

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/CAN/1059</b>	Предложение здравоохранения Канады, о включении в использование Lactococcus Лактис DSM 11037 в качестве поглотителя кислорода в конкретных видах модифицированной газовой среды, пакетированных (MAP) и вакуумно-Упакованных Консервированных мясопродуктов - Номер заявки: NOP / AVP-0021 (англ., фр., 4 стр.).	3 декабря 2016
	3 октября	Lactococcus Лактис DSM 11037 (ICS коды: 67.220, 67,120)	
	Канада	Управление пищевых продуктов здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности пищевых добавок и ждет одобрения на использование препарата, содержащего живую культуру бактерии Lactococcus Lactis (L. Лактис) DSM 11037 в качестве поглотителя кислорода в модифицированной атмосфере упакованных (MAP ) или вакуумно упакованных, не пригодных для длительного хранения копченостей.	
2.	<b>G/SPS/N/VNM/83</b>	Национальное техническое регулирование: Корма для животных - Максимальный уровень нежелательных веществ в кормах для животных (вьетн., 11 стр.).	2 декабря 2016
	3 октября 2016	Корм для животных	
	Вьетнам	Проект технического регулирования максимальных уровней микотоксинов (афлатоксина В1, афлатоксин всего), тяжелых металлов (мышьяк, кадмий, свинец, ртуть), микроорганизмов (плесень, E.coli (кишечной палочки) и Salmonella) и других нежелательных веществ (HCN, N-NH3 ...) в животных кормах.	
3.	<b>G/SPS/N/CAN/1060</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Фторид серы (PMRA 2016-48) (англ., фр., 5 стр.).	14 декабря 2016
	4 октября 2016	Пестицид фторид серы в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67,140)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-48 заключается в проведении консультаций на перечисленных отечественных и импортных остаточных количествах (МДУ) сульфурилфторида, которые были предложены Агентством по борьбе с вредителями управления	

		по здравоохранению Канады (PMRA).	
4.	<b>G/SPS/N/TUR/75</b>	Проект правил определения требований по охране здоровья животных действующие к импорту спермы крупного рогатого скота (тур., 13 стр.).	4 декабря 2016
	5 октября	Животные продукты	
	Турция	Данный документ определяет правила касательно требований импорта бычьей спермы. Настоящее правило охватывает требования по охране здоровья крупного рогатого скота для реализации импорта спермы крупного рогатого скота и вопросов для подготовки списка уполномоченных стран. Настоящее Положение не распространяется на национальные зоотехнические правила, касающиеся распределения спермы в частности и искусственного оплодотворения в целом.	
5.	<b>G/SPS/N/NZL/543</b>	Стандарт импорта здоровья свежего Рамбутана для потребления (англ., 13 стр.).	4 декабря 2016
	5 октября	Рамбутан свежий.	
	Новая Зеландия	Стандарт здоровья импорта: Свежий рамбутан для потребления, импорт свежего рамбутана в Новую Зеландию из признанных стран.	
6.	<b>G/SPS/N/BRA/1189</b>	Проект тех. Резолюции п° 255 от 23 сентября 2016 г. (португ., 3 стр.).	1 ноября 2016
	5 октября	Молочные продукты	
	Бразилия	Проект тех. резолюции п° 255 от 23 сентября 2016, относительно обязательного заявления о присутствии лактозы в маркировке пищевых продуктов.	
7.	<b>G/SPS/N/BRA/1188</b>	Проект тех. резолюции п° 256 от 23 сентября 2016 г. (португ., 3 стр.).	1 ноября 2016
	5 октября	Молочные продукты	
	Бразилия	Проект резолюции технического характера п° 256, от 23 сентября 2016 который вносит изменения в постановление SVS / MS п. 29 от 13 января 1998 года, который утверждает технический регламент в отношении пищевых продуктов специального назначения, для регулирования диетической пищи для с ограничением лактозы.	
8.	<b>G/SPS/N/NZL/544</b>	Стандарт импорта здравоохранения (IHS) 155.02.06: Ввоз Цитруса, Фортунеллы и Кумквата (англ., 84 стр.).	5 декабря 2016
	6 октября	Цитрус, Фортунелла и Кумкват	
	Новая Зеландия	В предложении по управлению рисками подробно описывает предлагаемый пересмотр графиков Цитруса, Фортунеллы и Кумквата. Стандарт импорта здравоохранения (IHS) 155.02.06: Ввоз рассады данных растений.	
9.	<b>G/SPS/N/TPKM/41</b>	Проект поправок к Правилам для	5 декабря 2016

	<b>3</b>	систематической инспекции импортируемых пищевых продуктов (кит., 4 стр.).	
	6 октября	HS коды: 03, 04	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Анонс проекта о внесении поправок в Положение о систематической проверке импортируемых пищевых продуктов.	
10.	<b>G/SPS/N/TUR/76</b>	Положение Кодекса турецкой кухни относительно спецификаций пищевых добавок (тур., 319 стр.).	6 декабря 2016
	7 октября	Технические требования пищевых добавок	
	Турция	Целью данного регулирования является определение спецификаций пищевых добавок.	
11.	<b>G/SPS/N/PER/673</b>	Проект Разрешения устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу агентов биологического контроля <i>Eretmocerus eremicus</i> и <i>Diglyphus isaea</i> , происходящих в Нидерландах (исп., 2 стр.).	6 декабря 2016
	7 октября	HS код 0106.49.00.00: Биологические средства контроля <i>Eretmocerus eremicus</i> и <i>Diglyphus isaea</i> .	
	Перу	Проект фитосанитарных требований, регулирующие ввоз в Перу из агентов биологического контроля <i>Eretmocerus eremicus</i> и <i>Diglyphus isaea</i> , происходящих в Нидерландах в настоящее время были представлены на общественные консультации после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риск	
12.	<b>G/SPS/N/NZL/545</b>	Стандарт импорта здоровья: сперма и эмбрионы овец и коз (англ., 16 стр.).	6 декабря 2016
	7 октября	Сперма и эмбрионы овец и коз.	
	Новая Зеландия	Новые поправки IHS, два микроорганизма риска были удалены	
13.	<b>G/SPS/N/BRA/1190</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента С48 кинетин списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette (DOU ДОФ да União) от 2 сентябрь 2003 (португ., 3 стр.).	29 октября 2016
	7 октября	С48 - Кинетин. HS коды: 07, 08, 52; ICS коды: 13, 65	
	Бразилия	Это уведомление включает в себя культуру хлопка, по применению обработки семян; культуры хлопчатника, томатов и винограда, на подкормку, с не определенными MRL и SSP.	
14.	<b>G/SPS/N/IND/161</b>	Проект Пищевых продуктов (Стандарт пищевых продуктов и пищевых добавок) и норм безопасности, Поправка Правил 2016 года (англ., 25 стр.).	9 декабря 2016

	10 октября	Еда и пищевые продукты	
	Индия	Проект стандарта безопасности пищевых продуктов и (Стандарт Пищевых продуктов и пищевых добавок) Поправки Правил 2016 года, связанные с вертикальными стандартами рыбы и рыбных продуктов.	
15.	<b>G/SPS/N/CAN/1062</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: зоксамид (РАБСВ 2016-52) (англ., фр., 5 стр.).	18 декабря 2016
	10 октября	Пестицид зоксамида в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-52 заключается в проведении консультаций на перечисленных внутренних максимальных пределах остаточного содержания (МДУ) зоксамида, которые были предложены Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады по регулированию (PMRA).	
16.	<b>G/SPS/N/CAN/1061</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: толфенпирад (РАБСВ 2016-51) (англ., фр., 6 и 9 стр.).	18 декабря 2016
	10 октября	Пестицид толфенпирад в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.140, 67.200)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-51 заключается в проведении консультаций по списку импортируемых максимальных пределов остаточного содержания (МДУ) толфенпирада, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с сельскохозяйственными вредителями здравоохранения Канады (РАБСВ).	
17.	<b>G/SPS/N/AUS/401</b>	Предложение о внесении поправок в пересмотренный Кодекс по пищевым стандартам, График 20 Австралии, Новой Зеландии (англ., 4 стр.).	20 декабря 2016
	11 октября	Еда и пищевые продукты	
	Австралия	Данное предложение направлено на поправки в Австралии и Новой Зеландии кодекса по продовольственным стандартам, для выравнивания некоторых 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.	
18.	<b>G/SPS/N/CHL/530</b>	Поправка к статье медико-санитарных правил еды 173, постановление № 977/96 Министерства здравоохранения (исп., 5 стр.).	10 декабря 2016
	12 октября	Еда и пищевые продукты	

	Чили	Уведомляемая заявка излагает поправку к статье 173 ("микробиологические спецификаций группы пищевых продуктов") Правил по продаже диетических продуктов.	
19.	<b>G/SPS/N/ECU/182</b>	Правила № 0217: Процедура утверждения компаний, желающих экспортировать продукцию животноводства в Эквадор (исп., 53 стр.).	
	12 октября	Утверждение компаний, занимающихся продуктами и побочными продуктами животного происхождения.	
	Эквадор	Требования, регулирующие поступление продуктов и побочных продуктов животного происхождения.	
20.	<b>G/SPS/N/JPN/477</b>	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (пересмотр сельскохозяйственного стандарта химических остатков) (англ., 3 стр.).	12 декабря 2016
	13 октября	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08)</li> <li>- Молочные продукты (HS Code: 04,01)</li> <li>- продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04)</li> <li>- Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)</li> <li>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>- Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- плоды масличных культур, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.10)</li> <li>- животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестициды и ветеринарные лекарства: Абамектин.	
21.	<b>G/SPS/N/JPN/478</b>	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (пересмотр сельскохозяйственных стандартов химических остатков) (англ., 1 стр.).	12 декабря 2016
	13 октября	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</li> <li><input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и прочие</li> </ul>	

		<p>водные беспозвоночные (HS коды: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)</p> <p>- Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (HS коды: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09)</p> <p>- продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04)</p> <p>- животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков для следующих сельскохозяйственных химических веществ:</p> <p>Ветеринарный препарат: альтреногеста.</p>	
22.	<b>G/SPS/N/JPN/479</b>	<p>Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (пересмотр сельскохозяйственных стандартов химических остатков) (англ., 4 стр.).</p>	12 декабря 2016
	13 октября	<p>- Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14)</p> <p>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p> <p>- Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>- Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08)</p> <p>- плоды масличных культур, различные зерна, семена и плоды (HS коды: 12.04, 12.07 и 12.12)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДК) для следующих сельскохозяйственных химических веществ:</p> <p>Пестицид: хинометионат.</p>	
23.	<b>G/SPS/N/JPN/480</b>	<p>Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (пересмотр сельскохозяйственных стандартов химических остатков) (англ., 2 стр.).</p>	12 декабря 2016
	13 октября	<p>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08)</p> <p>- Молочные продукты (HS Code: 04,01)</p> <p>- продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04)</p> <p>- Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07.02, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.14)</p> <p>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p>	

		- Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид: Cyflumetofen.	
24.	<b>G/SPS/N/JPN/481</b>	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (пересмотр сельскохозяйственных стандартов химических остатков) (англ., 3 стр.).	12 декабря 2016
	13 октября	- Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,02, 07,03, 07,05, 07,07, 07,08, 07,09, 07.10 и 07.13) - Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - плоды масличных культур, зерна, смешанные семена и плоды (Код ТН ВЭД: 12,02).	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид: мепанипирим.	
25.	<b>G/SPS/N/JPN/482</b>	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок согласно Закону о пищевой санитарии (пересмотр сельскохозяйственных стандартов химических остатков) (англ., 5 стр.).	12 декабря 2016
	13 октября	- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS коды: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) - Молочные продукты (HS Code: 04,01) - продукты животного происхождения (Код ТН ВЭД: 05,04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (HS коды: 07,01, 07,02, 07,03, 07,04, 07,05, 07,06, 07,07, 07,08, 07,09, 07,10, 07.13 и 07.14) - Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS коды: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, мате и пряности (HS коды: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Крупы (HS коды: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - плоды масличных культур, различные зерна,	

		семена и плоды (HS коды: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - животные или растительные жиры и масла (HS коды: 15.01, 15.02 и 15.06).	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Пестицид: прогексадион-кальций.	
26.	<b>G/SPS/N/USA/2894</b>	Подача заявки касательно цветных добавок. (англ., 1 стр.).	
	13 октября	HS Код (ы): 28, 17; ICS код: 67	
	Соединенные Штаты Америки	Управление контроля пищевых продуктов и медикаментов обратилось с ходатайством, представленное Wm. Wrigley Jr. Company, предлагая правила о цветовых добавках для внесения изменения обеспечения безопасного использования карбоната кальция, для покраски твердых и мягких конфет, мятных и жевательных резинок.	
27.	<b>G/SPS/N/AUS/402</b>	Предлагаемые изменения в проверке и анализе Сырого готового к употреблению мяса - запрос на комментарий (англ., 3 стр.).	13 декабря 2016
	14 октября	Сырые готовые к употреблению мясные продукты, готовое к употреблению сушеное мясо, сырые готовые к употреблению колбасы.	
	Австралия	Австралия готовит научно обоснованные заявления о рисках, связанных с некоторыми импортируемыми пищевыми продуктами. Как предлагается каждое заявление риска, они будут опубликованы на веб-сайте по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии.	
28.	<b>G/SPS/N/AUS/403</b>	Рыба и рыбные продукты для анализа гистамина - классификация продуктов питания. Предлагаемая численность опасности - запрос на комментарий (англ., 3 стр.).	13 декабря 2016
	14 октября	Рыба и рыбные продукты.	
	Австралия	Австралия готовит научно обоснованные заявления о рисках, связанных с некоторыми импортируемыми пищевыми продуктами. Как предлагается каждое заявление риска, они будут опубликованы на веб-сайте по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии.	
29.	<b>G/SPS/N/IND/162</b>	Проект безопасности пищевых продуктов и стандартов (Обогащение пищевых продуктов) Правила, 2016 (англ., 8 стр.).	16 декабря 2016
	17 октября	Стандарты для обогащения пищевых продуктов	
	Индия	Проект безопасности пищевых продуктов и стандартов (Обогащение пищевых продуктов) Правила 2016 года, касающиеся стандартов фортификации продуктов питания.	
30.	<b>G/SPS/N/CHL/531</b>	Нотифицированный текст устанавливает требования к импорту для внутренних органов	16 октября 2016

		еды, мяса и костей, а также масла и жиров птиц, свиней и лошадей (исп., 2 стр.).	
	17 октября	Внутренние органы еды, мяса и костей, а также масла и жиров птиц, свиней и лошадей.	
	Чили	Нотифицированный текст устанавливает следующие конкретные санитарные требования для импорта в Чили внутренностей животных, мяса и костей, а также масла и жиры птицы, свиней и лошадей, будь то чистые или смешанные.	
31.	<b>G/SPS/N/IND/163</b>	Проект по безопасности пищевых продуктов и стандартов Правила 2016 года (англ., 14 стр.).	16 декабря 2016
	17 октября	Продукты питания и пищевые ингредиенты	
	Индия	Проект по безопасности пищевых продуктов и стандартов Правила 2016 года, касающиеся сферы применения и процедуры выдачи разрешения на неспецифические и пищевые ингредиенты.	
32.	<b>G/SPS/N/TUR/77</b>	Анализ метода Коммюнике для дистиллированных спиртных напитков (тур., 60 стр.).	16 декабря 2016
	17 октября	Дистиллированные спиртные напитки.	
	Турция	Целью данного Коммюнике является установление методов для проведения отбора проб и анализа для официального контроля дистиллированных спиртных напитков. Он также устанавливает критерии эффективности, с которой метод анализа используется для официального контроля.	
33.	<b>G/SPS/N/TUR/78</b>	Кодекс Турецкой еды Коммюнике касающийся виноградарства (тур., 3 стр.).	16 декабря 2016
	17 октября	Виноградная меласса	
	Турция	Целью данного Коммюнике является определение, особенности продукта и маркировка виноградной мелассы.	
34.	<b>G/SPS/N/TUR/79</b>	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней микроэлементов и загрязняющих веществ в пищевых продуктах переработки (тур., 11 стр.).	16 декабря 2016
	17 октября	Пищевые продукты	
	Турция	Он также устанавливает критерии эффективности, с которой метод анализа используется для официального контроля.	
35.	<b>G/SPS/N/BRA/1191</b>	Проект резолюции относительно критериев и требований к токсикологической оценке пестицидов, его компонентов (добавок и других ингредиентов), изделия из дерева (португ., 27 стр.).	21 октября 2016
	18 октября	Пестициды и компоненты, связанные продукты и древево хранители. ICS Код (ы): 13, 65, 79	

	Бразилия	Проект технической резолюции 260, от 10 октября 2016, по установлению процедуры для токсикологической оценки (критерии и требования) пестицидов, его компонентов, связанных продуктов для авторизации и постлицензионных целей.	
36.	<b>G/SPS/N/BRA/1192</b>	Проект резолюции в отношении руководящих принципов для токсикологической информации на этикетках и листовке пестицидов (португ., 13 стр.).	20 октября 2016
	18 октября	Этикетки и листовки пестицидов.	
	Бразилия	Проект технической резолюции 261, от 10 октября 2016, в отношении руководящих принципов для токсикологической информации на этикетках и листовки пестицидов.	
37.	<b>G/SPS/N/BRA/1193</b>	Проект резолюции 262, от 10 октября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов дерева сохраняющих и других средств, для сравнения пестицидов токсического действия (португ., 15 стр.).	20 октября 2016
	18 октября	Пестициды, комплекующие, деревянные хранители	
	Бразилия	Проект технической резолюции 262, от 10 октября 2016, в отношении критериев токсикологической классификации пестицидов, компонентов дерева сохраняющих и других средств, для сравнения пестицидов токсического действия.	
38.	<b>G/SPS/N/CAN/1063</b>	Предлагаемая численность на максимальное количество остатка Лимит: флоникамид (РАБСВ 2016-53).	27 декабря 2016
	19 октября	Пестицид флоникамид в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2016-53 заключается в проведении консультаций по указанному внутреннему максимальному пределу остатка (MRL) для флоникамида, который был предложен Агентством по борьбе с вредителями управления по здравоохранению Канады (PMRA).	
39.	<b>G/SPS/N/CAN/1064</b>	Предлагаемая численность на максимальное количество остатка: клетодим (РАБСВ 2016-54) (англ., фр., 5 и 6 стр.).	27 декабря 2016
	19 октября	Пестицид клетодим в или на базилике (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67,220)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-54 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) клетодима, которые были предложены Агентством по борьбе с вредителями управления	

		по здравоохранению Канады (PMRA).	
40.	<b>G/SPS/N/CAN/1065</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Спиносад (PMRL2016-55) (англ., фр., 6 и 8 стр.).	27 декабря 2016
	19 октября	Пестицид Спиносад в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель данного документа PMRL2016-55 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) спиносада, которые были предложены Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады (PMRA).	
41.	<b>G/SPS/N/KOR/550</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим требованиям к пищевым продуктам (кор., 443 стр.).	18 декабря 2016.
	19 октября	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Расширить перечень сырья и материалов, разрешенных для использования в пищевых продуктах. Добавить товары, такие как <i>Allomyrina</i> дихотомическое, <i>Protaetia brevitarsis</i> , <i>Kajime</i> ( <i>Ecklonia</i> кава) и <i>Weissella cibaria</i> в список. 2. Установить и пересмотреть максимальные пределы остатков для двух новых зарегистрированных пестицидов ( <i>Cyflumiprole</i> и <i>Ryflubumide</i> ) в пищевых продуктах, а также расширить ассортимент целевых сельскохозяйственных продуктов для 90 пестицидов. 3. Установить и пересмотреть максимальные пределы остатков для определенных ветеринарных препаратов ( <i>Ципрогептадин</i> , <i>Iodohydroxy</i> хинолина сульфокислота и <i>флуметазон</i> ) в пищевых продуктах. 4. Изменить терминологий и формулировки в стандартах и спецификации для пищевых продуктов. Установить определения для некоторых терминов, для младенцев и детей.	
42.	<b>G/SPS/N/PER/675</b>	Резолюция № 0041-2016-MINAGRI-SENASA-DSV (исп., 1 стр.).	
	19 октября	HS код 0804.30.00.00: Свежие ананасы	
	Перу	Данная резолюция устанавливает обязательные требования к фитосанитарным требованиям, регулирующие импорт свежих ананасов ( <i>Ananas comosus</i> ), происходящих в и вблизи Колумбии.	
43.	<b>G/SPS/N/PER/674</b>	Резолюция №0042-2016-MINAGRI-SENASA-DSV (исп., 1 стр.).	
	19 октября	HS код 0804.40.00.00: Свежие авакадо.	
	Перу	Данная резолюция устанавливает обязательные требования к фитосанитарным требованиям,	

		регулирующие импорт свежих авакадо ( <i>Persea americana</i> ), происходящих в и вблизи Колумбии.	
44.	<b>G/SPS/N/USA/2896</b>	Поступление нескольких пестицидных заявлений по остаткам пестицидов химических веществ в или на различных товарах (англ., 3 стр.).	28 сентября 2016
	19 октября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Этот документ объявляет о получении Агентства нескольких первоначальных заявок на регистрацию ходатайств пестицида, запрашивающих вопрос о создании или изменении правил для остатков химических веществ, пестицидов клохинтоцет-мексил, ругохsulam, isopyrazam, fluxаругоhad, протиоконазола, spirotetramat, тетраконазол, фенпироксимат, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма F727, 1- триаконтанола и изоамилацетат в или на различных товарах.	
45.	<b>G/SPS/N/USA/2895</b>	Натамицин; Освобождение от требования к толерантности (англ., 3 стр.).	
	19 октября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает освобождение от требования допуска для остатков биохимического натамицина в или на цитрусовых, семечковых, косточковых культурах, групп авакадо, киви, манго и граната.	
46.	<b>G/SPS/N/CAN/1066</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: кломазоновых (PMRL2016-56) (англ., фр., 5 стр.).	31 декабря 2016
	21 октября	Пестицид кломазоновых в или на рапсовых (канола) (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-56 заключается в проведении консультаций по указанному внутреннему максимальному пределу остатка (MRL) для кломазона, который был предложен Агентством по борьбе с вредителями управления по здравоохранению Канады (PMRA).	
47.	<b>G/SPS/N/CAN/1067</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: Spinetoram (PMRL2016-57) (англ., фр., 8 стр.).	31 декабря 2016
	21 октября	Пестицид spinetoram в или на различных товарах. (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-57 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) spinetoram, которые были предложены Агентством по борьбе с вредителями управления по здравоохранению Канады (PMRA).	
48.	<b>G/SPS/N/CAN/1068</b>	Цель нотифицированного документа PMRL2016-57 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные	31 декабря 2016

		пределы остаточного содержания (МДУ) spinetoram, которые были предложены Агентством по борьбе с вредителями управления по здравоохранению Канады (PMRA) (англ., фр. 5 стр.).	
	21 октября	Пестицид циазофамид в или на луковичных овощах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-58 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) циазофамид, которые были предложены Агентством по управлению по борьбе с вредителями здравоохранения Канады (PMRA).	
49.	<b>G/SPS/N/CAN/1069</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: мандипропамидом (PMRL2016-59) (англ., фр., 4 стр.).	1 января 2017
	21 октября	Пестицид мандипропамид в или на клубневых и клубнелуковичных овощах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-59 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) мандипропамида, которые были предложены Агентством по управлению по борьбе с вредителями здравоохранения Канады (PMRA).	
50.	<b>G/SPS/N/USA/2897</b>	Fluopicolide; допуск Пестицида (англ., 8 стр.).	
	24 октября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение вносит изменения допусков для остатков fluopicolide в или на картофеле, переработанные отходы картофеля и овощей, клубневидных и клубнелуковиц, подгруппы 1С и устанавливает допуск для остатков fluopicolide в или на картофеле, гранулах / хлопьях. Данное положение также назначает срок годности к существующим допускам для картофеля, отходов переработанного картофеля на уровне 1,0 промилле и овощей, клубневидных и клубнелуковиц, подгруппы 1С на уровне 0,3 промилле. И наконец, это регулирование устанавливает ограничение допуска на хмель, высушенных шишек.	
51.	<b>G/SPS/N/USA/2898</b>	Chlorantraniliprole; допуски Пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 3 стр.).	
	24 октября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски по остаткам chlorantraniliprole в или на нескольких товарах.	
52.	<b>G/SPS/N/CHN/1053</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов в Р.Р.С .: предельных	23 декабря 2016

		уровней остаточного содержания пестицидов в пищевых продуктах (кит., 8 стр.).	
	24 октября	Пищевые продукты	
	Китай	Этот стандарт устанавливает 233 максимально допустимых уровней (МДУ) для 99 пестицидов, в том числе 2, 4-D-диметиламмоний и т.д. в пищевых продуктах.	
53.	<b>G/SPS/N/CRI/180</b>	Резолюция № 087-2016-ARP-SFE (исп., 4 стр.).	23 декабря 2016
	24 октября	HS Код 0603: срезанные розы (Rosa SPP.)	
	Коста Рика	<p>1. Данный документ устанавливает следующие обязательные требования к фитосанитарным мерам импорта срезанных роз (Rosa SPP.) Из Колумбии:</p> <hr/> <p>а. Перевозки требуют официального фитосанитарного сертификата, выданного страной происхождения, и указывает в разделе дополнительных деклараций, что они из <i>Aspidiotus nerii</i>, <i>Icerya purchasi</i>, <i>Icerya seychellarum</i>, <i>Pseudococcus calceolariae</i>, <i>Maconelicoccus hisutus</i>, <i>Frankliniella schultzei</i>, трипсов <i>Palmi</i> и <i>Scirtothrips</i>.</p> <hr/> <p>б. Компании-экспортеры должны быть зарегистрированы в колумбийском сельскохозяйственном институте (ICA), который удостоверяет, что цветы были произведены в соответствии с фитосанитарными практиками управления и мониторинга вредителей, указанных в системе производства розовой фитосанитарной характеристики документа.</p>	
54.	<b>G/SPS/N/NZL/546</b>	Предложения о внесении изменений в нормы безопасности пищевых продуктов MPI Public Discussion Paper No: 2016/24 (англ., 39 стр.).	
	25 октября	Все пищевые продукты	
	Новая Зеландия	Закон о пищевых продуктах 2014 и Положение о Пищевых продуктах 2015 вступил в силу 1 марта 2016 г. Они в соответствии с пищевой системой Новой Зеландии с подходом на основе оценки рисков других законодательных актов, а именно Закон о продуктах животного происхождения 1999 года и Закон о Вине 2003.	
55.	<b>G/SPS/N/TPKM/414</b>	Требование инспекции импорта для товаров, классифицированных в соответствии с кодами 9 конкретных КТС в случае использования для пищи или пищевых добавок (кит., англ., 3 стр.).	24 декабря 2016
	25 октября	Эти пищевые добавки или пищевые цели классифицируются по девяти конкретным кодам ССС.	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху,	Сырьевые товары, отнесенные к девяти конкретным кодам ССС должны соблюдать "Правила досмотра импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров" в случае	

	Цзиньмэнь и Мацзу	использования для пищи или пищевых добавок. Импортеры должны применять проверки на пищевых продуктах и медикаментов, Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
56.	<b>G/SPS/N/ARG/198</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз Protea SPP., Левкадендрон SPP. и Chamelaucium SPP. растения из Чили (исп., 3 стр.).	26 декабря 2016
	27 октября	Растения Protea SPP., Левкадендрон SPP. и Chamelaucium SPP.	
	Аргентина	Фитосанитарные требования, касающиеся дополнительных деклараций должны производиться на фитосанитарных сертификатах, сопровождающих партий Protea SPP., Левкадендрон SPP. и Chamelaucium SPP. растения, которые импортируются в Аргентину из Чили в целях распространения.	
57.	<b>G/SPS/N/ARG/197</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз Phoenix dactylifera растений из Англии	26 декабря 2016
	27 октября	Растение Феникс dactylifera	
	Аргентина	Фитосанитарные требования, касающиеся дополнительных деклараций должны производиться на фитосанитарных сертификатов, сопровождающих грузы растений Феникса dactylifera, импортируемых в Аргентину из Англии в целях распространения.	
58.	<b>G/SPS/N/PER/676</b>	Проект Режиссерского Разрешения устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу образцов биологических агентов контроля происходящих в Нидерландах (исп., 2 стр.).	26 декабря 2016
	27 октября 2016	HS тариф Подзаголовок 0106.49.00.00: Биологические средства контроля	
	Перу	Данный проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу образцов биологических агентов управления (Neoseiulus californicus и Phytoseiulus persimilis), происходящих и поступающих из Нидерландов, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
59.	<b>G/SPS/N/USA/2899</b>	Thiabendazole; допуск Пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 8 стр.).	
	27 октября	Множество продуктов	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков тиабендазола в или на бобовых овощах группы 6 и группе бобовых овощей 7. S. Эта норма также назначает срок годности к существующим допускам для кофейных зерен, сухой, семян в количестве 0,1 части на миллион (промилле) и сои на уровне 0,1 промилле, а также	

		удаляет порог определения регулирования для использования обработки семян тиабендазола для сухого гороха (в том числе горох полевой, голубиногорох, нута или чечевицы). И наконец, это регулирование устанавливает ограничение во времени допуска сладкого картофеля.	
60.	<b>G/SPS/N/USA/2900</b>	Flupyradifurone; допуски Пестицида, Окончательный вариант правил (англ., 6 стр.).	
	27 октября	Множество продуктов.	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков flupyradifurone в или на нескольких товарах.	
61.	<b>G/SPS/N/CAN/1070</b>	Предложение Министерства здравоохранения Канады по включению новой пищевой добавки, Advantame, как подсластитель в некоторые пищевые продукты, включая Нестандартизованные некоторые напитки - справочный номер: NOP / AVP-0022 (англ., фр., 5 стр.).	9 января 2016
	31 октября	Advantame (ICS Код: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности пищевых добавок утвержденных для использования advantame в качестве подсластителя в некоторые Нестандартизованные пищевые продукты, включая напитки.	
62.	<b>G/SPS/N/EU/171</b>	Приложения к "Правила Проект Комиссии о внесении поправок в Приложения II и III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для fluorugam, hexachlorocyclohexane (HCH), альфа-изомера, hexachlorocyclohexane (ГХЦГ), бета-изомер, hexachlorocyclohexane (ГХЦГ), сумма изомеров, за исключением гамма-изомера, линдан (hexachlorocyclohexane (ГХЦГ), гамма-изомер), никотин и профенофос в или на определенных продуктах (Текст ЕЭЗ)" (англ., 19 стр.).	30 декабря 2016
	31 октября	Крупы (HS коды: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (кодам ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторых продуктах растительного происхождения, включая фрукты и овощи	

	Европейский союз	Данные нотифицированные приложения к набору проекта правил, предложенных максимальных уровней остатков для флуоругам, hexachlorocyclohexane (НСН), альфа-изомера, hexachlorocyclohexane (ГХЦГ), бета-изомера, hexachlorocyclohexane (ГХЦГ), сумма изомеров, за исключением гамма-изомера, линдан (hexachlorocyclohexane (ГХЦГ), гамма-изомер), никотин и профенофос в или на некоторых продуктах в Приложении II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005.	
--	------------------	--	--