

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

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/KOR/613</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям пищевых добавок.	2 ноября 2018
	3 сентября 2018 года	Пищевые добавки	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и технические требования для пищевых добавок»: 1) вновь установлено положение, касающееся применения пестицидов MRL (максимальные пределы остатков) для пищевых добавок; 2) Пересмотрены технические требования для следующих четырех пищевых добавок: Силикат магния, кофеин, порошок для выпечки, смешанные препараты; 3) Пересмотрены стандарты использования следующих девяти пищевых добавок: Метабисульфит натрия, метабисульфит калия, двуокись серы, бисульфит натрия, раствор гидроксида натрия, L-аскорбилпальмитат, сульфид натрия, гидросульфит натрия, пропиленгликоль.	
2.	<b>G/SPS/N/EU/268</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/1039 от 23 июля 2018 года о разрешении меди(II) диацетат моногидрат, меди(II) карбонат дигидрокси моногидрат, меди(II) хлорид дигидрат, медь(II) окись, медь(II) сульфат пентагидрат, меди(II) хелат аминокислоты гидратов, меди(II) хелата белковых гидролизатов, меди(II) хелат глицина гидратов (твердых) и меди(II) хелат глицина гидрат (жидкость) в качестве кормовых добавок для всех видов животных и о внесении изменений в регламент (ЕС) № 1334/2003, (ЕС) № 479/2006 и (ЕС) № 349/2010 и регламент (ЕС) № 269/2012, (ЕС) № 1230/2014 и (ЕС) 2016/2261 (текст с актуальностью ЕЕА).	Не установлено
	3 сентября 2018 года	Код КОД ТН ВЭД 2309 - препарат, используемый в кормлении животных	
	Европейский Союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию девяти соединений меди в качестве кормовых добавок в категории «пищевые добавки» после переоценки Европейским органом по безопасности пищевых продуктов (EFSA) ex статья 10(2) Регламента (ЕС) 1831/2003.	

3.	<b>G/SPS/N/CAN/1207</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: пикоксистробин (PMRL2018-42).	14 ноября 2018														
	3 сентября 2018 года	Пестицид пикоксистробин в или на различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200)															
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-42 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для пикоксистробина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (м.д.)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <table border="0"> <tr> <td>15</td> <td>Зеленый лук (подгруппы культур 3-07B)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Подсолнухи (пересмотрены) (подгруппа культур 20B)</td> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td>Лук репчатый (подгруппа культур 3-07A)</td> </tr> <tr> <td>0.6</td> <td>Корни сахарной свеклы</td> </tr> <tr> <td>0.06</td> <td>Арахис</td> </tr> <tr> <td>0.04</td> <td>Туберкулезные и кормовые овощи (подгруппа культур 1C)</td> </tr> <tr> <td>0.03</td> <td>Миндальные орехи</td> </tr> </table> <p><sup>1</sup> м.д. = 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/picoxystrobin/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/picoxystrobin/document.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/picoxystrobine/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/picoxystrobine/document.html</a> (французский)</p>	15	Зеленый лук (подгруппы культур 3-07B)	3	Подсолнухи (пересмотрены) (подгруппа культур 20B)	0.8	Лук репчатый (подгруппа культур 3-07A)	0.6	Корни сахарной свеклы	0.06	Арахис	0.04	Туберкулезные и кормовые овощи (подгруппа культур 1C)	0.03	Миндальные орехи	
15	Зеленый лук (подгруппы культур 3-07B)																
3	Подсолнухи (пересмотрены) (подгруппа культур 20B)																
0.8	Лук репчатый (подгруппа культур 3-07A)																
0.6	Корни сахарной свеклы																
0.06	Арахис																
0.04	Туберкулезные и кормовые овощи (подгруппа культур 1C)																
0.03	Миндальные орехи																

4.	<b>G/SPS/N/CAN/1206</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Кломазон (PMRL2018-38).	11 ноября 2018
	3 сентября 2018 года	Пестицид кломазон в или на стеблях и ножках овощей (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-42 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для кломазона, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  <u>MRL (м.д.)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u>  0.05 Ножки и стебли овощей (подгруппы культур 22А)</p> <p><sup>1</sup> м.д. = части на миллион  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.  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/clomazone/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/clomazone/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/clomazone/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/clomazone/document.html</a> (французский)</p>	
5.	<b>G/SPS/N/CAN/1205</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: додин (PMRL2018 37).	11 ноября 2018 г.
	3 сентября 2018 года	Пестицидный додин в или на подгруппе персиков (подгруппа культур 12-09В) (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-37 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для додина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  <u>MRL (м.д.)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар</u></p>	

		<p><u>(RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>5.0 подгруппа персиков (подгруппа культур 12-09B)</p> <p><sup>1</sup> м.д. = 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/dodine/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/dodine/document.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/dodine/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/dodine/document.html</a> (французский)</p>	
6.	<b>G/SPS/N/CAN/1204</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: флоникамид (PMRL2018-36).	11 ноября 2018 г.
	3 сентября 2018 года	Пестициды флоникамид в или на различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.100, 67.120, 67.200)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-36 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для флоникамида, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (м.д.)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>3.0 Сухой горох, сухая чечевица, сухой горошек</p> <p>1.5 Льняное семя</p> <p>0.4<sup>2</sup> Мясные продукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец</p> <p>0.15 Яйца; мясо крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец<sup>3</sup>; молоко<sup>3</sup></p> <p>0.08 Мясо и мясные субпродукты свиней</p> <p>0.07 Мясо и мясные субпродукты домашней птицы</p> <p>0.05 Жир птицы</p>	

		<p>0.04<sup>4</sup> Жир крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец</p> <p>0.03 Жир свиней</p> <p><sup>1</sup> м.д. = части на миллион</p> <p><sup>2</sup> Этот MRL предлагается заменить установленный в настоящее время MRL 0,08 м.д. в/на мясных побочных продуктах лошадей, крупного рогатого скота, овец и коз.</p> <p><sup>3</sup> Этот MRL предлагается заменить установленный в настоящее время MRL 0,08 м.д. в/на мясе лошадей, крупного рогатого скота, овец и коз и 0,03 м.д. в/на молоке.</p> <p><sup>4</sup> Этот MRL предлагается заменить установленный в настоящее время MRL 0,03 м.д. в/на жире овец, коз, крупного рогатого скота и лошадей.</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/flonicamid-various-commodities/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/flonicamid-various-commodities/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/flonicamide-diverses-denrees/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/flonicamide-diverses-denrees/document.html</a> (французский)</p>	
7.	<b>G/SPS/N/CAN/1203</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Афидопыропен (PMRL2018-41).	13 ноября 2018 года
	3 сентября 2018 года	Пестициды афидопыропен в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.100, 67.120, 67.200)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-41 - проконсультироваться по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для афидопыропена, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (м.д.)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или обработанный товар</u></p> <p>5.0 <i>Капуста декоративная</i> зеленолистные овощи (подгруппа культур 4-13В)</p> <p>3.0 Овощи с листовыми черешками(подгруппа культур 22В)</p> <p>2.0 Зеленолистные овощи (подгруппа культур 4-13А)</p> <p>0.7 Бахчевые овощи (группа культур 9)</p> <p>0.5 <i>Капуста декоративная</i> стебель и ствол овощей (группа культур 5-13), сушеные томаты</p>	

		<p>0.4 Цитрусовое масло</p> <p>0.2 Плодоносящие овощи (группа культур 8-09)</p> <p>0.15 Плоды цитрусовых или померанцевых культур (переработанные) (группа культур 10)</p> <p>0.08 Семена хлопчатника (переработанные) (подгруппа культур 20С)</p> <p>0.03 Косточковые плоды (группа культур 12-09)</p> <p>0.02 Мясистый семечковый плод (группа культур 11-09)</p> <p>0.01 Клубневидные и клубнелуковичные овощи (подгруппа культур 1С), лесные орехи (группа культур 14-11), сухие соевые бобы, яйца, жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец</p> <p>0.001 Молоко</p> <p><sup>1</sup> м.д. = 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/afidopyropen/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/afidopyropen/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/afidopyropene/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/afidopyropene/document.html</a> (французский)</p>	
8.	<b>G/SPS/N/KOR/615</b>	Предлагаемые поправки к Постановлению о пограничной инспекции для продуктов питания.	3 ноября 2018 года
	4 сентября 2018 года	Продукты питания	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Постановление о пограничной инспекции для продуктов питания». Поправка включает следующее: 1. Исключение сельскохозяйственных товаров, которые могут использоваться либо для продуктов питания, либо для лекарственных трав, из списка	

		<p>товаров, необходимых для последующего управления во время распространения;</p> <p>2. Импортная декларация не требуется для продуктов, импортированных после показа в рекламном мероприятии;</p> <p>3. Корректировка видов пестицидов для синхронного анализа остатков сельскохозяйственных товаров, когда они впервые импортируются;</p> <p>4. Корректировка списка товаров, которые министр безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств признал безопасным.</p> <p>Полный текст доступен на:  <a href="http://www.mfds.go.kr">http://www.mfds.go.kr</a>.</p>	
9.	<b>G/SPS/N/KOR/614</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для пищевой посуды, контейнеров и упаковок.	3 ноября 2018 года
	4 сентября 2018 года	Пищевая посуда, контейнеры и упаковки	
	Республика Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и спецификации для пищевой посуды, контейнеров и упаковок»:</p> <p>1) Запрещается использование бисфенола А (БФА), ди-н-бутилфталата (ДБФ) и бензил-н-бутилфталата (ВВР) в пищевой посуде, контейнерах и упаковках для младенцев и детей раннего возраста;</p> <p>2) пересмотрена спецификация для полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП);</p> <p>3) Пересмотрены формулировки для переработанных синтетических смол.</p>	
10.	<b>G/SPS/N/CHL/546/A dd.1</b>	<p>Дополнение:</p> <p>Следующее сообщение, полученное 4 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p>Принятие временных мер в отношении импорта свежей говядины из Колумбии</p> <p>Чили сообщает, что она отменяет резолюцию № 4028 от 2017 года о том, что «принимает временные меры в отношении импорта свежего мяса крупного рогатого скота из Колумбии», о чем уведомила Всемирную торговую организацию 5 июля 2017 года посредством документа G/SPS/N/CHL/546. Утвердить с данной даты интернирование мяса крупного рогатого скота из Колумбии в Чили в соответствии с Резолюцией № 4,263 и вступило в силу после публикации в «Официальном вестнике» 8 августа 2018 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_4727_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_4727_00_s.pdf</a></p>	
	4 сентября 2018 года		
	Чили		

11.	<b>G/SPS/N/AUS/432/A</b> <b>dd.2</b>	<p>Дополнение:  Следующее сообщение, полученное 31 августа 2018 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Пересмотренные меры по конкретным морским грузовым партиям груза чтобы справиться с коричневыми мраморными щитниками из всех портов, которые загружают грузы, изготовленные или хранящиеся в странах с целевым риском. Франция, Грузия, Германия, Греция, Венгрия, Италия, Румыния, Россия и Соединенные Штаты Америки</p> <p>В этом уведомлении сообщается, что были внесены пересмотренные фитосанитарные меры для ввоза определенных товаров, произведенных или отправленных из перечисленных стран-целевых рисков. Эти меры необходимы для эффективного управления риском биозащиты от коричневых мраморных щитников (BMSB) и для достижения соответствующего уровня защиты Австралии.</p> <p>Все целевые товары с высоким риском навалом и контейнерные товары из стран целевого риска теперь потребуют обязательного лечения по состоянию на 1 сентября 2018 года в соответствии с мерами, объявленными ранее в августе 2017 года (G/SPS/N/AUS/432).</p> <p>Меры по лечению BMSB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бромистый метил  Доза 16 г/м<sup>3</sup> или выше, при 15°C или выше, в течение 12 часов или дольше, с конечным значением 50% или более от начальной концентрации.</li> <li>• Тепло  При 50°C или выше в течение не менее 20 минут. Минимальная температура самой холодной части обрабатываемого изделия должна достигать не менее 50°C В течение не менее 20 минут.</li> <li>• Сульфурилфторид <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поставщики лечения, не использующие утвержденную стороннюю программу <ul style="list-style-type: none"> <li>○ доза 24 г/м<sup>3</sup> или выше при температуре 10°C или выше в течение 12 часов или более при минимальной конечной концентрации 12 г/м<sup>3</sup>; или</li> <li>○ Доза 16 г/м<sup>3</sup> или выше при температуре 10°C или выше в течение 24 часов или более с минимальной концентрацией конечной точки 8 г/м<sup>3</sup></li> </ul> </li> <li>- Поставщики услуг, использующие утвержденную</li> </ul> </li> </ul>	20 августа 2018 года
-----	---	---	-------------------------



		<p>стороннюю программу *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Достижение СТ 200 г-м/м<sup>3</sup> или более при проведении обработки при 10°C или выше в течение 12 часов или более с минимальной концентрацией конечной точки 12 г/м<sup>3</sup>; или</li> <li>○ Получите СТ 200 г-м/м<sup>3</sup> или более, проводя обработку при 10°C или выше в течение 24 часов или дольше с минимальной концентрацией конечной точки 8 г/м<sup>3</sup>.</li> <li>○ Утвержденными сторонними программами являются:</li> </ul> <p>Douglas Products Fumiguide;  Ensystem II, Inc Fumicalc.</p> <p>Дополнительная информация о пересмотренных фитосанитарных мерах доступна по адресу: <a href="http://www.agriculture.gov.au/bmsb">http://www.agriculture.gov.au/bmsb</a>.</p> <p>В августе 2017 года был опубликован проект отчета по анализу вредного организма, который идентифицирует BMSB как вредителя, требующего мер по управлению рисками для достижения соответствующего уровня защиты для Австралии, и доступен по адресу: <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-18">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-18</a>.</p>	
	4 сентября 2018 года		
	Австралия		
12.	<b>G/SPS/N/MEX/357</b>	Фитосанитарные требования для ввоза в Мексику корней малины ( <i>Rubus idaeus</i> ), происходящих из Италии и прибывающих из Италии	4 ноября 2018 года
	5 сентября 2018 года	Корни малины ( <i>Rubus idaeus</i> )	
	Мексика	<p>На основе анализа фитосанитарного риска были установлены фитосанитарные требования для ввоза в Мексику корней малины (<i>Rubus idaeus</i>), происходящих из Италии и поступающих из Италии.</p> <p>Текст доступен на:</p> <p><a href="https://www.gob.mx/senasica">https://www.gob.mx/senasica</a>  <a href="https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios">https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios</a></p>	
13.	<b>G/SPS/N/COL/293</b>	Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для импорта в Колумбию свежих киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson), происходящих из Новой Зеландии и предназначенных для коммерческого использования и потребления человеком»	4 ноября 2018 года
	5 сентября 2018 года	Свежий киви (A.Chev. C.F.Liang & A.R.Ferguson)	
	Колумбия	Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию свежего киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson), происходящего из Новой Зеландии для	

		<p>коммерческого использования и потребления человеком.</p> <p>Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a></p>	
14.	<b>G/SPS/N/COL/292</b>	<p>Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию свежих киви (<i>Actinidia chinensis</i> Planch), происходящих из Новой Зеландии и предназначенных для коммерческого использования и потребления человеком»</p>	4 ноября 2018 года
	5 сентября 2018 года	Свежий киви ( <i>Actinidia chinensis</i> Planch)	
	Колумбия	<p>Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию свежего киви (<i>Actinidia chinensis</i> Planch), происходящего из Новой Зеландии для коммерческого использования и потребления человеком.</p> <p>Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a></p>	
15.	<b>G/SPS/N/COL/291</b>	<p>Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию кофейных зерен зеленого робуста (<i>Coffea canephora</i> L.), происходящих и прибывающих из Вьетнама для промышленного и коммерческого использования»</p>	4 ноября 2018 года
	5 сентября 2018 года	Кофейные зерна зеленого робуста ( <i>Coffea canephora</i> L.)	
	Колумбия	<p>Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию кофейных зерен зеленого робуста (<i>Coffea canephora</i> L.), происходящих из Вьетнама и прибывающих из Вьетнама для промышленного и коммерческого использования.</p> <p>Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a></p>	
16.	<b>G/SPS/N/COL/290</b>	<p>Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию свежих персидских лаймов (<i>Citrus x latifolia</i>), происходящих и поступающих из Мексики для коммерческого использования и потребления человеком»</p>	4 ноября 2018 года
	5 сентября 2018 года	Свежие персидские Лаймы ( <i>Citrus x latifolia</i> )	
	Колумбия	Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию свежих персидских лаймов	

		(Citrus x latifolia), происходящих и поступающих из Мексики для коммерческого использования и потребления человеком. Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия. Текст доступен на: <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a>	
17.	<b>G/SPS/N/COL/289</b>	Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию свежих грейпфрутов (Citrus paradisi), происходящих и поступающих из Уругвай для коммерческого использования и потребления человеком»	4 ноября 2018 года
	5 сентября 2018 года	Свежие грейпфруты (Citrus paradisi)	
	Колумбия	Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию свежих грейпфрутов (Citrus paradisi), происходящих и поступающих из Уругвая для коммерческого использования и потребления человеком. Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия. Текст доступен на: <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a>	
18.	<b>G/SPS/N/COL/288</b>	Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию свежих мандаринов (Citrus clementina, Citrus deliciosa, Citrus nobilis, Citrus ponki, Citrus reshni, Citrus reticulata, Citrus unshiu), происходящих и поступающих из Уругвай для коммерческого использования и потребления человеком»	4 ноября 2018 г.
	5 сентября 2018 года	Свежие мандарины (Citrus clementina, Citrus deliciosa, Citrus nobilis, Citrus ponki, Citrus reshni, Citrus reticulata, Citrus unshiu)	
	Колумбия	Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию свежих мандаринов (Citrus clementina, Citrus deliciosa, Citrus nobilis, Citrus ponki, Citrus reshni, Citrus reticulata, Citrus unshiu), происходящих и поступающих из Уругвая для коммерческого использования и потребления человеком. Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия. Текст доступен на: <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a>	
19.	<b>G/SPS/N/COL/287</b>	Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию свежих апельсинов (Citrus sinensis), происходящих и поступающих из Уругвай для	4 ноября 2018 г.

		коммерческого использования и потребления человеком»	
	5 сентября 2018 года	Свежие апельсины (Citrus sinensis)	
	Колумбия	Фитосанитарные требования установлены для ввоза в Колумбию свежих апельсинов (Citrus sinensis), происходящих и поступающих из Уругвая для коммерческого использования и потребления человеком. Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия. Текст доступен на: <a href="http://www.mincit.gov.co/">http://www.mincit.gov.co/</a>	
20.	<b>G/SPS/N/COL/253/Add.3</b>	Дополнение: Следующее сообщение, полученное 5 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Колумбии. <u>Фитосанитарная мера в отношении списка регулируемых вредителей в Колумбии</u> Республика Колумбия настоящим сообщает, что Резолюция № 3593 от 2015 года «Создание механизма для создания, поддержания, обновления и распространения списка регулируемых вредителей в Колумбии», который был представлен через Всемирную торговую организацию 19 ноября 2015 года в документе G/SPS/N/COL/253/Add.1, была внесена поправка в соответствии с резолюцией № 29064 Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) от 30 июля 2018 года «Внесение поправок в приложение к резолюции № 3593 от 2015 года». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_4753_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_4753_00_s.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	5 сентября 2018 года		
	Колумбия		
21.	<b>G/SPS/N/CHL/544/Add.1</b>	Дополнение: Следующее сообщение, полученное 5 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Чили. <u>Санитарные требования для въезда в Чили домашних кроликов и зайцев</u> Республика Чили извещает, что резолюция сельского хозяйства и животноводства о создании санитарных требований для вступления в Чили для домашних кроликов и зайцев, проект которой был уведомлен через Всемирную Торговую Организацию 18 мая 2017 г. в документе G/SPS/N/CHL/544, был выпущен 21 августа 2018 года в соответствии с постановлением № 5066 и вступил в силу с момента его опубликования в Официальном журнале от 25 августа 2018 года.	60 дней с момента уведомления

	5 сентября 2018 года		
	Чили		
22.	<b>G/SPS/N/TUR/102</b>	Положение о продовольственном кодексе Турции о компромиссе по продуктам спортивного питания	1 ноября 2018
	10 сентября 2018 года	Продукты спортивного питания	
	Турция	Цель этого коммюнике - определить состав спортивных продуктов. Текст доступен на: <a href="http://www.tarim.gov.tr">http://www.tarim.gov.tr</a>	
23.	<b>G/SPS/N/PHL/422</b>	Меморандум департамента сельского хозяйства № 23 серии 2018 года о временном запрете на ввоз домашних и диких свиней и продуктов их переработки, включая свиное мясо и семенную жидкость, происходящих из Латвии, Польши, Румынии, Российской Федерации, Украины и Китая.	Дата вступления в силу 30 августа 2018 года
	10 сентября 2018 года	Домашние и дикие свиньи и продукты их переработки, включая свинину и сперму	
	Филлипины	Приказ запрещает ввоз из Латвии, Польши, Румынии, Российской Федерации, Украины и Китая домашних и диких свиней и продуктов их переработки, в том числе свиного мяса и семенной жидкости, и немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного (СФС) разрешения на импорт для вышеуказанных товаров. Поставки упомянутых товаров на Филиппины будут остановлены и конфискованы всеми сотрудниками/инспекторами ветеринарного карантина DA во всех крупных портах. Мясо и мясные продукты, привезенные пассажирами из вышеупомянутых стран, также будут конфискованы.	
24.	<b>G/SPS/N/KOR/616</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты.	9 ноября 2018 г.
	10 сентября 2018 года	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Установление предельных значений содержания свинца и кадмия в спорофилле морской горчицы ( <i>Undaria pinnatifida</i> ); 2. Пересмотр предельных значений остатков пестицидов в сельскохозяйственной продукции; 3. Установить стандарты для малатион, циперметрин, картап и новалурона в картофеле, пшенице и т. д. Текст доступен на: <a href="http://www.mfds.go.kr">http://www.mfds.go.kr</a> .	
25.	<b>G/SPS/N/JPN/600</b>	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых	9 ноября 2018 года

		продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические отходы).	
	10 сентября 2018 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые субпродукты (КОД ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09);</li> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (КОД ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07);</li> <li>- Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (КОД ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09);</li> <li>- Продукты животного происхождения (КОД ТН ВЭД: 05.04);</li> <li>- Жиры и масла животные или растительные (КОД ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06).</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката Ветеринарный препарат: бетаметазон	
26.	<b>G/SPS/N/JPN/599</b>	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические отходы).	9 ноября 2018 года
	10 сентября 2018 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые субпродукты (КОД ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09);</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (КОД ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08);</li> <li>- Продукты животного происхождения (КОД ТН ВЭД: 05.04);</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (КОД ТН ВЭД: 07.07, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14);</li> <li>- Съедобные фрукты и орехи, кожуры цитрусовых / дынь (КОД ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14);</li> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (КОД ТН ВЭД: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10);</li> <li>- Маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (КОД ТН ВЭД: 12.07 и 12.10);</li> <li>- Жиры и масла животного или растительного происхождения (КОД ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06).</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката Пестицид/Ветеринарный препарат: Этиксазол	
27.	<b>G/SPS/N/JPN/598</b>	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические отходы).	9 ноября 2018 года

	10 сентября 2018 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые субпродукты (КОД ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09);</li> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (КОД ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04);</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (КОД ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08);</li> <li>- Продукты животного происхождения (КОД ТН ВЭД: 05.04);</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (КОД ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14);</li> <li>- Съедобные фрукты и орехи, кожуры цитрусовых / дынь (КОД ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14);</li> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (КОД ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10);</li> <li>- Злаковые растения (КОД ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 and 10.08);</li> <li>- Маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (КОД ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 and 12.12);</li> <li>- Жиры и масла животного или растительного происхождения (КОД ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06);</li> <li>- Какао и продукты из него (код КОД ТН ВЭД: 18.01).</li> </ul>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката</p> <p>Пестицид/Ветеринарный препарат: дифторбензурон</p>	
28.	<b>G/SPS/N/JPN/597</b>	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические отходы).	9 ноября 2018 года
	10 сентября 2018 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (Код ТН ВЭД: 07.02, 07.07, 07.09 и 07.10);</li> <li>- Съедобные фрукты и орехи, кожуры цитрусовых / дынь (Код ТН ВЭД: 08.05, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14);</li> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (Код ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10).</li> </ul>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката</p> <p>Пестицид/Ветеринарный препарат: хинометионат</p>	

29.	<b>G/SPS/N/JPN/596</b>	Пересмотр стандартов и спецификаций на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические отходы).	9 ноября 2018 года
	10 сентября 2018 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (Код ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10);</li> <li>- Съедобные фрукты и орехи, кожуры цитрусовых / дынь (Код ТН ВЭД: 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14);</li> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (Код ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10);</li> <li>- Злаковые растения (Код ТН ВЭД: 10.05);</li> <li>- Маслянистые плоды, разные зерна, семена и фрукты (Код ТН ВЭД: 12.01 и 12.07).</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката Пестицид/Ветеринарный препарат: хинометионат	
30.	<b>G/SPS/N/ECU/211</b>	Проект фитосанитарных требований для ввоза в Эквадор растения агатис ( <i>Agathis</i> spp.) на искусственном субстрате для посадки, происходящие из Соединенных Штатов Америки).	9 ноября 2018 г.
	10 сентября 2018 года	Растение агатиса ( <i>Agathis</i> spp.) на искусственном субстрате для посадки, происходящие из Соединенных Штатов Америки.	
	Эквадор	В уведомленном проекте текста устанавливаются обязательные фитосанитарные требования для импорта в Эквадора растения агатиса ( <i>Agathis</i> spp.) на искусственном субстрате для посадки, происходящие в Соединенных Штатах Америки. Текст доступен на: <a href="http://www.agrocalidad.gob.ec/">http://www.agrocalidad.gob.ec/</a>	
31.	<b>G/SPS/N/ARE/112/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 10 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. <u>Министерский указ о регулировании ввоза живых животных, их продукции и побочных продуктов</u> Министерство изменений климата и окружающей среды, настоящим уведомляет, что проект указа О регулировании импорта живых животных, их продуктов (не пригодные для употребления в пищу) и побочных продуктов, извещен 5 апреля 2017 Всемирной торговой организацией в документе G/SPS/N/ARE/112, издан под № 335\2018 года по 2 сентября 2018 года, который вступит в силу с момента его опубликования в Официальном журнале. Страны-экспортеры обязаны в течение одного года	60 дней с момента уведомления



		со дня издания настоящего Указа внести изменения в медицинские сертификаты на экспорт живых животных, их продукции и побочных продуктов в ОАЭ. Текст доступен на: <a href="http://www.moccae.gov.ae">http://www.moccae.gov.ae</a>	
	10 сентября 2018 года		
	ОАЭ		
32.	<b>G/SPS/N/TUR/103</b>	Положение о продовольственном кодексе Турции, изменяющее Положение о классификации и максимальных пределах остатков фармакологически активных веществ в пищевых продуктах животного происхождения.	10 ноября 2018 г.
	11 сентября 2018 года	Продукты питания животного происхождения	
	Турция	Цель этой поправки заключается в согласовании последние поправки в регламент Европейской Комиссии (ЕС) № 37/2010 от 22 декабря 2009 г. по фармакологически активным веществам и их классификации в отношении максимальных пределов остатков в пищевых продуктах животного происхождения. Поправки: 201/2017, 1558/2017, 1559/2017, 523/2018, 520/2018, 721/2018, 722/2018 и 1076/2018 Текст доступен на: <a href="http://www.tarimorman.gov.tr">http://www.tarimorman.gov.tr</a>	
33.	<b>G/SPS/N/TPKM/468</b>	Проект изменения стандартов по спецификации, объему, применению и ограничению пищевых добавок.	10 ноября 2018 г.
	11 сентября 2018 года	Пищевые добавки используемые в продуктах питания	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Установление стандартов для спецификации, области применения, применения и ограничения пектинов, гуаровой смолы, камеди рожкового дерева, $\alpha$ -циклодекстрина, $\beta$ -циклодекстрина и $\gamma$ -циклодекстрина.	
34.	<b>G/SPS/N/PHL/424</b>	Меморандум департамента сельского хозяйства № 26 серии 2018 года о временном запрете на ввоз домашних и диких свиней и продуктов их переработки, включая свиное мясо и семенную жидкость, происходящих из Китая.	Дата вступления в силу 8 августа 2018 г.
	11 сентября 2018 года	Домашние и дикие свиньи и продукты их переработки, включая свинину и сперму	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз Китая домашних и диких свиней и продуктов их переработки, в том числе свиного мяса и семенной жидкости, и немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного (СФС) разрешения на импорт для вышеуказанных товаров. Отгрузки указанных товаров в страну также будут прекращены и конфискованы	

		сотрудниками/инспекторами ветеринарного карантина DA во всех крупных портах.	
35.	<b>G/SPS/N/PHL/423</b>	Меморандум министерства сельского хозяйства № 25 серии 2018 года, временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, однодневных цыплят, яиц и семян, происходящие из Сабаха, Малайзия.	Дата вступления в силу 10 августа 2018 г.
	11 сентября 2018 года	Домашние и дикие птицы и продукты их переработки, включая мясо птицы, однодневных цыплят, яйца и сперму	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких птиц из Сабаха, Малайзия, а также приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного (СФС) разрешения на импорт для вышеуказанных товаров. Отгрузки указанных товаров в страну, за исключением тех, которые подвергаются термической обработке, также будут прекращены и конфискованы сотрудниками/инспекторами ветеринарного карантина DA во всех крупных портах.	
36.	<b>G/SPS/N/USA/3020</b>	Примечание: Согласование с обозначениями риска МЭБ для губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (№ APHIS-2018-0012).	60 дней с момента уведомления
	12 сентября 2018 года	Крупный рогатый скот, говядина и продукты из говядины	
	США	Служба Инспекции здоровья животных и растений (APHIS) консультирует общественность о своем решении согласиться с обозначениями риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (BSE) Всемирной Организации Здравоохранения животных (МЭБ) для четырех регионов: Хорватии, Польши, Северной Ирландии и Шотландии. МЭБ признает эти регионы как незначительный риск для BSE. APHIS предпринимает это действие на основе обзора информации, подтверждающей обозначения рисков МЭБ для этих регионов. [Федеральный реестр Том. 83, № 170, пятница, 31 августа 2018 года, стр. 44562] Текст доступен на: <a href="https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2018-0012-0003">https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2018-0012-0003</a>	
37.	<b>G/SPS/N/TPKM/460/ Add.1</b>	Дополнение Сообщение, полученное 12 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу. <u>Стандарты для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах</u> Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила поправки к Стандартам для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах от 3 мая 2018 года	60 дней с момента уведомления

		(G/SPS/N/TPKM/460) и Стандартам для пределов остатков пестицидов для карбофурана в пищевых продуктах от 13 марта 2017 года (G/SPS/N/TPKM/428). Окончательные поправки вступили в силу 12 сентября 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_4836_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_4836_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_4836_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_4836_00_x.pdf</a>	
	12 сентября 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь И Мацу		
38.	<b>G/SPS/N/TPKM/459/ Add.1</b>	Дополнение Сообщение, полученное 12 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу. Поправка к Положению о систематической инспекции импортируемой продовольственной продукции Предположение о внесении поправки в Положение о систематической инспекции импортируемой продовольственной продукции.	17 сентября 2018 г.
	12 сентября 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь И Мацу		
39.	<b>G/SPS/N/TPKM/428/ Add.2</b>	Дополнение Сообщение, полученное 12 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Кинмена и Мацу. <u>Стандарты для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах</u> Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу предложила поправки к Стандартам для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах от 3 мая 2018 года (G/SPS/N/TPKM/460) и Стандартам для пределов остатков пестицидов для карбофурана в пищевых продуктах от 13 марта 2017 года (G/SPS/N/TPKM/428). Окончательные поправки вступили в силу 12 сентября 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_4837_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_4837_00_e.pdf</a>	5 сентября 2018 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TP/KM/18_4837_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TP/KM/18_4837_00_x.pdf</a>	
	12 сентября 2018 года		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь И Мацу		
40.	<b>G/SPS/N/BRA/1427</b>	Нормативная инструкция (Instrumento Normativa) № 542 от 17 июля 2018 года устанавливает списки микробиологических критериев безопасности и гигиены пищевых продуктов.	17 сентября 2018 года
	12 сентября 2018 года	Код ТН ВЭД: 06; Код ICS: 13	
	Бразилия	Предлагаемый пересмотр решения коллегиального совета директоров - RDC № 12 от 2001 года, в котором предусмотрено техническое регулирование по микробиологическим стандартам на питание.	
41.	<b>G/SPS/N/BRA/1426</b>	Проект резолюции (Consulta Pública) № 543 от 3 августа 2018 года относительно активного ингредиента В35 - BENFURACARBE из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией - RE nº 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетене (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	3 сентября 2018 года
	12 сентября 2018 года	Код ТН ВЭД: 06; Код ICS: 13	
	Бразилия	Исключение рисовых культур, картофеля, кукурузы и томатов; новое определение остатков, выраженное как карбофуран; и включение IDA и DRfA в монографию активного ингредиента В35 - BENFURACARBE, из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервантов.	
42.	<b>G/SPS/N/ARE/146/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 12 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на ввоз из Болгарии домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, односуточных цыплят, инкубационных яиц, а также временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц из Добрича в Болгарию с 3 сентября 2018 года. В связи с публикацией заключительного доклада (отчет о последующих мерах № 5) о высокопатогенном гриппе птиц в Болгарии от 17 августа 2018 года и в соответствии	

		со статьей 10.4.4 главы 10.4 кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Текст доступен на: <a href="http://www.moccae.gov.ae">http://www.moccae.gov.ae</a>	
	12 сентября 2018 года		
	ОАЭ		
43.	<b>G/SPS/N/URY/36</b>	Индивидуальная идентификация собак	
	13 сентября 2018 года	Все животные-резиденты и нерезиденты старше 90 дней, которые въезжают в страну или выезжают из нее, должны быть индивидуально идентифицированы микрочипом, связанным с сертификатом здоровья.	
	Уругвай	При въезде в Уругвай или выезде из нее необходимо индивидуально идентифицировать всех домашних и нерезидентных собак старше 90 дней. Требование вступает в силу 1 октября 2018 года.	
44.	<b>G/SPS/N/TPKM/469</b>	Проект «Карантинные требования для импорта свежих яблок из Польши».	12 ноября 2018 г.
	13 сентября 2018 года	Свежие яблоки	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь И Мацу	Проект регулирует карантинные требования для импорта свежих яблоки из Польши. Свежие яблоки из Польши должны соответствовать системному подходу, включая регистрацию фруктовых садов и упаковочных домов, процедуры предварительного отбора и экспортного контроля. Свежие яблоки также должны импортироваться в коммерческих партиях и сопровождаться фитосанитарными сертификатами, выданными Национальной организацией по защите растений Польши, в которых указывается, что регламентируемые меры, предусмотренные в этих карантинных требованиях, соблюдены.	
45.	<b>G/SPS/N/SAU/372</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 142/79731/1439 от 2 сентября 2018 года (22/12/1439 Н), «Временный запрет на ввоз лошадей из Китая».	Дата вступления в силу 2 сентября 2018 года(22/12/1439 Н)
	13 сентября 2018 года	Лошадь	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, ref. № 35, Вып. 31 от 26 августа 2018 года, который свидетельствует о том, что вспышка заболевания восприимчивых видов животных сапом произошла в Китае, в связи с этим для Королевства Саудовская Аравия считается необходимым, предотвратить проникновение болезни в страну. Поэтому ввоз лошадей из Китая в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	

		Текст доступен на: <a href="http://www.mewa.gov.sa/public/portal">http://www.mewa.gov.sa/public/portal</a>	
46.	<b>G/SPS/N/COL/280/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 13 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Колумбии.</p> <p><u>Фитосанитарная мера, устанавливающая фитосанитарные требования для въезда в страну подержанных машин, оборудования и/или транспортных средств</u></p> <p>Республика Колумбия настоящим уведомляет, что в соответствии с резолюцией № 24690 от 15 мая 2018 года колумбийский сельскохозяйственный институт (МКА) принял резолюцию «установление фитосанитарных требований для въезда в страну подержанных машин, оборудования и/или транспортных средств», проект которой был уведомлен 17 января 2018 года через Всемирную торговую организацию в документе G/SPS/N/COL/280.</p>	Не установлено
	13 сентября 2018 года		
	Колумбия		
47.	<b>G/SPS/N/CHL/572/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 13 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Чили.</p> <p><u>Поправка к Постановлению № 3.081 от 11 июля 2006 года об освобождении отдельных продуктов, содержащих ингредиенты животного происхождения, от представления монографий производственного процесса</u></p> <p>Республика Чили настоящим сообщает, что Резолюция службы по сельскому хозяйству и животноводству «Внесение изменений в Постановление № 3.081 от 11 июля 2006 года об освобождении некоторых продуктов, содержащих ингредиенты животного происхождения от представления монографий производственного процесса», проект версии которого был извещен 13 апреля 2018 через Всемирную торговую организацию в документе G/SPS/N/CHL/572, был опубликован 31 августа 2018 года в соответствии с освобожденной резолюцией № 5.326 и вступил в силу после его публикации в Официальном журнале 11 сентября 2018 года.</p>	Не установлено
	13 сентября 2018 года		
	Чили		
48.	<b>G/SPS/N/USA/2502/ Add.9</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 14 сентября</p>	12 октября 2018г.

		<p>2018 года, распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки.</p> <p><u>Текущая надлежащая производственная практика, анализ рисков и основанный на рисках профилактический контроль за продуктами питания человека; частичный отказ, окончательное правило</u></p> <p>Администрация по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) удаляет инструкцию 13 из «Текущей надлежащей производственной практики», «Анализ рисков» и «Профилактический контроль на основе риска» для регулирования питания человека (профилактический контроль для питания человека). Инструкция 13 направляет Федеральный реестр на удаление и резервирование по состоянию на 17 сентября 2018 года, существующую надлежащую производственную практику в области производства, упаковки или хранения пищевых продуктов (Human Food CGMP). Удаление инструкции 13 необходимо, поскольку сроки соблюдения определенных условий, на которые распространяются современные требования к надлежащей производственной практике в рамках Профилактического контроля за регулированием пищевых продуктов для людей, были расширены. Сохранение положения КГМП в области питания человека будет поддерживать статус-кво, в то время как эти средства готовятся к соблюдению новых требований КГМП и избежат непреднамеренного разрыва в охране общественного здоровья.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-12/pdf/2018-19855.pdf">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-12/pdf/2018-19855.pdf</a>.</p>	
	14 сентября 2018 года		
	США		
49.	<b>G/SPS/N/MAC/23</b>	Административное постановление № 23/2018 Максимальные пределы содержания тяжелых металлов в пищевых продуктах	Не установлено
	14 сентября 2018 года	Еда	
	Макао, Китай	Административное постановление № 23/2018 «Максимальные пределы содержания тяжелых металлов в пищевых продуктах» - это стандарт безопасности пищевых продуктов, который устанавливает максимальные уровни загрязнений тяжелых металлов, представляющих различные пищевые продукты. В настоящем административном постановлении термин "загрязнители тяжелых металлов" относится к	

		<p>элементам или химическим соединениям тяжелых металлов, которые загрязняют пищевые продукты;" максимальные пределы " определяются как максимальные уровни загрязнителей тяжелых металлов, выраженные в мг/кг или мг/л, юридически установленные для съедобной части пищевых продуктов.</p> <p>Административное постановление предусматривает, что уровни конкретных загрязнителей тяжелыми металлами, включая мышьяк, кадмий, свинец, ртуть и олово и их соединения в различных пищевых продуктах, должны соответствовать предельным значениям, перечисленным в настоящем постановлении.</p>	
50.	<b>G/SPS/N/CAN/124/R ev.1</b>	D-01-12: Фитосанитарные требования в отношении импорта и внутреннего перемещения дров и бревен, предназначенных для производства дров.	13 ноября 2018 г.
	14 сентября 2018 года	Дрова всех пород деревьев; бревна всех пород деревьев, предназначенные для производства дров	
	Канада	<p>Эта директива предназначена для регулирования ввоза в Канаду дров всех пород деревьев и бревен всех пород деревьев, предназначенных для производства дров из всех районов мира.</p> <p>Обновлены требования к дровам континентальной части Соединенных Штатов Америки: дрова всех пород деревьев и бревна всех пород деревьев, предназначенных для производства дров, должны иметь разрешение на импорт и фитосанитарный сертификат или сертификат на обработку.</p>	
51.	<b>G/SPS/N/CAN/1209</b>	Уведомление о внесении изменений в перечень разрешенных красителей для обеспечения возможности использования карбоната кальция в кондитерских изделиях без маркировки-номер ссылки: NOM/ADM-0124.	19 ноября 2018 г.
	14 сентября 2018 года	Карбонат кальция (коды ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады получило заявку на получение разрешения на использование карбоната кальция в качестве красителя при производстве твердых и мягких конфет и чернил для написания на различных кондитерских изделиях.</p> <p>Карбонат кальция уже разрешен в качестве пищевой добавки для использования в Канаде в различных продуктах питания, включая нестандартные кондитерские изделия, в Список разрешенных эмульгирующих, гелеобразующих, стабилизирующих или разглаживающих агентов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/4-emulsifying-gelling-">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/4-emulsifying-gelling-</a></p>	



		<p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/10-adjusting-agents.html">stabilizing-thickening-agents.html</a>), список разрешенных агентов, регулирующих pH, вещества, реагирующие с кислотой и корректирующие воду агенты (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/10-adjusting-agents.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/10-adjusting-agents.html</a>), и список разрешенных пищевых добавок с другими принятыми видами использования (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/8-other-accepted-uses.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/8-other-accepted-uses.html</a>).</p> <p>Поскольку в ходе оценки Министерства здравоохранения Канады не были подняты вопросы безопасности, Министерство позволило использовать пищевую добавку карбонат кальция, как описано в информационном документе ниже, обновив список разрешенных красителей (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/3-colouring-agents.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/3-colouring-agents.html</a>) с 6 сентября 2018 года.</p> <p>Цель настоящего сообщения состоит в том, чтобы публично объявить о решении департамента и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	
52.	<b>G/SPS/N/CAN/1208</b>	Уведомление о внесении изменений в перечень разрешенных пищевых ферментов для обеспечения возможности использования липазы из <i>Trichoderma reesei</i> RF10625 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и хлебобулочных изделиях без маркировки-номер ссылки: NOM/ADM 0123.	19 ноября 2018 г.
	14 сентября 2018 года	Липаза из <i>Trichoderma reesei</i> RF10625 (ICS-коды: 67,220,20, 67,060)	
	Канада	<p>Управление здравоохранения Канады по пищевым продуктам завершило детальную оценку безопасности представления пищевой добавки, требующей одобрения для использования липазы от <i>Trichoderma reesei</i> RF10625 в хлебе, муке, цельнозерновой муке и нестандартизированных хлебобулочных изделиях.</p> <p>Липаза из других исходных организмов уже разрешена для использования в Канаде в качестве пищевого фермента в тех же пищевых продуктах, что и продукты, запрошенные заявителем.</p> <p>Поскольку в ходе оценки Министерства здравоохранения Канады не были подняты вопросы безопасности, Министерство позволило использовать пищевую добавку липаза из</p>	

		<p>T. reeseiRF10625, как описано в информационном документе ниже, обновив список разрешенных красителей (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/5-enzymes.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/5-enzymes.html</a>), с 6 сентября 2018 года.</p> <p>Цель настоящего сообщения состоит в том, чтобы публично объявить о решении департамента и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-enzymes-bakery-products.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-enzymes-bakery-products.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/modification-permettre-alimentaires-enzymes-boulangeries-produits.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/modification-permettre-alimentaires-enzymes-boulangeries-produits.html</a> (французский)</p>	
53.	<b>G/SPS/N/CHL/577</b>	Санитарные требования в отношении ввоза в Чили домашних собак, кошек и хорьков и отмена резолюции № 6.056 от 2009 года	45 дней с момента уведомления
	17 сентября 2018 года	Собаки ( <i>Canis lupus familiaris</i> ), кошки ( <i>Felis silvestris catus</i> ) и хорьки ( <i>Mustela putorius furo</i> ).	
	Чили	<p>В уведомленном тексте отменяется резолюция № 6.056 от 2009 года, в которой устанавливаются санитарные требования в отношении ввоза в Чили домашних собак, кошек и хорьков, а также отменяются резолюции № 1.484 и № 1.689 от 1992 года.</p> <p>Настоящая резолюция устанавливает санитарные требования в отношении ввоза в Чили указанных видов домашних животных (домашние животные считаются животными, ввозимыми группами не более пяти человек). Гибридные животные, которые являются помесью домашнего вида и чистого или гибридного дикого вида, не считаются домашними животными. Чистые или гибридные дикие виды исключаются из сферы действия настоящей резолюции</p> <p>Животные должны иметь оригинал официального сертификата о состоянии здоровья, выданного официальным органом здравоохранения страны происхождения, который свидетельствует о полном соблюдении санитарных требований, изложенных в резолюции. Официальное медицинское свидетельство должно быть на испанском языке и языке страны происхождения.</p>	

		Паспорт Европейского Союза, выданный на испанском или английском языках, может быть использован для домашних животных из стран-членов ЕС при условии соблюдения всех медицинских требований, установленных в резолюции. Официальная справка о состоянии здоровья будет действительна в течение десяти дней, хотя этот срок может быть продлен в зависимости от условий поездки, и должна включать в себя всю информацию, указанную в постановлении.	
54.	<b>G/SPS/N/ARE/100/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 17 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов.</p> <p>Снятие запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Италии, а также временного запрета на ввоз мяса птицы и столовых яиц из Венето в Италию с 3 сентября 2018 года.</p> <p>В связи с публикацией заключительного доклада (отчет о последующих мерах № 5) о высокопатогенном гриппе птиц в Болгарии от 2 августа 2018 года и в соответствии со статьей 10.4.4 главы 10.4 кодекса здоровья наземных животных МЭБ.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="http://www.moccae.gov.ae">http://www.moccae.gov.ae</a></p>	
	17 сентября 2018 года		
	ОАЭ		
55.	<b>G/SPS/N/USA/2703/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 17 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации США.</p> <p><u>Окончательное правило: создание стандартного стандарта для авторизации импорта и межгосударственного перемещения фруктов и овощей [№ APHIS-2010-0082]</u></p> <p>Служба Инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит поправки в свои правила, регулирующие импорт фруктов и овощей, расширяя свой существующий стандарт производительности, чтобы обеспечить одобрение всех новых фруктов и овощей для импорта в Соединенные Штаты с использованием процесса уведомления на основе. APHIS также устраняет региональные или товарные фитосанитарные требования, которые в настоящее время содержатся в этих правилах. Кроме того, APHIS вносит эквивалентный пересмотр стандарта эффективности в наши правила, регулирующие</p>	Не установлено

		<p>межгосударственное перемещение фруктов и овощей с Гавайских островов и территорий США (Гуам, Северные Марианские острова, Пуэрто-Рико и Виргинские острова США), и удаляет из этих правил фитосанитарные требования к конкретным товарам. Эта мера позволит одобрить просьбы о разрешении импорта или межгосударственного перемещения новых фруктов и овощей таким образом, чтобы обеспечить более гибкий и чуткий нормативный подход к меняющимся ситуациям, связанным с вредителями, как в Соединенных Штатах, так и в странах-экспортерах. Однако это не изменит научно обоснованный процесс, в рамках которого оценивается риск, связанный с импортом или межгосударственным перемещением того или иного фрукта или овоща, или способ уменьшения рисков, связанных с импортом или межгосударственным перемещением фруктов или овощей. (Федеральный регистр Vol. 83 г. № 179 в пятницу 14 сентября 2018 года на страницах 46627-46639).</p> <p>Текст доступен на:  <a href="https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2010-0082-0031">https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2010-0082-0031</a></p>	
	18 сентября 2018 года		
	США		
56.	<b>G/SPS/N/SGP/61</b>	Проект Регламента Питания (Поправки) 2019 Года.	17 ноября 2018 г.
	18 сентября 2018 года	Еда	
	Сингапур	<p>Агропродовольственная и ветеринарная служба Сингапура (АВА) завершила рассмотрение Положений о пищевых продуктах и предлагает следующие поправки:</p> <p>а. Чтобы разрешить использование следующих новых пищевых добавок:</p> <p>(i) 1,3-пропандиол в качестве растворителя-носителя ароматизаторов для использования в надлежащей производственной практике;</p> <p>(ii) Четыре новых солей допустимых в настоящее время аминокислот для использования в пищевых продуктах: Моногидрохлорид L-изолейцина, моногидрохлорид L-лейцина, моногидрохлорид L-лизина, ацетат L-лизина;</p> <p>(iii) семь новых ферментов для использования в</p>	

пищевых продуктах в рамках надлежащей производственной практики: фермент.

Фермент	Номер ЕС	Производственный организм	Организм-донор	Донорский ген
Alpha-acetolactate Decarboxylase	4.1.1.5	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacillus brevis</i>	Alpha-acetolactate decarboxylase
Aqualysin	3.4.21.11	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Thermus aquaticus</i>	Aqualysin 1
Beta-amylase	3.2.1.2	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bacillus flexus</i>	Beta-amylase
Beta-galactosidase (or lactase)	3.2.1.23	<i>Bacillus licheniformis</i>	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	Beta-galactosidase (or lactase)
Endo-1,4-beta-xylanase	3.2.1.8	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Pseudoalteromonas haloplanktis</i>	Endo-1,4-beta-xylanase
Glucoamylase (or amyloglucosidase)	3.2.1.3	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Gloeophyllum trabeum</i>	Glucoamylase (or amyloglucosidase)
Phosphatidylinositol phospholipase C	3.1.4.11	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Isolated from soil	Phosphatidylinositol phospholipase C

(iv) четыре новых эмульгатора/стабилизатора и шесть новых пищевых добавок общего назначения для использования в пищевых продуктах в соответствии с надлежащей производственной практикой:

Эмульгаторы/Стабилизаторы	Пищевые добавки общего назначения
1. Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы, ферментативно гидролизованный (целлюлозная камедь, ферментативно гидролизуется) (INS 469)	1. Натрия фумарат (INS 365)
2. Этилгидроксиэтилцеллюлоза (INS 467)	2. Поливинилпирролидон, нерастворимый
3. Казеинат калия	3. Цитрат триаммония (INS 380)
Полисахарид семян тамаринда (INS 437)	4. Циклотетраглюкоза (INS 1504 (i))
	5. Циклотетраглюкозный сироп (INS 1504 (ii))
	6. Гидроксид магния карбонат (INS 504 (ii))

(v) экстракт паприки (INS 160c (ii)) в качестве разрешенного красящего вещества для использования в пищевых продуктах при надлежащей производственной практике.

(vi) Экстракт фруктов Monk (содержащий от 20% до 90% мас. mogroside V) в качестве разрешенного подсластителя для использования в пищевых продуктах в соответствии с надлежащей

производственной практикой.

б. Расширить использование следующих существующих пищевых добавок для дополнительных категорий продуктов питания:

- (i) пропионовая кислота (и ее соли натрия, кальция и калия) (INS 280, 281, 282 и 283) для использования в пищевых продуктах в соответствии с надлежащей производственной практикой.
- (ii) Диметилполисилоксан (INS 900a) для использования в «Молочных напитках Lactobacillus» или «Молочных напитках», «Ароматизированное молоко», «Готовый к употреблению кофе» и «Готовый к употреблению чай» на уровнях до 10 м.д.
- (iii) бутилированный гидроксанизол (INS 320) и бутилированный гидрокситолуол (INS 321) для использования в «хлопьях для завтрака» на уровнях до 200 м.д. и 100 м.д. соответственно, рассчитанных на основе жира или масла
- (iv) Низин (INS 234) в «Аналогах жидких яиц»
- (v) бензойная кислота (и ее соли натрия и калия) (INS 210, 211 и 212), а также сорбиновая кислота (и ее натриевые, калиевые и кальциевые соли) (INS 200, 201, 202 и 203), на «заварной крем начинками (яичная)» и «начинки и наполнители на основе жировой эмульсии»; в количестве до 1000 м.д., при использовании по отдельности.
- (vi) гликозиды Стевиола (INS 960a) для использования в следующих пищевых продуктах:

Категории продуктов питания	максимально допустимые уровни (м.д.)
Съедобные льды (включая шербет и сорбет)	270
Молочные десерты и десертные смеси	330
Жирные десерты и десертные смеси, за исключением молочных продуктов десерта	330
Фруктовые десерты и десертные смеси, в том числе фруктовые ароматизированные десерты на водной основе	350
Десерты на основе зерновых и крахмала и десертные смеси	165
Яичные десерты и десертные смеси	330
Закуски: готовые к употреблению, готовые, сухие, вкусные крахмальные продукты и орехи с покрытием	170
Украшения, начинки (без фруктов) и сладкие соусы	330
Засахаренные фрукты	40
Овощи и морские водоросли в уксусе, масле, соляном растворе или соевом соусе	330
Консервированные или разлитые в бутылки (пастеризованные) фрукты	330
Фруктовые препараты (включая целлюлозу, пюре и фруктовые начинки)	330
Ферментированные фрукты	115
Фруктовые начинки для выпечки	330
Консервированные или разлитые в бутылки (пастеризованные) или реторт пакете с овощами и морскими водорослями	70
Ферментированные продукты из овощей и морских водорослей,	200

		<p>кроме ферментированных соевых продуктов  Джемы, желе и мармелад 360  Спреды на фруктовой основе, без джемов, желе и мармелад 330  Напитки, состоящие из смеси безалкогольного напитка и пиво, сидр, Перри, спиртные напитки или вино 200</p> <p>Чтобы удалить максимальное количество меди в пище, в настоящее время указанного под десятым списком правил питания. Однако, максимальные пределы для меди в различных типах пищевых жиров и масел будут определены под регулировкой 78 регулировок еды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.1 м.д. (для рафинированных жиров и масел)</li> <li>• 0.4 м.д. (для первоначальных жиров и масел; и жиров и масел холодного отжима), и</li> <li>• 0.4 м.д. (для сала, топленого свиного жира, первый сок (Oleo stock) и жир, стекающий с мяса (пищевой жир))</li> </ul> <p>Включить максимальный предел 0,35 м.д. для неорганического мышьяка в рисе</p> <p>Чтобы удалить максимальный предел 5 м.д. для формальдегида в копченом мясе, копченая колбаса и копченая рыба</p> <p>Исключить требование о том, чтобы скорлупа яиц, обработанных минеральными углеводородами, была помечена словом "запечатанная"</p> <p>Расширить пользу заявки здоровья на холестероле крови понижая влияние, в настоящее время позволенное</p> <p><i>Было показано, что бета-глюканы ячменя/бета-глюканы из овса понижают/уменьшают уровень холестерина в крови. Высокий уровень холестерина в крови является фактором риска развития ишемической болезни сердца ».</i></p> <p>Текст доступен на:  <a href="http://www.ava.gov.sg/legislation">http://www.ava.gov.sg/legislation</a></p>	
57.	<b>G/SPS/N/SAU/373</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 148/79731/1439 от 6 сентября 2018 года (26/12/1439 Н), «Временный запрет на ввоз крупного рогатого скота из Грузии».	Вступление в силу 6 сентября 2018 года
	19 сентября 2018 года	Крупный рогатый скот	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, ref. № 32, Вып. 31 от 3 августа 2018 года, что свидетельствует о том, что в Грузии произошла вспышка болезни кожного отёка у буйволов, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить предотвратить проникновение болезни в страну. Поэтому импорт скота из Грузии в Королевство Саудовская Аравия	

		временно приостановлен.	
58.	<b>G/SPS/N/CAN/1104/ Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 19 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p><u>Вступление в силу запрета на использование частично гидрогенизированных масел (ФОС) в пищевых продуктах</u></p> <p>О запрете сообщается в G/SPS/N/CAN/1104 / Add.1 (от 21 сентября 2017 г.) вступила в силу 17 сентября 2018 г. после добавления РНОs к части 1 Перечня загрязняющих веществ и других фальсифицирующих веществ в пищевых продуктах Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Текст доступен на:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/news/2018/09/canadian-ban-on-trans-fats-comes-into-force-today.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/news/2018/09/canadian-ban-on-trans-fats-comes-into-force-today.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/nouvelles/2018/09/entree-en-vigueur-aujourd'hui-de-linterdiction-visant-les-gras-trans-au-canada.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/nouvelles/2018/09/entree-en-vigueur-aujourd'hui-de-linterdiction-visant-les-gras-trans-au-canada.html</a> (французский)</p>	Не установлено
	19 сентября 2018 года		
	Канада		
59.	<b>G/SPS/N/BRA/1432</b>	<p>Проект резолюции (Consulta Pública) № 548 от 3 сентября 2018 года, касающийся активного ингредиента E29 - ЭТИПРОЛА из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - RE nº 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетени (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.</p>	4 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	HS код: 06; ICS код: 13	
	Бразилия	Изменяется МРЛ от 0,1 до 0,2 мг / кг и период безопасности от 30 до 3 дней для хлопковой культуры активного ингредиента E29-ЭТИПРОЛА из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины.	
60.	<b>G/SPS/N/BRA/1431</b>	<p>Проект резолюции (Consulta Pública) № 547 от 3 сентября 2018 года, касающийся активного ингредиента C18 – ХЛОРОТАЛОНИЛА из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - RE nº 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетени (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.</p>	4 октября 2018 года



	19 сентября 2018 года	Код ТН ВЭД: 06; ICS код: 13	
	Бразилия	<p>Данный проект резолюции включает в себя следующие изменения для действующего вещества С18-ХЛОРОТАЛОНИЛ в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение культуры хлопка с МРЛ 0,2 мг/кг и период безопасности 30 дней для внекорневой пользы (применения);</li> <li>- Изменение периода безопасности (сои) до 0,5 мг / кг.</li> </ul>	
61.	<b>G/SPS/N/BRA/1430</b>	Проект резолюции (Consulta Pública) № 541 от 17 июля 2018 года содержит положения о микробиологических критериях безопасности и гигиены пищевых продуктов и их применении.	24 сентября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Код ТН ВЭД: Продукты питания; ICS-код (ы): 13, 65	
	Бразилия	Предложение о пересмотре коллегиального совета директоров - RDC № 12 за 2001 год, в котором излагается техническое регламентирование микробиологических стандартов на продукты питания.	
62.	<b>G/SPS/N/BRA/1429</b>	Проект резолюции (Consulta Pública) № 544 от 3 августа 2018 года, касающийся активного ингредиента С26 – КАРБОСУЛЬФАН из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - RE nº 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетени (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	Не установлено
	19 сентября 2018 года	Код ТН ВЭД: 06; ICS код: 13	
	Бразилия	<p>Данный проект резолюции включает следующие изменения в отношении активного вещества С26 - КАРБОСУЛЬФАНА из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исключение из монографии культур риса, картофеля, кокоса, фасоли, папайи, манго, кукурузы, томатов, пшеницы и винограда;</li> <li>определение нового остатка, выраженное в виде карбофурана;</li> <li>- Изменение приемлемой суточной дозы (ADI);</li> <li>- Включение острой эталонной дозы (ОРД).</li> </ul>	
63.	<b>G/SPS/N/BRA/1428</b>	Проект резолюции (Consulta Pública) № 545 от 3 августа 2018 года, касающийся активного ингредиента F41 – FURATIOCARBE из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией -	Не установлено

		RE nº 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетени (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	
	19 сентября 2018 года	Код ТН ВЭД: 06; ICS код: 13	
	Бразилия	Исключает монографию активного вещества F41 – FURATIOCARBE из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и древесных консервантов.	
64.	<b>G/SPS/N/AUS/457</b>	Проект доклада по обзору требований к импорту биозащищенных ананасов из Тайваня, август 2018 года.	30 октября 2018 г.
	19 сентября 2018 года	Свежие биозащищенные ананасы ( <i>Ananas comosus</i> )	
	Австралия	Проект доклада включает описание основ политики Австралии в области биобезопасности и анализ риска заражения вредителями; коммерческую производственную практику Китайского Тайбэя по выращиванию ананасов; оценку риска заражения карантинными вредителями; управление риском заражения вредителями; и классификацию вредителей. Текст доступен на: <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/pineapples-from-taiwan">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/pineapples-from-taiwan</a>	
65.	<b>G/SPS/N/USA/3023</b>	Афидопиропенн; Допустимое содержание пестицидов. Окончательный регламент	Не установлено
	20 сентября 2018 года	Миндальная шелуха; яблочный влажный жмых; капуста декоративная головка и черенок группа 5-16; капуста листовая 4-16В; цитрусовое масло; хлопкоочистительная машина; плоды цитрусовые группа 10-10; плоды семечковые группы 11-10; плоды косточковые группы 12-12; зерна атмосферных фракций; зелень подгруппа 4-16А; листовой черешок подгруппа 22Б; ореховое дерево группа 14-12; соевые семена; помидоры сушеные; тыквы группа 9; плоды овощные группа 8-10; овощи клубневые и подгруппа 1С кукурузы	
	США	Данный регламент устанавливает допустимое содержание афидопиропа, [(3S, 4R, 4aR, 6S, 6aS, 12R, 12aS, 12bS) -3 - [(циклопропилкарбонил) окси] -1,3,4,4a, 5,6,6a, 12,12a, 12b-декагидро-6,12-дигидрокси-4,6a, 12b-триметил-11-оксо-9-(3-пиридинил) -2Н, 11Н-нафт [2,1-Ь] -пирано- [3, 4-е] пиран-4-ил] метилциклопропанкарбоксилат, включая его метаболиты и разлагается, в или на нескольких товарах, которые идентифицированы и обсуждены ниже в этом документе. Текст доступен на: <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-13/html/2018-19951.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-13/html/2018-19951.htm</a>	
66.	<b>G/SPS/N/USA/3022</b>	Спиромезифен. Допустимое содержание	Не установлено

		пестицидов. Окончательный регламент	
	20 сентября 2018 года	Кофе, зеленая фасоль	
	США	Данный регламент устанавливает допустимое содержание спиромифена в кофе. Текст доступен на: <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-11/html/2018-19760.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-11/html/2018-19760.htm</a>	
67.	<b>G/SPS/N/USA/3021</b>	Клокинтоцет-мексил. Допустимое содержание пестицидов. Окончательный регламент	Не установлено
	20 сентября 2018 года	Метличка абиссинская	
	США	Этот регламент устанавливает допустимое содержание инертного ингредиента клоквиносет-мексил (КАС Рег. No. 99607-70-2) в или на товарах метличка абиссинская при использовании в образованиях с активными ингредиентами florasulam и fluroхурур 1-methylhelptyl ester. Текст доступен на: <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-11/html/2018-19757.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-11/html/2018-19757.htm</a>	
68.	<b>G/SPS/N/SAU/374</b>	Королевство Саудовская Аравия/«Транс жирные кислоты».	19 ноября 2018г.
	20 сентября 2018 года	Пищевые продукты (ICS код: 67.040)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается предотвращения использования частично гидрогенизированных масел в пищевых продуктах.	
69.	<b>G/SPS/N/NZL/582</b>	Предложения по внесению поправок в максимальные уровни остатков для сельскохозяйственных пищевых продуктов продовольственное уведомление в 2018 году.	19 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения, и другие продукты питания	
	Новая Зеландия	В документе содержатся технические сведения о предложениях по внесению поправок в действующее Уведомление, выпущенное в соответствии с Законом о продовольствии 2014, в котором перечислены максимальные уровни остатков (MRL) для сельскохозяйственных соединений в Новой Зеландии.  MPI предлагает следующие поправки к Уведомлению:  а) Поправка к терминологии в Извещении должна касаться «изъятий» от соблюдения MRL, а не «исключений».  б) Добавление новых записей MRL для следующих соединений:  • Дикамба: 0,05 мг/кг в жире млекопитающих (за исключением молочного жира); 0.5 мг/кг в	

почках млекопитающих; 0,1 мг/кг в печени млекопитающих; 0,02 мг/кг в мясе млекопитающих; и 0,1 мг/кг в молоке.

с) Поправка на существующие записи MRL для следующих соединений и товаров:

- Клетодим: 0,2 мг/кг мяса млекопитающих; 0,2 мг/кг в субпродуктах млекопитающих; и 0,05 мг / кг в молоке.

- Флудиоксонил: 7 мг/кг в ананасах для импорта в Новую Зеландию.

- Халауоксифен-метил: 0,01 мг/кг (\*) в мясе млекопитающих; 0,01 мг/кг (\*) в субпродуктах млекопитающих; и 0,01 мг/кг (\*) в молоке.

- Лямбда-цигалотрин: 0,5 мг/кг в жире млекопитающих; 0,02 мг/кг в субпродуктах млекопитающих; 0,01 мг/кг в мясе млекопитающих; и 0,05 мг/кг в молоке млекопитающих.

- Метамитрон: 0,01 мг/кг (\*) в грушах.

Примечание: ( \* ) указывает, что максимальный уровень остатков был установлен на пределе аналитической количественной оценки или около него.

d) Добавление освобождения от соблюдения MRL для парафиновых масел при использовании в качестве сельскохозяйственного соединения.

e) Поправка к существующим исключениям от соблюдения MRL для следующих соединений:

- Муравьиной кислоты, чтобы перенести ее из перечня сельскохозяйственных соединений в Списке 2 (для сельскохозяйственных химикатов) в Список 3 (для ветеринарных лекарств) в Уведомлении о пищевых продуктах и пересмотреть условие освобождения, чтобы быть более конкретным для контроля клеща Варроа

- Щавелевой кислоты, чтобы перенести ее из перечня сельскохозяйственных соединений в Списке 2 (для сельскохозяйственных химикатов) в список 3 (для ветеринарных препаратов) уведомления о пищевых продуктах и пересмотреть условия освобождения, чтобы быть более конкретным для контроля клеща Варроа.

- Тимол, чтобы расширить определение вещества для экстрактов *Thymus vulgaris* (тимьяна), содержащего тимол, и пересмотреть условие освобождения, чтобы указать, что использование в качестве сельскохозяйственного

		соединения для контроля клеща Варроа, где способ действия происходит от присутствия тимола f) Поправка на определение остатков лигнокаина. Поправка на определение остатков ксилазина.	
70.	<b>G/SPS/N/KOR/617</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для продуктов питания	19 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Пересмотр списка «Ингредиенты растительного происхождения» в «Классификации пищевых ингредиентов». 2. Пересмотр максимальных пределов остатков 6-ВА, 6-бензиламинопурина, бензиладенина в ростках бобов. 3. Пересмотр максимальных пределов остатков пестицидов в сельскохозяйственной продукции. 4. Создание и пересмотр MRL 118 пестицидов, включая Дельтаметрин. 5. Установление общих методов испытаний для клопиралида. Текст доступен на: <a href="http://www.mfds.go.kr">http://www.mfds.go.kr</a> .	
71.	<b>G/SPS/N/EU/270</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/1032 от 20 июля 2018 года, разрешающего продление использования масла из микроводорослей <i>Schizochytrium</i> sp. в качестве новой пищи в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета, а также внесение поправок в регламент комиссии (ЕС) 2017/2470 (текст с релевантностью ЕАОС).	Не установлено
	20 сентября 2018 года	Новые пищевые продукты	
	Европейский союз	Мера касается разрешения на продление срока использования масла из микроводорослей <i>Schizochytrium</i> sp. (T18) в качестве новой пищи в пюре из фруктов и овощей.	
72.	<b>G/SPS/N/EU/269</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/1023 от 23 июля 2018 года, исправляющий исполнительное решение (2017/2470), устанавливающий список новых продуктов питания Союза. (Текст с релевантностью ЕАОС). Язык	4 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Новые пищевые продукты	
	Европейский союз	Данная мера касается корректировки Союзного списка новых продуктов питания, установленного исполнительным решением (ЕС) 2017/2470.	
73.	<b>G/SPS/N/CHN/1091</b>	№.1 Поправка к национальному стандарту	19 ноября 2018 г.

		безопасности пищевых продуктов КНР: «Спортивная еда» (GB 24154-2015).	
	20 сентября 2018 года	Спортивное питание	
	Китай	В этой поправке композиционное требование, содержащееся в таблице А. 1 Приложения А по натрию, было изменено с «700-1600мг» на «≤1600 мг».	
74.	<b>G/SPS/N/CHN/1090</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов в КНР: Стандарт деятельности по питанию для студентов.	19 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Студенческое питание	
	Китай	Данный стандарт устанавливает требования к функционированию и управлению питанием для разработки рецептов студенческой еды, закупки сырья, обработки и приготовления пищи в начальных и средних школах	
75.	<b>G/SPS/N/CHN/1089</b>	Национальный стандарт продовольственной безопасности КНР: общий стандарт питания для пожилых людей.	Действует с 18 апреля 2018 года, до дальнейшего уведомления
	20 сентября 2018 года	Общий стандарт питания для пожилых людей	
	Китай	Настоящий стандарт применяется к пище для пожилых людей, которые имеют жевательные проблемы и (или) трудности глотания и недоедания. Питание для пожилых людей можно разделить на три категории в зависимости от физиологических особенностей пожилых людей, простой в употреблении пищи (для пожилых людей с ухудшением функции жевания и глотания), питание пищевыми продуктами и пищевые добавки для пожилых людей. В нем указаны определения, технические требования и методы обнаружения продуктов питания для пожилых людей.	
76.	<b>G/SPS/N/CHN/1088</b>	Национальный стандарт продовольственной безопасности: стандарт применения в медицинской практике продуктов питания для специальных медицинских целей	19 ноября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Стандарт применения в медицинской практике продуктов питания для специальных медицинских целей	
	Китай	Данный стандарт определяет основные требования к применению и рецептурные способы приготовления пищевых продуктов специального медицинского назначения в медицинских учреждениях. Этот стандарт применяется для врачей и клинических диетологов для стандартизации применения продуктов питания для специальных медицинских целей.	

77.	<b>G/SPS/N/CHN/1087</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Полноценное питание для пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника	19 ноября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Полноценное питание для пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника	
	Китай	Этот стандарт представляет собой подробное описание Национального стандарта безопасности пищевых продуктов - общие принципы для пищевых продуктов для специального медицинского назначения GB29922 2013, приложение А-А.8: полноценное питание для пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (IBD). Необходимые питательные вещества для пациентов IBD (> 10 лет) в этом стандарте были установлены в соответствии с характеристиками метаболизма в энергетике и питании IBD и обновленной версией Руководства по питанию для китайских жителей. Требования безопасности пищевых продуктов в этом стандарте были установлены для пациентов IBD (> 10 лет) на основе обзора литературы	
78.	<b>G/SPS/N/CHN/1086</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Полноценное питание для пациентов с сахарным диабетом	19 ноября 2018 года
	20 сентября 2018 года	Полноценное питание для пациентов с сахарным диабетом	
	Китай	Настоящий стандарт применяется к техническим показателям полноценного питания для пациентов с сахарным диабетом. Он применим к полноценному питанию для пациентов с сахарным диабетом старше 10 лет.	
79.	<b>G/SPS/N/CHN/1085</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Полноценное питание для пациентов онкологически больных	19 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Полноценное питание для пациентов онкологически больных	
	Китай	Этот стандарт применяется к полноценному питанию для онкологически больных с пищевым риском или недостаточностью питания. Предлагается определение полноценного питания для онкологически больных, в основном уточняются технические требования и методы обнаружения полноценного питания для онкологических больных, а также требования к этикеткам, инструкции и упаковке.	
80.	<b>G/SPS/N/CHN/1084</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Формула наблюдения для детей младшего возраста.	19 ноября 2018 г.
	20 сентября 2018 года	Формула наблюдения для детей младшего возраста	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на детское	

		питание в возрасте 13-36 месяцев и регулирует технические требования к формуле наблюдения для детей младшего возраста.	
81.	<b>G/SPS/N/CHN/1083</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Формула наблюдения для младенцев более старшего возраста.	19 ноября 208 г.
	20 сентября 2018 года	Формула наблюдения для младенцев более старшего возраста.	
	Китай	Наятоящий стандарт распространяется на детское питание для детей 7-12 месяцев и регулирует технические требования к формуле наблюдения для младенцев.	
82.	<b>G/SPS/N/CHN/1082</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: детская смесь.	19 ноября 208 г.
	20 сентября 2018 года	Детская смесь	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на детское питание для детей до 6 месяцев и регулирует технические требования к детской смеси.	
83.	<b>G/SPS/N/KOR/248/Add. 14</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 21 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Республики Корея.</p> <p><u>Добавление запрещенных регионов или стран</u></p> <p>Агентство карантина и инспекции животных и растений (APQA), Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA) в Республике Корея добавило запрещенные районы (Дания) в отношении кормовых растений <i>Radopholus similis</i>, одного из запрещенных карантинных вредителей Кореи, который основывается на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA). Импорт соответствующих частей кормовых растений (доступных на корейском языке, одна страница), связанных с <i>Radopholus similis</i> из регионов, указанных ниже, будет запрещен партиями с фитосанитарным сертификатом, отправленным после 19 сентября 2018 года.</p> <p>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, насколько это актуально или практически осуществимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Северная Америка:</b> Канада, Мексика, США</li> <li>• <b>Центральная Америка:</b> Все страны</li> <li>• <b>Южная Америка:</b> Все страны</li> <li>• <b>Африка:</b> все страны</li> <li>• <b>Азия:</b> Бруней, Китай (запретные зоны: город Гуанчжоу, город Маомин и город Шэньчжэнь в провинции Гуандун, Гонконг), Индия, Индонезия, Ливан, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, Китайский Тайбэй, Йемен</li> <li>• <b>Европа:</b> Бельгия, Дания, Франция, Германия,</li> </ul>	



		Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения • <b>Океания и Тихий океан:</b> Австралия (кроме Тасмании), Острова Кука, Фиджи, Гуам, Гавайские острова, Микронезия, Новая Каледония, Новая Зеландия, Ниуэ, Остров Норфолк, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Полинезия, Американское Самоа, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_5028_00_x.PDF">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_5028_00_x.PDF</a>	
	21 сентября 2018 года		
	Республика Корея		
84.	<b>G/SPS/N/BRA/1413/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 21 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии. <u>Фитосанитарные требования к импорту семян редиса (<i>Raphanus sativus</i>), произведенных в Испании</u> Предложение, указанное в G/SPS/N/BRA/1413 (от 25 июня 2018 г.), в настоящее время принято в качестве нормативной инструкции № 33 от 19 сентября 2018 г., устанавливающей фитосанитарные требования к импорту семян редиса ( <i>Raphanus sativus</i> ), произведенных в Испании. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BR/A/18_5034_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BR/A/18_5034_00_x.pdf</a>	Не установлено
	24 сентября 2018 года		
	Бразилия		
85.	<b>G/SPS/N/BRA/1413/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 21 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Фитосанитарные требования к импорту семян райграса ( <i>Lolium peren</i> L.) произведенных в Италии. Предложение, указанное в G/SPS/N/BRA/1412 (от 18 июня 2018 г.), в настоящее время принято в качестве нормативной инструкции № 32 от 19 сентября 2018 г., устанавливающей фитосанитарные требования к импорту семян райграса ( <i>Lolium peren</i> L.), произведенных в Италии. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BR/A/18_5035_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BR/A/18_5035_00_x.pdf</a>	Не установлено
	24 сентября 2018 года		
	Бразилия		

86.	<b>G/SPS/N/TPKM/470</b>	Проект стандартов для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах и проект стандартов для пределов остатков пестицидов в продуктах животного происхождения.	24 ноября 2018 года
	25 сентября 2018 года	Фрукты, овощи, зерновые злаки, сухие бобы, травы, ткани домашнего скота и птицы, пищевые субпродукты, яйца и молоко	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь И Мацу	Внесение изменений в пестициды MRLs ацехиноцила, бензовиндифлупира, хлорфенапира, ципродинила, динотефурана, этипрола, этиксазола, флюсульсульфона, флюопирама, флюксапироксада, мандипроамида, мекарбама, метоксифенозида, метолахлора, миклобутанила, пендиметалина, протоата, спиромезифена, спиротетрамата, сульфоксафлора, тебуконазола во фруктах, овощах, сухие бобы, зерновые злаки и травы. Внесение изменений в пестициды MRLs Флюопирама, Мекарбама, Новалурона и Спинеторама в животноводстве и птицеводстве, съедобные субпродукты, яйца и молоко. Пересмотр определения о Chlorfenapyr, Хлороталонила, Дифлубензурон, Hexaflumuron, Imibenconazole, Molinate и Pretilachlor. Добавление протоата, мекарбама и эндосульфана в качестве пестицидов, запрещенных к применению.	
87.	<b>G/SPS/N/NZL/582/Corr. 1</b>	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение, полученное 25 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии.</p> <p><u>Предложения о внесении изменений в максимальные уровни остатков для сельскохозяйственных продуктов</u></p> <p>Исправление: ссылка на документ Новой Зеландии (Максимальные уровни остатков для сельскохозяйственных соединений) Уведомление о пищевых продуктах, указанное в разделе 2.1 документа, страница 3, неверно.</p> <p>Его можно прочитать на <a href="https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/19550-maximum-residue-levels-for-agricultural-compounds">https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/19550-maximum-residue-levels-for-agricultural-compounds</a>.</p> <p>Ссылка была исправлена. Все остальное содержимое документа соответствует ранее полученному.</p>	
	25 сентября 2018 года		
	Новая Зеландия		
88.	<b>G/SPS/N/EU/271</b>	Регламент комиссии о внесении изменений в регламент комиссии (ЕС) № 10/2011 о материалах и изделиях из пластмассы, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (текст, имеющий отношение к ЕЕА).	24 ноября 2018 г.
	26 сентября 2018	Материалы и изделия, контактирующие с	

	года	пищевыми продуктами, включая пищевые контейнеры, материалы и изделия, контактирующие с питьевой водой (коды ТН ВЭД: 3919, 3920, 3923 и 3924; коды ICS: 67.250)	
	Европейский союз	<p>Предлагаемый регламент комиссии внесет поправки в регламент комиссии (ЕС) № 10/2011 о материалах и изделиях из пластмассы, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Регламент (ЕС) № 10/2011 является специальным регламентом в рамках рамочного Регламента (ЕС) № 1935/2004. Последний устанавливает принципы и процедуры, применимые к контактными материалам с пищевыми продуктами.</p> <p>Эта поправка разрешает 3 новых вещества, изменяет условия использования одного вещества, вводит предельный уровень миграции для одного вещества, уточняет типы мигрантов, которые должны использоваться в пищевых продуктах с определенным значением pH, вводит требования к тестированию миграции для мигрирующих олигомеров для одного из вновь разрешенных веществ, когда он используется для производства или поликарбонатов, отличных от тех, которые покрываются конкретным разрешением, и исправляет незначительные типографские ошибки.</p>	
89.	G/SPS/N/EU/272	Исполнительное решение комиссии, устанавливающего предварительный перечень растений, растительной продукции или других объектов высокого риска по смыслу статьи 42 Регламента (ЕС) 2016/2031 и перечень растений, фитосанитарные сертификаты на которые не требуются для вступления в Союз, по смыслу статьи 73 регламента.	25 ноября 2018 г.
	26 сентября 2018 года	Многочисленные позиции по главам 6 (живые деревья и другие растения), 7 (съедобные овощи и определенные корни и клубни), 8 (съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых или дыни), 44 (дерево и изделия из дерева)	
	Европейский союз	<p>Данный текст содержит перечень растений, растительной продукции или других объектов повышенного риска по смыслу статьи 42 Регламента (ЕС) 2016/2031 и перечень растений, освобожденных от проведения фитосанитарного сертификата по смыслу статьи 73 Регламента (ЕС) 2016/2031.</p> <p>Введение в Европейский Союз растений, растительной продукции или других объектов, перечисленных в качестве растений высокого риска по смыслу статьи 42 Регламента (ЕС) 2016/2031, будет запрещено до проведения полной оценки риска.</p>	

		<p>Перечень растений, растительной продукции и других объектов повышенного риска содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 34 рода и один вид растений для посадки (<i>Acacia sp.</i>, <i>Acer sp.</i>, <i>Albizia sp.</i>, <i>Alnus sp.</i>, <i>Annona sp.</i>, <i>Bauhinia sp.</i>, <i>Berberis sp.</i>, <i>Betula sp.</i>, <i>Caesalpinia sp.</i>, <i>Cassia sp.</i>, <i>Castanea sp.</i>, <i>Cornus sp.</i>, <i>Corylus sp.</i>, <i>Crataegus sp.</i>, <i>Diospyros sp.</i>, <i>Fagus sp.</i>, <i>Ficus carica</i>, <i>Fraxinus sp.</i>, <i>Hamamelis sp.</i>, <i>Jasminum sp.</i>, <i>Juglans sp.</i>, <i>Ligustrum sp.</i>, <i>Lonicera sp.</i>, <i>Malus sp.</i>, <i>Nerium sp.</i>, <i>Persea sp.</i>, <i>Populus sp.</i>, <i>Prunus sp.</i>, <i>Quercus sp.</i>, <i>Robinia sp.</i>, <i>Salix sp.</i>, <i>Sorbus sp.</i>, <i>Taxus sp.</i>, <i>Tilia sp.</i>, <i>Ulmus</i>),</li> <li>- одно растение (<i>Ullucus tuberosus</i>),</li> <li>- один фрукт (<i>Momordica genus</i>), и</li> <li>- одно дерево (<i>дерево рода Ulmus</i>).</li> </ul> <p>Список растений, освобожденных от фитосанитарного сертификата по смыслу статьи 73 Регламента (ЕС) 2016/2031, содержит 5 плодов: <i>Ananas comosus</i>, <i>Cocos nucifera</i>, <i>Durio zibethinus</i>, <i>Musa sp.</i>, <i>Phoenix dactilifera</i>.</p>	
90.	<b>G/SPS/N/EU/273</b>	Исполнительное решение комиссии (ЕС) 2018/1254 от 19 сентября 2018 года об отказе в выдаче разрешения на использование рибофлавина (80%) производства <i>Bacillus subtilis</i> КССМ-10445 в качестве кормовой добавки, входящей в функциональную группу витаминов, провитаминов и химически четко определенных веществ, обладающих аналогичным действием (текст в соответствии с ЕЕА).	Не установлено
	25 сентября 2018 года	Подготовка вида, используемого в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	На основании регламента (ЕС) № 1831/2003, мера отказывает в разрешении вещества в качестве кормовой добавки в категории «пищевые добавки» после заключения Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA) от 7 марта 2018 года (опубликовано в Журнале EFSA 2018;16(3):5223). Эта мера касается только рибофлавина (80%), произведенного специфическим штаммом <i>Bacillus subtilis</i> КССМ-10445, и не затрагивает рибофлавин, произведенный другими штаммами, которые в настоящее время разрешены на рынке ЕС для использования в качестве кормовой добавки.	
91.	<b>G/SPS/N/EU/13/Add.10</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 25 сентября 2018 года, распространяется по просьбе Делегации Европейского Союза.</p> <p><u>Включение пиролинного дистиллята в список союзов ароматизаторов</u></p> <p>Предложение, представленное в документе G/SPS/N/EU/13/Add.9 (22 мая 2018 года), было</p>	Не установлено

		<p>принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/1246 от 18 сентября 2018 года, вносящего поправки в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского парламента и Совета в отношении включения пирилоиногo дистиллята в список сортов ароматизаторов (текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 235, 19 сентября 2018 года, стр. 3].</p> <p>Настоящие правила применяются с 23 апреля 2018 года по 19 сентября 2023 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EE/C/18_5077_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EE/C/18_5077_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EE/C/18_5077_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EE/C/18_5077_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EE/C/18_5077_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EE/C/18_5077_00_s.pdf</a></p>	
	26 сентября 2018 года		
	Европейский Союз		
92.	<b>G/SPS/N/VNM/103</b>	<p>Проект рассылки регулирует использование свежих молочных продуктов в рамках школьного молочной программы, которая способствует улучшению положения детей дошкольного и младшего школьного возраста к 2020 году.</p>	26 ноября 2018 года
	27 сентября 2018 года	Свежие молочные продукты	
	Вьетнам	<input type="checkbox"/> Определение свежих молочных продуктов для школьной молочной программы <input type="checkbox"/> Дополнение витаминами и минералами <input type="checkbox"/> Требования к управлению	
93.	<b>G/SPS/N/BRA/1436</b>	<p>Фитосанитарные требования для импорта семян <i>brachiary</i> произведенных в Мексике (<i>Brachiaria brizantha</i>, <i>B. decumbens</i>, <i>B. humidicola</i>, <i>B. Ruziziensis</i> и гибриды этих видов).</p>	
	27 сентября 2018 года	Семена брахиарии	
	Бразилия	<p>Проект фитосанитарных требований для импорта семян <i>brachiary</i> произведенных в Мексике (<i>Brachiaria brizantha</i>, <i>B. decumbens</i>, <i>B. humidicola</i>, <i>B. Ruziziensis</i> и гибриды этих видов).</p>	
94.	<b>G/SPS/N/BRA/1435</b>	<p>Проект резолюции (Consulta Pública) № 550 от 3 сентября 2018 года, касающийся активного ингредиента P46 - PIRACLOSTROBINA из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных резолюцией - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.</p>	4 октября 2018 года
	27 сентября 2018 года	HS код(ы): 06; ICS код(ы): 13	

	Бразилия	Изменения MRL от 0,01 до 0,03 мг/кг для культуры картофеля и включение метода использования - посадочная канавка - для культивирования картофеля с MRL 0,03 мг/кг и неопределенного периода безопасности из-за модальности формы занятости активного ингредиента P46-PIRACLOSTROBINA из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей.	
95.	G/SPS/N/BRA/1434	Проект резолюции (Consulta Pública) № 549 от 3 сентября 2018 года относительно активного ингредиента I15 - IMAZAMOXI из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией - RE nº 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном бюллетени (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	4 октября 2018 г.
	27 сентября 2018 года	HS код(ы): 14; ICS код(ы): 13	
	Бразилия	Предложение о включении использования в водной среде для борьбы с макрофитами, в монографии действующего вещества I15 - ИМАЗАМОКСИ в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины.	
96.	G/SPS/N/BRA/1433	Фитосанитарные требования к импорту зерен чиа (Salvia hispanica) (категория 3, класс 9), произведенные в Парагвае.	26 ноября 2018 года
	27 сентября 2018 года	Зерна чиа (Salvia hispanica) (класс 3 класса 9), произведенные в Парагвае.	
	Бразилия	Фитосанитарные требования при ввозе зерен чиа (Salvia hispanica) (категория 3, класс 9), произведенных в Парагвае.	