

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Санитарным и фитосанитарным мерам  
ВТО,  
с 1 по 30 ноября 2016 года**

№ п/ п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/USA/2901</b>	Mandestrobin; допуски Пестицида, окончательное правило (англ., 6 стр.).	
	3 ноября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков mandestrobin в или на нескольких товарах.	
2	<b>G/SPS/N/USA/2902</b>	пиридабен; допуски Пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 7 стр.).	
	3 ноября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков инсектицидов пиридабен в или на нескольких товарах.	
3	<b>G/SPS/N/AUS/405</b>	Краткое описание по оценке максимальных пределов остаточного содержания для avilamycin в свиньях (A1133 Application) (англ., 16 стр)..	<b>13 января 2017</b>
	4 ноября	Продукты, продаваемые в Австралии (как импортного, так и отечественного производства). Необработанное сырье свиной продукции.	
	Австралия	Данное приложение направлено на внесение изменения в Кодекс по продовольственным стандартам (код) Австралии Новой Зеландии для выравнивания максимальных пределов остатка ветеринарно химического avilamycin в конкретных свиных товарах, при определенных ограничениях, установленных Codex по безопасному и эффективному использованию сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов. Документ включает в себя резюме оценки риска и научной методологии оценки риска и предлагаемого проекта изменения к Кодексу.	
4	<b>G/SPS/N/AUS/404</b>	Предложение о внесении поправок в График 20 пересмотренных стандартов кодекса еды Австралии и Новой Зеландии (англ., 4 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	4 ноября	Еда в общем	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в кодекс по продовольственным стандартам Австралии и Новой Зеландии, для выравнивания и определения максимально допустимых уровней (МДУ) различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ таким образом, чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающимся	

		безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов.	
5.	<b>G/SPS/N/CAN/1071</b>	Предложение о внесении изменений в Перечень предельно допустимых концентраций остатков ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (Предлагаемый MRL 2016-2). (англ., фр., 4 стр.).	<b>2 января 2017</b>
	4 ноября	Остатки ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения (ICS коды: 11.220, 67.040, 67.120)	
	Канада	Это уведомление дополнительно к оповещению SPS (G / SPS / N / CAN / 597 / Add.2), где министр здравоохранения издал постановление под названием "Маркетинг Авторизация (МА) для предельных уровней остаточного содержания (МДУ) ветеринарных Лекарственных средств в пищевых продуктах "в соответствии с разделом 30.3 (1) и 30,5 (1) Закона о пищевых продуктах и лекарственных средствах.	
6.	<b>G/SPS/N/USA/2903</b>	Метальдегид; Допуски пестицида, окончательное правило (англ., 6 стр.).	
	4 ноября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий регламент устанавливает допуски с региональной регистрацией для остатков Метальдегида в или на нескольких товарах.	
7.	<b>G/SPS/N/USA/2904</b>	Поступление нескольких пестицидных обращении заявленных на остаточное количество пестицидов химических веществ в или на различных товарах, уведомление о подачи заявки и запроса на комментарии (англ., 1 стр.).	<b>17 ноября 2016</b>
	4 ноября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Этот документ объявляет о получении Агентства нескольких первоначальных заявок на регистрацию ходатайств пестицида, запрашивающего установление или изменение правил для остатков химических пестицидов дельтаметрина, бифентрина, benzovindiflupug, дифенокназол, бутандиовой кислота, этоксиквин, и моно-, ди- и trimethylnaphthalenesulfonic кислоты и нафталинсульфоновой кислоты, конденсат формальдегида, аммония и соли калия в или на различных товарах.	
8.	<b>G/SPS/N/USA/2905</b>	Поступление нескольких пестицидных обращении заявленных на остаточное количество пестицидов химических веществ в или на различных товарах, уведомление о подачи заявки и запроса на комментарии (англ., 1 стр.).	<b>28 ноября 2016</b>
	4 ноября	Хлопок	

	Соединенные Штаты Америки	Данный документ объявляет о получении Агентства подачи первоначального ходатайства пестицида с просьбой о создании толерантности для остатков гербицида 2,4-Д в или на хлопке.	
9.	<b>G/SPS/N/USA/2906</b>	Получение предложении по пестицидам, поданной для остатков пестицидов химического или на товар, Уведомление о подаче петиции и запрос для получения замечаний (англ., 1 стр.).	<b>28 ноября 2016</b>
	4 ноября	Картофель	
	Соединенные Штаты Америки	Данный документ объявляет о получении Агентства ходатайства с просьбой внести поправки в допуск к остаткам фунгицида, пропамокарба гидрохлорида, в или на картофеле от 0,06 частей на миллион до 0,30 промилле.	
10.	<b>G/SPS/N/ARG/186</b>	Обновленные фитосанитарные требования, установленные Аргентиной для ввоза луковицы для употребления в пищу, происходящих в Испании (исп., 1 стр.).	<b>22 марта 2016</b>
	22 января 2016	Луковицы для употребления в пищу.	
	Аргентина	Проект документа устанавливает дополнительные заявления, требуемые на фитосанитарные сертификаты, сопровождающих груз луковицы для употребления в пищу.	
11.	<b>G/SPS/N/ARG/187</b>	Поправка к фитосанитарным требованиям для распространения цитрусовых материалов (исп., 1 стр.).	<b>22 марта 2016</b>
	22 января 2016	Цитрусовые побеги для размножения.	
	Аргентина	Проект документа устанавливает дополнительные заявления, требуемые на фитосанитарные сертификаты, сопровождающих партий луковицы для употребления в пищу.	
12.	<b>G/SPS/N/ARG/188</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину цитрусовых черенков (исп., 1 стр.).	<b>22 марта 2016</b>
	22 января 2016	Цитрусовые черенки для размножения.	
	Аргентина	Предлагаемый документ определяет дополнительные заявления, требуемые на фитосанитарные сертификаты, сопровождающих грузы цитрусовых черенков.	
13.	<b>G/SPS/N/CHL/519</b>	Поправка к резолюции № 1.012 от 2004 года о создании фитосанитарных требования для импорта в Чили семян зерновых культур (исп., 3 стр.).	<b>29 марта 2016</b>
	29 января 2016	Семена пшеницы и кукурузы.	
	Чили	Анализ фитосанитарного риска определили, что вирус высоких равнин и вирус полосатой мозаики пшеницы являются карантинными вредителями для Чили и возможными путями введения являются семена кукурузы для HPV и семена пшеницы и кукурузы для WSMV.	

14.	<b>G/SPS/N/CHL/528</b>	Проект частичной поправки к статье 160 Регламента по продаже диетических продуктов, Постановление № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 2 стр.).	<b>30 дней с момента публикации</b>
	31 августа 2016	Еда	
	Чили	Проект поправки касается максимальных уровней ртути, разрешенных в продуктах питания.	
15.	<b>G/SPS/N/CHN/1050</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов: Пищевой Питательный укрепляющий шампунь из йода морских водорослей, ламинария	
	29 января 2016	Пищевой Питательный укрепляющий шампунь из йода морских водорослей, ламинария	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевые продукты питания укрепляющий шампунь из морских водорослей йода, используя фукус в качестве сырья, обработанного водой, щелочью и этанол. Он определяет технические требования и методы испытаний для из морских водорослей йодом.	
16.	<b>G/SPS/N/MEX/295</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику семян касторового масла происходящих в Китае (исп., 1 стр.).	<b>25 марта 2016</b>
	25 января 2016	Семена касторового масла.	
	Мексика	В соответствии с решением о создании модуля фитосанитарных требований в отношении импорта товаров регулируется Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в отношении здоровья растений, опубликованной в Мексиканском Официальном журнале 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования для ввоза в Мексику семян касторового масла, происходящих в Китае.	
17.	<b>G/SPS/N/RUS/126</b>	Проект Решения Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза по состоянию на 7 апреля 2011 г. № 607 (4 стр., рус.).	<b>11 сентября 2016</b>
	13 июля 2016	HS Код: 0511	
	Российская Федерация	Данный проект представляет форму № 46 от ветеринарного сертификата для импорта собачьей спермы на территорию Евразийского экономического союза.	
18.	<b>G/SPS/N/RUS/127</b>	Проект Решения Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Общие ветеринарные требования для товаров, находящихся под ветеринарным контролем (рус., 3 стр.).	<b>11 сентября 2016</b>
	13 июля 2016	HS Код: 0511	
	Российская Федерация	Данный проект правил вводит требования к собачьей сперме, ввоз на территорию	

		Евразийского экономического союза.	
19.	<b>G/SPS/N/SAU/195</b>	Королевство Саудовской Аравии «Закон о кормах» (араб., 11 стр.).	<b>8 марта 2016</b>
	8 января	Корма для животных (ICS Код: 65,120)	
	Королевство Саудовской Аравии	Настоящий Закон применяется к цепочке кормовой системы в целях обеспечения безопасности кормов и защиты здоровья человека и общественности от вредных веществ в результате кормления животных небезопасным кормом.	
20.	<b>G/SPS/N/THA/234</b>	Проект Министерства общественного здравоохранения, Уведомление № ... В.Е. .... озаглавленный "Пищевые добавки (№ 4)" (тай., 582 стр.).	<b>8 марта 2016</b>
	8 января	Пищевые добавки - ICS Код (ы): 67.220.20	
	Тайланд	Министерство общественного здравоохранения считает, что было бы целесообразно пересмотреть детали максимальных уровней, разрешенных для использования пищевых добавок, включая цикламат и стевиол гликозид.	
21.	<b>G/SPS/N/THA/238</b>	Проект МОРН Уведомление, В.Е. ...., озаглавленный «Животные или части растительных или животных, запрещенных для использования в пищевых продуктах» (англ, тай., 9 стр.).	<b>10 августа 2016</b>
	13 июля	Растительность, животные или части растительных или животных, которые будут использоваться в пищевых продуктах	
	Тайланд	Для защиты интересов потребителей, Министерство общественного здравоохранения (МОЗ) предлагает, на основе научных данных, растительность, животных или частей растительных или животных, содержащих токсины или вещества, вызывающие озабоченность в отношении здоровья человека, должны быть запрещены для использования в продуктах питания.	
22.	<b>G/SPS/N/USA/2812</b>	Нафталин ацетат; Допуски Пестицида (англ., 6 стр.).	
	14 января	Гранат	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуск для остатков ацетатной группы нафталина в или на гранате.	
23.	<b>G/SPS/N/PER/677</b>	Проект Разрешения устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу растений и черенков в пробирке и укорененных черенков SweetLeaf, происходящих и приходящие из Парагвая (исп., 4	<b>6 января 2017</b>

		стр.).	
	7 ноября	HS тариф 0602.90.90.00: Укорененные черенки и экстракорпоральное растений SweetLeaf.	
	Перу	Проект фитосанитарных требований, регулирующие ввоз в Перу растений и черенков в пробирке и укорененных черенков SweetLeaf ( <i>Stevia Rebaudiana</i> ), происходящих и приходящих из Парагвая в настоящее время представлены для проведения консультаций с общественностью после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
24.	<b>G/SPS/N/PER/678</b>	Постановление № 0044-2016-MINAGRI-SENASA-DSV (исп.).	
	7 ноября	HS тариф Подзаголовок 1209.91.90.00: Семена перца.	
	Перу	Данная Резолюция предусматривает несколько фитосанитарных требований в отношении вредителей <i>Xanthomonas vesicatoria</i> и псевдомонас сиреневый ФВ. <i>syringae</i> , которые могут считаться эквивалентными для целей дополнительной декларации о фитосанитарном сертификате, сопровождающем импорт сексуальных или бесполок семян перца.	
25.	<b>G/SPS/N/USA/2907</b>	Допуски Пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 6 стр.).	
	7 ноября	Продукты питания	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков penflufen в или на нескольких товарах.	
26.	<b>G/SPS/N/USA/2908</b>	Флуридон; Допуски пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 3 стр.).	
	7 ноября	Хлопок, побочные продукты	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуск для остатков флуридона в или на хлопкоочистительной побочных продуктов.	
27.	<b>G/SPS/N/USA/2909</b>	Spirotetramat; Допуски Пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 6 стр.).	
	7 ноября	Спаржа	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуск для остатков spirotetramat в или на спарже.	
28.	<b>G/SPS/N/VNM/84</b>	Национальный Технический регламент о ветеринарных лекарственных препаратах - общие требования (вьетн., 12 стр.).	<b>6 января 2017</b>
	7 ноября	Ветеринарные препараты.	
	Вьетнам	Проект Национального технического регламента предусматривает общие технические требования качества ветеринарных препаратов. Регулирования применяются к организациям и физическим лицам в стране, иностранным организациям и физическим лицам, осуществляющих деятельность или связанные с использованием ветеринарных препаратов.	

29.	<b>G/SPS/N/VNM/85</b>	Национальный технический регламент: Корм для животных - Максимальный уровень микотоксинов, тяжелых металлов и микроорганизмов в дополнительных кормах и кормовых добавках для скота (вьетн., 8 стр.).	<b>6 января 2017</b>
	7 ноября	Дополнительные корма и кормовые добавки для скота	
	Вьетнам	Проект технического регламента максимального уровня микотоксинов (афлатоксин В1), тяжелых металлов (мышьяк, кадмий, свинец, ртуть, фтором), микроорганизмов (E. coli (кишечная палочка) и Salmonella) в дополнительных кормах и кормовых добавках для скота. Регулирования применяются к организациям и физическим лицам в стране, иностранным организациям и физическим лицам, осуществляющих деятельность или связанные с торговлей и инспектированием кормов для животных.	
30.	<b>G/SPS/N/BRA/1194</b>	Проект требований фитосанитарного предложения в отношении импорта орехов кешью (Anacardium Occidentale) из Сенегала (португ., 1 стр.).	<b>7 января 2017</b>
	8 ноября	Орехи кешью (Anacardium Occidentale).	
	Бразилия	Данный проект регламента устанавливает требования фитосанитарного предложения в отношении импорта орехов кешью (Anacardium Occidentale) из Сенегала в результате анализа фитосанитарного риска.	
31.	<b>G/SPS/N/KOR/551</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для продуктов животноводства (кор., 21 стр.).	<b>7 января 2017</b>
	8 ноября	Продукты животноводства.	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на установление общих методов тестирования для цвета Гаp и хлорида.	
32.	<b>G/SPS/N/THA/239</b>	Проект МОРН Уведомление, В.Е ..., озаглавленный "Требования к процессам производства, производства оборудования, хранения и маркировка некоторых свежих фруктов или овощей" (тай., 17 стр.).	<b>40 дней с момента публикации</b>
	8 ноября	Банан, каштан, фрукт дракона, дыня, рамбутан, розовое яблоко, арбуз, гранат, гуава, мармелад, манго, папайя, Sapodilla, лонган, клубника, мандарин, апельсин, груша, виноград, яблоко, чеснок, цветная капуста, капуста, зеленый лук, калган, капуста, морковь, зеленый лук, плющ тыква, огурец, yardlong фасоль, садовый горох, брокколи, лист базилика, азиатски щитолистник, шпинат, китайская капуста, амарант, вода шпинат, перец, тыква, помидоры, баклажаны, картофель, шалот, грибы, базилик.	

	Тайланд	Для защиты интересов потребителей, Министерство общественного здравоохранения (МОЗ) предлагает уведомление о хорошей практике для упаковки дома.	
33.	<b>G/SPS/N/USA/2910</b>	Предлагаемое правило: Импорт: Авокадо Хасс из Колумбии (Ярлык # APHIS-2016-0022).	<b>27 декабря 2016</b>
	8 ноября	Авокадо Хасс	
	Соединенные Штаты Америки	Инспекция здоровья животных и растений (APHIS) предлагает внести изменения в правила перевозки фруктов и овощей, для импорта Авокадо Хасс из Колумбии в континентальные части Соединенных Штатов. В качестве условий въезда, Хасс авокадо из Колумбии должны быть произведены в соответствии с системным подходом, который будет включать требования к импорту коммерческих грузов; регистрации и мониторинга мест производства;; Роща санитарии, практика мониторинга и борьбы с вредителями; идентификация партии; и инспекция для карантинных вредных организмов колумбийской национальной организации по защите растений.	
34.	<b>G/SPS/N/CAN/1072</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых добавок с другими общепринятыми будет использовать для обеспечить возможность использования воска карнауба в качестве пеногасителя в бульоне: NOM / ADM-0081 (англ., фр., 4 стр.).	<b>15 января 2017</b>
	9 ноября	Воск Карнауба	
	Канада	Управление пищевых продуктов здравоохранения Канады завершила пред биржевые оценки запрашиваемого использования воска карнаубы в бульоне. Оценка рассмотрела токсикологическую безопасность воска карнаубы для этого вида использования, и не было выявлено никаких проблем безопасности пищевых продуктов.	
35.	<b>G/SPS/N/EU/172</b>	Проект директивы Комиссии о внесении поправок Директивы 2001/18 / ЕС Европейского парламента и Совета в отношении оценки экологического риска генетически модифицированных организмов (англ., 4 стр.+15 прил.).	<b>8 января 2017</b>
	9 ноября	Генетически модифицированные организмы, предназначенные для намеренного выпуска в окружающую среду, в том числе генетически модифицированных пищевых продуктов и кормов.	
	Европейский союз	Этот проект директивы обновляет определенные приложения к Директиве 2001/18 / ЕС в отношении оценки экологического риска ГМО, для того, чтобы адаптировать их к техническому	



		<p>прогрессу и в свете руководящих документов Европейского органа по безопасности пищевых продуктов в отношении оценки экологического риска генетически модифицированных растений. Перечень сведений, которые notifyers должен обеспечить в соответствии с Директивой 2001/18 / ЕС также внесены соответствующие изменения.</p>	
36.	<b>G/SPS/N/PER/679</b>	<p>Проект Положения по осуществлению законодательного постановления № 1222 об оптимизации административных процедур и усилении санитарного контроля пищевых продуктов и рыболовства и аквакультуры).</p>	
	9 ноября	<p>Товары, покрытые включают только обработанные пищевые продукты, находящиеся в пределах компетенции Министерства здравоохранения (пищевые продукты, подлежащие термической обработке, копчения, промышленной сушки, обжаривания или отжима, сухие смеси для инфузий и приправ, а также продукты, которые бланшированные, маринованные или в рассоле, кроме всего прочего).</p>	<b>90 дней с момента публикации.</b>
	Перу	<p>Уведомленные Положение устанавливает следующее:</p> <p>6.1. Административные процедуры и требования к санитарной сертификации в отношении изготовления, насыпная непосильным / упаковки, хранения и маркетинга переработанных продуктов питания и пищевых добавок для внутреннего рынка и на экспорт;</p> <p>6.2. Административная процедура налагает штраф в контексте определения административных правонарушений, отнесенных к компетенции Департамента по гигиене окружающей среды и контролю за DIGESA безопасности пищевых продуктов, и порядок наложения штрафов и дополнительных мер; а также</p> <p>6.3. Правила, регулирующие маркировку обработанных пищевых продуктов.</p>	
37.	<b>G/SPS/N/TPKM/415</b>	<p>Карантинные Требования в отношении импорта бычьей сыворотки из Соединенных Штатов (англ., 2 стр.).</p>	<b>8 января 2017</b>
	9 ноября	<p>Бычья сыворотка.</p>	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	<p>Требования регулируют импорт сыворотки крупного рогатого скота из Соединенных Штатов.</p>	
38.	<b>G/SPS/N/USA/2911</b>	<p>Предлагаемое правило: Импорт: Орхидеи, питательная среда (Ярлык Номер APHIS-2016-0005) (англ., 3 стр.).</p>	<b>27 декабря 2016</b>

	9 ноября	Орхидеи	
	Соединенные Штаты Америки	Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) предлагает внести изменения в положения, регулирующие ввоз растений для посадки, чтобы добавить орхидеи растений рода <i>Dendrobium</i> из Китайского Тайбэя в список растений, которые могут быть импортированы в Соединенные Штаты в утвержденном порядке, при условии соблюдения указанных требований по выращиванию, инспекции и сертификационных требований.	
39.	<b>G/SPS/N/BRA/1195</b>	Проект резолюции №264, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов древесин для сравнения пестицидов токсического действия (португ., 4 стр.).	<b>7 декабря 2016</b>
	10 ноября 2016	Пестициды, комплекующие, деревья хранители.	
	Бразилия	Для включения несельскохозяйственного назначения использования в монографию активного ингредиента D27 - 2,4-D.	
40.	<b>G/SPS/N/BRA/1196</b>	Проект резолюции № 265, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов деревахранителей и других, для сравнения пестицидов токсического действия (португ., 2 стр.).	<b>7 декабря 2016</b>
	10 ноября 2016	Пестициды, комплекующие, деревья хранители.	
	Бразилия	Включение активного ингредиента A59 - ацетата DE (E, Z) - 7,9- DODECADIENILA в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева хранителей.	
41.	<b>G/SPS/N/BRA/1197</b>	Проект резолюции № 263, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов деревахранителей и других пестицидов, для сравнения токсического действия (португ., 2 стр.).	<b>7 декабря 2016</b>
	10 ноября	Пестициды, комплекующие, деревья хранители.	
	Бразилия	Включение активного ингредиента F69 - FLUPYRADIFURONE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева хранители	
42.	<b>G/SPS/N/CRI/181</b>	Постановление № 101-2016-ARP-SFE (исп., 2 стр.).	<b>9 января 2017</b>
	10 ноября	HS код 0901: Зеленые бобы кофе (арабика L.)	
	Коста Рика	Данный документ устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз зеленых кофейных зерен (арабика L.) из Колумбии. Отгрузки должны сопровождаться официальным фитосанитарным сертификатом, выданного страной происхождения. Продукт	

		должен быть упакован в мешки.	
43.	<b>G/SPS/N/BRA/1198</b>	Проект резолюции № 266, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов деревахранителей и других пестицидов, для сравнения токсического действия (португ., 3 стр.).	<b>7 декабря 2016</b>
	11 ноября	Пестициды, комплекующие, дерева хранители.	
	Бразилия	Изменение срока годности в культурах кукурузы, проса и сорго, с 21, 30 и 30, соответственно, за период годности семи дней, в монографию активного ингредиента A26 - Ацетамиприд.	
44.	<b>G/SPS/N/BRA/1199</b>	Проект резолюции № 267, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов деревахранителей и других пестицидов, для сравнения токсического действия (португ., 3 стр.).	<b>7 декабря 2016</b>
	11 ноября	Пестициды, комплекующие, дерева хранители.	
	Бразилия	Включение активного ингредиента M48 - Метафлумизон в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева хранители.	
45.	<b>G/SPS/N/BRA/1200</b>	Проект резолюции № 268, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов деревахранителей и других пестицидов, для сравнения токсического действия (португ., 3 стр.).	<b>7 декабря 2016</b>
	11 ноября	Пестициды, комплекующие, дерева хранители.	
	Бразилия	Включение культур брокколи, китайской капусты, брюссельской капусты, цветной капусты и капусты на подкормку, с MRL 0,1 мг / кг и SSP пять дней, а также включение культуры арбуза на подкормку, с MRL 0,05 мг / кг и SSP трех дней.	
46.	<b>G/SPS/N/CAN/1073</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Spinetoram (PMRL2016-60) (англ., фр., 7 стр.).	<b>22 января 2017</b>
	11 ноября	Пестицид spinetoram в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67,220)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-60 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) spinetoram, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с сельскохозяйственными вредителями в здравоохранения Канады.	
47.	<b>G/SPS/N/BRA/1200</b>	Проект резолюции № 269, от 4 ноября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов деревахранителей и других пестицидов, для сравнения токсического действия (португ., 3	<b>7 декабря 2016</b>

		стр.).	
	11 ноября	Пестициды, комплекующие, дерева хранители.	
	Бразилия	Включение культуры сахарного тростника на подкормку, с MRL из расчета 0,05 мг / кг и SSP 120 дней, в монографию активного ингредиента T49 - Тиаклоприд.	
48.	<b>G/SPS/N/CAN/1074</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка Лимит: Spirotetramat (PMRL2016-61) (англ., фр., 7 стр.).	<b>22 января 2017</b>
	11 ноября	Пестицид spirotetramat в или на caneberries (Стор Подгруппа 13-07A) (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомяно документа PMRL2016-61 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) spirotetramat, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления по здравоохранению Канады.	
49.	<b>G/SPS/N/COL/263</b>	Проект Колумбийского сельскохозяйственного института, Разрешение на установление требований к регистрации производителей, упаковщиков (включая субподрядчиков), импортеров, лиц, осуществляющих ввоз для собственного потребления, и агрономических единиц оценки проводящих удобрений и / или почвоулучшитель испытания эффективности. Он также устанавливает требования к регистрации удобрений и / или почвенных кондиционеров и других положений (исп., 62 стр.).	
	11 ноября	Удобрения и / или почвенные кондиционеры.	
	Колумбия	Данный документ устанавливает требования к регистрации производителей, упаковщиков (включая субподрядчиков), импортеров, лиц, осуществляющих ввоз для собственного потребления, и агрономических единиц оценки проводящих удобрений и / или почвоулучшитель испытания эффективности. Он также устанавливает требования к регистрации удобрений и почвенные кондиционеры и охватывает следующие аспекты: Назначение; Объем; Определения; Требования к регистрации; Общие требования; Особые требования; Процедура регистрации; Технические поездки; Выдача регистрационных свидетельств; Срок действия регистрации; Изменения в регистрации; Отмена регистрации; Удобрения и / или почвенные кондиционеры при условии испытаний эффективности; Документы, необходимые для утверждения испытаний эффективности; Эффективность испытаний	

		формальности; утверждение протокола; Проведение испытаний; Ввоз образцов для экспериментов; Обязательства; Запреты; Приложения; Переходные положения; Штрафы и срок действия.	
50.	<b>G/SPS/N/ECU/183</b>	Проект фитосанитарных требований к импорту в Эквадоре биологического контроль агента <i>Amblydromalus limonicus</i> (Garman & McGregor), происходящих в Нидерландах (исп., 1 стр.).	<b>10 января 2017</b>
	11 ноября	Биологический контроль агент <i>Amblydromalus limonicus</i> (Garman & McGregor)	
	Эквадор	Заявленная текст устанавливает обязательные требования к фитосанитарные, регулирующие ввоз в Эквадор из Нидерландов биологического контроля агента <i>Amblydromalus limonicus</i> (Garman & McGregor) для маркетинга	
51.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	ОАЭ	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для пациентов старше 12-месячного возраста.	
52.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для пациентов старше 12-месячного возраста.	
53.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Йемен	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для	

		пациентов старше 12-месячного возраста.	
54.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Королевство Саудовской Аравии	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для пациентов старше 12-месячного возраста.	
55.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Катар	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для пациентов старше 12-месячного возраста.	
56.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Оман	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для пациентов старше 12-месячного возраста.	
57.	<b>G/SPS/N/ARE/82, G/SPS/N/BHR/162, G/SPS/N/KWT/11, G/SPS/N/OMN/62, G/SPS/N/QAT/66, G/SPS/N/SAU/216, G/SPS/N/YEM/7</b>	Королевство Саудовской Аравии / Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива проекта технического регламента на: "Общие требования к обработке в отношении продуктов питания для специальных медицинских целей" (араб., англ., 10-7 стр.).	<b>13 января 2017</b>
	14 ноября	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Государство Кувейт	Этот проект технического регламента относится к общим требованиям обработки пищевых продуктов специального назначения для пациентов старше 12-месячного возраста.	
58.	<b>G/SPS/N/CAN/1075</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Абаментин (PMRL2016-62) (англ., фр., 5 и 6 стр.).	<b>23 января 2017</b>

	14 ноября	Пестицид абамектин в или на томате (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-62 заключается в проведении консультаций по указанному внутреннему максимальному пределу остатка (MRL) для абамектина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
59.	<b>G/SPS/N/CAN/1076</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: фенпироксимат (PMRL2016-63) (англ., фр., 9 стр.).	<b>23 января 2017</b>
	14 ноября	Пестицид фенпироксимат в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67,140)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-63 заключается в проведении консультаций по списку импорта максимальных пределов остаточного содержания (МДУ) фенпироксимат, которые были предложены по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранению Канады (PMRA).	
60.	<b>G/SPS/N/NPL/23</b>	Предлагаемый стандарт качества для виски (солодового зерна виски, смешанный виски, другие виски); Предлагаемый стандарт качества для рома (ром, белый ром и приправленный ром); Предлагаемый стандарт качества водки (непал., 2+2+2 (6 стр. в общем).	<b>14 января 2017</b>
	15 ноября	Виски, ром, водка	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества предлагает стандарт качества для вышеуказанных продуктов питания. Этот стандарт служит: <hr/> а. в качестве обязательного резерва согласно закона О пищевых продуктах и регулирования; <hr/> б. для контроля экспорта / импорта этих продуктов питания; и <hr/> в. для поддержания безопасных и качественных продуктов питания потребителя.	
61.	<b>G/SPS/N/NPL/24</b>	Предлагаемые максимальные пределы меламина в пищевых продуктах (непал., 1 стр.).	<b>14 января 2017</b>
	15 ноября	Максимальный предел меламина в пищевых продуктах.	
	Непал	Департамент пищевых технологий и контроля качества предлагает максимальные пределы меламина в пищевых продуктах. Эта мера служит: <hr/> а. в качестве обязательного резерва согласно закона о пищевых продуктах и регулирования; <hr/> б. для контроля экспорта / импорта этих	

		продуктов питания; и в. для поддержания безопасных и качественных продуктов питания потребителя.	
62.	<b>G/SPS/N/URY/28</b>	Постановление Генерального директората - Услуги в сфере животноводства (исп., 2 стр.).	<b>30 ноября 2016</b>
	15 ноября	Животные собачьих видов.	
	Уругвай	Данный текст разрешает въезд в Уругвай собачьих животных из стран или районов, пострадавших от лейшманиоза, при условии того, что они сопровождаются: (а) доказательством об обнаружении отрицательного иммунного ответа на лейшманиоза, в соответствии с Руководством МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных (соответствующее испытание должно быть проведено в течение 60 дней непосредственно до вступления); и (б) гигиенический сертификат требуется в соответствии с резолюцией МЕРКОСУР / GMC / RES No. 52/2012.	
63.	<b>G/SPS/N/ARE/83</b>	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Венгрии, а также введение временного запрета на мясо птицы и столовых яиц из Бекеш и Чонград, провинции Венгрии (араб., 2 стр.).	
	15 ноября	Живая птица (HS Код: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (HS Код: 0207), суточных цыплят (HS Код: 0105.11), инкубационные яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	Объединённые Арабские Эмираты	На основании сообщения МЭБ от 4 ноября 2016 года в отношении вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа в Бекеш и Чонград, провинции Венгрии, в ОАЭ применяют предупредительные медико-санитарные меры, для предотвращения риска введения вирус НРА1 через импорт живой птицы и продуктов их переработки из Венгрии. Эти меры включают в себя: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих в Венгрии; 2. Временный запрет на мясо птицы, столовых яиц и их необработанных изделий из Бекеш и Чонград, провинций Венгрии, за исключением термически обработанных продуктов; 3. Была разрешена отправка мяса птицы, поставляемого из Бекеш и Чонград, Венгрия до 28 сентября 2016 года.	



64.	<b>G/SPS/N/KAZ/7</b>	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора №: 15-1-18 / 1814 - & # 1048 от 24 октября 2016 года (каз., рус., 4 стр.).	
	15 ноября	Домашний скот, говядина, свинина, баранина, термообработанные готовые к употреблению продукты питания, непродовольственное сырье и товары, использованные оборудования для животноводства, уоя и переработки, корма и кормовые добавки животного и растительного происхождения.	
	Республика Казахстан	Мера представляет собой временные ограничения на следующие импортные продукции из Российской Федерации на территорию Республики Казахстан: крупного рогатого скота, говядины, свинины, баранины, термообработанных, готовых к употреблению продуктов питания, непродовольственное сырье и товары, использованные оборудования для животноводства, уоя и переработки, корма и кормовые добавки животного и растительного происхождения.	
65.	<b>G/SPS/N/KAZ/8</b>	Приказ Жамбылской областной территориальной инспекции Комитета государственной инспекции в АПК МСХ РК №60 от 26 октября 2016 ( каз., рус., 2 стр.).	
	15 ноября	Яблоки (HS Код: 0808), виноград (HS Код: 0806), персики (включая нектарины) и абрикосы (Код HS Код: 0809)	
	Республика Казахстан	Эта мера представляет собой временные ограничения на ввоз яблок, винограда, персиков (включая нектарины) и абрикосов из Кыргызской Республики на территорию Республики Казахстан.	
66.	<b>G/SPS/N/ARG/199</b>	Обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз растений малины (малина) и медвежьей ежевики (ежевика) (исп., 3 стр.).	<b>15 января 2017</b>
	16 ноября	малина и медвежья ежевика	
	Аргентина	Данный документ устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину растений малины (малина) и медвежьей ежевики, происходящих в Чили, созданных на основе анализа фитосанитарного риска	
67.	<b>G/SPS/N/EU/173</b>	Приложение к "Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложения III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для трициклазола в или на определенных продуктах (Текст ЕЭЗ)" (англ., 7 стр.).	<b>15 января 2017</b>
	16 ноября	Крупы (HS коды: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS коды: 0201, 0202, 0203, 0204,	

		0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский Союз	Эти уведомленные приложения к набору проекта правил, предложенных максимальных уровней остатков для трициклазола в или на некоторых продуктах в Дополнении V к Регламенту (ЕС) № 396/2005. Ввиду неутверждения активного вещества трициклазола в Европейском Союзе, МДУ для этого вещества опускаются до предела определения.	
68.	<b>G/SPS/N/CAN/1077</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: хлорталониле (PMRL2016-64) (англ., фр., 5 стр.).	<b>29 января 2017</b>
	18 ноября	Пестицид хлорталониле в или на пищевых-поднут горошка (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-64 заключается в проведении консультаций на перечисленные импорта максимальных остатков (MRL) для хлорталониле, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
69.	<b>G/SPS/N/CAN/1078</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Абаментин (PMRL2016-65) (англ., фр., 5 и 8 стр.).	<b>29 января 2017</b>
	18 ноября	Пестицид абаментин в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-65 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) абаментина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
70.	<b>G/SPS/N/CAN/1079</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Метконазол (PMRL2016-66) (англ., фр., 5 стр.).	<b>29 января 2017</b>
	18 ноября	Пестицид Метконазол в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-66 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) метконазола, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
71.	<b>G/SPS/N/TUR/42/R ev.1</b>	Кодекс Коммюнике Турецкой еды на оливковое масло и оливковое масло из жмыха оливок (тур., 7 стр.).	<b>1 февраля 2017</b>
	18 ноября	Оливковое масло и оливковое масло из жмыха	

	Турция	Целью данного Коммюнике является определение критериев для оливкового масла и оливкового жмыха в соответствии с Codex Alimentarius стандартами, законодательством ЕС и международными стандартами оливкового Совета.	
72	G/SPS/N/UKR/112	Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 13 апреля 2016 г. № 157 «Об утверждении требований к какао и шоколадных изделий» (укр., 14 стр.).	<b>17 января 2016</b>
	18 ноября	Какао и шоколадные изделия.	
	Украина	Приказ предусматривает производство безопасных и качественных продуктов какао и шоколада, а также устанавливает требования по маркировке какао и шоколадных изделий в целях обеспечения надлежащего уровня осведомленности потребителей (пользователей) и направлена на предотвращение вводящих в заблуждение бизнес-практик, которые вводят в заблуждение потребителей.	
73	<b>G/SPS/N/ARE/84</b>	<b>Объединенные Арабские Эмираты вводит временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Австрии, а также введение временного запрета на мясо птицы и столовых яиц из Форарльберга, провинции Австрии.(араб., 2 стр.).</b>	
	<b>18 ноября</b>	<b>Живая птица (Код HS: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (КОД HS: 0207), суточных цыплят (Код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца, за исключением термически обработанного мяса.</b>	
	<b>Объединенные Арабские Эмираты</b>	<b>Существует риск заражения от импорта птицы и продукции птицеводства из Форарльберга, Австрия, страдающей высокопатогенным птичьим гриппом. Данное уведомление высокопатогенного птичьего гриппа в Форарльберга, в Австрии от 14 ноября 2016 г. Эти меры, применяемые в соответствии с существующей статьей 10.4.4, Глава 10.4 Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) Санитарного кодекса наземных животных.</b>	
74	G/SPS/N/BRA/1202	Проект технической резолюции №. 272, от 8 ноября 2016, в отношении использования добавок и технологий, поддерживающих в пищевых продуктах (португ., 3 стр.).	<b>15 декабря 2016</b>
	21 ноября	Добавки и технологии поддержки.	
	Бразилия	Проект технической резолюции № 272, от 8 ноября 2016, в отношении использования добавок и технологий, поддерживающих в пищевых	

		продуктах. Этот проект постановления разрешает использование добавок и технологий, поддерживающих в различных классах пищи и включает их в некоторых правилах ANVISA.	
75	<b>G/SPS/N/CRI/182</b>	Список регулируемых вредных организмов, Коста-Рика, 2016 (второе обновление) (исп.,56 стр.).	
	22 ноября	Список регулируемых вредных организмов, Коста-Рика, 2016 (второе обновление)	
	Коста Рика	Данный документ устанавливает перечень регулируемых вредных организмов. Этот список основан на международных стандартах, в частности, МСФМ № 19: «Руководство по перечням регулируемых вредных организмов» (2003), ФАО, Рим, а также на побережье Коста-Рики Технический регламент (RTCR) № 379/2000: "Процедуры выполнения фитосанитарных требований по импорту растений, растительных продуктов и других растительных материалов способных служить средой обитания вредителей ", указ № 29,473-МЕИС-МАГ, а также соответствующие технические руководства и перехват насекомых-вредителей в точках входа, технических данных, и анализ фитосанитарного риска (АФР) для конкретных вредителей и вредителей национальных интересов. Это уведомление заменяет уведомление G / SPS / N / CRI / 169.	
76	<b>G/SPS/N/TUR/80</b>	Положение Кодекса турецкой еды на кисломолочные продукты (тур., англ., 7 стр.).	<b>21 января 2017</b>
	22 ноября	Кисломолочные продукты	
	Турция	Цель данного Коммюнике заключается в определении технических характеристик продукта, чтобы обеспечить производство, подготовки, обработки, упаковки, консервации, хранения, транспортировки и маркетинг кисломолочных продуктов в соответствии с соответствующей техникой гигиены.	
77	<b>G/SPS/N/TUR/81</b>	Положение об облучении пищевых продуктов (тур., 9 стр.).	<b>21 января 2017</b>
	22 ноября	Луковицы, корни, клубни; Свежие фрукты и овощи; Злаки и их измельченные продукты, орехи, семена масличных культур, бобовые сушеные овощи и сушеные фрукты; Сырая рыба, моллюски и их продукты (свежие или замороженные), замороженные ноги лягушки; Мясо птицы, красное мясо и их продукты (свежие или замороженные); Сухие овощи, специи, сухие травы, приправы и ботанические чаи; Сушеные продукты животного происхождения	
	Турция	Целью настоящих Правил является определение	

		процедур и принципов, связанных с размещением на рынке, официального контроля, импорта и экспорта пищевых продуктов и ингредиентов, обработанных ионизирующим излучением при облучении объектов.	
78	<b>G/SPS/N/USA/2912</b>	Хлорпирифос; Уведомление о наличии данных и запрос для получения замечаний, Предлагаемое правило (англ., 4 стр.).	<b>17 января 2017</b>
	22 ноября	Все продукты питания.	
	Соединенные Штаты Америки	ЕРА объявляет и приглашает на комментарий дополнительной информации, полученной и разработанной ЕРА в сочетании с предлагаемым допуском для аннулирования хлорпирифоса. Эта информация включает в себя пересмотренную оценку риска для здоровья человека и оценки питьевой воды.	
79	<b>G/SPS/N/CAN/1080</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Тефлубензурон (PMRL2016-67) (англ., фр., 6 стр.).	<b>30 января 2017</b>
	23 ноября	Пестицид тефлубензурон в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67,140)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-67 заключается в проведении консультаций по списку импорта максимальных пределов остаточного содержания (МДУ) тефлубензурон, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
80	<b>G/SPS/N/CAN/1081</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: хиноксифен (PMRL2016-69) (англ., фр., 5 и 6 стр.).	<b>30 января 2017</b>
	23 ноября	Пестицид хиноксифен в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-69 заключается в проведении консультаций по списку импорта максимальных пределов остаточного содержания (МДУ) хиноксифен, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
81	<b>G/SPS/N/CAN/1082</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Chlorantraniliprole (PMRL2016-70) (англ., фр., 5 стр.).	<b>30 января 2017</b>
	23 ноября	Пестицид chlorantraniliprole в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-70 заключается в проведении консультаций по списку импорта максимальных пределов остаточного содержания (МДУ) chlorantraniliprole, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с	

		вредителями управления здравоохранения Канады (PMRA).	
82	<b>G/SPS/N/ALB/194</b>	Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами "О некоторых защитных мерах против болезни Bluetongue во Франции, Италии, Хорватии, Сербии и Кипра" (алб., 2 стр.).	
	24 ноября	Живые животные (все жвачные и травоядные затронутые болезнью блутанга), сперма, эмбрионы и яйцеклетка всех жвачных и травоядных, пострадавших от заболевания блутанга	
	Албания	Данный Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами обеспечивает некоторые защитные меры против вспышки блутанга в регионах, указанных выше.	
83	<b>G/SPS/N/NZL/547</b>	Стандарт здоровья для ипорта: Семя свиньи (англ., 13 стр.).	
	24 ноября	Семя свиньи	
	Новая Зеландия	IHS Сперма свиньи содержит общие требования к импорту. Таковы правила для управления биологической безопасности импорта спермы свиней из всех стран, которые могут удовлетворить требования IHS и при этом поддерживать Ново Зеландский уровень защиты.	
84	<b>G/SPS/N/AUS/406</b>	Предложение о внесении поправок в График 20 пересмотренного стандарта кодекса еды Австралии и Новой Зеландии (англ., 4 стр.).	<b>13 февраля 2017</b>
	25 ноября	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в кодекс по продовольственным стандартам Австралии и Новой Зеландии, для выравнивания следующих максимальных пределов различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ таким образом, чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающихся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ:	
85	<b>G/SPS/N/CAN/1083</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Formetanate гидрохлорид (PMRL2016-68).	<b>6 февраля 2017</b>
	25 ноября	Пестицид formetanate гидрохлорид в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-68 заключается в проведении консультаций по перечисленным максимально допустимым уровням formetanate гидрохлорида, , которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями управления	

		здравоохранения Канады (PMRA).	
86	<b>G/SPS/N/CHL/532</b>	Поправка к резолюции № 2.858 от 2008 года, устанавливающая фитосанитарные требования для импорта в Чили промышленных семян сельскохозяйственных культур от определенных мест происхождения (исп., 2 стр.).	<b>24 января 2017</b>
	25 ноября	Семена ятрофа <i>Cucurbit</i>	
	Чили	Данный документ вносит изменения в статью 1 Постановления № 2.858 сельского хозяйства и животноводства службы 2008 года, устанавливающее фитосанитарные требования для импорта в Чили промышленных семян сельскохозяйственных культур от определенных мест происхождения, путем добавления следующего места происхождения и фитосанитарных импортных требований для данного вида Ятрофа Куркас.	
87	<b>G/SPS/N/UKR/113</b>	Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины о порядке проведения фитосанитарной экспертизы и приведения законодательства в соответствии с международными стандартами фитосанитарии (укр., 9 стр.).	<b>24 января 2017</b>
	25 ноября	HS Код: 06, 07, 08, 09, 12, 14, 17, 18, 20, 24, 44, 51, 52	
	Украина	Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно процедуры фитосанитарии экспертизы и приведения законодательства в соответствие с международными стандартами фитосанитарии».	
88	<b>G/SPS/N/ALB/195</b>	Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами "О некоторых защитных мерах против болезни высоко патогенного птичьего гриппа H5N8 в Германии, Австрии, Венгрии, Польши, Хорватии, Швейцарии, Дании и Израиля" (алб., 2 стр.).	
	28 ноября	Живая домашняя птица, сперма, эмбрионы, яйцеклетки и побочные продукты птицы, пострадавших от высокопатогенного гриппа птиц H5N8.	
	Албания	Цель данного приказа состоит в том, чтобы защитить здоровье животных и здоровье человека на территории Албании против вспышки заболевания высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 на территориях, указанных выше.	
89	<b>G/SPS/N/UKR/114</b>	Уведомление по состоянию на 17 ноября 2016 No. 602-113-18 / 21079 заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины "О запрете ввоза птицы, продукции птицеводства и сырья, производимого из мяса птицы на территорию Украины из	

		Республики Австрия" (укр., 1 стр.).	
	28 ноября	Домашняя птица, продукты из птицы и сырье, полученные из птицы.	
	Украина	В связи с выявлением высокопатогенного птичьего гриппа на территории Австрии, а также в соответствии с уведомлением заместителя главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины от 17 ноября 2016 г. № 602-113-18 / 21079, импорт птицы, продукция птицы и сырье, произведенные из мяса птицы с этой территории в Украину запрещен. Ввоз из этой страны других товаров, которые находятся под контролем Государственной службы Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты прав потребителей, должно осуществляться в соответствии с ветеринарными требованиями импорта в Украину объектов, подлежащих государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора.	
90	G/SPS/N/UKR/115	Уведомление по состоянию на 24 ноября 2016 No. 602-113-18 / 22503 заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины "О запрете ввоза птицы, продукции птицеводства и сырья, производимого из мяса птицы на территорию Украины из Королевства Дании" (укр., 1 стр.).	
	28 ноября	Домашняя птица, продукты из птицы и сырье, полученные из птицы.	
	Украина	В связи с выявлением высокопатогенного птичьего гриппа на территории Дании, а также в соответствии с уведомлением заместителя главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины от 24 ноября 2016 г. № 602-113-18 / 22503, импорт птицы, продукция и сырье, произведенные из мяса птицы с этой территории в Украину запрещен.	
91	G/SPS/N/UKR/116	Уведомление по состоянию на 18 ноября 2016 No. 602-113-18 / 21347 заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины "О запрете ввоза птицы, продукции птицеводства и сырья, производимого из мяса птицы на территорию Украины из Шлезвиг-Гольштейн и Мекленбург Померания Федеративной Республики Германии " (укр., 1 стр.).	
	28 ноября	Домашняя птица, продукты из птицы и сырье, полученные из птицы.	
	Украина	В связи с выявлением высокопатогенного птичьего гриппа на территориях Шлезвиг-Гольштейн и Мекленбург Померания, Германия, а также в соответствии с уведомлением	



		заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины от 18 ноября 2016 №. 602-113-18 / 21347, ввоз птицы, продукции птицеводства и сырья, производимого из мяса птицы из этих территорий в Украину запрещен.	
92	<b>G/SPS/N/UKR/117</b>	Уведомление по состоянию на 14 ноября 2016 №. 602-113-18 / 20349 заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины "О запрете ввоза птицы, продукции птицеводства и сырья, производимого из мяса птицы на территорию Украины из Монтаны, Республики Болгария " (укр., 1 стр.).	
	28 ноября	Домашняя птица, продукты из птицы и сырье, полученные из птицы.	
	Украина	В связи с выявлением болезни Ньюкасла на территории Монтана , региона Болгарии, и в соответствии с уведомлением заместителя главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины от 14 ноября 2016 №. 602-113-18 / 20349, импорт мяса птицы, продукты из домашней птицы и сырье, произведенные из мяса птицы с этой территории в Украину запрещен.	
93	<b>G/SPS/N/AUS/407</b>	Обзор проекта - Импорт зародышей замороженного крупного рогатого скота в пробирке производства из Канады и Соединенных Штатов Америки (англ., 149 стр.).	15 декабря 2016
	29 ноября	Зародыши замороженного крупного рогатого скота в пробирках.	
	Австралия	В настоящем докладе проект обзора оценивает риски биозащиты, связанные с импортом зародышей мороженого крупного рогатого скота в пробирке производства Канады и Соединенных Штатов, полученных от живых доноров.	
94	<b>G/SPS/N/UKR/118</b>	Уведомление по состоянию на 18 ноября 2016 №. 602-113-18 / 21348 заместителя главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины "О запрете ввоза птицы, продукции птицеводства и сырья, производимого из мяса птицы на территории Украины от Бекешчаба, Бах-Кишкун и Чонград, Республика Венгрия (укр., 1 стр.).	
	28 ноября	Домашняя птица, продукты из птицы и сырье, полученные из птицы.	
	Украина	В связи с выявлением высокопатогенного птичьего гриппа по территории Венгрии, а также в соответствии с уведомлением заместителя главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины от 18 ноября	

		2016 г. № 602-113-18 / 21348, импорт птицы, птице продукции и сырье, произведенные из мяса птицы с этой территории в Украину запрещен.	
95	G/SPS/N/SAU/217	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов сельского хозяйства, Постановление No. 38096 в от 30 октября 2016 года (29/1/1438 Н), озаглавленный "Временный запрет на импорт живого карпа происходящих в Чехии".	
	29 ноября	Живой карп.	
	Королевство Саудовской Аравии	Согласно сообщению, полученного от МЭБ 28 сентября 2016 года, касательно вспышки вируса Кой герпетической болезни в Чешской Республике, считается необходимым для Королевства Саудовской Аравии, для предотвращения проникновения болезни герпетического вируса Кой в страну. Поэтому импорт живого карпа из Чехии в Королевство Саудовской Аравии временно приостановлена.	