

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,  
с 1 августа по 31 августа 2018 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/KEN/78</b>	DKS 2831:2018 Мясо, жаренное во фритюре - Технические требования.	9 сентября 2018
	1 августа 2018 года	Мясо, жаренное во фритюре	
	Кения	Данный стандарт предусматривает требования к качеству и безопасности, отбор проб и анализ жаренного мяса, консервированного в масле. Не применяется к жареным мясным продуктам, где содержание мяса составляет менее 50% м/м чистого содержимого упаковки.	
2.	<b>G/SPS/N/KEN/77</b>	DKS 2830:2018 Мариннованное мясо – Технические требования	9 сентября 2018
	1 августа 2018 года	Мариннованное мясо	
	Кения	Данный стандарт предусматривает требования к качеству и безопасности, отбор проб и анализ мариннованного мяса.	
3.	<b>G/SPS/N/KEN/76</b>	DKS 2829:2018 Сельскохозяйственные животные – Свод правил	30 сентября 2018
	1 августа 2018 года	Соответствие требованиям содержания животных	
	Кения	Область применения данного свода правил охватывает гуманное обращение с сельскохозяйственными животными во время их производства и транспортировки до места использования. Настоящий кодекс предназначен для всех лиц, ответственных за благополучие животных в рамках всей цепи создания добавленной стоимости.	
4.	<b>G/SPS/N/JPN/593</b>	Резюме пересмотра системы регистрации пестицидов.	30 сентября 2018
	1 августа 2018 года	Сельскохозяйственные химикаты (пестициды) (Код ТН ВЭД: 3808)	
	Япония	В целях повышения безопасности использования пестицидов необходимо провести пересмотр системы регистрации пестицидов, включая внедрение системы повторной оценки, пересмотр системы оценки для регистрации и т.д.	
5.	<b>G/SPS/N/USA/3016</b>	Получение нескольких заявлений о пестицидах, поданных на остатки химических веществ из пестицидов в различных товарах	23 августа 2018 г.
	2 августа 2018 года	Несколько сырьевых товаров	
	Соединенные Штаты	В этом документе сообщается о получении	

	Америки	Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой о введении или изменении правил для остатков химических веществ из пестицидов в различных товарах или на них.	
6.	<b>G/SPS/N/USA/3015</b>	Флоникамид; Допустимое содержание пестицидов. Окончательный регламент	Не установлено
	2 августа 2018 года	Капуста декоративная, листовая зелень, подгруппа 4-16В, кроме редиса, надземная часть; Спаржевый салат; Подгруппа хлопкового семени 20С; Фенхель французский; Кольраби; Листовая растительная погруппа 22В; Подгруппа листовой зелени 4-16А, кроме шпината; Редис, ботва; Овощной, капуста декоративная, голова и стебель, группа 5-1; Клевер, корма; Клевер, сено	
	Соединенные Штаты Америки	Данный регламент устанавливает допуски для остатков флоникамид в или на нескольких товарах, а также допуски с региональными регистрациями на клевер, кормовой и клевер, сено. Кроме того, настоящие Правила отменяют некоторые ранее установленные допуски, которые заменяются настоящим окончательным регламентом.	
7.	<b>G/SPS/N/TPKM/466</b>	Проект поправок к «Требованиям по карантину для импорта замороженных/охлажденных необоженных рыбных продуктов».	1 октября 2018 года
	2 августа 2018 года	Животные и продукты животного происхождения	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу.	Требования регламентируют импорт замороженных/охлажденных необоженных рыбных продуктов. Основные положения поправок: 1. В требованиях вносятся изменения в соответствии с соответствующими положениями Ветеринарно-санитарного кодекса водных животных МЭБ и Руководства по диагностическим испытаниям для водных животных; 2. Требования заменили пять видов рыб (с использованием общих названий) с 55 видами рыб (с использованием научных названий) из обозначенных карантинных позиций, чтобы соответствовать последней версии Ветеринарно-санитарного кодекса водных животных МЭБ и руководства по диагностическим испытаниям для водных животных.	
8.	<b>G/SPS/N/THA/251</b>	Проект Таиландского сельскохозяйственного стандарта под названием "Надлежащая Сельскохозяйственная практика для фермерских хозяйств".	1 октября 2018 года
	2 августа 2018 года	Свежие куриные яйца ( <i>Gallus gallus</i> ), Код ТН ВЭД: 040721, ICS Код: 67.120.20	
	Тайланд	Данный обязательный стандарт устанавливает требования к надлежащей сельскохозяйственной практике для управления фермой коммерческого уровня, включая сельскохозяйственные	

		<p>компоненты, управления фермами, кормами для животных, водой, персоналом, здоровьем животных, благосостоянием животных, молодняками и кур-несушками, яйцами и окружающей средой, включая ведение учета. Стандарт направлен на поддержку производства яиц хорошего качества, безопасных для потребителей.</p> <p>Стандарт не распространяется на яйца, произведенных на фермах, сертифицированных Департаментом развития животноводства (DLD) в соответствии с другими стандартами, такими как Тайский сельскохозяйственный стандарт по органическому сельскому хозяйству Часть 2: органическое Животноводство (TAS 9000 Часть 2) и стандарты по свободному земледелию.</p>	
9.	<b>G/SPS/N/RUS/154</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному контролю № FS-KS-7/17569 от 20 июля 2018 года	Дата вступления в силу: 23 июля 2018 года
	2 августа 2018 года	<p>Живая птица и инкубационное яйцо из Франции, только департамент Валь д'Уаз (Код ТН ВЭД: 0105, 0106, 9508100000, 9705000000).</p> <p>Живая птица и инкубационное яйцо, продукты из мяса птицы и птицы, не подвергнутые термической обработке (не менее 70 °С), корма и кормовые добавки для домашней птицы (за исключением кормовых добавок растительного происхождения, химического и микробиологического синтеза), используемого оборудования и расходных материалов для транспортировки, разведения, хранения, убой и резки птицы из Бельгии (Код ТН ВЭД 0105, 0106, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410000000, 0510000000, 0504000000, 0505, 0507, 1501, 0511, 150300, 1506000000, 151610, 151800, 160100, 1602, 160300, 190220, 190420, 2104, 2106, 2309, 2301, 2309, 3101000000, 3502, 350400, 3507, 4206000000, 9508100000 and 9705000000).</p>	
	Российская Федерация	В этом письме вводится временное ограничение на импорт продуктов из домашней птицы и птицы из Франции (только департамент Вал д'Уаз), упомянутый в пункте 3 из-за вспышки низкопатогенного птичьего гриппа и из Бельгии из-за вспышки болезни Ньюкасла.	
10.	<b>G/SPS/N/RUS/153</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному контролю № FS-KS-7/17707 от 23 июля 2018 года	Дата вступления в силу: 23 июля 2018 года
	2 августа 2018 года	Живые свиньи, мясо свиней, мясо и пищевые мясные субпродукты, эмбрионов свиней и семя кабанов (Код ТН ВЭД): 0103, 0203, 0210, 0511, 2309, 160100, 1602) за исключением готовых термообработанных изделий из свинины, приготовленных товаров, содержащих свинину или	

		сырья животного происхождения (из свинины) для производства кормов (для непродуктивных животных и пушных) животных с использованием технологий, обеспечивающих разрушение АСФ в соответствии с положениями главы 15.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.	
	Российская Федерация	В данном письме вводится временное ограничение на импорт живой свиньи, мяса свиней и продуктов, содержащих свинину, эмбрионы свиней и семя кабанов из Венгрии (только департаменты Хевеш и Сабольч-Сатмар-Берег), упомянутые в пункте 3.	
11.	<b>G/SPS/N/KOR/611</b>	Страны (регионы) разрешили для импорта продуктов животноводства и требований к санитарной обработке импорта.	20 августа 2018 года
	2 августа 2018 года	Пищевые продукты	
	Республика Корея	<p>Это положение было предложено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В статье санитарного сертификата, которая прилагается к продукции животноводства, экспортируемой на корейский рынок, отмечается, что «соответствие стандартам и техническим требованиям Республики Корея» было исключено. Однако такая статья будет по-прежнему действовать в качестве импортного санитарного требования;</li> <li>- Обновлен список стран и продуктов, разрешенных для импорта в Корею. (например, переработанное молоко из Чешской Республики и Австрии и т. д.).</li> </ul>	
12.	<b>G/SPS/N/COL/286</b>	Проект резолюции Колумбийского сельскохозяйственного Института (МКА) «Регулирование системы карантина растений при импорте, реимпорте и международных транзитных операциях и системы фитосанитарной сертификации при экспорте, реэкспорте и выдаче фитосанитарных сертификатов на растения, растительную продукцию и другие регулируемые товары»)	1 октября 2018 года
	2 августа 2018 года	Растения, растительные продукты и другие регулируемые товары.	
	Колумбия	<p>В заявленном проекте резолюции регламентируется система карантина растений для импорта, повторного импорта и международных транзитных операций, а также система фитосанитарной сертификации для экспорта, реэкспорта и выдачи фитосанитарных сертификатов для растений, растительных продуктов и других регулируемых товаров.</p> <p>В уведомляемом проекте резолюции говорится следующее: Цель; Область применения; Определения; Создание систем карантина растений и фитосанитарной сертификации; Система карантина растений для импорта, реимпорта и</p>	

		<p>международных транзитных операций; Фитосанитарная сертификация при экспорте, реэкспорте и выдаче фитосанитарных сертификатов; Документ о фитосанитарных требованиях к импорту; Запросы фитосанитарного контроля; Проверка документов; Фитосанитарные сертификаты; Физический осмотр, перехват или подозрение на присутствие вредителей во время физического осмотра; Выдача технических отчетов; Выдача фитосанитарных сертификатов для таможенного оформления; Запросы реимпорта; Фитосанитарный контроль за повторным импортом; Запросы на международные транзитные операции; Фитосанитарный осмотр международных транзитных операций; Участки для хранения международных транзитных грузов; Уполномоченный срок международного транзита; Требования безопасности для международных транзитных перевозок; Критерии экспортной сертификации; Запросы фитосанитарного сертификата; Фитосанитарный контроль за экспортом и выдача фитосанитарных сертификатов; Запросы на замещение фитосанитарных сертификатов; Запросы на реэкспорт; Фитосанитарный контроль за экспортом и выдача фитосанитарных сертификатов; Растительный материал, подлежащий карантину; Растительный материал для выставочных ярмарок; Почтовые отделения, таможенные склады и зоны свободной торговли; Обязательства; Удаление остатков; Сотрудничество; Официальный контроль; и наказание.</p>	
13.	G/SPS/N/COL/283/Add.1	<p>Дополнение.  Следующее сообщение, полученное 2 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Колумбии.  Мероприятия по охране здоровья, устанавливающие требования к здоровью для регистрации учреждений, производящих коровье молоко, используемых для производства сложных пищевых продуктов для экспорта в Европейский союз  Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что проект постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) «Установление требований в отношении охраны здоровья для регистрации предприятий, производящих молоко, используемые для производства сложных пищевых продуктов для экспорта в Европейский союз», уведомила 26 марта 2018 года Всемирную торговую организацию в документе G/SPS/N/COL/283 была</p>	Не установлено

		выпущена в соответствии с резолюцией № 28267 от 18 июля 2018 года. Текст доступен на: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CO/L/18_4153_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CO/L/18_4153_00_s.pdf</a>	
	2 августа 2018 года		
	Колумбия		
14.	<b>G/SPS/N/BRA/1421</b>	Нормативная инструкция № 22 от 24 июля 2018 года.	Не установлено
	2 августа 2018 года	Фитосанитарные требования для импорта орехов-пеканов ( <i>Carua illinoensis</i> ) (категория 2, класс 10), произведенные в Аргентине.	
	Бразилия	В уведомленном тексте сообщается, что Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения (МАРА) издало нормативную инструкцию № 22 от 26 июля 2018 года для утверждения фитосанитарных импортных требований орехов-пеканов ( <i>Carua illinoensis</i> ) (категория 2, класс 10), произведенных в Аргентине	
15.	<b>G/SPS/N/USA/3017</b>	Флорасулам; Допустимое содержание пестицидов. Окончательный регламент	Не установлено
	3 августа 2018 года	Тэфф, корм; тэфф, зерно; тэфф, сено; тэфф, солома	
	Соединенные Штаты Америки	Данные правила устанавливает допуски на остатки флорасулама в или на тэфф-кормах, тэфф-зерно, тэфф-сено и тэфф-солому.	
16.	<b>G/SPS/N/KAZ/16</b>	Письмо Комитета Ветеринарного контроля и надзора МСХ РК №15-4-18/1478-И от 18 июля 2018 года	Дата вступления в силу: 19 июля 2018 года
	3 августа 2018 года	Живая птица, инкубационные яйца, пух, перья, мясо птицы, кормовые добавки, охотничьи трофеи, используемое оборудование для содержания, забоя и подкормки птицы.	
	Казахстан	Мера представляет собой временное ограничение на ввоз на территорию Казахстана живой птицы, инкубационных яиц, пуха, перьев, мяса птицы и всех видов продукции птицеводства, не прошедших термическую обработку, кормовых и кормовых добавок, охотничьих трофеев, не прошедших таксидермическую обработку, используемого оборудования для содержания, убоя и подкормки птицы.	
17.	<b>G/SPS/N/KAZ/15</b>	Письмо Комитета Ветеринарного контроля и надзора МСХ РК №15-4-18/1257-И от 31 июня 2018 года	Дата вступления в силу: 21 июня 2018 года
	3 августа 2018 года	Живая птица, инкубационные яйца, пух, перья, мясо птицы, кормовые добавки, охотничьи трофеи, используемое оборудование для содержания, забоя и подкормки птицы.	
	Казахстан	Мера представляет собой временное ограничение на ввоз на территорию Казахстана живой птицы,	

		инкубационных яиц, пуха, перьев, мяса птицы и всех видов продукции птицеводства, не прошедших термическую обработку, кормовых и кормовых добавок, охотничьих трофеев, не прошедших таксидермическую обработку, используемого оборудования для содержания, убоя и подкормки птицы.	
18.	<b>G/SPS/N/IND/223</b>	Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (загрязняющие вещества, токсины и отходы) поправка 2018 года.	2 октября 2018
	3 августа 2018 года	Продукты питания	
	Индия	В проекте правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (загрязняющие вещества, токсины и остатки) 2018 года подробно описывается предел загрязнения металлами, Афлатоксином и Микотоксином.	
19.	<b>G/SPS/N/TPKM/467</b>	Проект поправки к «Правилам карантинной эксплуатации поднадзорных растениям изделий, поступающих и хранимых в зоне свободной торговли».	5 октября 2018
	6 августа 2018 года	Растения и растительная продукция	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу.	Поднадзорные растениям изделия, ввозимые или хранимые в зоне свободной торговли, должны соответствовать «Правилам карантинной эксплуатации поднадзорных растениям изделий, ввозимых и хранимых в зоне свободной торговли» (далее-Правила), опубликованным 11 июня 2015 года на основании пункта 4 статьи 17 «Закона об охране и карантине растений» (далее-Закон). Пункт 4 статьи 17 Закона был изменен в качестве пункта 5. Поэтому статьи 1 и 3 Регламента необходимо пересмотреть. Соответствующие процедуры и меры для поднадзорных растениям изделий на практике остаются прежними.	
20.	<b>G/SPS/N/THA/242/Add.1 /Corr.1</b>	Поправка Следующее сообщение, полученное 6 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. Транс-жирные кислоты, полученные из частично гидрированных масел Согласно уведомлению Таиланда G/SPS/N/THA/242/Add.1, распространенному 25 июля 2018 года, следует исправить следующее: Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОП), распространенное в качестве G/SPS/N/THA/242 от 29 ноября 2017 года и G/SPS/N/THA/242/Corr.1 от 20 февраля 2018 года, было принято как уведомление МОП № 388 о предписанных запрещенных продуктах питания, импортированных или проданных (транс-жиры, полученные из частично гидрированного масла) в	Дата вступления в силу 9 января 2019 года

		«Официальном вестнике» от 13 июля 2018 года.	
	6 августа 2018 года		
	Тайланд		
21.	<b>G/SPS/N/NOR/37</b>	Проект поправок к приложениям к Правилам, касающимся растений и мер против вредителей - июль 2018 года.	5 октября 2018
	6 августа 2018 года	Код ТН ВЭД: 06.02 (Живые деревья и другие растения) – яблоня, груша; Код ТН ВЭД: 44.07 (Древесина и изделия из дерева): Пиломатериалы Fraxinus, произведенные или обработанные в Канаде.	
	Норвегия	Проект поправок к приложениям 3 и 4А к Правилам, касающимся растений и мер по борьбе с вредителями, предназначен для: - посадки яблони и груши: Расширенный доступ к импорту подвоих других видов яблони, чем яблоня садовая Borkh (съедобные плоды) и других видов груши, чем груша обыкновенная L. (съедобные плоды) из стран, где возникает бактериальный ожог плодовых культур (erwinia amylovora), когда указанные требования в приложении № 4А и № 38 будут выполнены. - древесины Fraxinus: Древесина, образующаяся или перерабатываемая в Канаде, может быть импортирована на основе варианта, состоящего из совокупности требований, изложенных в Приложении 4А № 39 Альтернатива 4.	
22.	<b>G/SPS/N/KOR/612</b>	Поправки к Приложению об исполнении правил специального закона о контроле за безопасностью пищевых продуктов.	5 октября 2018
	6 августа 2018 года	Продукты	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправку в «Правоприменительное правило специального Закона о контроле за безопасностью импортируемых пищевых продуктов». Поправка включает следующее: - информация о импортируемых пищевых продуктах и т. д., что результат проверки подходящий, доступен на веб-сайте MFDS; - документы, необходимые для декларирования импортируемых продуктов питания и т. д. для обеспечения безопасности продукции в процессе таможенного оформления, упрощаются и разъясняются правовые основы; - стандарт объекта для онлайн-покупок импортных продуктов питания и т. д. по доверенности смягчается, так что он может вести бизнес без независимого офиса.	
23.	<b>G/SPS/N/BRA/1422</b>	Приказ министра № 75 от 12 июля 2018 года	11 сентября 2018 года



	7 августа 2018 года	Свиньи, туши крупного рогатого скота и говяжья обрезка	
	Бразилия	Представить на публичное обсуждение, в течение 60 (шестидесяти) дней со дня опубликования этого Административного правила, прилагаемой нормативной инструкции, которые устанавливают микробиологический мониторинг в свиных тушках, тушках крупного рогатого скота и говяжьих обрезках производимых бойнями, зарегистрированных в Департаменте инспекции продуктов животного происхождения (DIPOA), для оценки гигиены процесса и снижения распространенности патогенов.	
24.	G/SPS/N/THA/248/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 7 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения, В.Е., названный «Маркировка пищевых продуктов (№3)»</p> <p>В ответ на просьбы, полученные от других стран-членов относительно сложности вопросов, охватываемых проектом уведомления Министерства здравоохранения, В.Е..., названное «Маркировка пищевых продуктов (№3)», уведомление G/SPS/N/THA/248 от 18 мая 2018 года, срок действия для подачи комментариев продлен до 15 августа 2018 года.</p>	15 августа 2018 г.
	8 августа 2018 года		
	Таиланд		
25.	G/SPS/N/THA/245/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 7 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Проект Министерства общественного здравоохранения, № ... В.Е. .... (...) под названием «Пищевые добавки (№ 5)»</p> <p>Уведомление Министерства здравоохранения (МОРН), о котором сообщается в документе G/SPS/N/THA/245 от 20 марта 2018 года, было принято в качестве уведомления МОРН № 389 о пересмотре максимально допустимого уровня пищевых добавок, которое было опубликовано в официальном вестнике 25 июля 2018 года.</p> <p>Текст доступен на: <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/178/1.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2561/E/178/1.PDF</a> (доступен на тайском).</p>	Не установлено
	8 августа 2018 года		
	Таиланд		
26.	G/SPS/N/SAU/103/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 7 августа 2018</p>	4 июля 2018 г.

		<p>года, распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия.</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на импорт живого скота, происходящего из Бразилии</p> <p>Министерство сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Решение № 308371 от 12 мая 2014 года (13/07/1435 Н), названное «Временный запрет на импорт живого скота» из Бразилии из-за вспышки губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (BSE) в Бразилии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства впоследствии издало Решение № 95/79731/1439 от 29 июля 2018 года (16/11/1439 АН), сняв временный запрет на импорт живого скота, происходящего из Бразилии.</p> <p>На основе доклада о посещении, представленного Саудовской технической группой, которая рекомендовала отменить запрет на ввоз живого скота из Бразилии в королевство Саудовская Аравия при определенных условиях.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SAU/18_4270_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SAU/18_4270_00_x.pdf</a></p>	
	8 августа 2018 года		
	Королевство Саудовская Аравия		
27.	<b>G/SPS/N/PER/770/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 8 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Перу. Продление периода консультаций с общественностью для установления обязательных фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Перу пшеничного зерна (<i>Triticum spp.</i>), Происходящего из Канады.</p> <p>Национальная аграрная медицинская служба Перу (SENASA) расширила период консультаций с общественностью в проекте Регламентации, в котором устанавливаются обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу пшеничного зерна (<i>Triticum spp.</i>), Происходящего и прибывающего из Канады.</p>	6 февраля 2019 года
	8 августа 2018 года		
	Перу		
28.	<b>G/SPS/N/AUS/455</b>	<p>Проект анализа риска заражения вирусом мозаики Пепино и поспивиридами, связанными с семенами томатов (проект отчета).</p>	8 октября 2018 г.
	9 августа 2018 года	<p>семена томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>) и дикие томатные виды (<i>Solanum chilense</i>, <i>C. chmielewskii</i>, <i>C. parviflorum</i>, <i>C. peruvianum</i> и <i>S. pimpinellifolium</i>)</p>	
	Австралия	<p>В проекте отчета представлены оценки риска заражения вредителями для вируса мозаики</p>	

		<p>Пепино и пяти видов посивироидов: скрытого вириода <i>Columnea</i>, вириода <i>Pepper chat</i>, вириода томатного апикального трюка, вириода хлороцитарного карликового томата и сифилиса марихуаны томатного растения, но не для вириода картофельного шпинделя, поскольку он больше не относится к карантинному вредителю для Австралии. Анализ риска вредителей учитывает импорт семян томата (<i>Solanum lycopersicum</i>) и дикого томата (<i>Solanum chilense</i>, <i>S. chmielewskii</i>, <i>S. parviflorum</i>, <i>S. peruvianum</i> и <i>S. pimpinellifolium</i>). Представлена информация о производстве и торговле семенами томатов, эпидемиологии патогенов и австралийском тестировании импорта семян на патогены.</p> <p>В проекте отчета предлагается ряд мер по управлению рисками для смягчения рисков, связанных с вирусом мозаики Пепино и посивироидами, связанными с импортом семян томатов. Предлагаемые меры включают обязательное лабораторное тестирование или обязательные лабораторные испытания в сочетании с сухой термообработкой. Также предлагается проверка лабораторных испытаний для обеспечения надежности мер.</p> <p>Проект доклада включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- введение в стратегию политики биозащиты Австралии и метод оценки риска заражения вредителями;</li> <li>- обзор производства коммерческих томатных семян;</li> <li>- обзор биологии вируса мозаики Пепино, ассоциации с семенами томатов и передачей;</li> <li>- обзор попивироидной биологии, ассоциации с семенами томатов и передачей;</li> <li>- оценки риска вредителей для вируса мозаики Пепино и посивироидов;</li> <li>- заявление о ситуации с вириодом клубневого шпинделя картофеля;</li> <li>- предложения по управлению рисками вредителей.</li> </ul>	
29.	<b>G/SPS/N/UGA/27</b>	DUS DEAS 916: 2018, Имбирь-Технические требования, второе издание	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Имбирь	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для сушеного имбиря вида <i>Zingiber officinale</i> Roscoe, цельного, в кусках и почве.	
30.	<b>G/SPS/N/UGA/26</b>	DUS DEAS 919: 2018, Pilau masala - Технические требования, второе издание	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Pilau masala	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования и	

		методы отбора проб и испытаний для pilau masala.	
31.	<b>G/SPS/N/UGA/25</b>	DUS DEAS 920: 2018, Чай масала - Технические требования, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Чай масала	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний для чая масала, который используется в качестве ароматизатора при приготовлении чая.	
32.	<b>G/SPS/N/UGA/24</b>	DUS DEAS 918: 2018, Гвоздика-Технические требования, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Гвоздика	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний гвоздики.	
33.	<b>G/SPS/N/UGA/23</b>	DUS DEAS 917: 2018, Куркума-Технические требования, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Куркума	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний сушеной куркумы <i>Curcuma longa</i> (L). цельной, по кусочкам и молотой.	
34.	<b>G/SPS/N/UGA/22</b>	DUS DEAS 147-2: 2018, Уксус-Технические требования-Часть 2: уксус из искусственных источников, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Уксус	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний уксуса из искусственных источников для потребления человеком.	
35.	<b>G/SPS/N/UGA/21</b>	DUS DEAS 147-1: 2018, Уксус-Технические требования-Часть 1: уксус из природных источников, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Уксус	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний уксуса из природных источников, предназначенных для потребления человеком.	
36.	<b>G/SPS/N/UGA/20</b>	DUS DEAS 99: 2018, Специи и приправы - Терминология, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Специи и приправы	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды представлен список ботанических названий растений, относящихся к специям и приправам. Этот стандарт также дает часть используемых растений, общие английские и доступные названия специй и приправ сушили, импортных и выращиваемых в стране.	
37.	<b>G/SPS/N/UGA/19</b>	DUS DEAS 98: 2018, Порошок карри - Технические требования, второе издание.	9 октября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Порошок карри	

	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования и методы отбора проб и испытаний порошка карри, который используется в качестве ароматизатора при приготовлении пищевых продуктов.	
38.	<b>G/SPS/N/TUR/101</b>	Коммюнике турецкого продовольственного кодекса по сахару (Проект)	1 сентября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Сахар	
	Турция	В коммюнике изложены общие правила определения и спецификации полу-белого сахара, белого сахара, экстра-белого сахара, раствора сахара, раствора обратного сахара, инвертного сахарного сиропа, сиропа глюкозы, сушенного сиропа глюкозы, декстрозы или декстрозы моногидрата, декстрозы или декстроза безводная и фруктоза.	
39.	<b>G/SPS/N/BRA/1423</b>	Указ № 80 от 31 июля 2018 года.	5 сентября 2018 г.
	10 августа 2018 года	Продукты животного происхождения	
	Бразилия	Представить на публичное обсуждение, в течение 30 (тридцати) дней, с даты опубликования данного постановления, нормативные постановления, который устанавливает порядок предварительного согласования проекта реконструкции и расширения, регистрации создания, регистрации изменений и аннулирование регистрации учреждения с Департаментом осмотр животного происхождения - DIPOA и отношения предприятий со Службой контроля продукции животного происхождения - SIPOA. Настоящее уведомление предназначено для целей транспарентности, и содержащаяся в нем информация не оказывает влияния на международную торговлю.	
40.	<b>G/SPS/N/NZL/570/Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 7 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии. Импортный стандарт здоровья Новой Зеландии для кораблей, машин и оборудования Дата принятия импортного стандарта здоровья - 1 сентября 2018 года, за исключением разделов 3.1 и 3.3 (для подержанного оборудования и использованных проводных кабелей), которые вступят в силу с 1 декабря 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_4343_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_4343_00_e.pdf</a>	Не установлено
	13 августа 2018 года		
	Новая Зеландия		
41.	<b>G/SPS/N/ZAF/55/Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 7 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Южной Африки.	Не установлено

		Обязательные технические требования для аквакультурных живых и охлажденных двустворчатых моллюсков (VC9107) Обязательные технические требования для аквакультурных живых и охлажденных моллюсков моллюсков-моллюсков в сыром виде (VC 9107) была опубликована и вступит в силу через шесть месяцев после даты публикации. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ZA/F/18_4385_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ZA/F/18_4385_00_e.pdf</a>	
	14 августа 2018 года		
	Южная Африка		
42.	<b>G/SPS/N/UGA/28</b>	DUS 1866: 2018, Пищевые натуральные оболочки-Колбасы-Технические требования, первое издание.	13 октября 2018 г.
	14 августа 2018 года	Колбасы	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет рекомендации, требования, методы испытаний и отбора проб для пищевых натуральных оболочек, используемых в производстве колбасных изделий, пригодных для пищевой промышленности и потребления человеком.	
43.	<b>G/SPS/N/PAN/63</b>	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.76:18 «Молочные продукты. Молочный порошок и крем-пудра. Технические требования»	13 октября 2018 г.
	14 августа 2018 года	Номер ICS: 67.100.10	
	Панама	В уведомляемом Техническом регламенте устанавливаются технические требования, которым должны соответствовать сухое молоко и порошок для сливок, которые соответствуют определению, установленному в разделе 4 уведомленного текста. Это также относится к сухому молоку и кремовому порошку для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников.	
44.	<b>G/SPS/N/PAN/62</b>	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) №67.04.54:18/первый пересмотр /переработанные пищевые продукты и напитки. Пищевая добавка	13 октября 2018 г.
	14 августа 2018 года	Номер ICS: 67.050	
	Панама	В уведомляемом Центральноамериканском техническом регламенте (RTCA) устанавливаются пищевые добавки и максимальные уровни, разрешенные для разных видов пищи. Он применяется к добавкам, используемым в пищевых продуктах, которые продаются на территории государств-участников. Указанный Технический регламент не применяется к средствам обработки или веществам, обычно	

		используемым в качестве ингредиентов.	
45.	<b>G/SPS/N/NIC/57/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 14 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Никарагуа.</p> <p>Никарагуанский обязательный технический Стандарт (NTON) № 03 094-18/Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:18 Продукты питания и напитки. Пищевая добавка</p> <p>4 февраля 2011 года Республика Никарагуа уведомила о проекте Никарагуанского обязательного технического стандарта (НТОН) № 03 094 - 10/ Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:10 Продукты питания и напитки. Пищевые добавки, в документе G/SPS/N/NIC/57 и дополнения к нему от 4 мая 2011 года, с целью установления пищевых добавок для пищевых продуктов, которые продаются на территории государств-участников, за исключением технологических средств или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p>	13 октября 2018 г.
	14 августа 2018 года		
	Никарагуа		
46.	<b>G/SPS/N/NIC/105</b>	<p>Никарагуанский обязательный технический Стандарт (NTON) № 03 109-18 / Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.76: 18 «Молочные продукты, сухое молоко и крем-пудра»</p>	13 октября 2018 г.
	14 августа 2018 года	Молочные продукты, сухое молоко и крем-пудра	
	Никарагуа	В уведомленном тексте устанавливаются технические требования, которым должны быть соответствовать сухое молоко и крем-пудра.	
47.	<b>G/SPS/N/CRI/201</b>	<p>Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты, сухое молоко и крем-пудра</p>	13 октября 2018 г.
	14 августа 2018 года	Молочные продукты, сухое молоко и крем-пудра	
	Коста Рика	В уведомленном тексте устанавливаются технические требования, которым должны быть соответствовать сухое молоко и крем-пудра.	
48.	<b>G/SPS/N/CRI/100/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 13 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Коста Рики.</p> <p>Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:10: переработанные пищевые продукты и напитки. Пищевая добавка</p> <p>10 февраля 2011 года Правительство Республики Коста-Рика уведомило о проекте</p>	13 октября 2018г.

		<p>Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54:10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки, в документе G/SPS/N/CRI/100, с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p> <p>Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящие технические правила были пересмотрены и что с даты направления настоящего уведомления период представления комментариев составит 60 дней.</p> <p>Текст доступен с: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CR/18_4384_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CR/18_4384_00_s.pdf</a></p>	
	14 августа 2018 года		
	Коста Рика		
49.	<b>G/SPS/N/SLV/95/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 14 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Сальвадора.</p> <p>Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:10: Продукты питания и напитки. Пищевая добавка 1/3/2011 Правительство Республики Сальвадор уведомило о проекте Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54:10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки, в документе G/SPS/N/SLV/95, с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p> <p>Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящие технические правила были пересмотрены и что с даты направления настоящего уведомления период представления комментариев составит 60 дней.</p> <p>Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SLV/18_4424_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/SLV/18_4424_00_s.pdf</a></p>	14 октября 2018г.
	15 августа 2018 года		
	Сальвадор		
50.	<b>G/SPS/N/SLV/128</b>	<p>Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.76:18 Молочные продукты. Молоко и крем-пудра. Технические требования.</p>	14 октября 2018 г.



	15 августа 2018 года	Код HS: 67.100.10	
	Сальвадор	В уведомленном Техническом регламенте устанавливаются технические требования, которые должны соблюдаться сухим молоком и крем-пудрой, соответствующие определению, установленному в уведомленном тексте. Это также относится к сухому молоку и крем-пудре для непосредственного потребления человеком или дальнейшей обработки на территории государств-участников.	
51.	<b>G/SPS/N/HND/57</b>	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.76:18 Молочные продукты. Сухое молоко и крем-пудра. Технические требования	14 октября 2018 г.
	15 августа 2018 года	Международная классификация по стандартам (ICS) код: 67.100.10-Молочные продукты. Сухое молоко и крем-пудра. Технические требования	
	Гондурас	В уведомленном тексте устанавливаются технические требования, которым должны соответствовать сухое молоко и крем-пудра	
52.	<b>G/SPS/N/HND/36/Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 14 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Гондураса. Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:10: переработанные пищевые продукты и напитки. Пищевая добавка 25 января 2011 года Правительство Республики Гондурас уведомило о проекте Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54:10: Продукты питания и напитки. Пищевые добавки, в документе G/SPS/N/HND/36, продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов. Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящие технические правила были пересмотрены и что с даты направления настоящего уведомления период представления комментариев составит 60 дней.	14 октября 2018 г.
	15 августа 2018 года		
	Гондурас		
53.	<b>G/SPS/N/GTM/68</b>	Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.76: 18, Молочные продукты, сухое молоко и крем-пудра	14 октября 2018 г.
	15 августа 2018 года	Молочные продукты, сухое молоко и крем-пудра	
	Гватемала	В уведомленном тексте устанавливаются технические требования, которым должны соответствовать сухое молоко и крем-пудра	

54.	<b>G/SPS/N/GTM/50/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 14 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Гватемала.</p> <p>Центральноамериканский Технический регламент (RTCA) № 67.04.54:10: переработанные пищевые продукты и напитки. Пищевая добавка</p> <p>4 февраля 2011 года Правительство Республики Гватемала уведомило о проекте Центральноамериканского технического регламента (RTCA) № 67.04.54:10 " Продукты питания и напитки. Пищевые добавки, в документе G/SPS/N/GTM/50, с целью создания пищевых добавок для продуктов питания, которые продаются на территории государств-участников, за исключением вспомогательных средств для обработки или веществ, обычно используемых в качестве ингредиентов.</p> <p>Цель настоящего дополнения заключается в том, чтобы уведомить членов ВТО о том, что настоящие технические правила были пересмотрены и что с даты направления настоящего уведомления период представления комментариев составит 60 дней.</p>	14 октября 2018 г.
	15 августа 2018 года		
	Гватемала		
55.	<b>G/SPS/N/UGA/31</b>	DUS 1980: 2018, Сгущенное молоко без сахара-Технические требования, первое издание.	15 октября 2018 г.
	16 августа 2018 года	Сгущенное молоко без сахара	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды предписываются требования к сгущенному молоку без сахара, предназначенного для прямого потребления или дальнейшей переработки.	
56.	<b>G/SPS/N/UGA/30</b>	DUS 817: 2018, Молочный жир – Технические требования, второе издание.	15 октября 2018 г.
	16 августа 2018 года	Молочные жиры	
	Уганда	Данный стандарт Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний безводного молочного жира, безводного сливочного масла и сливочного масла, которые предназначены для дальнейшей переработки.	
57.	<b>G/SPS/N/UGA/29</b>	DUS 1987: 2018, Взбитые сливки – Технические требования, первое издание.	15 октября 2018 г.
	16 августа 2018 года	Взбитые сливки	
	Уганда	Этот проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний взбитых сливок, предназначенных для непосредственного потребления человеком или дальнейшей переработки	
58.	<b>G/SPS/N/USA/3018</b>	Исключение требования о том, чтобы туши скота	1 октября 2018 г.

		имели маркировку "США" и проверили и прошли во время инспекции на убойном предприятии для дальнейшей обработки туши на том же предприятии.	
	20 августа 2018 года	Мясные продукты	
	Соединенные Штаты Америки	FSIS предлагает внести поправки в Федеральные правила по контролю за мясом, чтобы исключить требование о том, чтобы туши для скота были отмечены официальной налписью осмотра во время инспекции в забойном учреждении, если туши должны быть дополнительно обработаны в одном и том же учреждении	
59.	<b>G/SPS/N/PER/786</b>	Проект Резолюции Совета Директоров, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Индию растительных и/или банановых ( <i>Musa spp.</i> ) растений <i>in vitro</i> , происходящих из Бразилии и прибывающих из Бразилии	19 октября 2018 г.
	20 августа 2018 года	Растительные и/или банановые ( <i>Musa spp.</i> ) растения <i>in vitro</i>	
	Перу	В уведомленном проекте директивной резолюции излагаются фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу растительных и/или банановых ( <i>Musa spp.</i> ) растений <i>In vitro</i> , происходящих из Бразилии и прибывающих из Бразилии, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
60.	<b>G/SPS/N/MOZ/5</b>	Обзор мер против ФА.	Не установлено
	20 августа 2018 года	Данное уведомление относится к вспышке ящура (FMD), которая затрагивает живого крупного рогатого скота, коз, овец, свиней и их свежего мяса	
	Мозамбик	Мозамбик сообщил о вспышке ящура в следующих провинциях: Нампула (районы Моговолас и Ангоше), Тете (районы Ангония, Моатизе, Чангара, Тете-Сити, Цангано и Марара), Газа (районы Лимпопо, Билене, Чунгуэен, Манглакадзе, Чокве, Чибуто и Хаихаи), Мапуту (районы Маньика и Матутуйну). В качестве немедленных мер были приняты следующие меры: Контроль передвижения внутри страны, наблюдение в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку.	
61.	<b>G/SPS/N/CHL/576</b>	Освобожденное постановление № 3879/2018, вносящее изменения в Резолюцию № 633 от 2003 года, в которой устанавливаются требования к ввозу растительного материала как <i>in vitro</i> тканевых культур любого происхождения в качестве чрезвычайной меры против вредителя <i>Xylella fastidiosa</i> )	Дата вступления в силу 1 сентября 2018 г.
	20 августа 2018 года	Растительный материал как <i>in vitro</i> тканевых культур	

	Чили	<p>Уведомленные текст отменяет Постановление № 6.724 2017 года О внесении поправок в резолюции № 633 от 2003, устанавливающей требования для импорта растительного материала как in vitro тканевых культур, любого происхождения, в качестве чрезвычайной меры против вредителей <i>Xylella fastidiosa</i>, извещен посредством ВТО в документе G/SPS/N/CHL/564.</p> <p>В дополнение к требованиям для импорта указанных видов в уведомляемом тексте устанавливается следующее:</p> <p>Для поставок из стран, которые, согласно их системам наблюдения, свободны от <i>Xylella fastidiosa</i>, нет необходимости соблюдать раздел 4.3 для этого вредителя. Достаточно предоставления от фитосанитарного органа о дополнительной декларации в рамках фитосанитарного сертификата, заявив, что «растения свободны от <i>Xylella fastidiosa</i>, по результатам надзорной деятельности проведенных в (название страны должно быть указано)».</p> <p>Вид, для которого патоген должен быть сертифицирован-<i>Xylella fastidiosa</i>, должен пройти пост-въездной карантин (in vitro и ex vitro). Вид должен быть разрешен резолюцией на индивидуальной основе в соответствии с резолюциями, регулирующими процесс карантина после ввоза.</p> <p>Продолжительность карантинного периода ex vitro должна зависеть от количества времени, необходимого растительному материалу для достижения необходимой и надлежащей стадии разработки для проведения лабораторных диагностических тестов для обнаружения <i>Xylella fastidiosa</i>.</p>	
62.	G/SPS/N/CHL/573/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 15 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Установление санитарных требований при ввозе в Чили крупных диких кошек/экзотических кошек для выставочных целей</p> <p>Чили настоящим уведомляет, что проект резолюции службы сельского хозяйства и животноводства, о котором было сообщено 27 апреля 2018 года в документе G/SPS/N/CHL/573, содержит следующие поправки:</p> <p><i>«3.7 вакцины против бешенства:</i></p> <p><i>3.7.1 животные старше трех месяцев должны быть привиты против бешенства с использованием инактивированной вакцины против полиомиелита, утвержденный</i></p>	30 дней с даты уведомления

		<p>официальным органом здравоохранения для использования на кошках, по крайней мере за один месяц до даты отгрузки для животных, получивших первую вакцинацию, и в течение максимального периода 12 месяцев, или</p> <p>Животные подверглись тесту на нейтрализующее антитело против бешенства, в результате которого по меньшей мере 0,5 UI/мл, не более чем за шесть месяцев до отгрузки.</p> <p>4. Требования к отгрузке</p> <p>4.5 обязательное предоставление разрешения на экзотическую дикую природу, выданного отделом возобновляемых природных ресурсов службы сельского хозяйства и животноводства (SAG)».</p> <p>Текст доступен на: <a href="http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CH/L/18_4464_00_s.pdf">http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CH/L/18_4464_00_s.pdf</a></p>	
	20 августа 2018 года		
	Чили		
63.	G/SPS/N/CAN/1167/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 20 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Пириметанил</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для пириметанила, установленный в G/SPS/N/CAN/1167 (от 23 мая 2018 года), был принят 16 августа 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных предельных остатков и предоставлен ниже:</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>15<sup>2</sup> Плоды кукурузы (группа культур 11-09)</p> <p>8<sup>3</sup> Крыжовник и голубая черника</p> <p>5 Гранаты</p> <p>0.5<sup>4</sup> Томаты (подгруппа сельскохозяйственных культур 8-09A)</p> <p>0.2<sup>5</sup> Лук репчатый (подгруппа сельскохозяйственных культур 3-07A)</p> <p>1 ppm = части на миллион.</p> <p>2 MRL 15 ppm заменяет MRL 14 ppm для яблок, яблоня дикая, мушмула японская, mauhaws, груши, азиатские груши и айвы; и включает все культуры CG 11-09.</p> <p>3 MRL из 8 ppm заменяет MRL 5 ppm для крыжовника и 3 ppm для черники ежевики.</p> <p>4 MRL 0,5 ppm для томатов распространяется на все пищевые товары, принадлежащие CSG 8 09A.</p> <p>5 Заменяет MRL 0,1 ppm на все культуры CSG 3-07A.</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в</p>	Не установлено

		соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков ( <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a> ) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады. MRL установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Министерства здравоохранения Канады по максимальному пределу остатков ( <a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a> ) на странице максимальные пределы остатков пестицидов ( <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> ). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.	
	20 августа 2018 года		
	Канада		
64.	<b>G/SPS/N/UGA/35</b>	DUS DEAS 923, Быстрорастворимый чай – Технические требования, второе издание.	20 октября 2018 г.
	21 августа 2018 года	Быстрорастворимый чай	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны методы отбора проб и методы испытаний для быстрорастворимого чая вида <i>Camellia sinensis</i> (Linneaus) O. Kuntze.	
65.	<b>G/SPS/N/UGA/34</b>	DUS DEAS 921, Зеленый чай – Технические требования, второе издание.	20 октября 2018 г.
	21 августа 2018 года	Зеленый чай	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний зеленого чая <i>Camellia Sinensis</i> (L) O. Kuntze. Этот стандарт не применяется к зеленому чаю, подлежащий дальнейшей обработке, такой как декофеинизации, для дальнейшей обжарки и т. д.	
66.	<b>G/SPS/N/UGA/33</b>	DUS DEAS 922, Ароматизированный черный чай – Технические требования, первое издание.	20 октября 2018 г.
	21 августа 2018 года	Ароматизированный черный чай	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для ароматизированного черного чая.	
67.	<b>G/SPS/N/UGA/32</b>	DUS DEAS 28, Черный чай – Технические требования, второе издание.	20 октября 2018 г.
	21 августа 2018 года	Черный чай	
	Уганда	В проекте Стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний для черного чая.	

		Этот стандарт также применяется к смешанному черному чаю. Но не относится к ароматизированному или черному чаю без кофеина.	
68.	G/SPS/N/CAN/1168/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 20 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный Максимальный Предел Остатков: Абаментин</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для абаментина, который был извещен в G/SPS/N/CAN/1168 (от 23 мая 2018 года), был принят 16 августа 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных предельных остатков и предоставлены ниже:</p> <p><b>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</b></p> <p>0.1 Листовая зелень (подгруппа 4-13А урожая) 2; листовые черешки овощей (подгруппа культур 22В)<sup>3</sup></p> <p>0.02 Фруктовые овощи (группа культур 8-09)<sup>4</sup></p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p><sup>2</sup> MRL 0,1 ppm распространяется от группы культур 4 до всей подгруппы урожая 4-13А.</p> <p><sup>3</sup> MRL 0,1 ppm распространяется от сельдерея до всей подгруппы 22В урожая, за исключением картофеля, китайского сельдерея и ревеня, который сохранит текущий MRL 0,1 ppm.</p> <p><sup>4</sup> MRL от 0,02 ppm распространяется от группы культур 8 до всей подгруппы культур 8-09.</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады.</p> <p>MRL установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Министерства здравоохранения Канады по максимальному пределу остатков (<a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a>) на странице максимальные пределы остатков пестицидов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания</p>	Не установлено

		<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английский) <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французский)	
	21 августа 2018 года		
	Канада		
69.	<b>G/SPS/N/AUS/456</b>	Предложение о внесении изменений в приложение 20 пересмотренного Австралийско-новозеландского Кодекса стандартов на пищевые продукты 14 августа 2018 года	13 октября 2018 г.
	21 августа 2018 года	Продукты в целом	
	Австралия	<p>Это предложение направлено на внесение поправок в Австралийско-новозеландский Кодекс стандартов на пищевые продукты, чтобы привести в соответствие следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, с тем чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ: Chlorantraniliprole, Cypermethrin, Flamprop-methyl, Maldison, Methomyl, Pymetrozine, Quintozene в определенных растительных продуктах, Flamprop-methyl и Quintozene в определенных товарах для животных.</p> <p><a href="https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_14082018-page-25-28.pdf">https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_14082018-page-25-28.pdf</a></p>	
70.	<b>G/SPS/N/CAN/1196</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Дикват (PMRL2018-31)	4 ноября 2018 г.
	22 августа 2018 года	Пестицид дикват в или на сушеных горохах и бобовых сушеных горохах, кроме соевых бобов (Коды ICS : 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-31 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для диквата, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><b>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</b></p> <p>0.9<sup>2</sup> Сушеный очищенный горох и фасоль, кроме сои (Подгруппа культур 6С)</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион  <sup>2</sup> Данный MRL предлагается заменить установленный в настоящее время MRL 0,2 ppm для всех сушеных бобов и гороха, перечисленных в базе данных MRL.  MRL устанавливаются для каждого товара,</p>	



		<p>включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады.</p> <p>Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/diquat/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/diquat/document.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/diquat/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/diquat/document.html</a> (французский)</p>	
71.	<b>G/SPS/N/CAN/1195</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: 2,4-D (PMRL2018-30).	4 ноября 2018 г.
	22 августа 2018 года	Пестицид 2,4-D в или без семян хлопчатника (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.200)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-30 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для 2,4-D, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  <b>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</b>  0.08 Необработанные хлопковые семена</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p>Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/2-4-d/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/2-4-d/document.html</a> (Английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/2-4-d/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/2-4-d/document.html</a> (Французский)</p>	
72.	<b>G/SPS/N/CAN/1194</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: флудиоксонил (PMRL2018-29)	4 ноября 2018 г.
	22 августа 2018 года	Флудиоксонил пестицида в или на манго (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-29 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для флудиоксонила, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	

		<p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</u>  2.0<sup>2</sup> Манго</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион  <sup>2</sup> Данный MRL предлагается заменить установленный в настоящее время MRL 0,45 ppm для манго.  Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/pmrl2018-29-fludioxonil/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/pmrl2018-29-fludioxonil/document.html</a>  (Английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/pmrl2018-29-fludioxonil/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/pmrl2018-29-fludioxonil/document.html</a> (Французский)</p>	
73.	<b>G/SPS/N/CAN/1193</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Диезофенкарб (PMRL2018-28)	7 сентября 2018 г.
	22 августа 2018 года	Пестицидный диезофенкарб в или на бананах (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-28 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для диезофенкарб, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</u>  0.1 Бананы</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион  Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/diethofencarb/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/diethofencarb/document.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/diethofencarbe/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/diethofencarbe/document.html</a> (французский)</p>	
74.	<b>G/SPS/N/UGA/36</b>	DUS 365: 2018, Сахарная пудра – Технические требования, второе издание.	22 октября 2018 г.
	23 августа 2018 года	Сахарная пудра	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, метод испытания и отбор проб для белого сахарной пудры (глазури), предназначенной для использования в начинках, глазури и других хлебобулочных изделиях с содержанием сахара.	
75.	<b>G/SPS/N/TGO/11</b>	Межведомственное Постановление № 0069/18/МАЕР/МСПСР, устанавливающее временный запрет на ввоз в Того тилапии	Действует с 18 апреля 2018 года, до дальнейшего

			уведомления
	23 августа 2018 года	Живые дикие или ферменные рыбы тилапии в виде яиц, молоди или выводок, а также мертвые тилапии в виде замороженных рыб или рыбных продуктов	
	Того	Уведомленный приказ запрещает ввоз, хранение для продажи, сбыт, продажу, демонстрацию и свободное распространение на национальной территории живой дикой или выращиваемой рыбы тилапии в виде яиц, молоди или маточного стада, а также мертвых замороженных рыб тилапии и побочных продуктов тилапии. Во время запрета все виды импортированных диких и/или обработанных рыб тилапии и побочных продуктов тилапии будут изъяты и уничтожены в соответствии с положениями, касающимися здоровья животных, и без ущерба для процедур и санкций, предусмотренные действующим законодательством. Тилапия, выращиваемая или вылавливаемая в Тоголезских водах, не представляет никакого риска и может безопасно потребляться.	
76.	<b>G/SPS/N/AUS/444/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 23 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Заключительный отчет для обзора требований импорта биобезопасности для свежих фруктов дракона из Индонезии</p> <p>Министерство сельского и водного хозяйства Австралии завершило данный анализ рисков в ответ на запрос о предоставлении доступа на рынки фруктов дракона из Индонезии в Австралию. В заключительном докладе рекомендуется сочетание мер по управлению рисками и системы оперативных процедур, которые позволят снизить риск, связанный с импортом плодов дракона из Индонезии, для достижения надлежащего уровня защиты для Австралии.</p> <p>В заключительном докладе рекомендуется, чтобы импорт плодов дракона в Австралию из Индонезии отвечал австралийским требованиям биобезопасности при условии принятия ряда мер по управлению рисками в отношении плодовых мушек (два вида) и войлочники (пять видов).</p> <p>Проект отчета о данном анализе рисков был опубликован на сайте Министерства сельского и водного хозяйства Австралии 17 января 2018 года в течение 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами и был опубликован в качестве уведомления СФС со ссылочным</p>	Не установлено

		номером G/SPS/N/AUS/444. Завершенный окончательный отчет доступен на английском языке на сайте Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Австралийского правительства <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/dragon-fruit-indonesia">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/dragon-fruit-indonesia</a> .	
	23 августа 2018 года		
	Австралия		
77.	<b>G/SPS/N/SAU/370</b>	Уведомление об исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 73484 от 13 августа 2018 года (02/12/1439 АН), «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов из Ростовской области, Российская Федерация».	Дата вступления в силу 13 августа 2018г. (02/12/1439 АН)
	27 августа 2018 года	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету МЭБ, Ref. № 27309 от 25 июля 2018 года в Ростовской области Российской Федерации произошли вспышки Высокпатогенного вируса птичьего гриппа (НРАІ). В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземного животного мира Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ) для Королевства Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить ввоз НРАІ в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся воздействию тепла или других методов лечения, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Ростовской области, Российской Федерации в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлено.	
78.	<b>G/SPS/N/SAU/369</b>	Уведомление об исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 73657 от 14 августа 2018 года (03/12/1439 АН), «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Сабаха, Малайзия».	Дата вступления в силу 14 августа 2018г. (03/12/1439 АН)
	27 августа 2018 года	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Согласно отчету МЭБ, Ref. № 27462 от 5 августа 2018 года в Сабаха, Малайзия произошли вспышки Высокпатогенного вируса птичьего гриппа (НРАІ). В соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземного животного мира Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ) для Королевства Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить ввоз НРАІ в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов,	

		подвергающихся воздействию тепла или других методов лечения, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Сабаха, Малайзия в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлено.	
79.	<b>G/SPS/N/PER/787</b>	Проект директивной резолюции, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу миндальных ( <i>Prunus dulcis</i> ) растений, черенков и побегов, происходящих из Испании и прибывающих из Испании	26 октября 2018 г.
	27 августа 2018 года	Миндальные растения. Черенки и побеги миндальных растений	
	Перу	В уведомленном проекте директивной резолюции излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу миндальных ( <i>Prunus dulcis</i> ) растений, черенков и побегов, происходящих из Испании и прибывающих из Испании, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
80.	<b>G/SPS/N/NZL/580</b>	Министерство сырьевой промышленности Новой Зеландии 152.02: Импорт и таможенная очистка свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию: огурец ( <i>Cucumis sativus</i> ) из Австралии; дыня ( <i>Cucumis melo</i> ) из Австралии; арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> ) из Австралии и цуккини ( <i>Cucurbita pepo</i> ) из Австралии	Дата вступления в силу 23 августа 2018г.
	27 августа 2018 года	Тыквы из Австралии: огурец ( <i>Cucumis sativus</i> ); белая мускатная дыня/rockmelon ( <i>Cucumis melo</i> ); Тыква/скаллопины/цуккини ( <i>Cucurbita pepo</i> ) и Арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> )	
	Новая Зеландия	Импортированный стандарт здоровья (IHS) 152.02: импорт и таможенная очистка свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию: арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> ) из Австралии; дыня ( <i>Cucumis melo</i> ) из Австралии; огурец ( <i>Cucumis sativus</i> ) из Австралии; и цуккини ( <i>Cucurbita pepo</i> ) из Австралии, описывает требования к импорту свежих фруктов и овощей, импортированных в Новую Зеландию. Уведомление касается срочной поправки стандартов, которые облегчают импорт свежих продуктов, которые являются носителями вируса зеленой крапчатой мозаики огурца из Австралии в Новую Зеландию	
81.	<b>G/SPS/N/JPN/595</b>	Поправки к стандартам и техническим требованиям для продуктов питания и пищевых добавок.	26 октября 2018 г.
	27 августа 2018 года	Пищевая добавка (сульфат аммония алюминия и сульфат калия алюминия)	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов использования для сульфата аммония алюминия и	

		сульфата калия алюминия.	
82.	<b>G/SPS/N/JPN/594</b>	Поправки к стандартам и техническим требованиям для продуктов питания и пищевых добавок.	Не установлено
	27 августа 2018 года	Пищевая добавка ( $\beta$ -Галактозидаза и Фруктозилтрансфераза)	
	Япония	Пересмотр существующих технических требований для $\beta$ -галактозидазы и фруктозилтрансферазы.	
83.	<b>G/SPS/N/CAN/1199</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: бензоиндифлупир (PMRL2018-34)	6 ноября 2018 г.
	27 августа 2018 года	Пестицид бензовиндифлупир в луковицах или на луковиче (подгруппа 3-07A) и зеленый лук (подгруппа 3-07B) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-34 состоит в том, чтобы проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRLs) для бензовиндифлупира, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><b>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</b></p> <p>0.4 Зеленый лук (подгруппа культур 3-07B) 0.02 Лук репчатый (подгруппа культур 3-07A)</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p>MRLs предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе пестициды и борьба с вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу: <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/benzovindiflupyr/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/benzovindiflupyr/document.html</a> (английский) <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/benzovindiflupyr/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/benzovindiflupyr/document.html</a> (французский)</p>	
84.	<b>G/SPS/N/CAN/1198</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Индазифлам (PMRL2018-33).	6 ноября 2018 г.
	27 августа 2018 года	Пестициды индазифлам в различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.220)	

	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-33 состоит в том, чтобы проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRLs) для индазифлама, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.06 Хмель (высушенный) 0.01 Saneberries (подгруппа культур 13-07A), брусника (подгруппа культур 13-07B, кроме крыжовника<sup>2</sup>)</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион <sup>2</sup> 0,01 ppm MRL уже установлен для крыжовника.</p> <p>MRLs предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе пестициды и борьба с вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу: <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/indaziflam/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/indaziflam/document.html</a> (английский) <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/indaziflam/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/indaziflam/document.html</a> (французский)</p>	
85.	G/SPS/N/CAN/1197	Предлагаемый максимальный предел остатка: дифенокназол (PMRL2018-32)	6 ноября 2018 г.
	27 августа 2018 года	Пестицид дифенокназол в или на сушеных лущеном горохе и бобовых, за исключением сои (ICS Codes: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-32 состоит в том, чтобы проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRLs) для дифенокназола, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.2<sup>2</sup> Сушеный лущеный горох и бобовые, за исключением сои (подгруппа культур 6C)</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион <sup>2</sup> Этот MRL предлагается заменить на установленный в</p>	

		<p>настоящее время MRL 0,03 ppm для всех культур, включенных в подгруппу 6С для сельскохозяйственных культур.</p> <p>MRLs предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе пестициды и борьба с вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Электронная версия нормативного текста может быть загружена по адресу:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/difenoconazole/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/difenoconazole/document.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2014/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2014/document.html</a> (французский)</p>	
86.	G/SPS/N/CAN/1169/Add. 1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 24 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Пидифлуметофен</p> <p>Предложенный максимальный предел остаточного количества (PMRL) для пидифлуметофена, установленный в G/SPS/N/CAN/1169 (от 30 мая 2018 года), был принят 22 августа 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных предельных остатков и предоставлены ниже:</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup></u>      <u>Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>40      Листовая зелень (подгруппа культур 4-13A)  15      Листовые черешковые овощи (подгруппа культур 22B)  4.0      Ячмень, киноа  3.0      Сушеные томаты, овес  2.0      Изюм  1.5      Кустовые плодовые лозы, кроме пушистых киви (подгруппа культур 13-07F)  0.9      Рапс (переработанный) (подгруппа культур 20A)  0.6      Плодоносящие овощи (группа культур 8-09), пшеничные отруби  0.5      Овощи, бахчевых культур (группа культур 9)  0.4      Сушеный лущеный горох и бобовые, (за исключением сои) (подгруппа культур 6С), сухие соевые бобы, зародыши пшеницы  0.3      Рожь, тритикале, пшеница  0.05      Арахисовое масло (рафинированное)</p>	Не установлено



		<p>0.03 Жир и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец, молоко</p> <p>0.02 Полевая кукурузная мука, арахис</p> <p>0.015 Клубневидные и клубнелуковичные овощи (подгруппа культур 1С), полевая кукуруза, зерно попкорна</p> <p>0.01 Яйца, жир, мясо, мясные субпродукты свиней и птицы, мясо крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец, ядра кукурузы плюс початок с удаленной шелухой</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p>MRLs предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе пестициды и борьба с вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>MRL, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады. (<a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a>) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> <p>Полный текст на английском и французском языке доступен на:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французский)</p>	
	27 августа 2018 года		
	Канада		
87.	G/SPS/N/SAU/371	<p>Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 126/79731/1439 от 13 августа 2018 (02/12/1439Н) «Временный запрет на ввоз живой птицы, инкубационного яйца и однодневного цыпленка из Малайзии».</p>	Дата вступления в силу 13 августа 2018г. (2/12/1439Н)
	27 августа 2018 года	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	

	Королевство Саудовская Аравия	После отчетов МЭБ, ref.№ 32, вып. 31 от 9 августа 2018 года, относительно вспышки высокопатогенного вируса птичьего грипп (HPAI) в Малайзии. Для Королевства Саудовской Аравии считается необходимым предотвратить попадание в страну болезни HPAI. Таким образом, ввоз живой птицы, инкубационного яйца и суточного цыпленка из Малайзии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
88.	<b>G/SPS/N/PHL/419</b>	Постановление №21 Министерства сельского хозяйства о снятии временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семена, происхождением из Гротегаста, Гронинген, Нидерланды	Дата вступления в силу 23 июля 2018 г.
	28 августа 2018 года	Домашние и дикие птицы и их продукты, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семена	
	Республика Филиппины	В данном приказе содержится обоснование отмены временного запрета на импорт продуктов из домашней птицы и их продуктов из Гротегаста, Гронинген, Нидерланды	
89.	<b>G/SPS/N/NZL/581</b>	Добавление временных мер предостороженности к ипортированному стандарту здоровья для морских контейнеров для снижения рисков появления мраморного клопа в грузах, экспортируемых из Италии до 2020 года	Дата вступления в силу 1 сентября 2018 года
	28 августа 2018 года	Все морские контейнеры из Италии, за исключением транспортных средств, машин и оборудования	
	Новая Зеландия	Меры по чрезвычайным ситуациям регулируют риск биозащиты контейнеризованных грузов и контейнеров, прибывающих в Новую Зеландию из Италии во время агрегирования мраморного клопа (BMSB) (с 1 сентября по 30 апреля) до 30 апреля 2020 года. Они требуют, чтобы все морские контейнеры из Италии, за исключением тех, которые содержат транспортные средства, машины и оборудование, подлежали обработке для BMSB, либо на транспортной акватории, либо в порту в Новой Зеландии. Транспортные средства, машины и оборудование исключены, поскольку эти товары уже должны обрабатываться на транспортной акватории.	
90.	<b>G/SPS/N/CAN/1200</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: этафлуралин (PMRL2018-35).	6 ноября 2018 г.
	28 августа 2018 года	Пестицид этафлуралин в или на сухих нутах и семенах конопли (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.200)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-35 состоит в том, чтобы проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRLs) для этафлуралина, которые были	

		<p>предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</u> 0.05 Сухой нут, семена конопли</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p>Полный текст на английском и французском языке доступен на:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/ethalfluralin/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/ethalfluralin/document.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure- produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/ethalfluraline/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure- produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/ethalfluraline/document.html</a> (французский)</p>	
91.	G/SPS/N/CAN/1170/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 28 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: флудиоксонил</p> <p>Предложенный максимальный остаток (PMRL) для флудиоксонала, установленный в G/SPS/N/CAN/1170 (от 30 мая 2018 года), был принят 26 августа 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных предельных пределов остатков и предоставлены ниже:</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</u></p> <p>30<sup>2</sup> Листовая зелень (Подгруппа культур 4-13А), за исключением амаранта, свежих листьев кинзы, свежих листьев укропа, шпината и швейцарского мангольда</p> <p>15 Фуки, аралия, зуики</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион.</p> <p><sup>2</sup> Данный MRL заменяет установленный MRL 30 ppm для подгруппы 4А для сельскохозяйственных культур.</p> <p>MRLs предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе пестициды и борьба с вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>MRL, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка на веб-сайте Министерства</p>	Не установлено

		<p>здравоохранения Канады. (<a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a>) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> <p>Полный текст на английском и французском языке доступен на:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/secure-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французский)</p>	
	28 августа 2018 года		
	Канада		
92.	<b>G/SPS/N/BRA/1424</b>	Резолюция № 245 от 17 августа 2018 года, опубликованная в «Официальном вестнике Союза» № 161, раздел 1, стр. 65 от 21 августа.	Не установлено
	28 августа 2018 года	Полуфабрикаты или полуфабрикаты сырья и пищевых продуктов.	
	Бразилия	Настоящая Резолюция отменяет RDC № 59 от 6 декабря 2012 года, которая предусматривает критерии для импорта полуфабрикатов или полуфабрикатов из сырья и продуктов питания для потребления человеком в Бразилии, происходящих или прибывающих из Фукусимы, Япония.	
93.	<b>G/SPS/N/USA/401/Add.4</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 28 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p>Устранение правил контроля тричины и консолидация термически обработанных, промышленно стерильных правил; Окончательное правило</p> <p>Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) вносит поправки в Федеральные правила по контролю за мясом, чтобы устранить требования к готовым к употреблению (RTE) и не готовым к употреблению (NRTE) свиным и свиным продуктам, которые будут обработаны для уничтожения трихинаев (<i>Trichinella spiralis</i>), поскольку эти правила не соответствуют правилам анализа опасности и критического контрольного пункта (НАССР), и поскольку эти предписывающие правила больше не нужны. FSIS</p>	Не установлено

		заканчивает свою Программу Метрологическая лаборатория с правом поверки и аттестации средств измерений Трихинелла (TALP program) для оценки и утверждения не федеральных лабораторий, которые используют метод сваривания пробы для анализа проб на присутствия трихинаев. FSIS также консолидирует положения о термически обработанных, промышленно стерильных мясных и птицеводческих продуктах (то есть консервах, содержащих мясо или птицу). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_4653_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/USA/18_4653_00_e.pdf</a>	
	29 августа 2018 года		
	Соединенные Штаты Америки		
94.	<b>G/SPS/N/USA/3019</b>	Подготовка неосведомленных продуктов вне часов инспекционного надзора.	1 октября 2018 г.
	29 августа 2018 года	Мясо и птица	
	Соединенные Штаты Америки	FSIS предлагает внести поправки в федеральные правила инспекции мяса и птицы, чтобы исключить предписывающие требования, регулирующие производство неконтролируемых продуктов, таких как корм для домашних животных, в съедобных продуктах официальных учреждений и разрешить официальным учреждениям производить такие продукты вне часов инспекции.	
95.	<b>G/SPS/N/CAN/1172/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 28 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады. Установленный максимальный предел остатка: Fenpicoxamid Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для fenpicoxamid, уведомленный в G/SPS/N/CAN/1172 (от 4 июня 2018 года), был принят 27 августа 2018 года. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимального предела остатка и предоставлен ниже: <u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</u> 0.15 Бананы  <sup>1</sup> ppm = части на миллион. MRL, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады. ( <a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a> ) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (	Не установлено

		<p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> <p>Полный текст на английском и французском языке доступны на:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французский)</p>	
	29 августа 2018 года		
	Канада		
96.	G/SPS/N/CAN/1171/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 28 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка:</p> <p>Циантринилипрол</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для циантринилипрола, уведомленный в G/SPS/N/CAN/1171 (от 1 июня 2018 года), был принят 27 августа 2018 года. Предлагаемые MRL были установлены путем входа в базу данных предельных пределов остатков и предоставлены ниже:</p> <p><b>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</b></p> <p>20 Зеленолистные овощи (подгруппа культур 4-13A)<sup>2</sup>; листовые черешки овощей (подгруппа культур 22B)<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион.</p> <p><sup>2</sup> MRL 20 ppm распространяется от группы культур 4 ко всей подгруппе урожая 4-13A.</p> <p><sup>3</sup> MRL 20 ppm распространяется от сельдерея до всей подгруппы культур 22B, за исключением картофеля, китайского сельдерея и ревеня, которые сохраняют текущий MRL 20 ppm.</p> <p>MRLs предлагаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>) в разделе пестициды и борьба с</p>	Не установлено

		<p>вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>MRL, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады. (<a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a>) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p> <p>Полный текст на английском и французском языке доступен на:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французский)</p>	
	29 августа 2018 года		
	Канада		
97.	<b>G/SPS/N/BRA/1425</b>	Резолюция № 245 от 17 августа 2018 года, опубликованная в Официальном вестнике Союза № 161, раздел 1, стр. 65 от 21 августа.	Дата вступления в силу 17 августа 2018 г.
	29 августа 2018 года	Полуфабрикаты или полуфабрикаты сырья и продуктов питания	
	Бразилия	Настоящая Резолюция отменяет RDC № 59 от 6 декабря 2012 года, которая предусматривает критерии для импорта полуфабрикатов или полуфабрикатов из сырья и продуктов питания для потребления человеком в Бразилии, происходящих или прибывших из Фукусимы или Японии.	
98.	<b>G/SPS/N/PHL/421</b>	ДА Меморандум-циркуляр 8, серия 2018 Импорт говяжьих обрезков из Бразилии, исключая мясо из головы и шеи.	Не установлено
	30 августа 2018 года	Говяжьи обрезки	
	Филиппины	Приказ предусматривает, что говяжьи обрезки, которые будут импортироваться в Филиппины, должны исключать мясо из головы и шеи. Определение говяжьих обрезков было уточнено Бразилией с сертификатом здоровья, согласованным 4 июня 2018 года.	
99.	<b>G/SPS/N/PHL/420</b>	PNS/BAFS Максимальные пределы остатков (MRL): Яблоки, Цитрусовые, Виноград, Лонган, Личи, Апельсины, Груши (Окончательный проект).	29 октября 2018 г.
	30 августа 2018 года	Яблоки, Цитрусовые Фрукты, Виноград, Лонган, Личи, Апельсины, Груши	



	Филиппины	Эти принятые MRL для выбранных импортируемых культур являются принятием перечня согласованных MRL продуктов из пестицидов из базы данных MRL ASEAN. Предполагается, что соблюдение этих установленных ограничений позволит свести к минимуму дисбаланс в регуляции и усилить торговлю, а также будет способствовать защите потребителей от вредного воздействия пестицидов.	
100.	<b>G/SPS/N/CAN/1202</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: фенхексиламид (PMRL2018-40).	12 ноября 2018 г.
	30 августа 2018 года	Пестицид Фенхексиламид в или на баклажанах (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-40 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для фенхексиламида, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). <u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u> 2.0 Баклажаны <sup>1</sup> ppm = части на миллион. Полный текст на английском и французском языке доступны на: <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/fenhexamid/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/fenhexamid/document.html</a> (английский) <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/fenhexamide/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/fenhexamide/document.html</a> (французский)	
101.	<b>G/SPS/N/CAN/1201</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: бифентрин (PMRL2018-39).	12 ноября 2018 г.
	30 августа 2018 года	Пестициды бифентрина в или на чернике щитковой (ICS-коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2018-39 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для бифентрина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). <u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u> 3.0 Черника щитковая <sup>1</sup> ppm = части на миллион. Полный текст на английском и французском языке доступны на: <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-</a>	



	<p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/pesticides-pest-management/public-consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/bifenthrin/document.html">product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/bifenthrin/document.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/bifenthrine/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/bifenthrine/document.html</a> (французский)</p>	
--	---	--