, подлежащих воздействию ионизирующей радиации (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Пищевые продукты.	
	Черногория	Это законодательство применяется к производству, маркетингу и импорту пищевых продуктов и пищевых ингредиентов, обработанных ионизирующим излучением.	
35.	<b>G/SPS/N/MNE/30</b>	Проект поправок к регулированию торговли некоторыми живыми животными.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Проект поправок о регулировании торговли некоторыми живыми животными изменяет некоторые правила, регулирующие торговлю некоторых видов живых животных и продуктов, предназначенных для вывоза, для соответствующих органов власти и для ветеринарного надзора за грузополучателями: консигнация животных сопровождается сертификатами здоровья, которые содержат дополнительные гарантии животных, предназначенных для убоя.	
36.	<b>G/SPS/N/MNE/31</b>	Проект постановление о перечне пищевых продуктов и ингредиентов, подлежащих	4 августа 201 г.

		воздействию ионизирующей радиации (на черногорском языке).	
	5 июня 2018 г.	Продукты питания и пищевые ингредиенты.	
	Черногория	Этот проект постановления содержит подробную информацию о пищевых продуктах и пищевых ингредиентах, подвергающихся ионизирующей радиации. Это первоначальный положительный список пищевых и пищевых ингредиентов, которые могут обрабатываться ионизирующим излучением вместе с максимальными дозами, разрешенными по назначению. Пищевые продукты, которые могут обрабатываться ионизирующим излучением и максимальная общая средняя доза, которые могут быть переданы, перечислены в Приложении.	
37.	<b>G/SPS/N/MNE/32</b>	Проект постановления об условиях необходимых доказательств и критериев для определения типа и степени сокращения частоты проверок состояния здоровья растений, растительных продуктов и предметов под наблюдением объектов, перечисленных в Перечне В.Б (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Растения, растительные продукты и другие регулируемые изделия	
	Черногория	Этот проект постановления предусматривает условия для необходимых доказательств и критерии для определения типа и степени снижения частоты проверок состояния здоровья растений, растительных продуктов и предметов под наблюдением объектов, перечисленных в списке В.Б. Это постановление распространяется на проверки состояния здоровья растений в отношении растений, растительных продуктов или других объектов, перечисленных в Части В Приложения V в той или иной страны, территории или ее части, с некоторыми исключениями: растения, предназначенные для посадки; любое растение, растительный продукт или другой объект, который подлежит	

		авторизации, позволяющей импорт; любое растение, растительный продукт или другой объект, который подлежит временные меры.	
38.	<b>G/SPS/N/MNE/33</b>	Проект Указ о генетически модифицированных пищевых продуктах и кормах (на черногорском языке).	
	5 июня 2018 г.	Корм и продукты питания.	
	Черногория	Цель этого проекта в соответствии с общими принципами, изложенными в законе о безопасности пищевых продуктов, заключается в следующем: обеспечить основу для обеспечения высокого уровня защиты жизни и здоровья людей, здоровья животных и благосостояния, окружающей среды и интересов потребителей в отношении к генетически модифицированным продуктам питания и кормам, обеспечивая при этом эффективное функционирование внутреннего рынка; установить процедуры разрешения и надзора за генетически модифицированными продуктами питания и кормами; устанавливаются положения для маркировки генетически модифицированных продуктов питания и корма.	
39.	<b>G/SPS/N/MNE/34</b>	Проект поправок к Постановлению о пищевых ароматизаторах (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Пищевые продукты.	
	Черногория	Данный Проект поправок вносит изменения в список первичных продуктов для использования в качестве пищевых продуктах, для получения производных дыма ароматизаторов.	
40.	<b>G/SPS/N/MNE/35</b>	Проект поправок к Постановлению о предупреждении, контроле и ликвидации некоторых трансмиссивных губчатых энцефалопатий (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Эти проекты поправок к Постановлению изменяют некоторые правила для предотвращения, контроля и ликвидации	

		определенных трансмиссивных губчатых энцефалопатий (мониторинг, тестирование, информация, которая должна быть представлена в годовом отчете, отчетных периодах, отчетах).	
41.	<b>G/SPS/N/MNE/36</b>	Проект поправок к Постановлению о предупреждении, контроле и ликвидации некоторых трансмиссивных губчатых энцефалопатий в цервидах (на черногорском языке).	
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Эти проекты поправок изменяют программу наблюдения за хроническими расточительными заболеваниями в цервидах.	
42.	<b>G/SPS/N/MNE/37</b>	Проект поправок к Постановлению о мониторинге и отчетности о противомикробной резистентности в зоонозных и комменсальных бактериях (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Эти проекты поправок изменяют некоторые правила в области мониторинга и отчетности по устойчивости к противомикробным препаратам в зоонозных и синантропных бактериях.	
43.	<b>G/SPS/N/MNE/38</b>	Проект поправок к Постановлению о требованиях к использованию конкретных методов контроля для борьбы с сальмонеллой у домашней птицы.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Домашняя птица.	
	Черногория	Эти проекты поправок изменяют некоторые требования к использованию конкретных методов контроля для борьбы с сальмонеллой у домашней птицы. Они устанавливают определенные правила использования противомикробных препаратов и вакцин в рамках национальных программ контроля.	
44.	<b>G/SPS/N/MNE/39</b>	Проект поправок к уведомлению о болезнях животных (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Животные.	
	Черногория	В этих проектах поправок предписывается информация об уведомлении о болезнях	

		животных, которые подлежат уведомлению (заболевания наземных животных, болезни животных аквакультуры).	
45.	<b>G/SPS/N/MNE/40</b>	Проект Декрет для быстрозамороженных пищевых продуктов, предназначенных для потребления человека (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Быстрозамороженные пищевые продукты	
	Черногория	В этом проекте указывается подробная информация о правилах для быстрозамороженных продуктов питания для потребления человеком. Быстрозамороженные пищевые продукты означают пищевые продукты, которые подверглись подходящему процессу замораживания, благодаря чему зона максимальной кристаллизации сшивается как можно быстрее, в зависимости от типа продукта, и полученная температура продукта (после термической стабилизации) постоянно поддерживается на уровень -18 ° С или ниже во всех точках и которые продаются таким образом, чтобы указать, что они обладают этой характеристикой. Также в этом проекте указывается порядок процедур отбора проб для быстрозамороженных продуктов питания, процедуры мониторинга их температуры и контроля температуры в транспортных средствах, складах и хранении.	
46.	<b>G/SPS/N/MNE/41</b>	Проект поправок к Постановлению на информационных сайтах, содержащих списки объектов и лабораторий, одобренных в соответствии с ветеринарным и зоотехническим законодательством (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые животные.	
	Черногория	Эти проекты поправок содержат правила для информационных веб-сайтов, содержащих списки объектов и лабораторий, одобренных в соответствии с ветеринарным и зоотехническим законодательством.	

47.	G/SPS/N/MNE/42	Проект Указ о создании системы для разработки и распределения уникальных идентификаторов для ГМО (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Пищевые продукты.	
	Черногория	Этот проект постановления применяется к генетически модифицированным организмам, «ГМО», уполномоченным на размещение на рынке в соответствии с Законом, и заявлениям о размещении на рынке в соответствии с таким законодательством. Заявки на размещение на рынке ГМО должны включать уникальный идентификатор для каждого соответствующего ГМО. Заявители должны в соответствии с форматами, изложенными в Приложении, разработать уникальный идентификатор для каждого соответствующего ГМО после консультации с базой данных продуктов BioTrack OECD и клиринговой палатой по биобезопасности для определения того, был ли уже разработан уникальный идентификатор для этого ГМО в соответствии с этими форматами.	
48.	G/SPS/N/MNE/43	Проект поправок к Постановлению об условиях здоровья животных, регулирующие торговлю овцами и козами	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Овцы и козы.	
	Черногория	Эти проекты Поправка предусматривает правила для сертификатов здоровья модели для торговли овец и коз для убоя, откорма и разведения.	
49.	G/SPS/N/MNE/44	Проект поправки к Постановлению об условиях здоровья животных, регулирующих торговлю птицами и яйцами для торговли и импорт из третьих стран, птиц и инкубационных яиц (на черногорском языке).	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Птица и яйца.	
	Черногория	Эти проекты поправок представляют собой образец сертификата для торговли птицей и яйцами.	
50.	G/SPS/N/MNE/45	Проект поправки к Постановлению об	4 августа 2018

		условиях размещения на рынке и импорт животных аквакультуры, их продукции и перечень видов переносчиков.	г.
	5 июня 2018 г.	Аквакультура животных.	
	Черногория	Эти проекты поправок изменить некоторые условия и требование сертификации для размещения на рынке и импорт животных аквакультуры и продуктов их и сложили список видов переносчиков.	
51.	G/SPS/N/MNE/46	Проект постановления о состоянии здоровья животных, регулирующий торговлю и импорт из стран эмбрионов домашних животных крупного рогатого скота.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Эмбрионы домашних животных крупного рогатого скота.	
	Черногория	Этот проект постановления содержит правила условий здоровья животных, регулирующие торговлю и импорт из стран эмбрионов домашних животных крупного рогатого скота. Это законодательство не распространяется на эмбрионы, полученные путем переноса ядер. Ввоз эмбрионов с территории третьей страны или ее части происходит только в том случае, если эмбрионы: (а) поступают от донорских животных, которые непосредственно перед введением их эмбрионов оставались в течение по меньшей мере шести месяцев на территории третьей заинтересованной страны и не более двух стад, соответствующих, по крайней мере, установленным требованиям; (б) соблюдать требования к здоровью животных, принятые в соответствии с процедурой импорта эмбрионов из этой страны.	
52.	G/SPS/N/MNE/47	Проект поправок к Постановлению о требованиях здоровья животных, применимых к торговле и импорту глубоководной спермы домашних животных крупного рогатого скота.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Семена домашних животных крупного рогатого скота.	

	Черногория	Эти проекты поправок изменяют некоторые правила в отношении требований к здоровью животных, применимые к торговле и импорту глубоководной спермы домашних животных из бычьих пород.	
53.	G/SPS/N/MNE/48	Проект Указа о состоянии животного и общественного здоровья и требованиях ветеринарной сертификации на поставку сырого молока и молочных продуктов, предназначенных для потребления человеком.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Сырое молоко и молочные продукты.	
	Черногория	Этот проект постановления предусматривает правила об условиях животных и общественного здравоохранения и ветеринарных требований к сертификации на поставку сырого молока и молочных продуктов, предназначенных для потребления человеком (транзита и условий хранения, специфического лечения, модели сертификатов здоровья).	
54.	G/SPS/N/MNE/49	Проект постановления об установлении правил здоровья животных для импорта и транзита некоторых живых копытных.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Живые копытные.	
	Черногория	Данный проект постановления предусматривает правила для требований здоровья животных для ввоза и транзита живых копытных (конкретные условия здоровья животных для импорта и транзита, гарантии от уполномоченной третьей страны относительно импорта живых копытных, свидетельств, видов животных).	
55.	G/SPS/N/MNE/5	Проект поправки к Постановлению о методах отбора проб и лабораторных исследования кормов.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Корм.	
	Черногория	Эти поправки изменяют некоторые предписанные методы определения уровней диоксинов и полихлорированных бифенилов в кормах.	
56.	G/SPS/N/MNE/6	Проект поправок к Постановлению о	4 августа 2018

		методе официального контроля за несельскохозяйственными продуктами питания и кормами неживотного происхождения.	г.
	5 июня 2018 г.	Корм и пища неживотного происхождения.	
	Черногория	Эти поправки изменяют перечень кормов и продуктов питания неживотного происхождения с учетом повышенного уровня официального контроля за импортом.	
57.	G/SPS/N/MNE/7	Проект поправок к Постановлению о предельно допустимых количествах остатков фармакологически активных веществ ветеринарных лекарственных средств в продуктах животного происхождения.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Животные продукты.	
	Черногория	Данные поправки изменяют значение некоторых предписанных Максимально допустимых количеств остатков фармакологически активных веществ ветеринарных лекарственных средств в продуктах животного происхождения и классифицируют вещества флуранер, бромелайн и аларелин в отношении максимального предела их остатка.	
58.	G/SPS/N/MNE/8	Проект поправок к Постановлению о классификации и лечении побочных продуктов животного происхождения и способах обработки продукта.	4 августа 2018 г.
	5 июня 2018 г.	Субпродукты животных.	
	Черногория	Данные поправки изменяют некоторые правила в классификации и лечении побочных продуктов животного происхождения и методов обработки продукта.	
59.	G/SPS/N/MNE/9	Проект поправок к Постановлению о гигиенических, ветеринарных и других условиях для продажи продуктов и предметов для переработки или уничтожения продуктов животного происхождения.	
	5 июня 2018 г.	Субпродукты животных.	

	Черногория	Данные поправки изменяют некоторые параметры для преобразования побочных продуктов животного происхождения, условий для импорта кормов для домашних животных и для экспорта обработанного навоза.	
60.	<b>G/SPS/N/PER/768</b>	Резолюция № 0007-2018-MINAGRI-SENASA-DSV (1 стр., на исп. языке).	
	5 июня 2018 г.	Stevia rebaudiana, HS код 0602.90.90.00.	
	Перу	В уведомленном тексте устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений in vitro stevia (Stevia rebaudiana), происходящих из Японии и прибывающих из Японии.	
61.	<b>G/SPS/N/CAN/1159 /Add.1</b>	Дополнение: Предложенный максимальный предел содержания остатков (PMRL) для оксатиапипролина, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1159 (от 6 марта 2018 года), был принят 31 мая 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных пределов остатков.	
	6 июня 2018 г.		
	Канада		
62.	<b>G/SPS/N/PER/769</b>	Регламент № 0019-2018-MINAGRI-SENASA-DSA) (3 стр., на исп. языке)	
	6 июня 2018 г.	Сперма крупного рогатого скота.	
	Перу	Новые обязательные требования в отношении здоровья, регулирующие импорт в Перу замороженной спермы крупного рогатого скота из Австралии.	
63.	<b>G/SPS/N/RUS/150</b>	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Общий список объектов карантина растений Евразийского экономического союза (2 стр., на рус. языке).	
	6 июня 2018 г.	Растительные продукты / перечень товаров (продукции), подлежащих фитосанитарному контролю.	
	Российская Федерация	Проект предусматривает добавление Общего списка объектов карантина растений Евразийского экономического	

		союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158 с карликовой пшеницей ( <i>Tilletia controversa</i> Kuhn). Проект также предусматривает изменения, связанные с систематикой карантинных объектов, авторством и редакционными изменениями.	
64.	<b>G/SPS/N/USA/3005</b>	Клопирилинд; Допуски на пестициды. Окончательное правило.	
	6 июня 2018 г.	Ягода, низкорослая, подгруппа 13-07G; Brassica, листовая зелень, подгруппа 4-16B; Брокколи, китайский; Фрукты, семечковые, группа 11-10; Фрукты, камень, группа 12-12; Кольраби; Редька, корни; Стебель и стволовая растительная подгруппа 22A; Овощи, Брассика, голова и стебель, группа 5-16; Овощеводство, листья корня и клубней, группа 2	
	Соединенные Штаты Америки	Это правило устанавливает допуски на остатки клопиралида в или на нескольких товарах. Кроме того, он удаляет некоторые ранее установленные допуски, которые заменены этим окончательным правилом.	
65.	<b>G/SPS/N/USA/3006</b>	Пидифлуметофен; Допуски на пестициды. Окончательное правило	
	6 июня 2018 г.	Ячмень, зерно; Ячмень, сено; Ячмень, солома; Скот, жир; Крупный рогатый скот, мясо; Крупный рогатый скот, побочные продукты из мяса; Кукуруза, мука; Кукуруза, корма; Кукуруза, зерно; Кукуруза, измельченные побочные продукты; Кукуруза, сладкая, фуражная; Кукуруза, сладкое, ядро плюс початок с удаленной шелухой; Кукуруза, сладкий, каменный; Фрукты, малая лоза, кроме нечеткого киви, подгруппа 1.5 13-07F; Коза, жир; Козье мясо; Коза, мясные субпродукты; Зерновые, аспирационные фракции; Виноград, изюм; Лошадь, жир; Конина; Лошадь, мясные субпродукты; Листовая растительная подгруппа 22B; Листовая зелень подгруппы 4-16A; Молоко; Овёс, корма; Овес, зерно; Овёс, сено; Овёс, солома; Горох, поле, корма; Горох, поле,	

		сено; Арахис; Арахис, сено; Арахис, рафинированное масло; Горох и фасоль, сушеные шелухи, кроме сои, подгруппа 6С; Картофель, обработанные картофельные отходы; Картофель, влажная корка; Квиноа, зерно; Рапсовая подгруппа 20А; Рожь, зерно; Рожь, сено; Рожь, солома; Овцы, жиры; Овцы, мясо; Овцы, мясные субпродукты; Соя, семена; Помидор, высушенный; Овощной, кукурбит, группа 9; Овощи, плодоношение, группа 8-10; Овощная, клубневая и кормовая подгруппа 1С; Пшеница, корма; Пшеница, зародыш; Зерна пшеницы; Пшеница, сено; Пшеница, измельченные побочные продукты; Пшеница, солома.	
	Соединенные Штаты Америки	Это положение устанавливает допуски на наличие остатков пидифлуметофена на нескольких товарах.	
66.	G/SPS/N/VNM/101	Проект циркуляра об управлении и использовании пищевых добавок (430 стр., 12 главных стр., на вьетнамском языке).	5 августа 2018 г.
	6 июня 2018 г.	Пищевые добавки.	
	Вьетнам	Этот проект циркуляра выдается с целью регулирования управления и использования пищевых добавок путем предоставления списка разрешенных пищевых добавок и максимального уровня в пищевых продуктах соответственно.	
67.	G/SPS/N/ARG/215	Фитосанитарные требования для ввоза в аргентинскую республику нута ( <i>Cicer arietinum</i> ) для размножения из Израиля) (на исп. языке).	
	7 июня 2018 г.	Нут ( <i>Cicer arietinum</i> ) семена для размножения.	
	Аргентина	Фитосанитарные требования для ввоза в аргентинскую республику нута ( <i>Cicer arietinum</i> ) для размножения из Израиля. Национальная организация по защите растений (НОКЗР) экспортирующей страны должна выдать фитосанитарный сертификат, содержащий следующую дополнительную декларацию: - Консигнация была проверена и не	

		<p>содержит <i>Bruchidius quinqueguttatus</i>, <i>Callosobruchus chinensis</i>, <i>Callosobruchus maculatus</i>, <i>Callosobruchus phaseoli</i>, <i>Trogoderma granarium</i> и <i>Trogoderma versicolor</i>;</p> <p>- результаты официального лабораторного анализа № (.....) показывают, что партия свободна от <i>Peronospora ciceris</i>;</p> <p>- Груз поступает из урожая, который был официально осмотрен в течение периода роста и свободен от ... или результаты официального лабораторного анализа № (.....) показывают, что партия свободна от <i>Lathyrus aphaca</i>, <i>Orobanche crenata</i>, <i>Orobanche ramosa</i>, <i>Orobanche aegyptiaca</i>, <i>Orobanche cernua</i>, вирусный мозаичный вирус (PSbMV) и <i>Ditylenchus dipsaci</i>.</p>	
68.	<p><b>G/SPS/N/CAN/1139</b> <b>/Add.2</b></p>	<p>Дополнение:</p> <p>Уведомление о модификации к списку разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или разглаживающих агентов для активации использования смолы тамаринда в разных продуктах питания - номер ссылки: NOM / ADM-0113.</p> <p>Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности представления пищевых добавок, требующее одобрения использования тамариндовой смолы при производстве различных стандартизированных и нестандартных продуктов.</p> <p>Министерство здравоохранения Канады опубликовала предложение о разрешении Использование таморинда в качестве эмульгирующей, гелеобразование, стабилизирующие и загуститель Нестандартизованные продуктов питания и некоторых стандартизованных продуктов питания [NOP / АДФ-0026] 15 августа 2017. Предложение было открыто для общественности для комментариев в течение 110 дней. Краткое изложение комментариев и ответов, представленных в</p>	

		<p>течение этого периода, приводится в информационном документе, указанном ниже.</p> <p>Текст доступен:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2871_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2871_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2871_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2871_00_f.pdf</a></p>	
	7 июня 2018 г.		
	Канада		
69.	<b>G/SPS/N/MEX/349</b>	<p>Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>), происходящие из России и прибывающие из России (2 стр., на исп. языке).</p>	
	7 июня 2018 г.	Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ). Связанные тарифные позиции 100390 и 100310.	
	Мексика	<p>Фитосанитарные требования к импорту зерна ячменя, происходящих в и ближайших из России были созданы на основе результатов соответствующего анализа фитосанитарного риска в соответствии со статьей 11, пунктом 1 постановления, устанавливающего модуль фитосанитарных требований для импорта товаров регулируется Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия в связи с здоровьем растений (Acuerdo por el que se establece el módulo de requisitos fitosanitarios para la importación de mercancías reguladas por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, en materia de sanidad vegetal), опубликованной в официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года.</p>	
70.	<b>G/SPS/N/MEX/350</b>	<p>Реквизиты фитосанитарии по импорту тригонометрического масла (Фитосанитарные требования для ввоза в Мексику гречневого зерна или гречихи, происходящих из России и прибывающих из России) (2 стр., на исп. языке).</p>	6 августа 2018 г.
	7 июня 2018 г.	Гречневая зерно или гречка ( <i>Fagopyrum</i>	

		esculentum). Тарифный курс: 100810	
	Мексика	Фитосанитарные требования к ввозу гречневого зерна или гречихи ( <i>Fagorugum esculentum</i> ), прибывающие из России, были установлены на основании результатов соответствующего анализа вредного организма в соответствии с подпунктом 1 статьи 11 Решения о создании модуля фитосанитарных требования к ввозу товаров, регулируемые Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия в связи с здоровьем растений, опубликованной в официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года.	
71.	<b>G/SPS/N/PER/770</b>	Проект директивной резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу пшеничного зерна ( <i>Triticum spp.</i> ), Происходящего из Канады (2 стр., на исп. языке.)	6 августа 2018 г.
	7 июня 2018 г.	HS коды: 1001.19.00.00 и 1001.99.10.00, пшеничное зерно ( <i>Triticum spp.</i> ).	
	Перу	Проект Регламентации, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу пшеничного зерна ( <i>Triticum spp.</i> ), Происходящего и прибывающего из Канады.	
72.	<b>G/SPS/N/SAU/353</b>	Уведомление об административном порядке саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 56039 от 2 июня 2018 года (18/09/1439 АН), озаглавленный «Временный запрет на импорт замороженных и обработанных фруктов и овощей» из штата Керала, Индия.	
	7 июня 2018 г.	Замороженные и обработанные фрукты и овощи.	
	Королевство Саудовской Аравии	Основываясь на вспышках вируса Нипа, сообщенных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) в штате Керала, Индия, импорт замороженных и обработанных фруктов и овощей из штата Керала, Индия в Королевство Саудовская	

		Аравия временно приостановлен.	
73.	<b>G/SPS/N/CAN/1140 /Add.2</b>	<p>Дополнение:  Уведомление о внесении изменений в список разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или разглаживающих агентов для использования тары в различных продуктах питания - номер ссылки: NOM / ADM-0114.  Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности подачи пищевой добавки, требующую одобрения использования тары, нового эмульгирующего, гелеобразующего, стабилизирующего и загущающего агента при производстве различных стандартизированных и нестандартных продуктов.  Текст доступен:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2872_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2872_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2872_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CAN/18_2872_00_f.pdf</a></p>	
	8 июня 2018 г.		
	Канада		
74.	<b>G/SPS/N/CHN/1075</b>	Национальный стандарт Р.Р.С .: Кормовая добавка D-биотин (12 стр., на китайском).	7 августа 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Кормовая добавка D-биотин.	
	Китай	В этом стандарте указаны требования, методы испытаний, правила контроля, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок хранения D-биотина в качестве кормовой добавки. Первая глава, четвертая глава и шестая глава настоящего стандарта являются обязательными; остальные рекомендуются.	
75.	<b>G/SPS/N/CHN/1076</b>	Национальные стандарты Р.Р.С .: Кормовая добавка L-аргинин (11 стр., на китайском языке).	7 августа 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Кормовая добавка L-аргинин.	
	Китай	Этот стандарт определяет требования, методы испытаний, правила контроля, маркировку, упаковку, транспортировку, хранение и срок хранения L-аргинина в качестве кормовой добавки. Этот стандарт	

		применяется к кормовой добавке L-аргинина, которая образуется путем гидролиза человеческих волос, животных и птицы, перьев и других белковых материалов, методом переработки ферментации крахмалом и другим сырьем.	
76.	<b>G/SPS/N/CHN/1077</b>	Национальный стандарт Р.Р.С .: Кормовая добавка L-Аскорбиновая кислота (витамин С) (7 стр., на китайском языке).	7 августа 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Кормовая добавка L-Аскорбиновая кислота (витамин С).	
	Китай	В этом стандарте указаны требования, методы испытаний, правила контроля, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок хранения L-аскорбиновой кислоты (витамин С) в качестве кормовой добавки. Первая глава, четвертая глава и шестая глава настоящего стандарта являются обязательными, а остальные рекомендуются.	
77.	<b>G/SPS/N/CHN/1078</b>	Национальный стандарт Р.Р.С .: Кормовая добавка Тиамин монокитрат (витамин В1) (10 стр., на китайском языке).	7 августа 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Кормовая добавка монокитрат тиамина (витамин В1).	
	Китай	Этот стандарт определяет требования, методы испытаний, правила контроля, маркировку, упаковку, транспортировку, хранение и срок годности монокитрата тиамина (витамин В1) в качестве кормовой добавки. Первая глава, четвертая глава и шестая глава настоящего стандарта являются обязательными; остальные рекомендуются.	
78.	<b>G/SPS/N/CHN/1079</b>	Национальный стандарт Р.Р.С .: кормовая добавка фолиевой кислоты (9 стр., на китайском языке).	7 августа 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Кормовая добавка фолиевой кислоты.	
	Китай	В этом стандарте указаны требования, методы испытаний, правила осмотра, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок хранения Фолиевой кислоты в качестве кормовой добавки. Первая глава, четвертая глава и шестая	

		глава настоящего стандарта являются обязательными; остальные рекомендуются.	
79.	<b>G/SPS/N/CHN/1080</b>	Национальный стандарт Р.Р.С .: Кормовая добавка Thiamine гидрохлорид (витамин В1) (10 стр., на китайском языке).	7 августа 2018 г.
	8 июня 2018 г.	Кормовая добавка Thiamine гидрохлорид.	
	Китай	Этот стандарт определяет требования, методы испытаний, правила осмотра, маркировку, упаковку, транспортировку, хранение и срок хранения гидрохлорида тиамин (витамин В1) в качестве кормовой добавки. Первая глава, четвертая глава и шестая глава настоящего стандарта являются обязательными; остальные рекомендуются.	
80.	<b>G/SPS/N/MEX/331/Add.1</b>	Дополнение: Реквизиты фитосанитарных мер по борьбе с загрязнением окружающей среды (Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику полированного риса ( <i>Oryza sativa</i> ), происходящего и прибывающего из Гайаны).	
	8 июня 2018 г.	Просьба сообщить о закрытии периода консультаций с общественностью в отношении фитосанитарных требований по импорту полированного риса ( <i>Oryza sativa</i> ), происходящего и прибывающего из Гайаны. Эти требования были установлены в соответствии с положениями раздела I статьи 11 Решения о создании модуля фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений, опубликованный в Официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 г. . Текст доступен: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2882_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_2882_00_s.pdf</a>	
	Мексика		
81.	<b>G/SPS/N/VNM/102</b>	Национальные стандарты: Охлажденное мясо - Технические требования - Часть 1:	

		Охлажденная свинина (9 стр., на вьетнамском языке).	
	8 июня 2018 г.	Охлажденное мясо.	
	Вьетнам	Данный стандарт предусматривает технические требования к охлажденной свинине, используемой для производства продуктов питания.	
82.	<b>G/SPS/N/CAN/1173</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных консервантов для увеличения максимального уровня использования пропионата кальция и сорбата калия в роти - номер ссылки: NOM / ADM-0115 (3 и 4 стр., на англ., и французском языках).	7 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Пропионат кальция и сорбат калия (коды ICS: 67,220,20).	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады получило представление о пищевых добавках, стремящееся увеличить максимальный уровень использования пропионата кальция и сорбата калия, соответственно, в роти, традиционной лепешке.	
83.	<b>G/SPS/N/CAN/1174</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов для включения использования глюкоамилазы из <i>Aspergillus niger</i> 41SAM2-54 в качестве пищевого фермента в разных продуктах питания. Номер ссылки: NOM / ADM-0116 (4 стр., на англ и фр. языках).	7 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Глюкоамилаза из <i>Aspergillus niger</i> 41SAM2-54 (ICS-коды: 67,220,20)	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности подачи пищевой добавки, требующую одобрения использования глюкоамилазы из <i>Aspergillus niger</i> 41SAM2-54 в производстве различных стандартизированных и нестандартизированных продуктов.	
84.	<b>G/SPS/N/EU/233/A dd.1</b>	Дополнение: Пластмассовые материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	

		<p>Предложение уведомлен в G / SPS / N / EU / 233 (22 февраля 2018) был принят в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/831 от 5 июня 2018 года вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 10/2011 на пластиковых материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (текст с релевантностью ЕЕА) [OJ L 140, 6 июня 2018 г., стр. 35]. Настоящий Регламент вступает в силу 26 июня 2018 года.</p> <p>Текст доступен:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2970_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2970_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2970_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2970_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2970_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_2970_00_s.pdf</a></p>	
	11 июня 2018 г.		
	Европейский Союз		
85.	<b>G/SPS/N/KEN/36</b>	DEAS 22: 2018 Масло – Спецификация (10 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Масло.	
	Кения	В этом проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для масла, предназначенного для потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
86.	<b>G/SPS/N/KOR/601</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для продуктов питания (71 стр., на корейском языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Пищевые продукты.	
	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Установление и пересмотрение МДУ 75 пестицидов (включая Дельтаметрин) для толерантности к импорту. 2. Расширение области применения Бифентрин и Диазинон для домашней птицы и яиц. 3. Внедрение и пересмотр MRL новых одобренных ветеринарных препаратов (Fluralaner, Ceftiofur). 4. Установка общих методов испытаний для бициклопирона и флураналанера.	

		5. Пересмотр дополнений стандартов и спецификаций для пищевых продуктов (уведомление MFDS) № 2017-102.	
87.	G/SPS/N/MEX/351	Реквизиты фитосанитарных средств для импорта (Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику кукурузы ( <i>Zea mays</i> ), происходящие и прибывающие из Украины (2 стр., на исп. языке).	
	11 июня 2018 г.	Кукуруза ( <i>Zea mays</i> )	
	Мексика	Фитосанитарные требования к ввозу кукурузы ( <i>Zea mays</i> ), происходящие и прибывающие из Украины, были установлены на основе результатов соответствующего анализа вредного организма в соответствии с подпунктом 1 статьи 11 Решения, устанавливающего модуль фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений, опубликованный в официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года.	
88.	G/SPS/N/UGA/10	DUS ДЕКАК 49: 2018, Сухое молоко и сливки, 2-е издание (15 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Сухое молоко и сливки.	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для сухого молока и сливок, предназначенные для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
89.	G/SPS/N/UGA/11	DUS DEAS 67: 2018, Сырое коровье молоко - Спецификация, 2-е издание (19 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Сырое коровье молоко.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для сырого коровьего молока.	
90.	G/SPS/N/UGA/12	DUS DEAS 69: 2018, Пастеризованное молоко – Спецификация (15 стр., на нгл. языке).	10 августа 2018 г.

	11 июня 2018 г.	Пастеризованное молоко.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для пастеризованного молока.	
91.	<b>G/SPS/N/UGA/13</b>	DUS DEAS 70: 2018, Молочное мороженое - Спецификация, 2-е издание (15 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Молочное мороженое.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для молочного мороженого, предназначенного для потребления человеком.	
92.	<b>G/SPS/N/UGA/14</b>	DUS DEAS 87: 2018, Подслащенное сгущенное молоко - Спецификация, 2-е издание (15 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Подслащенное сгущенное молоко.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для подслащенных конденсированных молочных продуктов, предназначенные для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
93.	<b>G/SPS/N/UGA/15</b>	DUS DEAS 915: 2018, Топленое масло – Спецификация (15 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Топленое масло.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний топленого масла, предназначенные для потребления человеком.	
94.	<b>G/SPS/N/UGA/7</b>	DUS ДЕКАК 27: 2018, стерилизованное молоко - Спецификация, второе издание (19 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Стерилизованное молоко.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для молока УНТ.	
95.	<b>G/SPS/N/UGA/8</b>	DUS DEAS 22: 2018, масло - спецификация, второе издание (13 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Масло.	

	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для масла, предназначенного для потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
96.	<b>G/SPS/N/UGA/9</b>	DUS DEAS 33: 2018, Йогурт - спецификация, второе издание (19 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	11 июня 2018 г.	Йогурт.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для йогурта.	
97.	<b>G/SPS/N/MEX/349/Add.1</b>	<p>Дополнение:</p> <p>Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>), происходящих из Российской Федерации и прибывающих из Российской Федерации</p> <p>В этой связи Мексика представляет документ, содержащий фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>), происходящих из России и прибывающих из России, уведомленных в G / SPS / N / MEX / 349.</p> <p>Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_3012_00_s.PDF">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_3012_00_s.PDF</a></p>	
	12 июня 2018 г.		
	Мексика		
98.	<b>G/SPS/N/KOR/591/Add.2</b>	<p>Дополнение:</p> <p>Агентство по карантину животных и растений (APQA), Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (МАФРА) в Республике Корея, добавило запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, которые основаны на результате анализа Pest Risk Analysis (PRA). Условие импорта для следующих семян, связанных с <i>Sa. L. solanacearum</i> является обязательной полимеризационной цепной реакцией (ПЦР) из 12 стран-экспортеров для экспорта в Республику Корея. Тест ПЦР должен проводиться НОКЗР или</p>	

		<p>общественными испытательными агентствами, утвержденными НОКЗР в соответствии с МСФМ 27 (DP 21) или Munyaneza et. al (2012) с фитосанитарным сертификатом, который был отправлен после 14 июня 2018 года.</p> <p>Охватываемые продукты: семена моркови (<i>Dacus carota</i>), семена сельдерея / сельдерея (<i>Apium graveolens</i>) и семена петрушки (<i>Petroselinum crispum</i>) для посева</p> <p>Страны, которые могут быть затронуты, насколько это применимо или практически осуществимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Северная Америка: Соединенные Штаты Америки</li> <li><input type="checkbox"/> Европа: Финляндия, Франция, Грузия, Германия, Израиль, Италия, Норвегия, Испания, Швеция</li> <li><input type="checkbox"/> Африка: Марокко</li> <li><input type="checkbox"/> Азия: Китай</li> </ul> <p>Текст доступен:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_3010_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_3010_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_3010_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_3010_01_e.pdf</a></p>	
	12 июня 2018 г.		
	Республика Корея		
99.	<b>G/SPS/N/PER/771</b>	<p>Проект Резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу картофеля в пробирках (<i>Solanum tuberosum</i>) растения, происходящие и прибывающие из Индии (2 стр., на исп. языке).</p>	11 августа 2018 г.
	12 июня 2018 г.	Растений картофеля в пробирке.	
	Перу	<p>В данном проекте директивной резолюции излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений картофеля в пробирках (<i>Solanum tuberosum</i>), происходящих и прибывающих из Индии, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.</p>	
100.	<b>G/SPS/N/USA/2976/Corr.1</b>	<p>Дополнение:  Альфа-циперметрин; Толерантность к пестицидам; коррекция</p>	

		<p>Это окончательное регулирование вносит поправки в существующие допуски на остатки альфа-циперметрина на фруктах, цитрусовой группе 10-10 и свином жире. ЕРА модифицирует эти допуски в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, медикаментах и косметических средствах (FFDCA), чтобы исправить ошибку в предыдущем нормотворчестве, который установил эти допуски на непреднамеренном уровне. Настоящее постановление действует с 5 июня 2018 года. Возражения и просьбы о слушаниях должны быть получены до 6 августа 2018 года. Исходное предлагаемое правило для этой поправки можно найти в Федеральном реестре от 26 декабря 2017 года (том 82, номер 246). Правила и Нормативно-правовые акты; Страницы 60940-60943 или в Интернете по адресу <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-26/html/2017-27806.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-26/html/2017-27806.htm</a>.</p> <p>Текст доступен:  <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-06-05/html/2018-12066.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-06-05/html/2018-12066.htm</a></p>	
	12 июня 2018 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
101	<b>G/SPS/N/AUS/452</b>	Предложение о внесении поправки в Список 20 пересмотренного Австралийского стандарта о пищевых стандартах Новой Зеландии (5 июня 2018 года) (3 стр., на англ. языке).	10 августа 2018 г.
	13 июня 2018 г.	Пищевые продукты в целом.	
	Австралия	<p>Это предложение предусматривает внесение поправки в Австралии и Новой Зеландии кодекс по продовольственным стандартам, чтобы выровнять следующие максимальные пределы остатков (МДУ) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ таким образом, чтобы они соответствовали с другими национальными правилами, относящимися к безопасному и эффективному использованию</p>	

		сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ: Аминоэтоксивинилглицин, Пендиметалин и Пиридат в определенных растительных продуктах.	
102	<b>G/SPS/N/LBR/1</b>	Административный регламент по упакованной питьевой воде, Административное Уведомление МСИ / No. 007/07/2017 (16 стр., на англ. языке).	12 августа 2018 г.
	13 июня 2018 г.	Упакованная питьевая вода Код: 2201.	
	Либерия	Регулирование коммерциализации упакованной питьевой воды в рамках торговли Либерией в целях обеспечения того, чтобы сылочный продукт отвечал требуемым нормативным требованиям и был безопасным и здоровым для потребителей.	
103	<b>G/SPS/N/UGA/16</b>	DUS 818: 2018, фруктовые соки и нектары. Спецификация, 2-е издание (22 стр., на англ. языке).	12 августа 2018 г.
	13 июня 2018 г.	Нектары.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых соков, нектаров и концентрированных фруктовых соков, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
104	<b>G/SPS/N/UGA/17</b>	DUS 1953: 2018, овощи и орехи, распространение - Спецификация.	12 августа 2018 г.
	13 июня 2018 г.	Овощи и орехи.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний растительного и орехового спреда для потребления человеком.	
105	<b>G/SPS/N/UGA/18</b>	DUS 1953: 2018, кунжутная паста – Спецификация (12 стр., на англ. языке).	12 августа 2018 г.
	13 июня 2018 г.	Кунжутная паста.	
	Уганда	В этом проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний кунжутной пасты, также известной как Tehena для потребления человеком.	
106	<b>G/SPS/N/USA/3007</b>	Ацехиноцил; Допуски на пестициды.	

		Окончательное правило (6 стр., на англ. языке).	
	13 июня 2018 г.	Гуава; Тропические и субтропные, мелкие плоды, несъедобная шелуха, подгруппа 24А.	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков ацетиноцил в гуаве и тропических, субтропических, ягодах, несъедобной кожуре, US EPA подгруппы 24А.	
107.	<b>G/SPS/N/AUS/391/ Add.2</b>	<p>Измененное требование к импорту для парировала товаров для потребления человека - изменение даты, что эта мера вступает в силу</p> <p>Австралия, согласно сообщениям SPS G / SPS / N / AUS / 391 (10 августа 2016 года), G / SPS / N / AUS / 391 / Corr.1 (11 августа 2016 года) и G / SPS / N / AUS / 391 / Add.1 (3 января 2018 года), изменил требования к импорту для ретардированных товаров для потребления человеком. С 1 июля 2018 года партии ретортированных товаров для потребления людьми должны сопровождаться государственной сертификацией. Раньше требовалось сочетание одобренных правительством заявлений изготовителей и государственных сертификатов. Разрешение на импорт остается требованием для импорта ретортированных товаров в Австралию.</p> <p>Текст доступен:  <a href="https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/">https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/</a></p>	
	14 июня 2018 г.		
	Австралия		
108.	<b>G/SPS/N/CAN/1175</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых добавок с другими принятыми способами использования стеариновой кислоты в качестве противопенивающего агента в предварительно приготовленных (немедленных) завтраках - ссылочный номер: NOM / ADM-0117 (3 и 4 стр., на англ. и французском языках).	

	14 июня 2018 г.	Стеариновая кислота (код ICS: 67,220,20)	
	Канада	<p>Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности подачи пищевых добавок, требующую одобрения использования стеариновой кислоты в качестве противовспенивателя в предварительно приготовленных (мгновенно) сухих завтраках.</p> <p>Стеариновая кислота уже разрешена для использования в Канаде в качестве агента высвобождения в нестандартных кондитерских изделиях, пластифицирующем агенте в жевательной резинке, а также в качестве разделительного агента и смазки в пищевых продуктах, продаваемых в форме таблеток.</p>	
109.	<b>G/SPS/N/CAN/1176</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов для обеспечения использования лактазы из <i>Bacillus subtilis</i> CB108 в препаратах, снижающих лактозу, и некоторых молочных продуктах - ссылочный номер: NOM / ADM-0118 (4 стр., на англ. и франц. языках).	19 августа 2018 г.
	14 июня 2018 г.	Лактаза из <i>Bacillus subtilis</i> CB108 (ICS-коды: 67,220,20)	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности подачи пищевых добавок, требуя одобрения использования лактазы от <i>Bacillus subtilis</i> CB108 в производстве лактозосукационных ферментных препаратов и некоторых стандартизированных и нестандартных молочных продуктах.	

110	<b>G/SPS/N/CAN/700/Rev.2/Add.1</b>	<p>Дополнение:</p> <p>Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) опубликовало окончательные безопасные продукты питания для канадского Положения от 13 июня 2018 г.. Новая нормативная база включает в себя существующие нормы, основанные на сырьевых товарах, в единое, более ориентированное на результат регулирование. Эти правила ранее были сообщены в документе G / SPS / N / CAN / 700 (8 июля 2013 года), G / SPS / N / CAN / 700 / Rev.1 (5 июня 2014 года), G / SPS / N / CAN / 700 / Rev.1 / Add.1 (15 июля 2014 года) и G / SPS / N / CAN / 700 / Rev.2 (24 января 2017 года). В Регламенте установлены три ключевых элемента безопасности пищевых продуктов: лицензирование, отслеживание и требования безопасности, связанные с подготовкой планов питания и профилактического контроля. Эти элементы применимы к любой пище, которые импортируются, или подготовлены для экспорта или межобластной торговли.</p> <p>Текст доступен:  <a href="http://inspection.gc.ca/eng/1528487420379/1528487420660">http://inspection.gc.ca/eng/1528487420379/1528487420660</a> (Английский)  <a href="http://inspection.gc.ca/fra/1528487420379/1528487420660">http://inspection.gc.ca/fra/1528487420379/1528487420660</a> (Французский)</p>	
	<b>14 июня 2018 г.</b>		
	Канада		
111	<b>G/SPS/N/ECU/209</b>	<p>Обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз биологического контрольного агента <i>Steinernema feltiae</i> из Нидерландов (3 стр., на исп. языке).</p>	
	<b>14 июня 2018 г.</b>	<p>Агентство по регулированию и контролю здоровья фитосанитарного и животного мира.</p>	
	<b>Эквадор</b>	<p>В уведомленной Резолюции устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз биологического</p>	

		контрольного агента <i>Steinernema feltiae</i> из Нидерландов.	
112.	<b>G/SPS/N/MAC/22</b>	Стандарт на использование подсластителей в пищевых продуктах (50 стр., на кит. и португ. языках).	
	<b>14 июня 2018 г.</b>	Пищевые продукты.	
	<b>Макао, Китай</b>	Гражданские и муниципальные Бюро по делам (IACM) Правительства Специального административного района Макао.	
113.	<b>G/SPS/N/NIC/104</b>	Резолюция № 001-2018 ARP-IPSA, фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян дыни ( <i>Cucumis Мело L.</i> ) из Китая (2 стр., на исп. языке).	
	<b>14 июня 2018 г.</b>	Семена дыни.	
	<b>Никарагуа</b>	Уведомленный документ устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян дыни ( <i>Cucumis Мело L.</i> ), происходящие из Китая.	
114.	<b>G/SPS/N/PER/772</b>	Проект Резолюции Директора, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт ежевики в пробирках ( <i>Rubus subgenus Rubus (Eubatus) spp.</i> ). Растений, происходящих в Соединенных Штатах (Арканзас и Орегон) и поступающих из Соединенных Штатов (2 стр., на исп. языке).	30 дней с момента уведомления
	<b>15 июня 2018 г.</b>	Ежевика в пробирках.	
	<b>Перу</b>	Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу растений ежевики ( <i>Rubus subgenus Rubus (Eubatus) spp.</i> ), происходящих в Соединенных Штатах (Арканзас и Орегон) и поступающих из Соединенных Штатов, отправляется на общественные консультации после завершения соответствующего анализа риска заражения.	
115.	<b>G/SPS/N/PER/773</b>	Проект Регламентации, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений фаленопсиса в пробирках ( <i>Phalaenopsis</i>	30 дней с момента уведомления

		spp.), Происходящих и прибывающих из Соединенных Штатов (2 стр., на исп. языке).	
	<b>15 июня 2018 г.</b>	Растения Фаленопсис в пробирке (Phalaenopsis SPP.)	
	<b>Перу</b>	Проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Перу растений фаленопсиса в пробирках (Phalaenopsis spp.), Происходящих и прибывающих из Соединенных Штатов, отправляется на общественные консультации после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
116.	<b>G/SPS/N/PER/774</b>	Проект Регламента Директивы, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу льняного семени (Linum usitatissimum), происходящего и прибывающих из Соединенных Штатов (2 стр., на исп. языке).	30 дней с момента публикации.
	<b>15 июня 2018 г.</b>	HS код: 1204.00.90.00 семена льна (Linum Usitatissimum).	
	<b>Перу</b>	Проекты фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Перу льняного семени (Linum usitatissimum), происходящие и поступающие из Соединенных Штатов (Северная Дакота), представляются на общественные консультации после завершения соответствующего анализа риска.	
117.	<b>G/SPS/N/BHR/10/R ev.1</b>	Моллюски - Часть 2: Охлажденный и замороженный морской краб (7 и 5 стр., на араб. и англ. языках).	
	18 июня 2018 г.	Моллюски - Охлажденные и замороженные морские крабы, ICS Код: 67.120.00	
	Королевство Бахрейн	Техническое регулирование Королевства Бахрейн / Залив касается охлажденного и замороженного морского краба, пригодного для потребления человеком. Элементы, связанные с требованиями, упаковкой, транспортировкой и хранением, а также маркировкой (пункты 5, 8 и 9) являются обязательными. Остальные пункты	

		являются добровольными. Уровень Кадмий будет обновляться в соответствии с R1881-EN-2006 стандартом.	
118	<b>G/SPS/N/BRA/1412</b>	Проект фитосанитарного импорта Требования к семенам райграса (райграс <i>Peren L.</i> ), произведенных в Италии (1 стр., на англ. языке).	17 августа 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Семена райграса.	
	Бразилия	Представить консультационный проект общественности фитосанитарного импорта Требования к семенам райграса (райграс <i>Peren L.</i> ), произведенных в Италии.	
119	<b>G/SPS/N/KEN/37</b>	DEAS 27: 2018 стерилизованное молоко – Спецификация (16 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Стерилизованное молоко	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для молока УНТ.	
120	<b>G/SPS/N/KEN/38</b>	DEAS 33: 2018 Йогурт – спецификация (16 стр., на англ языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Йогурт.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для йогурта.	
121	<b>G/SPS/N/KEN/39</b>	DEAS 49: 2018 Сухое молоко и сливки (12 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Порошковое молоко.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для молочных порошков и кремового порошка, предназначенные для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
122	<b>G/SPS/N/KEN/40</b>	DEAS 67: 2018 Сырое молоко коровы – Спецификация (16 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Сырое молоко коровы.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для сырого коровьего молока.	
123	<b>G/SPS/N/KEN/41</b>	DEAS 69: 2018 Пастеризованное молоко – Спецификация (12 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.

	18 июня 2018 г.	Пастеризованное молоко.	
	Кения	В этом проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для пастеризованного молока.	
124.	<b>G/SPS/N/KEN/42</b>	DEAS 69: 2018 Молочное мороженое – Спецификация (12 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Молочное мороженое.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для молочного мороженого, предназначенного для потребления человеком.	
125.	<b>G/SPS/N/KEN/43</b>	DEAS 87: 2018 Сгущенное молоко – Спецификация (12 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Сгущенное молоко.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для подслащенных конденсированных молочных продуктов, предназначенные для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
126.	<b>G/SPS/N/KEN/44</b>	DEAS 87: 2018 Топленое масло – спецификация (12 стр., на англ. языке).	17 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Топленое молоко.	
	Кения	В данном проекте Восточноафриканского стандарта указаны требования, отбор проб и испытания для топленого масла, предназначенные для потребления человеком.	
127.	<b>G/SPS/N/KEN/45</b>	KS 2774 Часть 4: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом – Спецификация, Часть 4: Верблюды (10 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Живые животные для мяса.	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к классификации верблюда для торговли мясом.	
128.	<b>G/SPS/N/KEN/46</b>	KS 2774 Часть 3: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом - Спецификация Часть 3 Овцы (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Живые животные для мяса.	

	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к классификации овец для торговли мясом.	
129	<b>G/SPS/N/KEN/47</b>	KS 2774 Часть 2: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом - Спецификация Часть 2: Коза (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Живые животные для мяса.	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к классификации коз для торговли мясом.	
130	<b>G/SPS/N/KEN/48</b>	KS 1284-2018 Заменитель уксуса – Спецификация (8 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Заменитель уксуса.	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования к качеству и методы отбора проб и испытаний для заменителя уксуса.	
131	<b>G/SPS/N/KEN/49</b>	KS 2774 Часть 1: 2017 Сортировка живых животных для торговли мясом - Спецификация Часть 1 Крупный рогатый скот.	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Живые животные для мяса.	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к классификации крупно рогатого скота для торговли мясом.	
132	<b>G/SPS/N/KEN/50</b>	Запрет на импорт и продажу готовых к употреблению мясных продуктов из Южной Африки (1 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Мясные продукты.	
	Кения	Был введен запрет из-за вспышки листериоза в Южной Африке, связанного с продуктами предприятия по производству пищевых продуктов: Rainbow Chicken Limited. Продукты от предприятия включают Bokkie, Renown, Lifestyle и Mieliekip, в то время как продукты из Rainbow - это полония, русская и венна. Это главным образом для защиты здоровья и безопасности человека.	
133	<b>G/SPS/N/KEN/51</b>	KS 1485: 2018 Ароматизированные безалкогольные напитки – Спецификация (6 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Ароматизированные безалкогольные напитки.	

	Кения	В данном стандарте Кении предписываются требования, методы испытаний и отбора проб для ароматических напитков на водной основе.	
134.	<b>G/SPS/N/KEN/52</b>	KS 2430-2018 Имбирная паста – Спецификация (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Имбирная паста.	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и теста на имбирную пасту.	
135.	<b>G/SPS/N/KEN/53</b>	KS 1773: 2018 Насыпные напитки на водной основе в твердой форме – Спецификация (5 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Напитки на водной основе	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования к ароматизированному напитку на водной основе в твердой форме, предназначенной для растворения с использованием питьевой воды, готовый к употреблению напиток	
136.	<b>G/SPS/N/KOR/591/ Add.1/Corr.1</b>	Дополнение: Следующее сообщение, распространенное 3 апреля 2018 года, по просьбе делегации Республики Корея. Поскольку первоначальное уведомление G / SPS / N / KOR / 591 является «регулярным» уведомлением, название уведомления должно гласить следующее: УВЕДОМЛЕНИЕ. Дополнение.	
	18 июня 2018 г.		
	Республика Корея		
137.	<b>G/SPS/N/TPKM/463</b>	Проект стандарта санитарии для микробиологических в пищевых продуктах (23 стр., на кит., англ. языках).	17 августа 2018 г.
	18 июня 2018 г.	Пищевые продукты.	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пенгу, Кинмена и Матсу	Изменить или установить некоторые ограничения для пищевых микроорганизмов и их токсинов или метаболитов.	
138.	<b>G/SPS/N/IND/217</b>	Проект безопасности пищевых продуктов и стандарты (Стандарт Пищевых продуктов и	18 августа 2018 г.

		пищевых добавок) Поправка положения, 2018 (9 стр., на англ. языке).	
	19 июня 2018 г.	Управление по безопасности пищевых продуктов и стандартов Индии (FSSAI).	
	Индия	Проект стандарта безопасности пищевых продуктов и (стандарт пищевых продуктов и пищевые добавки) Положения о внесении поправок в 2018 год, касающиеся стандартов на мясные продукты из консервированных / ретортных мешков, измельченных / реконструированных мясных продуктов, излеченных / маринованных мясных и / или копченых мясных продуктов; сушеные / обезвоженные мясные продукты, приготовленные / полуфабрикаты мясных продуктов, ферментированные мясные продукты, маринованные мясные продукты, мясо свежее / охлажденное / замороженное мясо кролика.	
139.	G/SPS/N/IND/218	Проект стандарта безопасности пищевых продуктов и (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки) Поправки, 2018 г (6 стр., на англ. языке).	18 августа 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Кокосовое молоко и кокосовый крем; Сушеный орегано - цельное и порошкообразное; Pimento (Allspice) - цельное и порошкообразное; Laurel (Bay Leaf) - цельное и порошкообразное; Сушеный Mint и сушеный розмарин.	
	Индия	Проект общественного питания (пищевые продукты, стандарты и пищевые добавки) и нормы безопасности Поправки Положения 2018 года, касающиеся стандартов: Кокосовое молоко и кокосовый крем; Сушеный орегано - цельное и порошкообразное; Pimento (Allspice) - цельное и порошкообразное; Laurel (Bay Leaf) - цельное и порошкообразное; Сушеные Mint и сушеный розмарин.	
140.	G/SPS/N/IND/219	Проект общественного питания (пищевые продукты, стандарты и пищевые добавки) и норм безопасности Поправки Положения, 2018 г. (3 стр., на англ. языке).	18 августа 2018 г.

	19 июня 2018 г.	Пищевые добавки.	
	Индия	Проект общественного питания и нормы безопасности (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) Положения о внесении поправок, 2018 года, с целью внесения поправок в правила 3.1. Другие вещества для использования в пищевых продуктах и приложение А к стандартам безопасности пищевых продуктов и стандартам (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) 2011 года.	
141.	G/SPS/N/IND/220	Проект стандарта по безопасности пищевых продуктов (Стандарт Пищевых продуктов и пищевых добавок) Поправка положения, 2018 (3 стр., англ. язык).	18 августа 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Пшеничные отруби и неферментированные соевые продукты.	
	Индия	Проект безопасности пищевых продуктов и стандартов (Стандарт Пищевых продуктов и пищевых добавок) Поправка к Положению 2018 года, касающиеся пшеничных отрубей и без ферментированных соевых продуктов.	
142.	G/SPS/N/KAZ/14	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Общий список объектов карантина растений Евразийского экономического союза (2 стр., на рус. языке).	18 августа 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Растительные продукты / перечень товаров (продукции), подлежащих фитосанитарному контролю.	
	Республика Казахстан	Проект предусматривает дополнение Общего списка объектов карантина растений Евразийского экономического союза, утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158, в том числе карликовой пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> Kuhn). Проект также предусматривает изменения, связанные с систематикой, авторством и очисткой карантинных объектов.	
143.	G/SPS/N/KEN/54	KS 2431-2018 Чесночная паста –	28 июля 2018 г.

		Спецификация (19 стр., на англ. языке).	
	19 июня 2018 г.	Чесночная паста.	
	Кения	В этом стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и теста на чесночную пасту.	
144	<b>G/SPS/N/KEN/55</b>	KS 2432-2018 Garam Masala – Спецификация (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Гарам масала.	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает Кения требования и методы отбора проб и испытаний для гарам масала	
145	<b>G/SPS/N/KEN/56</b>	KS 1093: 2018 - Порошок кардамона – Спецификация (13 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Порошок кардамона.	
	Кения	Данный стандарт устанавливает требования к порошку кардамона в Кении.	
146	<b>G/SPS/N/KEN/57</b>	NC 1: 2018 Ядра орехов кешью – Спецификация (14 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Ядра орехов кешью.	
	Кения	Данный стандарт Северного коридора устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для ядер, полученных из орехов кешью ( <i>Anacardium Occidentale</i> Linnaeus).	
147	<b>G/SPS/N/KEN/58</b>	NC 3: 2018 Жареные ядра кешью – Спецификация (4 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Жареные ядра кешью.	
	Кения	В данном стандарте Северного коридора указаны требования к жареным ядрам кешью.	
148	<b>G/SPS/N/KEN/59</b>	ДКС 28-5: 2018 Cheese - Спецификация Часть 5 Творог (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Сыр.	
	Кения	Стандарт Кении предписывает требования к творогу для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
149	<b>G/SPS/N/KEN/60</b>	ДКС 35: 2018 Молочные кремы и готовые кремы – Спецификация (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Молочные кремы и готовые кремы.	
	Кения	В данном стандарте Кении предписываются требования и методы отбора проб и испытаний молочных кремов и готовых	

		кремов для прямого потребления или дальнейшей обработки.	
150	<b>G/SPS/N/KEN/61</b>	DKS 941: 2018 Ферментированное (культурное) молоко – Спецификация (15 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Ферментированное (культурное) молоко.	
	Кения	В данном стандарте Кении предписываются требования и методы отбора проб и испытаний Ферментированного (культурное) молоко для прямого потребления или дальнейшей обработки.	
151	<b>G/SPS/N/KEN/62</b>	DKS 1517: 2018 Молочные десерты и ледяные смеси – Спецификация (13 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Молочные десерты и ледяные смеси.	
	Кения	Этот Кенийский стандарт предписывает требования и методы отбора проб и испытаний для десертов на основе молочных продуктов и ледяных смесей для прямого потребления или дальнейшей обработки.	
152	<b>G/SPS/N/KEN/63</b>	DKS 2193: 2018 Сыр моцарелла – Спецификация (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Сыр моцарелла.	
	Кения	В этом стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний сыра моцарелла, предназначенного для непосредственного потребления или для дальнейшей обработки.	
153	<b>G/SPS/N/KEN/64</b>	DKS 2784: 2018 Молочные продукты – Спецификация (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Молочные продукты.	
	Кения	В данном стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний безводного молочного жира, молочного жира, безводного масла и масла, которые предназначены для дальнейшей переработки или кулинарии.	
154	<b>G/SPS/N/KEN/65</b>	ДКС 2785: 2018 Сухое молоко и сливки – Спецификация (10 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Сухое молоко и сливки.	
	Кения	В Кения Стандарт предписывает требования и методы отбора проб и	

		испытаний для сухого молока и сливок, предназначенных для непосредственного потребления или для дальнейшей обработки.	
155	<b>G/SPS/N/KEN/66</b>	DKS 2787: 2018 Стандарт группы для сырых сыров, включая свежий сыр (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Сырые сыры, включая свежий сыр.	
	Кения	Настоящий стандарт определяет общие требования к сырым сырам, включая свежий сыр, предназначенный для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
156	<b>G/SPS/N/KEN/67</b>	KS 2786: 2018 Сухофрукты – Спецификация (11 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Сухофрукты.	
	Кения	В этом стандарте Кении указаны требования и методы испытаний и отбора проб для сухофруктов.	
157	<b>G/SPS/N/KEN/68</b>	KS 435: 2018 Сушеные овощи (8 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Сушеные овощи.	
	Кения	В этом стандарте Кении указаны требования и методы испытаний и отбора проб для сушеных овощей	
158	<b>G/SPS/N/KEN/69</b>	KS 2752: 2018. Переработанные фрукты и овощи - Кодекс практики (17 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Переработанные фрукты и овощи.	
	Кения	Этот Кенийский стандарт применяется к получению, подготовке, обработке, хранению, транспортировке и распределению переработанных фруктов и овощей.	
159	<b>G/SPS/N/KEN/70</b>	KS 2580: 2018 Молочная смесь фруктового сока (21 стр., на англ. языке).	28 июля 2018 г.
	19 июня 2018 г.	Молочная смесь фруктового сока.	
	Кения	В этом стандарте Кении указаны требования и методы отбора проб и испытаний для молочной смеси фруктовых соков, предназначенные для непосредственного потребления человеком как готовые к употреблению.	
160	<b>G/SPS/N/KEN/71</b>	DKS 1179: 2018 Консервированный	28 июля 2018 г.

		фруктовый коктейль – Спецификация (20 стр., на англ. языке).	
	19 июня 2018 г.	Консервированный фруктовый коктейль.	
	Кения	В этом стандарте предписываются требования и методы отбора проб и испытаний консервированного фруктового коктейля, как определено в разделе 3 ниже, и предлагаются для непосредственного потребления, в том числе для целей общественного питания или для переупаковки, если требуется.	
161.	G/SPS/N/KOR/602	Запрет на импорт для растений-хозяев <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (2 стр., на англ. языке).	
	19 июня 2018 г.	Растения.	
	Республика Корея	Импортирование растений-хозяев <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Ca. L. solanacearum</i> ), одного из запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, запрещено в соответствующих странах в дополнение к уже запрещенным зонам. Подробные требования к соответствующим семенам для посева относятся к «G / SPS / N / KOR / 591 и Addenda». Список растений, которые не имеют разрешения на импорт в Корею прилагается.	
162.	G/SPS/N/PER/775	Резолюция № 0009-2018-MINAGRI-SENASA-DSV (1 стр., на исп. языке).	
	19 июня 2018 г.	Маракуйя (маракуйя) семена. Тарифный курс: 1.209.99.10.00.	
	Перу	В данной Резолюции Совета установлены обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян маракуйи ( <i>Passiflora edulis</i> ), происходящих из Бразилии и прибывающих из Бразилии.	
163.	G/SPS/N/PHL/414	Департамент сельского хозяйства (ДА) Меморандум (МО) № 17, серия 2018 года. Поднятие временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, дневных цыплят, яиц и спермы из Кагавы Префектура, Япония.	
	19 июня 2018 г.	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, однодневных цыплят,	

		яйца и сперму.	
	Филиппины	В данном приказе приводятся обоснования и условия возбуждения этой чрезвычайной меры, отменяющей временный запрет на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из префектуры Кагава, Япония.	
164.	<b>G/SPS/N/ARE/151</b>	Объединенные Арабские Эмираты налагают временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, дневных цыплят, вылупляющихся яиц, мяса птицы и столовых яиц из Курской области в России (2 стр., на араб. языке).	19 августа 2018 г.
	20 июня 2018 г.	Живая птица (Код ТН ВЭД: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), однодневные цыплята (HS Code: 0105.11), инкубационные яйца, за исключением термически обработанного мяса.	
	Объединенные Арабские Эмираты	Следуя уведомлению, опубликованному Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) 13 июня 2018 года, о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАІ) в Курской области в России. Объединенные Арабские Эмираты применяют меры предосторожности для предотвращения риска заражения вирусом НРАІ путем импорта живых птиц и их продуктов из Курской области. Эти меры включают: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных продуктов, однодневных цыплят и инкубационных яиц, происходящих в Курского области. 2. Временный запрет на мясо птицы и столовые яйца и их необработанные продукты из Курской области, за исключением продуктов термообработки. 3. Допускаются партии мяса птицы, вывезенного из Курской области в России до 18 мая 2018 года.	
165.	<b>G/SPS/N/EU/259</b>	Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского	

		парламента и Совета в отношении максимального уровня остатков для ацетамиприда в некоторых продуктах (4 и 5 стр., на англ. языке).	
	20 июня 2018 г.	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты 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 пересмотра существующих MRL для ацетамиприда в некоторых продуктах питания для рассмотрения новых токсикологических эталонных значений, которые были рекомендованы Европейским органом по безопасности пищевых продуктов и недавно одобрены в Европейском союзе.	
166	<b>G/SPS/N/EU/260</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для бромукназола, карбоксина, фенобутатина, фенпиразамина и пиридабана в определенных продуктах или на определенных продуктах (5 стр.+ приложения, на англ. языке).	
	20 июня 2018 г.	Зерновые (коды HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты 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 обзора существующих MRL для бромукназола, карбоксина, фенобутатина, фенпиразамина и пиридабана в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в определенных товарах изменяются: либо увеличиваются, либо понижаются. Более низкие MRL устанавливаются после	

		обновления пределов определения или удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе или в которых нельзя исключить проблему здоровья человека. Также было обновлено определение остатков некоторых веществ.	
167.	G/SPS/N/KOR/603	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям пищевых добавок (34 стр., на кор. языке).	19 августа 2018 г.
	20 июня 2018 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и спецификации пищевых добавок». 1. Вновь создаются положения, касающиеся разрешения естественных пищевых добавок; 2. Установлены стандарты и технические требования следующей пищевой добавки: пероксиуксусная кислота; 3. Пересмотрены спецификации следующей пищевой добавки: Кодзи; 4. Пересмотрены стандарты использования в молочных формулах и т. д. Следующих 14 пищевых добавок: гуаровая смола, сложные эфиры глицерина жирных кислот, лецитин, смола бобовых растений, ванилин, модифицированный пищевой крахмал, арабская камедь Кальций, L-аскорбат, L - Аскорбилпальмитат, этил ванилин, молочная кислота, каррагинан, д-токоферольный концентрат (смешанный), пектин.	
168.	G/SPS/N/PHL/415	Филиппинский национальный стандарт-код гигиенической практики обработки кукурузных зерен (рабочий проект)(9 стр., на англ. языке).	
	20 июня 2018 г.	Кукурузные зерна.	
	Филиппины	Кодекс гигиенической практики Филиппинского национального стандарта (PNS) для обработки кукурузных гранул (PNS / BAFS 142: 2015) направлен на предоставление рекомендаций по обработке и хранению качественных кукурузных зерен, чтобы предотвратить риск	

		загрязнения и заражение указанного продукта опасностями, такими как афлатоксин, тяжелые металлы и остатки пестицидов.	
169.	<b>G/SPS/N/TPKM/417/Add.1</b>	<p>Дополнение:</p> <p>Поправка к стандартам по спецификации, объему, применению и ограничению пищевых добавок (G / SPS / N / TPKM / 417). Окончательная поправка вступила в силу 1 июля 2019 года.</p> <p>Текст доступен :</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3153_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3153_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3153_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3153_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3153_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3153_01_x.pdf</a></p>	
	20 июня 2018 г.		
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пенгу, Кинмен и Мацу.		
170.	<b>G/SPS/N/USA/3008</b>	Предлагаемое правило: Импорт свежего авокадо фруктов из континентального Эквадора в континентальной части США [Ярлык No. APHIS-2016-0099] (5 стр., на англ. языке )	14 августа 2018 г.
	20 июня 2018 г.	Свежий авокадо.	
	Соединенные Штаты Америки	APHIS предлагает внести поправки в правила о фруктах и овощах, чтобы разрешить импорт в континентальные части Соединенных Штатов Америки о свежих фруктах авокадо из континентального Эквадора. В качестве условия поступления свежие фрукты из авокадо из континентального Эквадора должны быть произведены в соответствии с системным подходом, который включает регистрацию производственных площадок, полевую санитария, процедуры упаковки, направленные на исключение карантинных вредителей, а также процедуры упаковки, хранения и доставки фруктов авокадо. Плод также должен быть импортирован в	

		коммерческих партиях, причем каждая партия идентифицируется на протяжении всего ее перемещения от места производства до порта въезда в континентальные части США.	
171.	<b>G/SPS/N/JPN/579</b>	Поправки к стандартам и спецификациям Астаксантина (2 стр., на англ. языке).	
	21 июня 2018 г.	Астаксантин в качестве кормовой добавки	
	Япония	В дополнение к твердой форме, МДЖС добавит стандартов и спецификаций астаксантина в виде суспензии.	
172.	<b>G/SPS/N/JPN/580</b>	Изменения стандартов и спецификаций щелочной протеазы (2 стр., на англ. языке).	
	21 июня 2018 г.	Щелочная протеаза в качестве кормовой добавки.	
	Япония	MAFF добавит стандарты и спецификации щелочной протеазы в качестве кормовых добавок для бройлеров и слоев к министерскому постановлению.	
173.	<b>G/SPS/N/PHL/416</b>	Филиппинский национальный стандарт (PNS) для кукурузы (кукурузы) - сортировка и классификация (рабочий проект) (8 стр., на англ языке).	
	21 июня 2018 г.	Кукуруза.	
	Филиппины	Филиппинский национальный стандарт (PNS) для кукурузы (кукурузы) ( <i>Zea mays</i> Linn.) - классификация (PNS / BAFPS 15: 2004) направлено на обеспечение единообразного руководства по классификации кукурузных зерен на основе их физических характеристик и текущей практики существующих в соответствующих секторах.	
174.	<b>G/SPS/N/PHL/417</b>	Филиппинский национальный стандарт - Кодекс практики предотвращения и сокращения заражения микотоксинами в злаках (рабочий проект) (14 стр., на англ. языке).	
	21 июня 2018 г.	Злаки.	
	Филиппины	Настоящий Кодекс практики (КС) для предотвращения и снижения контаминации микотоксинов в злаках направлен на оказание помощи фермерам / производителям для выполнения	

		максимальных уровней (МС) микотоксинов в злаках, в частности афлатоксинов, фумонизины и деоксиниваленол (ДОН).	
175	G/SPS/N/KWT/31	Уведомление об исполнительном постановлении Министерства торговли и промышленности, Ref. № 448/2018 от 7 июня 2018 года «Отмена временного запрета на импорт овощей и фруктов (свежие - замороженные - охлажденные) из Индии» (1 стр., на араб. языке).	
	22 июня 2018 г.	Овощи и фрукты.	
	Государство Кувейт	Отмена временного запрета на импорт овощей и фруктов (свежие - замороженные - охлажденные) из Индии в Государство Кувейт в связи с официальным письмом Министерства здравоохранения, в котором содержится электронное письмо от ВОЗ (International Health Regulation 2005), в котором говорится, что введение запрета на всю страну нарушает статью 43 ММСП и может означать значительное вмешательство в международную торговлю.	
176	G/SPS/N/KWT/32	Уведомление об исполнительном постановлении Министерства торговли и промышленности, Ref. № 450/2018 от 7 июня 2018 года, «Временный запрет на импорт мяса птицы и их продуктов (свежий - охлажденный - замороженный - обработанный) из Непала» (1 стр., на араб. языке).	
	22 июня 2018 г.	Мясо птицы и их продукты.	
	Государство Кувейт	Временный запрет на импорт мяса птицы и продуктов из него (свежие - охлажденные - замороженные - переработанные) из Непала в Государство Кувейт в связи с докладом МЭБ о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа H5N1.	
177	G/SPS/N/KWT/33	Уведомление об исполнительном постановлении Министерства торговли и промышленности, Ref. № 448/2018 от 7 июня 2018 года, озаглавленный «Временный запрет на импорт овощей и фруктов (свежий - замороженный -	

		охлажденный) из индийского штата Керала» (1 стр., на араб. языке).	
	22 июня 2018 г.	Овощи и фрукты.	
	Государство Кувейт	Временный запрет на импорт овощей и фруктов (свежезамороженно-охлажденный) из индийского штата Керала в Кувейт из-за вспышки вируса Нипа в штате Керала.	
178	G/SPS/N/KWT/34	Уведомление об исполнительном постановлении Министерства торговли и промышленности, Ref. № 449/2018 от 7 июня 2018 года, озаглавленный «Временный запрет на ввоз мяса и мясных продуктов коров, овец и козлов (свежий - охлажденный - замороженный - обработанный) из Мьянмы» (1 стр., на араб. языке).	
	22 июня 2018 г.	Мясо и мясная продукция коров, овец и коз.	
	Государство Кувейт	Временный запрет на ввоз мяса и мясных продуктов коров, овец и коз (свежих - охлажденных - замороженных) из Мьянмы в Государство Кувейт в связи с докладом МЭБ о вспышке <i>Bacillus anthracis</i> .	
179	G/SPS/N/KWT/35	Уведомление об исполнительном постановлении Министерства торговли и промышленности, Ref. № 451/2018 от 7 июня 2018 года, озаглавленный «Временный запрет на ввоз мяса и мясных продуктов коров, овец и козлов (свежие - охлажденные - замороженные - обработанные) из Уганды» (1 стр., на арабском языке).	
	22 июня 2018 г.	Мясо и мясная продукция коров, овец и коз.	
	Государство Кувейт	Временный запрет на ввоз мяса и мясных продуктов коров, овец и коз (свежих - охлажденных - замороженных - обработанных) из Уганды в Государство Кувейт в связи с докладом МЭБ о вспышке <i>Bacillus anthracis</i> в Энтеббе, Уганда.	
180	G/SPS/N/PHL/418	Филиппинский национальный стандарт - Зерна - Сортировка и классификация - Пэдди и измельченный рис (20 стр., на англ. языке).	
	25 июня 2018 г.	Пэдди и измельченный рис.	
	Филиппины	Филиппинский национальный стандарт	

		(PNS) для зерновых культур - Классификация - Цели для размалывания риса для предписывания стандартных спецификаций по безопасности, качеству, упаковке, маркировке, включая анализ зерен, в частности, рисового и измельченного риса, чтобы помочь обеспечить безопасность, эффективность, порядок и справедливую торговлю продуктами питания в системе производства и маркетинга зерна.	
181	G/SPS/N/CAN/1177	Предлагаемый максимальный предел остатка: Iprodione (PMRL2018-14) (7 стр., на англ и фр языках).	4 сентября 2018 г.
	25 июня 2018 г.	Пестицид iprodione в различных товарах (коды ICS: 65,020, 65,100, 67,040, 67,060, 67,080, 67,134, 67,200, 67,220)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-14 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для iprodione, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей Health Canada (PMRA).	
182	G/SPS/N/BRA/1413	Проект требований фитосанитарного импорта для редиски ( <i>Raphanus sativus</i> ), выпускаемого на испанском языке (1 стр., на португ. языке).	
	25 июня 2018 г.	Редиска ( <i>Raphanus sativus</i> ),	
	Бразилия	Отправка на публичный консультационный проект фитосанитарных требований к импорту для редиски ( <i>Raphanus sativus</i> ), выпущенного на испанском языке.	
183	<b>G/SPS/N/VNM/92/ Add.1</b>	Дополнение: Циркуляр по обеспечению безопасности пищевых продуктов для пищевых продуктов растительного происхождения. Данное дополнение является информированием членов ВТО о снятии предлагаемого циркуляра по обеспечению безопасности пищевых продуктов для пищевых продуктов растительного происхождения, который был выдан под уведомлением G / SPS / N / VNM / 92.	
	26 июня 2018 г.		

	Вьетнам		
184.	G/SPS/N/SAU/354	Уведомление об исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 59608 от 23 июня 2018 года (09/10/1439 АН), озаглавленный «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их переработки» из Пензенской области, Российская Федерация	
	26 июня 2018 г.	Мясо птицы, яйца и их продукты.	
	Королевство Саудовской Аравии	Согласно доклада МЭБ, Ref. № 26969 от 20 июня 2018 года касательно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Пензенской области, Российской Федерации. Во избежании проникновения вспышки в страну, вводится ограничение на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся воздействию тепла или других методов лечения, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа из Пензенской области, Российской Федерации в Королевство Саудовская Аравия.	
185.	G/SPS/N/EU/218/Add.1	Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 218 (15 июня 2017 года), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/62 от 17 января 2018 года, заменяющего Приложение I Регламентом (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета (текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 18, 23 января 2018 года, стр. 1]. Настоящие Правила применяются с 1 января 2018 года. Текст доступен: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_3298_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_3298_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_3298_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_3298_00_s.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_3298_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_3298_00_f.pdf</a>	
	26 июня 2018 г.		
	Европейский Союз		

186.	<b>G/SPS/N/BRA/1414</b>	Нормативная инструкция (Instrumento Normativa) № 18 от 7 июня 2018 года (1 стр., на португ. языке).	
	26 июня 2018 г.	Стебли цветка тюльпан ( <i>Tulipa gesneriana</i> ).	
	Бразилия	В уведомленном тексте сообщается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения (MAPA) издало нормативное указание № 18 от 7 июня 2018 года в отношении фитосанитарных требований по импорту тюльпановых стеблей с цветами ( <i>Tulipa gesneriana</i> ), категории 3, класс 9, в натуре, произведенной в Чили.	
187.	<b>G/SPS/N/ZAF/60</b>	Продукты питания, Косметика и закон Дезинфицирующих (Закон 54/1972): Правила, относящиеся к анализу рисков и балльная система критического контроля (НАССР System): Поправка. (Уведомление правительства R.607 от 14 июня 2018 года) (2 стр., на англ. языке).	
	27 июня 2018 г.	Готовые к употреблению (RTE) мясные продукты.	
	Южная Африка	Поправка к Положению относительно применения Системы Анализа рисков и критических контрольных точек (НАССР системы), R908 2003 года предусматривает обязательное применение системы НАССР на предприятиях для обработки пищевых продуктов, перечисленных в Приложении В.	
188.	<b>G/SPS/N/ZAF/59</b>	Правила, касающиеся максимальных уровней металла в пищевых продуктах: поправка (10 стр., на англ. языке).	26 августа 2018 г.
	27 июня 2018 г.	Препараты мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных (код ГК: 16), сахар и кондитерские изделия из сахара (код ГС: 17), какао (код ГК: 18), пищевые продукты из муки, крупы, крахмала или солодового экстракта, не содержащие какао или содержащие менее 40 мас.% какао, на полностью обезжиренной основе, в другом месте не поименованные или не включенные; пищевые продукты товарных	

		<p>позиций с 04.01 по 04.04, не содержащие какао или содержащие менее 5 мас.% какао, на полностью обезжиренной основе, в другом месте не поименованные или не включенные. (Код HS: 1901), макаронные изделия или фаршированные (с мясом или другими веществами) или иным образом приготовленные, такие как спагетти, макароны, лапша, лазанья, гночки, равиоли, каннеллони; кускус, независимо от того, готов ли он или нет. (HS Code: 1902).</p>	
	<b>Южная Африка</b>	<p>В предлагаемом Регламенте предусматривается максимальный уровень содержания металлов в пищевых продуктах, находящихся под контролем Департамента здравоохранения, в отношении Закона о пищевых продуктах, косметических средствах и дезинфицирующих средствах 1972 года (Закон 54 1972 года).</p>	
189	<b>G/SPS/N/TPKM/45 2/Add.1</b>	<p>Дополнение: Стандарты для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах и стандартах на ограничения содержания пестицидов в продуктах для животных Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила поправки к Стандартам по пределам остатков пестицидов в пищевых продуктах и стандартах для пределов остатков пестицидов в продуктах для животных от 9 января 2018 года (G / SPS / N / ТРКМ / 452). Окончательная поправка вступила в силу 23 мая 2018 года. Текст доступен: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3318_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3318_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3318_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3318_00_x.pdf</a></p>	
	<b>27 июня 2018 г.</b>		
	<b>Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.</b>		

190	<b>G/SPS/N/TPKM/442/Add.1</b>	<p>Дополнение:  Стандарты для пределов остатка пестицидов в пищевых продуктах и стандартах на ограничение на содержание пестицидов в продуктах для животных  Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила поправки к стандартам для пределов остатка пестицидов в пищевых продуктах и стандартах на предельные количества остатков пестицида в продуктах для животных от 28 июля 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 442). Окончательная поправка вступила в силу 23 мая 2018 года.  Текст доступен:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3317_00_x.pdf">dhttps://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3317_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3317_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_3317_00_e.pdf</a></p>	
	<b>27 июня 2018 г.</b>		
	<b>Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу.</b>		
191	<b>G/SPS/N/SAU/355</b>	<p>Проект условий Saudi Food &amp; Drug Authority относительно импорта мяса говядины и мясных продуктов из говядины из стран, признанных как имеющий риск BSE (3 стр., на араб. языке).</p>	26 августа 2018 г.
	<b>27 июня 2018 г.</b>	Мясо и мясные продукты из говядины.	
	<b>Королевство Саудовской Аравии</b>	<p>Предлагаемые проекты условий, касающихся поправок к существующим условиям для импорта говядины и продуктов из говядины из стран, признанных имеющими риск BSE, в соответствии с рекомендациями Комитета по безопасности пищевых продуктов SFDA.</p>	
192	<b>G/SPS/N/ZAF/58/Add.1</b>	<p>Дополнение:  Поправка к обязательной спецификации для рыбных консервов, консервированных морских моллюсков и консервированных ракообразных и продуктов, полученных из них (VC 8014)  Обязательная спецификация для рыбных</p>	

		консервов, консервов морских моллюсков и консервированных ракообразных и продуктов, полученных из них, (VC 8014) был опубликован и вступит в силу через шесть месяцев после даты публикации.	
	<b>28 июня 2018 г.</b>		
	<b>Южная Африка</b>		
193	<b>G/SPS/N/CAN/1165 /Add.1</b>	Дополнение: Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для пропиконазола, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1165 (от 3 апреля 2018 года), был принят 25 июня 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем входа в базу данных предельных пределов остатков.	
	<b>28 июня 2018 г.</b>		
	<b>Канада</b>		
194	<b>G/SPS/N/CAN/1164 /Add.1</b>	Дополнение: Установленный максимальный предел остатка: Flonicamid. Предложенный максимальный остаток (PMRL) для флонологии, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1164 (от 3 апреля 2018 года), был принят 25 июня 2018 года. Предлагаемый MRL был установлен посредством входа в базу данных предельных пределов остатков. Текст доступен: <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>	
	<b>28 июня 2018 г.</b>		
	<b>Канада</b>		
195	<b>G/SPS/N/CAN/1163 /Add.1</b>	Дополнение: Установленный максимальный предел остатка: карбоксин. Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для карбоксина, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1163 (от 3 апреля 2018 года), был принят 25 июня 2018 года. Предлагаемые MRL были	

		<p>установлены путем ввода в базу данных предельных пределов остатков.</p> <p>Текст доступен:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a></p>	
	<b>28 июня 2018 г.</b>		
	<b>Канада</b>		
196	<b>G/SPS/N/CAN/1162 /Add.1</b>	<p>Дополнение:</p> <p>Следующее сообщение, полученное 27 июня 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Ipriconazole.</p> <p>Предложенный документ о максимальном значении остаточного количества (PMRL) для ipconazole, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1162 (от 3 апреля 2018 года), был принят 25 июня 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем входа в базу данных предельных пределов остатков.</p> <p>Текст доступен:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a></p>	
	<b>28 июня 2018 г.</b>		
	<b>Канада</b>		
197	<b>G/SPS/N/NZL/578</b>	<p>Стандартный импорт здравоохранения (IHS) 152,02: Ввоз и оформление на свежие фрукты и овощи в Новой Зеландии (420 стр., на англ. языке).</p>	
	<b>29 июня 2018 г.</b>	Свежие Цитрусовые фрукты.	
	<b>Новая Зеландия</b>	<p>Это уведомление о чрезвычайных мерах для зараженных свежих цитрусовых фруктов которые были реализованы из Австралии.</p> <p>Рак цитрусовых (<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>Citri</i>) был обнаружен в Северной</p>	

		Территории Австралии и Западной Австралии. В связи с этим риском, МРІ сделал срочную поправку к IHS 152.02: включить дополнительную декларацию о фитосанитарном сертификате с указанием свежих цитрусовых фруктов должно исходить из зоны, свободной от <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>Citri</i> для ввоза и оформления свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию.	
198.	<b>G/SPS/N/BRA/1417</b>	Проект резолюции (Consulta Publica) № 535 от 20 июня 2018 года в отношении активного ингредиента A02 - АСЕРНАТЕ из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португ. языке).	22 июля 2018 г.
	<b>29 июня 2018 г.</b>	ICS Коды: 13, 65	
	<b>Бразилия</b>	Исключение первичной упаковки менее 1 кг и водорастворимой упаковки менее 0,5 кг продуктов, приготовленных с ацетатом в результате рефералов после токсикологической переоценки активного ингредиента A02 - АСЕРНАТЕ из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, Бытовые чистящие средства и деревянные консерванты.	
199.	<b>G/SPS/N/BRA/1416</b>	Проект резолюции (Consulta Publica) № 537 от 21 июня 2018 года в отношении активного ингредиента С32 - CLETHODIM из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португ. языке).	25 июля 2018 г.
	<b>29 июня 2018 г.</b>	Код ТН ВЭД: 06; Код ICS: 13, 65	
	<b>Бразилия</b>	Включение до и после экстренного	

		использования для эвкалипта и сосновых культур для непродуктивного использования для активного ингредиента С32 - CLETHODIM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных консервов.	
200.	<b>G/SPS/N/BRA/1415</b>	Проект резолюции (Consulta Publica) № 536 от 20 июня 2018 года относительно активного ингредиента В49 - BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (3 стр., на португ. языке).	22 июля 2018 г.
	<b>29 июня 2018 г.</b>	ICS Код(ы): 13, 65	
	<b>Бразилия</b>	Включение штамма IBSBF 323; текстовая коррекция периода безопасности от «Не определено по характеру продукта» до «Не определено из-за отсутствия необходимости устанавливать максимальный предел остатка (MRL) для этого активного ингредиента»; коррекция текста с «4 часов или до высыхания сиропа» до «Не определено из-за отсутствия необходимости устанавливать максимальный предел остатка (MRL) для этого активного ингредиента»; для активного ингредиента В49 - BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервов.	