

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам  
с 1 января по 31 января 2018 года**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/MEX/328	<p>Поправка к фитосанитарным требованиям для импорта в Мексику семян брюссельской капусты (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i>), происходящих и привезенных из Франции (исп., 1 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:  <a href="http://www.senasica.gob.mx/">http://www.senasica.gob.mx/</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>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_0011_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_0011_00_s.pdf</a></p>	4 марта 2018 года
	3 января 2018 г.	Семена брюссельской капусты ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i> )	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, в настоящее время были внесены поправки в действующие фитосанитарные требования для импорта в Мексику семян брюссельской капусты ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> ), происходящих и привезенных из Франции.	
2.	G/SPS/N/EU/94/Add.5	<p>Дополнение.</p> <p>Исполнительное Решение Комиссии (ЕС) 2017/2352 от 16</p>	

		<p>декабря 2017 года, вносящее изменения в Постановление (ЕС) 2015/789 о мерах по предотвращению внедрения и распространения в Союзе <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)</p> <p>Новые элементы: 14 декабря 2017 года Европейская комиссия приняла решение о внесении изменений в некоторые элементы Решения Комиссии (ЕС) 2015/789 в отношении мер по предотвращению внедрения и распространения в Союзе <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.).</p> <p>Были введены специальные правовые положения для ввоза на территорию Союза <i>Coffea</i>, <i>Lavandula dentata</i> L., <i>Nerium oleander</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Polygala myrtifolia</i> L. и <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb, происходящих в третьей стране, где <i>Xylella fastidiosa</i> не обнаружено (статья 16, второй абзац).</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5662_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5662_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5662_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5662_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5662_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5662_00_s.pdf</a></p>	
	3 января 2018 г.		
	ЕС		
3.	G/SPS/N/EU/232	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2298 от 12 декабря 2017 года, вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 669/2009, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 882/2004 Европейского парламента и Совета в</p>	Не установлено

	<p>отношении повышения уровня официального контроля за импортом определенных корм и пищевых продуктов неживотного происхождения (текст с релевантностью ЕЕА), (англ., 7 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5677_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5677_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5677_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5677_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5677_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5677_00_s.pdf</a></p>	
3 января 2018 г.	<p>HS: ex 07049090, ex 07081000, ex 07082000, 07093000, ex 07094000, 07096010, ex 07096099, ex 07099990, ex 07102200, 07108051, ex 07108059, ex 07108095, 08022100, 08022200, 08025100, 08025200, 08043000, 08055010 , 080620, 08101000, ex 08109020, ex 08109075, 08112031, ex 08112011, ex 08112019, 08131000, 0902, 09042110, 09042190, 09042200, ex 11063090, 12024100, 12024200, 12074090, ex 12077000, ex 12119086, 15111090, 15119011, ex 15119019 , 15119099, 20081110, 20081191, 20081196, 20081198, 20081913, 20081993, 20085061, ex 20089999</p>	
ЕС	<p>В данном правиле анализируется перечень импортируемых кормов и продуктов питания неживотного происхождения, которые подвержены повышенному уровню официального контроля.</p> <p>Изменения касаются: (i) перец (кроме сладкого) (<i>Capsicum spp.</i>)</p>	

		из Индии, Пакистана, Таиланда и Вьетнама и жареные фисташки из Соединенных Штатов; (ii) исключение из списка: столовый виноград из Египта и баклажаны ( <i>Solanum melongena</i> ) из Таиланда.	
4.	G/SPS/N/EU/231	<p>Проект Регламента Комиссии (ЕС), вносящий поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимального уровня остатков для лямбда-цигалотрина в определенных продуктах» (текст с релевантностью ЕАОС), (англ., 4+7 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5661_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5661_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5661_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5661_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5661_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5661_02_e.pdf</a></p>	<p>4 марта 2018 года.</p> <p>Комментарии только для измененных МДУ (выделены жирным шрифтом в документе, связанном с пунктом 5 настоящего уведомления)</p>
	3 января 2018 г.	<p>Зерновые (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи</p>	
	ЕС	<p>Данный проект правил устанавливает предлагаемые максимальные уровни остатков (МДУ) для вещества лямбда-цигалотрина. МДУ для этого вещества в определенных товарах: либо увеличены, либо понижены.</p>	

5.	G/SPS/N/COL/276	<p>Проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (КСИ), принимающего фитосанитарные меры для древесных упаковочных материалов, используемых в международной торговле в соответствии с Международными стандартами фитосанитарных мер (МСФМ № 15), и установление требований для регистрации в КСИ операторов, уполномоченных проводить обработку и применять марку МСФМ № 15 (исп., 4 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0016_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0016_00_s.pdf</a></p>	4 марта 2018 г.
	3 января 2018 г.	Деревянный упаковочный материал	
	Колумбия	<p>В уведомляемом проекте постановления установлены фитосанитарные меры для древесных упаковочных материалов, используемых в международной торговле, в соответствии с Международными стандартами фитосанитарных мер (МСФМ) № 15.</p>	
6.	G/SPS/N/CHL/553/Ad d.1	<p>Дополнение.</p> <p>Требования для ввоза в Чили видов <i>Vombus spp.</i></p> <p>По просьбе третьих стран Республика Чили настоящим сообщает, что окончательная дата для комментариев в отношении уведомления G / SPS / N / CHL / 553, опубликованного 24 октября 2017 года, была продлена до 12 января 2018 года.</p>	

	3 января 2018 г.		
	Чили		
7.	G/SPS/N/CAN/1135/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: Tolpyralate</p> <p>Предложенный максимальный предел остатка (PMДУ) для torpyralate, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1135 (от 21 сентября 2017 года), был принят 14 декабря 2017 года.</p> <p>Предлагаемые МДУ были установлены путем ввода в базу данных пределов остатков.</p>	
	3 января 2018 г.		
	Канада		
8.	G/SPS/N/AUS/391/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Измененные импортные требования к ретортным товарам для потребления человеком Австралия в соответствии с уведомлением от 10 августа 2016 года изменила требования к импорту ретортных товаров для потребления человеком.</p> <p><a href="http://www.bicon.agriculture.gov.au/biconweb4.0">http://www.bicon.agriculture.gov.au/biconweb4.0</a>.</p>	
	3 января 2018 г.		
	Австралия		
9.	G/SPS/N/ARE/139	<p>Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Королевства Саудовская Аравия и вводят временный запрет на импорт мяса птицы и столовых яиц из Эр-Рияда в Королевстве Саудовская Аравия (арабс., 2 стр.)</p>	24 декабря 2017 года
	3 января 2018 г.	<p>Живая птица (HS: 0105), а также продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные</p>	

		цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	Объединенные Арабские Эмираты применяют меры предосторожности для предотвращения риска заражения вирусом НРАІ путем импорта живых птиц и их продуктов из Королевства Саудовская Аравия. Данные меры включают: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих из Королевства Саудовская Аравия; 2. Временный запрет на мясо птицы и столовых яиц и их неочищенных продуктов из Эр- Рияда в Королевстве Саудовская Аравия, за исключением продуктов, прошедших термическую обработку.	
10.	G/SPS/N/TPKM/450	Проект поправки к «Карантинным требованиям к импорту растений или растительных продуктов», (англ., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0131_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0131_00_e.pdf</a> Part	5 марта 2018 года
	4 января 2018 г.	Растения или растительные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	«Карантинные требования для импорта растений или растительных продуктов» пересмотрены.	
11.	G/SPS/N/SGP/60	Регламенты на пищевые продукты (поправка) 2018 (англ., 3 стр.)	5 марта 2018 г.

	4 января 2018 г.	Продукты питания	
	Сингапур	Агропродовольственная и ветеринарная служба Сингапура (АВА) завершила обзор правил в отношении пищевых продуктов и предлагает следующие поправки.	
12.	G/SPS/N/SAU/331	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 150/1291/1439 от 24 декабря 2017 года (06/04/1439 г.) «Временный запрет на ввоз лошадей» из Турции	24 декабря 2017 года (06/04/1439 НА)
	4 января 2018 г.	лошади	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ № 50, т. 30 от 12 декабря 2017 года относительно вспышки инфекционной анемии лошадей в Франции, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение болезни в страну. Поэтому ввоз лошадей из Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
13.	G/SPS/N/PER/739	Регламент № 0037-2017-MINAGRI-SENASA-DSV, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз джатовых деревьев in vitro из Бразилии (исп., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0127_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0127_00_s.pdf</a>	Не установлено
	4 января 2018 г.	Джатовое дерево in vitro (Tectona grandis)	
	Перу	Международные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу джатовых деревьев in vitro,	



		происходящих и привезенных из Бразилии.	
14.	G/SPS/N/PER/738	<p>Проект постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу свежесрезанных герберов (<i>Gerbera jamesonii</i>), происходящих и привезенных из Боливии (исп., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен на испанском языке на веб-сайта SENASA по адресу:  <a href="http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/">http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/</a></p>	30 дней с даты распространения уведомления
	4 января 2018 г.	HS: 0603.19.40.00 - Свежие срезанные цветы, гербера ( <i>Gerbera jamesonii</i> )	
	Перу	В уведомляемом проекте директивного постановления излагаются фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу свежесрезанных герберов ( <i>Gerbera jamesonii</i> ), происходящих и привезенных из Боливии, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
15.	G/SPS/N/PER/737	<p>Проект постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян маракуйи (<i>Passiflora edulis</i>), происходящих и привезенных из Бразилии (исп., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен на испанском языке на веб-сайта SENASA по адресу:  <a href="http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/">http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/</a></p>	5 марта 2018 года
	4 января 2018 г.	Семена маракуйи ( <i>Passiflora edulis</i> )	
	Перу	В уведомляемом проекте	

		директивного постановления излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян маракуйи ( <i>Passiflora edulis</i> ), происходящих и привезенных из Бразилии, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
16.	G/SPS/N/PER/736	Регламент № 0032-2017-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0113_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0113_00_s.pdf</a>	Не установлено
	4 января 2018 г.	Млекопитающие семейства <i>Macropodidae</i> (кенгуру, валлаби и родственные виды)	
	Перу	Обязательные требования к здоровью животных, регулирующие импорт в Перу млекопитающих семейства <i>Macropodidae</i> из Соединенных Штатов Америки.	
17.	G/SPS/N/PER/735	Директивное постановление № 0031-2017-MINAGRI-SENASA-DSA (Регламент № 0031-2017-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0112_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PER/18_0112_00_s.pdf</a>	Не установлено
	4 января 2018 г.	эмбрионы крупного рогатого скота <i>in vivo</i>	
	Перу	Обязательные требования к здоровью животных, регулирующие импорт в Перу эмбрионов крупного рогатого скота <i>in vivo</i> из Соединенных Штатов Америки.	
18.	G/SPS/N/EGY/82	Министерский декрет № 1001/2017, в соответствии с египетским стандартом ES 8073/2017 «Сухое молоко и	5 марта 2018 года

		сухие сливки» (арабс., 2 стр.)	
	4 января 2018 г.	Сухое молоко и сухие сливки, сгущенное молоко	
	Египет	Министерский декрет № 1001/2017 дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8073/2017, который касается основных требований и описательных характеристик сухого молока и сухих сливок, предназначенных для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
19.	G/SPS/N/EGY/81	Министерский декрет № 999/2017 «О неочищенных растительных маслах» (арабс., 2 стр.)	5 марта 2018 года
	4 января 2018 г.	Неочищенные растительные масла	
	Египет	Данный декрет отменяет следующие стандарты, касающиеся неочищенных растительных масел: <input type="checkbox"/> 3798/2008 «Неочищенное подсолнечное масло» <input type="checkbox"/> 3799/2008 «Неочищенное соевое масло» <input type="checkbox"/> 3800/2008 «Неочищенное кокосовое масло» <input type="checkbox"/> 3801/2008 «Неочищенное кукурузное масло» <input type="checkbox"/> 3751/2008 «Неочищенное пальмовое масло» <input type="checkbox"/> 3752/2008 «Неочищенное хлопковое масло» <input type="checkbox"/> 3753/2008 «Неочищенное пальмовое масло» <input type="checkbox"/> 3599/2008 «Неочищенное стеариновое пальмовое масло»	
20.	G/SPS/N/CHL/566	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз земляных орехов ( <i>Arachis hypogea</i> ) любого	5 марта 2018 года

		происхождения (исп., 3 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_0125_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHL/18_0125_00_s.pdf</a>	
	4 января 2018 г.	Земляные орехи ( <i>Arachis hypogea</i> )	
	Чили	В уведомленном тексте устанавливаются фитосанитарные требования, регулирующие ввоз земляных орехов в оболочке ( <i>Arachis hypogea</i> ) любого происхождения.	
21.	G/SPS/N/CHL/554/Add.1	Требования к здоровью для импорта в Чили натурального меда Чили настоящим сообщает, что по просьбе третьих стран окончательная дата для комментариев в отношении уведомления G / SPS / N / CHL / 554, опубликованного 24 октября 2017 года, была продлена до 12 января 2018 года.	
	4 января 2018 г.		
	Чили		
22.	G/SPS/N/ARE/141	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Нидерландов и на мясо птицы и столовых яиц из Флеволанда в Нидерландах (арабс., 2 стр.)	2 января 2018 года
	4 января 2018 г.	Живая птица (HS: 0105), а также продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения	

		животных (МЭБ) 10 декабря 2017 года в отношении вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Флеволанде в Нидерландах, Объединенные Арабские Эмираты применяют меры предосторожности для предотвращения риска введения вируса HPAI путем импорта живых птиц и их продуктов из Нидерландов.	
23.	G/SPS/N/ARE/140	Объединенные Арабские Эмираты налагают временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Костромской области в России (арабс., 2 стр.)	2 января 2018 года
	4 января 2018 г.	Живая птица (HS: 0105), а также продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) 29 декабря 2017 года о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Костромской области в России, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска введения вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Костромской области.	
24.	G/SPS/N/CAN/1143/A	Установленный максимальный	

	dd.1	предел остатка: тиабендазол Предложенный максимальный предел остатка (РМДУ) для тиабендазола, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1143 (от 13 октября 2017 года), был принят 20 декабря 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем внесения в базу данных пределов остатков.	
	5 января 2018 г.		
	Канада		
25.	G/SPS/N/CAN/1142/A dd.1	Установленный максимальный предел остатка: хлорантранилипрол Предлагаемый максимальный предел остатка (РМДУ) для хлорантранилипрола, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1142 (от 13 октября 2017 года), был принят 20 декабря 2017 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем внесения в базу данных пределов остатков.	
	5 января 2018 г.		
	Канада		
26.	G/SPS/N/TPKM/451	Проект поправки к статье 1-1 «Правил принудительного применения Закона о контроле над кормами» (англ., 3 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0179_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0179_00_x.pdf</a>	9 марта 2018 года
	8 января 2018 г.	Корм и кормовые добавки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Проект поправки к статье 1-1 «Правил принудительного применения Закона о контроле над кормами» изменяет максимально допустимые пределы тяжелых металлов и меламина в кормах или в кормовых добавках в соответствии с научными	

		данными и правилами некоторых стран.	
27.	G/SPS/N/MEX/329	<p>Проект мексиканского официального стандарта PROY-NOM-213-SSA1-2017 Продукты и услуги. Переработанные мясопродукты и мясоперерабатывающие предприятия. Санитарные условия и технические условия. Методы испытаний (исп., 20 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_0023_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/MEX/18_0023_00_s.pdf</a></p>	9 марта 2018 года
	8 января 2018 г.	Переработанные мясные продукты	
	Мексика	В уведомляемом проекте официального мексиканского стандарта устанавливаются санитарные правила и технические условия, которым должны соответствовать переработанные мясные продукты и мясоперерабатывающие предприятия. Он является обязательным на всей территории Мексики для физических и юридических лиц, занимающихся переработкой или импортом мясных продуктов.	
28.	G/SPS/N/KOR/588	<p>Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям для продуктов питания (кор., 146 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0181_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0181_0_x.pdf</a></p>	9 марта 2018 года
	8 января 2018 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. установление стандартов	

		<p>производства и переработки продуктов, содержащих морские водоросли в качестве ингредиента.</p> <p>2. установление норм неорганического мышьяка для пищевых продуктов, включая продукты для детей грудного и раннего возраста, содержащие рис, морские водоросли (<i>Sargassum fusiforme</i>) или саргассум (<i>Sargassum fulvellum</i>).</p> <p>3. установление общих методов испытаний</p> <p>4. создание и пересмотр МДУ для сорока восьми пестицидов, включая дикват, в сельскохозяйственной продукции.</p> <p>5. создание и пересмотр МДУ для пяти ветеринарных препаратов, в том числе новообиоцин, в продуктах питания.</p>	
29.	G/SPS/N/KOR/587	<p>Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на пищевые продукты (КОР., 40 СТР.)</p> <p><a href="http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0175_00_x.pdf">http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0175_00_x.pdf</a></p>	9 марта 2018 года
	8 января 2018 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и технические условия пищевых добавок».</p> <p>1. установление стандартов и технических условий на следующие пищевые добавки: никель (в качестве катализатора)</p> <p>2. пересмотр перечня синтетических ароматизаторов.</p> <p>3. пересмотр стандартов использования следующих 13 пищевых добавок:</p>	



		Глюконат марганца, глюконат железа, 5'-цитидиловая кислота, динатрий 5'-цитидилат, 5'-адениловая кислота, L-аскорбилпальмитат, динатрий 5'-уридилат, натрий-фосфат натрия, кремнийалюминат натрия, основной фосфат натрия, сульфат алюминия аммония, сульфат алюминия 4. пересмотр методики определения азота в общих методах испытаний.	
30.	G/SPS/N/NZL/565	Введение временных мер на импортный стандарт здоровья для морских контейнеров для управления риском BMSB для партий, экспортируемых из Италии (англ., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0194_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0194_01_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0194_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0194_00_e.pdf</a>	22 декабря 2017 года
	9 января 2018 г.	Морские контейнеры	
	Новая Зеландия	Директива 20170039 управляет риском биозащиты контейнеризованных грузов и контейнеров, прибывающих в Новую Зеландию из Италии во время агрегирования коричневого мраморного щитника (BMSB).	
31.	G/SPS/N/CAN/1152	Предлагаемый максимальный предел остатка: индазифлам (РМДУ2017-33), (англ., 5и 6 стр.)	4 марта 2018 г.
	9 января 2018 г.	Пестициды индазифлам в зеленых кофейных зернах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.140)	
	Канада	Целью уведомленного документа РМДУ2017-33 является консультирование по указанному максимальному пределу остатков	

		(МДУ) для индазифлама, который был предложен Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
32.	G/SPS/N/CAN/1151	Предлагаемый максимальный предел остатка: Имидаклоприд (PMДУ2017-35), (англ., франц., 5+6 стр.)	4 марта 2018 г.
	9 января 2018 г.	Пестицид имидаклоприд в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.140)	
	Канада	Цель уведомленного документа PMДУ2017-35 – консультирование по предельным значениям остатков (МДУ) для имидаклоприда, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
33.	G/SPS/N/CAN/1150	Предлагаемый максимальный предел остатка: бензовиндифлупир (PMДУ2017-34), (англ., франц., 5 стр.)	4 марта 2018 г.
	9 января 2018 г.	Пестицид бензовиндифлупир в тростниковом сахаре и зеленых кофейных зернах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.140, 67.180)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMДУ2017-34 - консультирование по максимальным предельным остаткам (МДУ) для бензоиндифлупира, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
34.	G/SPS/N/TPKM/452	Проект стандартов для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах и проект стандартов на ограничения на содержание пестицидов в продуктах для	11 марта 2018 года

		животных (кит., англ., 2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0212_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0212_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0212_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0212_00_x.pdf</a>	
	10 января 2018 г.	фрукты, овощи, сухие бобы, яйца домашней птицы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Внесение изменений в МДУ для фипронила во фруктах, овощах, сухих бобах и яйцах домашней птицы.	
35.	G/SPS/N/TPKM/405/Add.1	Дополнение. Ограничения на использование и требования к маркировке сены	
	10 января 2018 г.	сenna	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу уведомила о проекте использования ограничений и требований к маркировке сены от 26 июля 2016 года (G / SPS / N / TPKM / 405). Окончательное регулирование ограничений на использование и маркировки сены принято 9 января 2018 года и вступит в силу 1 июля 2018 года	
36.	G/SPS/N/SAU/332	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 170/1291/1439 от 01.01.2012 (14/4/1439 Н) «Временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Флевоганда в Нидерландах	1 января 2018 года (14/04/1439 Н)
	10 января 2018 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство	После отчета МЭБ № 50, т. 30 от	

	Саудовская Аравия	10 декабря 2017 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Флеволанде в Нидерландах для Королевства Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить проникновение этой болезни в страну. Таким образом, ввоз живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Флеволанда в Нидерландах в Королевство Саудовская Аравия приостановлен.	
37.	G/SPS/N/IND/201	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (питание для грудных детей), 2017 (англ., 37 стр.)	11 марта 2018 года
	10 января 2018 г.	Продукты питания, предназначенные для детского питания	
	Индия	В стандартах безопасности пищевых продуктов (Foods for Infant Nutrition, 2017) подробно описаны стандарты продуктов питания, которые будут использоваться для детского питания, включая детское питание для специальных медицинских целей и на основе традиционных пищевых ингредиентов.	
38.	G/SPS/N/EU/229/Add. 1	Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 229 (24 октября 2017 года), было принято в качестве «Регламента Комиссии (2016 года) 2017/2470 от 20 декабря 2017 года, устанавливающего перечень новых продуктов питания Союза в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета по новым продуктам питания» (текст с	

		<p>релевантностью ЕАОС) [OJ L 351, 30.12.2017, стр. 72].  Постановление вступит в силу 19 января 2018 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0235_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0235_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0235_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0235_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0235_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0235_00_s.pdf</a></p>	
	10 января 2018 г.		
	ЕС		
39.	G/SPS/N/EU/223/Add.1	<p>Административные и научные требования, касающиеся традиционных продуктов из третьих стран в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета по новым продуктам питания  Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 223 (7 августа 2017 года), было принято в качестве «Регламента Комиссии (2012/2468) от 20 декабря 2017 года, устанавливающего административные и научные требования, касающиеся традиционных продуктов питания из третьих стран в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета по новым продуктам питания» (Текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 351, 30.12.2017, стр. 55].  Постановление вступит в силу 19 января 2018 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0234_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0234_00_e.pdf</a></p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0234_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0234_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0234_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0234_00_s.pdf</a>	
	10 января 2018 г.		
	ЕС		
40.	G/SPS/N/EU/222/Add.1	<p>Административные и научные требования к заявкам, указанным в статье 10 Регламента (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета по новым продуктам питания</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 222 (7 августа 2017 года), было принято в качестве «Регламента Комиссии (2016 года) 2017/2469 от 20 декабря 2017 года, устанавливающего административные и научные требования к заявкам, упомянутым в статье 10 Регламент (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета по новым продуктам питания» (Текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 351, 30.12.2017, стр. 64].</p> <p>Постановление вступит в силу 19 января 2018 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0233_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0233_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0233_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0233_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0233_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0233_00_s.pdf</a></p>	
	10 января 2018 г.		
	ЕС		
41.	G/SPS/N/COL/279	Проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного	11 марта 2018 года

		института (МКА), устанавливающий требования и порядок регистрации в МКА лекарственных средств для ветеринарного использования (исп., 29 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0238_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2018/SPS/COL/18_0238_00 _s.pdf</a>	
	10 января 2018 г.	Медицинские средства для ветеринарного использования	
	Колумбия	В уведомленном проекте постановления установлены требования и порядок регистрации в МКА лекарственных средств, предназначенных для ветеринарного использования.	
42.	G/SPS/N/COL/278	Проект постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) «Установление требований и порядок регистрации в МКА предприятий, которые хранят сырье, сыпучие материалы и готовые продукты (фармацевтические продукты, косметические средства, дезинфицирующие средства, эктопаразитиды и другие продукты для ветеринарного использования), (исп., 22 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0237_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattach ments/2018/SPS/COL/18_0237_00 _s.pdf</a>	11 марта 2018 года
	10 января 2018 г.	Сырье и фармацевтическая продукция для ветеринарного использования	
	Колумбия	В уведомляемом проекте постановления устанавливаются требования и порядок	

		регистрации в МКА предприятий, которые хранят сырье, сыпучие материалы и готовые продукты (фармацевтические продукты, косметические средства, дезинфицирующие средства, эктопаразитициды и другие продукты для ветеринарного использования).	
43.	G/SPS/N/COL/277	<p>Проект постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) «Установление требований и порядок регистрации в МКА производителей, контрактных производителей, производителей полуфабрикатов и импортеров фармацевтических продуктов, косметики, дезинфицирующих средств, эктопаразитицидов и других продуктов для ветеринарного использования» (исп., 22 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0236_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0236_00_s.pdf</a></p>	11 марта 2018 года
	10 января 2018 г.	Фармацевтические продукты для ветеринарного использования	
	Колумбия	В уведомляемом проекте постановления устанавливаются требования и порядок регистрации в МКА производителей, контрактных производителей, производителей полуфабрикатов и импортеров фармацевтических продуктов, косметики, дезинфицирующих средств, эктопаразитицидов и различных продуктов для ветеринарного использования.	
44.	G/SPS/N/BRA/1321	Проект Постановления (Consulta	2 января 2018



		Publica) № 422 от 30 ноября 2017 года относительно активного ингредиента С52.1 - бензалконума хлорида монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 6 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794671/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+422+GGTOX.pdf/8f0766ad-1e46-4d92-b08b-c70147a1f678">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794671/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+422+GGTOX.pdf/8f0766ad-1e46-4d92-b08b-c70147a1f678</a>	года
	10 января 2018 г.	HS: 07, 09, 08, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение консерванта для дерева для некорневой подкормки для: культуры чеснока и картофеля с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; кофейные культуры с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; луковой культуры с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; для активного ингредиента С52.1 - бензалконума хлорида в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
45.	G/SPS/N/BRA/1320	Проект Постановления (Consulta Publica) № 421 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента С49 - carfentrazone-ethyl из монографического перечня активных ингредиентов	2 января 2018 года

		<p>для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3646896/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+421+GGTOX.pdf/3942f2e0-5acb-4b63-92aa-49462ee09f60">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3646896/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+421+GGTOX.pdf/3942f2e0-5acb-4b63-92aa-49462ee09f60</a></p>	
	10 января 2018 г.	HS: 07; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Внедрение бобовых культур для некорневой подкормки (после экстренного использования) и культур до экстренной ситуации с МДУ 0,01 мг / кг, а период безопасности для которых не определены из-за способа использования, для активного ингредиента С49 - carfentrazone-ethyl в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
46.	G/SPS/N/BRA/1319	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 420 от 30 ноября 2017 года относительно активного ингредиента С18 - chlorothalonil из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5</p>	3 января 2018 года

		стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794481/CONSULTA+PUBLICA+N+420+GGTOX.pdf/5ec817ea-5da4-4e1e-abe6-e9ba5480b7ee">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794481/CONSULTA+PUBLICA+N+420+GGTOX.pdf/5ec817ea-5da4-4e1e-abe6-e9ba5480b7ee</a>	
	10 января 2018 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур антуриума, азалии, бромелиевых, хризантем и орхидей, МДУ и период безопасности для которых не определен, для некорневой подкормки для непищевого использования активного ингредиента C18-CHLOROTHALONIL в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
47.	G/SPS/N/BRA/1318	Проект Постановления (Consulta Publica) № 419 от 30 ноября 2017 года относительно активного ингредиента A38 - acibenzolar-s-methyl из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2877933/CONSULTA+PUBLICA+N+419+GGTOX.pdf/6bb03bc7-637d-4b2b-a115-eb09c0b43cd0">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2877933/CONSULTA+PUBLICA+N+419+GGTOX.pdf/6bb03bc7-637d-4b2b-a115-eb09c0b43cd0</a>	3 января 2018 года
	10 января 2018 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур	

		альстромерии, хризантемы, герберы и розы, МДУ и период безопасности для которых не определены, для некорневой подкормки для непищевого использования активного ингредиента А38 - acibenzolar-s-methyl в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
48.	G/SPS/N/BRA/1317	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 418 от 30 ноября 2017 года относительно активного ингредиента P13 - PROFENOFOS из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791769/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+418+GGTOX.pdf/766cf13a-acdb-43b0-81d4-b730da0618b4">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791769/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+418+GGTOX.pdf/766cf13a-acdb-43b0-81d4-b730da0618b4</a></p>	2 января 2018 года
	10 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур альстромерии, целозии, гвоздики, гальвы, хризантемы, герберы, лизиантуса и розы, МДУ и период безопасности для которых не определены, для непищевого использования активного ингредиента P13 - PROFENOFOS в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и	

		защитных средств для дерева.	
49.	G/SPS/N/BRA/1316	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 417 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента N09 - NOVALURON из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791747/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+417+GGTOX.pdf/a5aba97d-de9f-4ac8-afa6-6b80ec89ef85">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791747/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+417+GGTOX.pdf/a5aba97d-de9f-4ac8-afa6-6b80ec89ef85</a></p>	2 января 2018 года
	10 января 2018 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Изменение МДУ от 0,02 мг / кг до 0,05 мг / кг для культуры сои для активного ингредиента N09-NOVALURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
50.	G/SPS/N/UKR/120	<p>Проект постановления Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении специальных гигиенических требований при производстве и обороте пищевых продуктов животного происхождения» (укр., 117 стр.)</p>	12 марта 2018 года
	11 января 2018 г.	Переработанные и необработанные пищевые продукты животного происхождения	

	Украина	Проект постановления устанавливает частные гигиенические требования для переработанных и необработанных пищевых продуктов животного происхождения. Унификация и консолидация требований гигиены пищевых продуктов животного происхождения в одном документе обеспечат высокий уровень защиты жизни и здоровья граждан путем предоставления им безопасных пищевых продуктов.	
51.	G/SPS/N/KOR/589	Уведомление об основных принципах обследования для крупных плодовых мух (англ, 7 стр.) <a href="http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0286_00_e.pdf">http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0286_00_e.pdf</a>	Не установлено
	11 января 2018 г.	растения	
	Корея	Республика Корея подготовила рекомендации по обследованию крупных плодовых мух.	
52.	G/SPS/N/CHN/1064	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С.: пищевой питательный обогатитель Хлорид натрия (кит., 8 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0223_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0223_00_x.pdf</a>	12 марта 2018 года
	11 января 2018 г.	Пищевой питательный обогатитель Хлорид натрия (HS: 2501)	
	Китай	Данный стандарт применяется к пищевому питательному обогатителю. Хлорид натрия, который получают путем вакуумного выпаривания, механического сжатия или измельчения, промывки и сушки,	

		используя рассол или соль в качестве сырья. В нем указаны технические требования и методы идентификации пищевого обогатителя хлорида натрия.	
53.	G/SPS/N/CHN/1063	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С.: Продовольственный пищевой обогатитель Choline bitartrate (кит., 6 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0221_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0221_00_x.pdf</a> .	12 марта 2018 года
	11 января 2018 г.	Пищевой питательный обогатитель холин битартрат (HS: 292310)	
	Китай	Данный стандарт применяется к пищевому питательному обогатителю холин-битартрата, который получается в результате реакции триметиламина, винной кислоты и этиленоксида в качестве сырья, затем через процесс концентрирования (или кристаллизации), разделения и сушки.	
54.	G/SPS/N/CHN/1062	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С.: пищевой питательный обогатитель phytonadione (кит., 8 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0220_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CHN/18_0220_00_x.pdf</a> 12 Март 2018 г.	12 марта 2018 г.
	11 января 2018 г.	Питательный обогатитель phytonadione (HS: 293629)	
	Китай	Данный стандарт применяется к пищевому обогатителю фитонадиона (витамин К1), который получают путем химического синтеза с использованием менадиона и фитола (включая натуральный	

		растительный спирт и изофитол) в качестве сырья. В нем указаны технические требования и методы испытаний пищевого питательного обогатителя фитонадиона.	
55.	G/SPS/N/BRA/1351	Проект Постановления (Consulta Publica) № 458 от 28 декабря 2017 (португ., 3 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+458+GGALI.pdf/ecc5fb6b-befc-4966-b39e-cf661c749a69">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+458+GGALI.pdf/ecc5fb6b-befc-4966-b39e-cf661c749a69</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	Настоящее постановление вносит изменения в Постановление RDC № 27 от 6 августа 2010 года, которое предусматривает освобождение категорий продуктов питания и упаковок от обязательной регистрации. Настоящее постановление вносит изменения в перечень продуктов питания и упаковок, освобожденных от обязательной санитарной регистрации в Приложении I, и перечень продуктов питания и упаковок с обязательной санитарной регистрацией в Приложении II к Постановлению RDC № 27 от 2010 года.	
56.	G/SPS/N/BRA/1352	Проект Постановления (Consulta Publica) № 410 от 18 октября 2017 года относительно активного ингредиента D36 - difenocnazole из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29	9 апреля 2018 г.



		августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+PUBLICA+N+410+GGTOX.pdf/f6bc2f03-61bc-409d-98fb-139b6416e36d">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2778118/CONSULTA+PUBLICA+N+410+GGTOX.pdf/f6bc2f03-61bc-409d-98fb-139b6416e36d</a> :	
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур антуриума, хризантем, лизиантусов, МДУ и период безопасности, для которых не определены, для некорневой подкормки для непищевого использования активного ингредиента D36 - DIFENOCONAZOLE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
57.	G/SPS/N/BRA/1353	Проект Постановления (Consulta Publica) № 411 от 18 октября 2017 года относительно активного ингредиента D39-DIMETHOMORPH из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3675013/CONSULTA+PUBLICA+N+411+GGTOX.pdf/4b6df37c-adbf-48b4-ae1b-">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3675013/CONSULTA+PUBLICA+N+411+GGTOX.pdf/4b6df37c-adbf-48b4-ae1b-</a>	9 апреля 2018 г.

		6a247fa70ca7	
	11 января 2018 г.	HS: 07; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Внедрение культуры чайота для некорневой подкормки с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 7 дней для активного ингредиента D39 - DIMETHOMORPH в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
	G/SPS/N/BRA/1354	Проект Постановления (Consulta Publica) № 412 от 18 октября 2017 года относительно активного ингредиента C47 - CYPRODINIL из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3675040/CONSULTA+PUBLICA+N+412+GGTOX.pdf/13bcda45-32ea-4579-acec-79b46fff12b6">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3675040/CONSULTA+PUBLICA+N+412+GGTOX.pdf/13bcda45-32ea-4579-acec-79b46fff12b6</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение альстромерии, гвоздики, гальвы, хризантем, герберов, гладиолусов, лилий, лизиантусов, орхидей и розовых культур, МДУ и период безопасности, для которых не определены, для некорневой подкормки для непищевого использования активного ингредиента C47 - CYPRODINIL	

		в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
58.	G/SPS/N/BRA/1355	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 413 от 18 октября 2017 года относительно активного ингредиента M45-MANDIPROPAMID из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2970834/CONSULTA+PUBLICA+N+413+GGTOX.pdf/ca73fc3a-a152-4a2e-b8b7-7c8784aa9adf">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2970834/CONSULTA+PUBLICA+N+413+GGTOX.pdf/ca73fc3a-a152-4a2e-b8b7-7c8784aa9adf</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение бегонии, гербера, каланхое, каландва, лилия, орхидеи и фиалок, МДУ и период безопасности, для которых не определены, для некорневой подкормки для непищевого использования для активного ингредиента M45 - MANDIPROPAMID в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
59.	G/SPS/N/BRA/1356	<p>Постановление RDC № 193 от 12 декабря 2017 (португ., 4 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2862128/RDC_193_2017">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2862128/RDC_193_2017</a></p>	9 апреля 2018 г.

		<a href="#">_pdf/38fa96de-6f24-4a0a-a872-3fe8ba5d79c7</a>	
	11 января 2018 г.	HS: 190110; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данное Постановление устанавливает максимальные допустимые пределы (МТЛ) неорганического мышьяка, общего кадмия, общего свинца и неорганического олова в детском питании, содержит также другие положения.	
60.	G/SPS/N/BRA/1357	Проект Постановления (Consulta Pública) № 143 от 18 декабря 2017 года, опубликованный в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) 22 декабря 2017 года (португ., 2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_0329_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_0329_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_0329_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/BRA/18_0329_01_x.pdf</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	Консервированная рыба	
	Бразилия	Представление на публичное обсуждение проекта, в котором утверждается Техническое регулирование, касающееся идентификации и норм качества, применяемых для консервированных рыб.	
61.	G/SPS/N/BRA/1322	Проект Постановления (Consulta Publica) № 423 от 30 ноября 2017 года в отношении активного ингредиента С63 - LAMBDA-CYHALOTHRIN из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003, в «Официальном	9 апреля 2018 г.

		<p>вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 7 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794730/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+423+GGTOX.pdf/f5f9fdf8-5559-46e5-a9ad-219bd3f79259">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794730/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+423+GGTOX.pdf/f5f9fdf8-5559-46e5-a9ad-219bd3f79259</a></p>	
	11 января 2018 г.	HS:06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Внедрение альстромерии, антириума, спатириллума, герберы, гипсофила и лизиантуса, МДУ и период безопасности, для которых не определены, для некорневой подкормки для непищевого использования активного ингредиента С63 - LAMBDA-CYHALOTHRIN в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
62.	G/SPS/N/BRA/1323	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 447 от 26 декабря 2017 года, касающийся активного ингредиента Т68 - Trissolcus basalis из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882369/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+447+COPSI.pdf/c8ff1dd6-00cd-493f-a1f9-">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882369/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+447+COPSI.pdf/c8ff1dd6-00cd-493f-a1f9-</a></p>	9 апреля 2018 г.

		dfa473853f47	
	11 января 2018 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение активного ингредиента Т68 - Trissolcus базалис в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
63.	G/SPS/N/BRA/1324	Проект Постановления (Consulta Publica) № 448 от 26 декабря 2017 года в отношении активного ингредиента А29 - АСЕТАМИПРИД из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882400/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+448+COPSI.pdf/18ac27cb-68e8-4dae-b278-24bb9fa7464f">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882400/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+448+COPSI.pdf/18ac27cb-68e8-4dae-b278-24bb9fa7464f</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры авокадо с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности - 15 дней; культуры ананаса с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности 15 дней; культуры манго с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности 15 дней и культуры выпаса с МДУ 0,2 мг / кг и периодом безопасности 10 дней, для некорневой подкормки для активного ингредиента А29 - АСЕТАМИПРИД в отношении	

		монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
64.	G/SPS/N/BRA/1325	Проект Постановления (Consulta Publica) № 449 от 26 декабря 2017 года, касающийся активного ингредиента В26 - BIFENTHRIN из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882400/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+449+COPSI.pdf/d6361b44-0f73-4ebc-8858-e65a8ab2f02f">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882400/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+449+COPSI.pdf/d6361b44-0f73-4ebc-8858-e65a8ab2f02f</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 08, 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур: авокадо с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; ананаса с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; овса МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; ржи с МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; ячменя с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; арбуза с МДУ 0,05 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; просо с МДУ 0,02 мг / кг и периодом безопасности в течение 20 дней; сорго с МДУ 0,02 мг / кг и периодом безопасности в течение 20 дней и тритикале с	

		МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней, для некорневой подкормки, для активного ингредиента В26 – BIFENTHRIN в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
65.	G/SPS/N/BRA/1326	Проект Постановления (Consulta Publica) № 449 от 26 декабря 2017 года, касающийся активного ингредиента В26 - BIFENTHRIN из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882400/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+449+COPSI.pdf/d6361b44-0f73-4ebc-8858-e65a8ab2f02f">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882400/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+449+COPSI.pdf/d6361b44-0f73-4ebc-8858-e65a8ab2f02f</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 08, 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур: авокадо с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; ананаса с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; овса с МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; ржи с МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; ячменя с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; арбуза с МДУ 0,05 мг / кг и периодом безопасности 7 дней; просо с	



		<p>МДУ 0,02 мг / кг и периодом безопасности в течение 20 дней; сорго с МДУ 0,02 мг / кг и периодом безопасности в течение 20 дней и тритикале с МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней, для некорневой подкормки для активного ингредиента В26 - BIFENTHRIN в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
66.	G/SPS/N/BRA/1327	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 451 от 26 декабря 2017 года относительно активного ингредиента Т30 - THIODICARB из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215448/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+451+COPSI.pdf/fb8cdfed-a09e-4525-b6a5-26f6a590d639">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215448/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+451+COPSI.pdf/fb8cdfed-a09e-4525-b6a5-26f6a590d639</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Включение предпосевного внесения для соевых культур с МДУ 0,1 мг / кг, а период безопасности для которого не определен из-за способа использования, для активного ингредиента Т30 - THIODICARB в отношении монографий</p>	

		активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
67.	G/SPS/N/BRA/1328	Проект Постановления (Consulta Publica) № 452 от 26 декабря 2017 года относительно активного ингредиента T48 - ТНІАМЕТНОХАМ из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882482/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+452+COPSI.pdf/4e3253ad-7899-4ab2-8b07-acc27239c3a7">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882482/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+452+COPSI.pdf/4e3253ad-7899-4ab2-8b07-acc27239c3a7</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 07, 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Внедрение подкормки семян для культур: салата с МДУ 1,0 мг / кг, лука с МДУ 0,02 мг / кг, дыни с МДУ 0,1 мг / кг и томата с МДУ 1,0 мг / к и периодом безопасности для которых не определены для активного ингредиента T48 - ТНІАМЕТНОХАМ в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
68.	G/SPS/N/BRA/1329	Проект Постановления (Consulta Publica) № 424 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента D41 - DIAFENTHIURON из	9 апреля 2018 г.

		<p>монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794763/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+424+GGTOX.pdf/30dbcf00-fd33-45b6-ab5a-54f090c54146">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794763/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+424+GGTOX.pdf/30dbcf00-fd33-45b6-ab5a-54f090c54146</a></p>	
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Включение альстромерии, азалии, бегонии, культуру хеломы, хризантемы и герберы, МДУ и период безопасности для которых не определены из-за непищевого использования, для некорневой подкормки для активного ингредиента D41 DIAFENTHIURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
69.	G/SPS/N/BRA/1330	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 425 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента F36 - FLUTRIAFO монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4</p>	9 апреля 2018 г.

		стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794785/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+425+GGTOX.pdf/1e71a955-f969-46f8-acd1-3835072f34e0">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794785/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+425+GGTOX.pdf/1e71a955-f969-46f8-acd1-3835072f34e0</a>	
	11 января 2018 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Внедрение культуры риса для некорневой подкормки с МДУ 0,1 мг / кг периодом безопасности 30 дней для активного ингредиента F36 FLUTRIAFO в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
70.	G/SPS/N/BRA/1331	Проект Постановления (Consulta Publica) № 426 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента I21 - INDOXACARB из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791747/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+426+GGTOX.pdf/cc8f0db0-b305-478b-b607-6d98e745aad8">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791747/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+426+GGTOX.pdf/cc8f0db0-b305-478b-b607-6d98e745aad8</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 07, 09, 12, 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур кофе, бобов, канолы, кунжута, подсолнечника, льняного семени, проса и сорго с МДУ 0,07 мг / кг и периодом безопасности 28, 21, 21, 21, 21, 83 и 83 дня	

		соответственно для активного ингредиента I21 - INDOXACARB в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
71.	G/SPS/N/BRA/1332	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 427 от 30 ноября 2017 года относительно активного ингредиента L05 - LUFENURON из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791769/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+427+GGTOX.pdf/9bc5709e-6523-4103-a0d9-b942838fbfc8">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3791769/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+427+GGTOX.pdf/9bc5709e-6523-4103-a0d9-b942838fbfc8</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение альстромерии, целозии, гвоздики, хризантемы, герберы, лизиантус и розовых культур для некорневой подкормки с МДУ и период безопасности, для которых не определен из-за непищевого использования активного ингредиента L05 - LUFENURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
72.	G/SPS/N/BRA/1333	Проект Постановления (Consulta Publica) № 428 от 30 ноября 2017	9 апреля 2018 г.

		года относительно активного ингредиента P52 - PYMETROZINE из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3078038/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+428+GGTOX.pdf/7339f6b5-d0a1-46ab-afa0-38d0ddbfead7">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3078038/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+428+GGTOX.pdf/7339f6b5-d0a1-46ab-afa0-38d0ddbfead7</a>	
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Внедрение альстромерии, бегонии, целезии, хризантемы, герберы, гибискуса, орхидей, пуанзии и розовых культур, МДУ и период безопасности для которых не определены из-за непитевого использования, для некорневой подкормки для активного ингредиента P52 - PYMETROZINE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
73.	G/SPS/N/BRA/1334	Проект Постановления (Consulta Publica) № 446 от 26 декабря 2017 года относительно активного ингредиента T60 - Trichoderma harzianum из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных	9 апреля 2018 г.

		<p>Постановлением - № 165 от 29 августа 2003 года , в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882348/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+446+COPSI.pdf/c6f60d42-adf6-4a55-8c4a-ff74eb47baaa">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882348/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+446+COPSI.pdf/c6f60d42-adf6-4a55-8c4a-ff74eb47baaa</a></p>	
	11 января 2018 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение сера ВК-Th001 из <i>Trichoderma harzianum</i> для активного ингредиента Т60 - <i>Trichoderma harzianum</i> в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
74.	G/SPS/N/BRA/1335	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 429 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента D36 - DIFENOCNAZOLE из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794892/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+429+GGTOX.pdf/b42be8df-43f1-4cbb-abd5-06b9c4a17618">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794892/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+429+GGTOX.pdf/b42be8df-43f1-4cbb-abd5-06b9c4a17618</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Использование альстромерии,	

		азалии, антиринума, гвоздики, хризантемы, герани, лизиантуса и фиалки, для которых МДУ и период безопасности не определены из-за непищевого использования, для некорневой подкормки, активного ингредиента D36 - ДИФЕНОКОНАЗОЛА в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
75.	G/SPS/N/BRA/1336	Проект Постановления (Consulta Publica) № 430 от 30 ноября 2017 года в отношении активного ингредиента D53 - DIMOXYSTROBIN из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794927/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+430+GGTOX.pdf/9d4203dd-0598-49a4-8b72-1d924f402882">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794927/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+430+GGTOX.pdf/9d4203dd-0598-49a4-8b72-1d924f402882</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры пшеницы для некорневой подкормки с МДУ 0,02 мг / кг и периодом безопасности 30 дней для активного ингредиента D53 - DIMOXYSTROBIN в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов,	



		бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
76.	G/SPS/N/BRA/1337	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 431 от 30 ноября 2017 года, касающийся активного ингредиента T14 - ТНІОРНАТЕ-МЕТНУЛ из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в «Официальном вестнике Бразилии» (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794958/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+431+GGTOX.pdf/c451397e-0fbf-41d9-9d17-135af43bb44a">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3794958/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+431+GGTOX.pdf/c451397e-0fbf-41d9-9d17-135af43bb44a</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 10, 09; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Изменение МДУ от 0,03 до 0,2 мг/кг для культуры кофе; МДУ от 0,1 до 0,2 мг / кг для культуры пшеницы;</p> <p>включение культуры ячменя для некорневой подкормки с МДУ и периодом безопасности 0,2 мг / кг и 30 дней соответственно для активного ингредиента T14 - ТНІОРНАТЕ-МЕТНУЛ в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
77.	G/SPS/N/BRA/1338	Проект Постановления (Consulta Publica) № 432 от 4 декабря 2017 года, касающегося активного ингредиента A29 - АСЕТАМІРІД из	9 апреля 2018 г.

		<p>монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215468/CONSULTA+PUBLICA+N+432+GGTOX.pdf/65c57ec0-b73c-4951-aaf5-bcc60fafa5c">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215468/CONSULTA+PUBLICA+N+432+GGTOX.pdf/65c57ec0-b73c-4951-aaf5-bcc60fafa5c</a></p>	
	11 января 2018 г.	HS: 07, 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Включение культуры салата с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 3 дня; культура кешью с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 3 дня; гуава с МДУ 1,0 мг / кг и периодом безопасности 3 дня и культуры персика с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 3 дня, для некорневой подкормки для активного ингредиент А29 - АСЕТАМІРІД в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
78.	G/SPS/N/BRA/1339	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 434 от 4 декабря 2017 года в отношении активного ингредиента В42 - BENTHIAVALICARBISOPROPY из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29</p>	9 апреля 2018 г.

		августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215448/CONSULTA+PUBLICA+N+434+GGTOX.pdf/09073388-02a6-4fe1-8484-9a5e0936615b">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215448/CONSULTA+PUBLICA+N+434+GGTOX.pdf/09073388-02a6-4fe1-8484-9a5e0936615b</a>	
	11 января 2018 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры арбуза для некорневой подкормки с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности 7 дней для активного ингредиента B42 BENTHIAVALICARBISOPROPY в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
79.	G/SPS/N/BRA/1340	Проект Постановления (Consulta Publica) № 435 от 4 декабря 2017 года, касающийся активного ингредиента E19 - EТОFENPROX из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215468/CONSULTA+PUBLICA+N+435+GGTOX.pdf/532aab0d-36f2-4355-b085-5e4c581c1e60">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3215468/CONSULTA+PUBLICA+N+435+GGTOX.pdf/532aab0d-36f2-4355-b085-5e4c581c1e60</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 07, 08; ICS: 13, 65	

	Бразилия	Включение культуры салата с МДУ 4,0 мг / кг и периодом безопасности 3 дня; культуры кешью и гуавы с МДУ 0,4 мг / кг и периодом безопасности 3 дня для некорневой подкормки; изменение МДУ от 0,05 до 0,3 мг / кг и периода безопасности от семи до трех дней для культуры персика для активного ингредиента E19 - ETOFENPROX в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
80.	G/SPS/N/BRA/1341	Проект Постановления (Consulta Publica) № 436 от 4 декабря 2017 года, в отношении активного ингредиента H07 - HALOXYFOP-P монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3795084/CONSULTA+PUBLICA+N+436+GGTOX.pdf/d6b28ac5-bd37-4b76-9236-c07a683b8e7bB">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3795084/CONSULTA+PUBLICA+N+436+GGTOX.pdf/d6b28ac5-bd37-4b76-9236-c07a683b8e7bB</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 10, 08, 52, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение тростникового сахара, цитрусовых, яблок, кукурузы, проса, культура пшеницы и винограда для некорневой подкормки для активного ингредиента H07 -	

		HALOXYFOP-P в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
81.	G/SPS/N/BRA/1342	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 437 от 4 декабря 2017 года относительно активного ингредиента M17 - METHOMYL из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3119830/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+437+GGTOX.pdf/29650246-115e-4fb3-8fa1-21085d93a6b0">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3119830/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+437+GGTOX.pdf/29650246-115e-4fb3-8fa1-21085d93a6b0</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
82.	Бразилия	Включение овса, ржи, ячменя и тритикале для некорневой подкормки с МДУ 0,1 мг / кг и периодом безопасности 14 дней; изменение МДУ рисовых культур от 0,5 до 0,2 мг / кг, с тем же периодом безопасности для активного ингредиента M17 - METHOMYL в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
83.	G/SPS/N/BRA/1343	Проект Постановления (Consulta Publica) № 438 от 4 декабря 2017 года относительно активного ингредиента N09 - NOVALURON из	9 апреля 2018 г.

		<p>монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3119830/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+438+GGTOX.pdf/26893ea2-fa7c-46bb-a1a6-2fe9e1d1381a">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3119830/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+438+GGTOX.pdf/26893ea2-fa7c-46bb-a1a6-2fe9e1d1381a</a></p>	
	11 января 2018 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение овса, ржи, ячменя и тритикале с МДУ 0,7 мг / кг и периодом безопасности 14 дней для активного ингредиента N09 NOVALURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
84.	G/SPS/N/BRA/1344	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 441 от 4 декабря 2017 года, в отношении активного ингредиента T67 - TRICHODERMA ASPERELLOIDES из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documen">http://portal.anvisa.gov.br/documen</a></p>	9 апреля 2018 г.

		ts/10181/3799047/CONSULTA+P%С3%9ABLICA+N+441+GGTOX.pdf/187f2e39-a21a-4f6a-9800-5d69efd4c851	
	11 января 2018 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение активного ингредиента Т67 - TRICHODERMA ASPERELLOIDES в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
85.	G/SPS/N/BRA/1345	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 444 от 26 декабря 2017 года, касающийся активного ингредиента D27 - 2,4-D из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882309/CONSULTA+PUBLICA+N+444+COPSI.pdf/9c0f9f74-c4fb-479d-b069-b0ec66bb09b4">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882309/CONSULTA+PUBLICA+N+444+COPSI.pdf/9c0f9f74-c4fb-479d-b069-b0ec66bb09b4</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение эвкалиптовых культур, МДУ и период безопасности для которых не определены из-за непищевого использования, для активного ингредиента D27 - 2,4-D в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для	

		деревя.	
86.	G/SPS/N/BRA/1346	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 445 от 26 декабря 2017 года, касающийся активного ингредиента P07 - PICLORAM из монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882309/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+445+COPSI.pdf/2bcf2188-fba0-419d-9737-cfdead2715c0">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3882309/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+445+COPSI.pdf/2bcf2188-fba0-419d-9737-cfdead2715c0</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение эвкалиптовых культур, МДУ и период безопасности для которых не определены из-за непищевого использования для активного ингредиента P07 - PICLORAM в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
87.	G/SPS/N/BRA/1347	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 459 от 28 декабря 2017 года (португ., 4 стр.)</p> <p><a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+459+GGALI.pdf/7ae4fbd7-f65c-473b-bf18-b696e04029ae">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+459+GGALI.pdf/7ae4fbd7-f65c-473b-bf18-b696e04029ae</a></p>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	Продукты питания; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данное Постановление	



		охватывает пробиотики для использования в пищевых продуктах, включая пищевые добавки.	
88.	G/SPS/N/BRA/1348	Проект Постановления (Consulta Publica) № 454 от 28 декабря 2017 года (португ., 14 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898839/CONSULTA+PUBLICA+N+454+GGALI.pdf/10b7db89-f6b0-4d94-a3e4-3d30ee642e72">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898839/CONSULTA+PUBLICA+N+454+GGALI.pdf/10b7db89-f6b0-4d94-a3e4-3d30ee642e72</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	Продукты питания; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данное Постановление предусматривает применение пищевых добавок и технологических адъювантов, разрешенных к использованию в пищевых добавках.	
89.	G/SPS/N/BRA/1349	Проект Постановления (Consulta Publica) № 456 от 28 декабря 2017 (португ., 11 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+PUBLICA+N+456+GGALI.pdf/cee6ec99-1319-44f6-a482-476793982d80">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+PUBLICA+N+456+GGALI.pdf/cee6ec99-1319-44f6-a482-476793982d80</a>	9 апреля 2018 г.
	11 января 2018 г.	Продукты питания; ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данном Постановлении изложены требования к составу, качеству, безопасности и маркировке пищевых добавок и обновлены список питательных веществ, биологически активных веществ, ферментов и пробиотиков.	
90.	G/SPS/N/BRA/1350	Проект Постановления (Consulta Publica) № 457 от 28 декабря 2017 (португ., 41 стр.) <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+PUBLICA+N+457+GGALI.pdf/33b58cec-33cd-4295-867c-4ff44e01ca88">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/CONSULTA+PUBLICA+N+457+GGALI.pdf/33b58cec-33cd-4295-867c-4ff44e01ca88</a>	9 апреля 2018 г.

	11 января 2018 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция устанавливает списки питательных веществ, биологически активных веществ, ферменты и пробиотики, пределы использования, формулы и дополнительную маркировку пищевых добавок.	
91.	G/SPS/N/PER/740	Проект Директивного постановления, обновляющего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян цитрусовых ( <i>Citrus spp.</i> ), происходящих из США (штат Калифорния) (исп., 2 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/">http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/</a> .	30 дней с даты распространения уведомления
	12 января 2018 г.	HS: 1209.99.10.00 - Семена цитрусовых ( <i>Citrus spp.</i> )	
	Перу	В уведомляемом проекте директивного постановления изложены фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян цитрусовых, происходящих и привезенных из США (штат Калифорния), после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
92.	G/SPS/N/JPN/548	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0345_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0345_00_e.pdf</a>	13 марта 2018 г. Комментарии только к обновленному МДУ (отмечены черными кружками в прилагаемых приложениях)

	12 января 2018 г.	<p>Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.09 и 07.10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.14)</li> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.12)</li> </ul>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Desmedipham</p>	
93.	G/SPS/N/JPN/547	<p>Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 5 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0343_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0343_00_e.pdf</a></p>	
	12 января 2018 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>- Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</li> <li>- съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07,</li> </ul>	

		<p>07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 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 (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- Злаки (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>- масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>- животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> <li>- какао (HS: 18.01)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката. Пестицид: хлорантранилипрол.	
94.	G/SPS/N/JPN/546	<p>Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 1 стр.)</p> <p><a href="http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0342_00_e.pdf">http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0342_00_e.pdf</a></p>	13 марта 2018 г.
	12 января 2018 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14)</li> <li>- съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.03, 08.05, 08.07, 08.10 и 08.11)</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.10)</li> <li>- масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01 и 12.12)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Cadusafos	
95.	G/SPS/N/JPN/515/Rev. 1	<p>Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 5 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0344_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0344_00_e.pdf</a></p>	
	12 января 2018 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 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 (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>-Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</li> <li>- съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 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, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.02, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>- Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- Злаки (HS: 10.01, 10.03 и 10.05)</li> <li>- масляные плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> </ul>	

		- животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката. Пестицид: Clethodim.	
96.	G/SPS/N/IND/202	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2018 (англ., 11 стр.)	
	12 января 2018 г.	Пищевые добавки	
	Индия	В соответствии с Положениями о внесении изменений в правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (стандарты пищевых продуктов и пищевых добавок) в 2018 году предусматривается включение положений по дополнительным добавкам в различных пищевых категориях и микробиологических норм для специй.	
97.	G/SPS/N/USA/2976	Альфа-циперметрин; Предлагаемая толерантность к пестицидам. Предлагаемое правило (англ., 4 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-26/html/2017-27806.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-26/html/2017-27806.htm</a>	26 февраля 2018 г.
	15 января 2018 г.	Фрукты, цитрусовые, группа 10-10 и свиной жир	
	США	В данном документе предлагается внести поправки в существующие допуски на остатки альфа-циперметрина в фруктах, цитрусовых, группе 10-10 и свином жире в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарственных и косметических средствах (FFDCA).	

98.	G/SPS/N/THA/183/Rev.1/Add.1	<p>Проект уведомления МОРН, В.Е. ...«Пищевые продукты, содержащие остатки пестицидов»</p> <p>Уведомление Министерства здравоохранения (МОРН), опубликованное в G / SPS / N / THA / 183 / Rev.1 от 27 января 2017 года, было принято в качестве уведомления МОРН № 387 в отношении пищевых продуктов, содержащих остатки пестицидов, в Официальном вестнике 18 сентября 2017 года. Дата вступления в силу: после уведомления в Официальном вестнике (19 сентября 2017 года). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_0352_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_0352_00_x.pdf</a></p>	
	15 января 2018 г.		
	Тайланд		
99.	G/SPS/N/SAU/333	<p>Уведомление об исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 18498 от 7 января 2018 года (20/4/1439 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки» из Костромской области, Россия</p>	7 января 2018 г.
	15 января 2018 г.	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>На основании отчета МЭБ Ref. № 25549 от 29 декабря 2017 года относительно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАІ) в Костромской области в России импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся воздействию тепла или другим методов обработки, обеспечивающих</p>	

		дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Костромской области в России в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
100	G/SPS/N/KOR/590	Живые модифицированные организмы Проект поправки к публичному уведомлению, касающийся применения «Закона о трансграничной перевозке живых модифицированных организмов» (кор., 28 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0351_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0351_00_x.pdf</a>	16 марта 2018 года
	15 января 2018 г.	Живые модифицированные организмы	
	Корея	Данное публичное уведомление опубликовано для обеспечения соответствия закона основным законам или другим положениям, упомянутым в публичном уведомлении.	
101	G/SPS/N/JPN/551	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0348_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0348_00_e.pdf</a>	16 марта 2018. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	15 января 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или	



		растительного происхождения (HS: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката - Ветеринарный препарат / Кормовая добавка: Flavophospholipol	
102	G/SPS/N/JPN/550	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 5 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0347_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0347_00_e.pdf</a>	16 марта 2018. Комментарии только к обновленному МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	15 января 2018 г.	<input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 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) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 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) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10,01, 10,02, 10,03, 10,04, 10,05, 10,06, 10,07 и 10,08) <input type="checkbox"/> маслянистые плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04,	

		12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) <input type="checkbox"/> какао (HS: 18.01)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката - Пестицид: Трициклазол.	
103	G/SPS/N/JPN/549	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной гигиене (пересмотр стандартов химического остатка сельскохозяйственных культур), (англ., 5 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0346_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0346_00_e.pdf</a>	16 марта 2018. Комментарии только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	15 января 2018 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS: 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 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) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 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) <input type="checkbox"/> Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) <input type="checkbox"/> Зерновые (HS: 10,01, 10,02, 10,03, 10,04, 10,05, 10,06, 10,07 и 10,08) <input type="checkbox"/> маслянистые плоды, различные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04,	

		12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) □ Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката - Пестицид: Процимидон.	
104	G/SPS/N/AUS/443	Предложение M1015 - Максимальные пределы остатков (2017), (англ., 22 стр.) <a href="http://www.foodstandards.gov.au/code/proposals/Pages/M1015Maximum-Residue-Limits-(2017).aspx">http://www.foodstandards.gov.au/code/proposals/Pages/M1015Maximum-Residue-Limits-(2017).aspx</a>	
	15 января 2018 г.	переработанные пищевые продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на внесение поправок в Австралийский стандарт пищевых стандартов Новой Зеландии для приведения МДУ для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ в соответствие другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ. Химические вещества: Acetamiprid, Acetochlor, Aldicarb, Ametoctradin, Amitraz, Amitrole, Azoxystrobin, Benzovindiflupyr, Bitertanol, Buprofezin, Carbendazim, Carbofuran, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clofentezine, Clothianidin, Cyhalothrin, Cyprodinil, 2,4-DB, Dicamba, Difenoconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamid-P,	

		<p>Dithiocarbamates, Dodine, Emamectin, Endothal, Etoxazole, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenbutatin oxide, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fipronil, Florfenicol, Fluazinam, Flumioxazin, Fluopyram, Fluxapyroxad, Fosetyl-aluminium, Imazamox, Ipconazole, Iprodione, Isofetamid, Maldison, MCPA, Мепанипырим, Mesotrione, Metalaxyl, Metconazole, Methidathion, Methomyl, Metrafenone, Mevinphos, Naled, Oxadixyl, Oxathiapiprolin, Pebulate, Penconazole, Permethrin, Phorate, Phosmet, Phosphorous acid, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Profenofos, Propachlor, Propamocarb, Prothioconazole, Prothiofos, Pyraflufen-ethyl, Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroxasulfone, Quinoxifen, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Teflubenzuron, Tetraconazole, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Trichlorfon, Tridemorph, Trifloxystrobin, and Trifluralin.</p>	
105	G/SPS/N/TPKM/428/Add.1	<p>Стандарты на пределы остатков пестицидов в пищевых продуктах</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу предложила поправки к стандартам для пределов остатков пестицидов в пищевых продуктах от 14 марта 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 428). Окончательная поправка вступила в силу 16 января 2018 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattach">https://members.wto.org/crnattach</a></p>	

		ments/2018/SPS/TPKM/18_0387_00_x.pdf <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0387_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0387_00_e.pdf</a>	
	16 января 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
106	G/SPS/N/TPKM/426/Add.1	Стандарты на технические требования, объем, применение и ограничение пищевых добавок Поправка к данным стандартам (G / SPS / N / TPKM / 426). Окончательная поправка вступила в силу 9 января 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0386_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0386_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0386_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0386_01_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0386_02_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TPKM/18_0386_02_x.pdf</a>	
	16 января 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
107	G/SPS/N/PHL/353/Add.1	Меморандум (МО) № 47, Серия 2017 года о снятии временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая птиц и их продукты, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц, происходящих из Франции <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0388_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/PHL/18_0388_00_e.pdf</a>	

	16 января 2018 г.		
	Филиппины		
108	G/SPS/N/KOR/591	Условия импорта семян моркови для посева в Республику Корея (кор., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0366_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/KOR/18_0366_00_e.pdf</a>	19 января 2018 г.
	16 января 2018 г.	Семена моркови ( <i>Dacus carota</i> ) для посева	
	Корея	Условием импорта семян моркови является обязательная проверка полимеразной цепной реакции (ПЦР) в 11 странах-экспортерах (Финляндия, Франция, Грузия, Германия, Израиль, Италия, Марокко, Норвегия, Испания, Швеция и Соединенные Штаты Америки) семян моркови для посева.	
109	G/SPS/N/EGY/83	Изменение требований к импорту пшеницы, предназначенной для потребления человеком (арабс., англ., 1+2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EGY/18_0209_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EGY/18_0209_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EGY/18_0209_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EGY/18_0209_00_x.pdf</a>	17 марта 2018 года
	16 января 2018 г.	Пшеница, предназначенная для потребления человеком	
	Египет	Министерский указ № 1761 от 2017 года, в котором указаны импортные фитосанитарные требования к пшенице, предназначенной для потребления человеком.	
110	G/SPS/N/JPN/552	Поправка к Закону о санитарной гигиене (англ., 4 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0425_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/JPN/18_0425_00_e.pdf</a>	18 марта 2018 года

	17 января 2018 г.	Пищевые и пищевые добавки, посуда, тара и упаковка для пищевых добавок	
	Япония	<p>Основными статьями в поправке к Закону о санитарии являются:</p> <p>а) Усиление мер, принимаемых национальными и местными органами власти для межрегиональных случаев пищевых отравлений.</p> <p>б) Требование соблюдения правил гигиены пищевых продуктов на основе принципов НАССР.</p> <p>с) Создание системы отчетности о неблагоприятных событиях для продуктов, содержащих указанные вещества.</p> <p>д) Улучшение санитарных правил для посуды, контейнеров и упаковки для пищевых и пищевых добавок с учетом международной согласованности.</p> <p>е) Пересмотр системы лицензирования и создание системы уведомлений для предприятий пищевой промышленности.</p> <p>ф) Создание системы отчетности для пищевых продуктов.</p> <p>г) прочие (требуемые положения, такие как положения о наказаниях).</p>	
111	G/SPS/N/COL/281	<p>Проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) «Установление требований к ввозу и вывозу из страны собак и кошек в коммерческих целях и других положений» (исп., 7 стр.)</p> <p>Текст доступен по адресу:  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0420_00">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0420_00</a></p>	18 марта 2018 года

		_s.pdf	
	17 января 2018 г.	Собаки и кошки	
	Колумбия	В уведомляемом проекте Постановления установлены требования к ввозу и вывозу собак и кошек.	
112	G/SPS/N/COL/280	Проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) «Установление фитосанитарных требований для ввоза в страну машин, оборудования и/или транспортных средств бывших в употреблении» (исп., 8 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0405_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0405_00_s.pdf</a>	18 марта 2018 г.
	17 января 2018 г.	техника и оборудования, бывшие в употреблении	
	Колумбия	В уведомляемом проекте Постановления установлены фитосанитарные требования для ввоза в страну машин, оборудования и/или транспортных средств бывших в употреблении.	
113	G/SPS/N/TPKM/447/Add.1	Поправка «Карантинные требования к импорту растений или растительных продуктов» и «Карантинные требования к импорту столового картофеля» Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу предложила проект поправки в «Карантинные требования к импорту растений или растительных продуктов» и «Карантинные требования к импорту столового картофеля» 24 августа 2017 года (G / SPS / Н / ТРКМ / 447). Требования были опубликованы 19 января и	



		вступят в силу 20 марта 2018 года.	
	18 января 2018 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу		
114	G/SPS/N/THA/244	Проект процедур DLD, В.Е. ... «Процедуры одобрения импорта кормов для животных в Королевство Таиланд» (тайс., 4 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_0208_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_0208_00_x.pdf</a>	19 марта 2018 г.
	18 января 2018 г.	Корм для животных и обработанные животные белки (HS: 2301 и т. д.)	
	Таиланд	Предлагаемые процедуры доступа на рынки для импорта кормов для животных, которые были выпущены в соответствии с Законом о контроле за качеством кормов для животных В.Е. 2558 (2015).	
115	G/SPS/N/THA/243	Проект процедур DLD, В.Е. ... «Процедуры одобрения импорта живых животных и/или продуктов животного происхождения в Королевство Таиланд» (тайс., 3 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_0207_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/THA/18_0207_00_x.pdf</a>	
	18 января 2018 г.	Живые животные и продукты животного происхождения (HS 0101, 0102, 0103, 0105, 0201, 0203 и т.д.)	
	Таиланд	Пересмотренные процедуры доступа на рынки для импорта животных и продуктов животного происхождения в Таиланд, которые были	

		выпущены в соответствии с Законом об эпидемии животных.	
116	G/SPS/N/DOM/71	Проект постановления в области здравоохранения (исп., 85 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="http://cnmsf.gob.do/Portals/0/docs/Texto%20Legales/Reglamentos/REGLAMENTO%20SANITARIO%20DE%20ALIMENTOS.pdf">http://cnmsf.gob.do/Portals/0/docs/Texto%20Legales/Reglamentos/REGLAMENTO%20SANITARIO%20DE%20ALIMENTOS.pdf</a>	31 января 2018 года
	18 января 2018 г.	Продукты питания	
	Доминиканская Республика	В уведомляемом тексте устанавливаются санитарные условия и правила для следующих процессов: производство, обработка, импорт, экспорт, подготовка, упаковка, хранение, распределение, транспортировка и продажа продуктов питания, предназначенных для потребления человеком; и контроль за соблюдением Правил, чтобы обеспечить здоровое и безопасное снабжение продовольствием. Он отменяет все части настоящего декрета № 528-01 от 15 мая 2001 года и любые другие положения или стандарты, которые противоречат ему.	
117	G/SPS/N/AUS/444	Проект отчета для обзора требований импорта биобезопасности для свежих питайи из Индонезии, январь 2018 (англ., 70 стр.) <a href="http://www.agriculture.gov.au/biossecurity/risk-analysis/plant/dragon-fruit-from-indonesia">http://www.agriculture.gov.au/biossecurity/risk-analysis/plant/dragon-fruit-from-indonesia</a>	20 марта 2018 г.
	19 января 2018 г.	Свежие питайи ( <i>Hyalocereus</i> spp.)	
	Австралия	Различный анализ риска вредителей и предлагаемые меры для достижения соответствующего уровня защиты Австралии для импорта	

		свежих питайи из Индонезии.	
118	G/SPS/N/AUS/432/Ad d.1	<p>Пересмотренные меры по конкретным морским грузовым партиям контейнеризованных грузов для управления коричневыми мраморными щитниками.</p> <p>Дополнительную информацию о пересмотренной фитосанитарной мере можно получить по адресу: <a href="http://agriculture.gov.au/import/industry-advice/2018/04-2018">http://agriculture.gov.au/import/industry-advice/2018/04-2018</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>	
	19 января 2018 г.		
	Австралия		
119	G/SPS/N/BHR/184	Запрещенные предметы	23 марта 2018 г.
	22 января 2018 г.	Растительные продукты	
	Бахрейн	<p>Все импортированные партии сырых зерен и семян для потребления человеком или корма для животных (включая смеси семян птиц) должны быть свободны от семян конопли (<i>Cannabis sp.</i>) и семян мака (<i>Papaver spp.</i>).</p> <p>Импорт семян конопли и мака запрещен (единичный или смешанный с другими ингредиентами).</p>	
120	G/SPS/N/SAU/335	Уведомление об	18 января 2018

		Административный приказ Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 19500 от 11 января 2018 года (24/04/1439 АН) «Временный запрет на импорт замороженных и обработанных гуав», происходящих из Египта.	года (01/05/1439 АН)
	23 января 2018 г.	Замороженные и обработанные гуавы	
	Королевство Саудовская Аравия	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства опубликовало Решение № 161/1291/1439 от 25 декабря 2017 года о введении временного запрета на ввоз свежей гуавы, происходящей из Египта. Поэтому импорт замороженной и обработанной гуавы из Египта в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
121	G/SPS/N/SAU/334	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 180/1291/1439 от 10 января 2018 (23/04/1439 Н) «Временный запрет на ввоз лошадей из Франции»	10 января 2018 года (23/04/1439 Н)
	23 января 2018 г.	лошади	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ № 01, т. 31 от 29 декабря 2017 года, в котором указывается, что инфекционная анемия лошадей произошла во Франции, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить введение этой болезни в страну. Поэтому ввоз лошадей из Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
122	G/SPS/N/EU/197/Add.	Максимальный уровень	

1		<p>содержания синильной кислоты в необработанных цельных, измельченных, дробленых абрикосах, размещенных на рынке для конечного потребителя</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 197 (17 февраля 2017 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2017/1237 от 7 июля 2017 года, вносящего поправки в Положение (ЕС) № 1881/2006 о максимальном уровне содержания синильной кислоты в необработанных цельных, измельченных, абрикосах, размещенных на рынке для конечного потребителя (текст с релевантностью ЕЕА) [OJ L 177, 8 июля 2017 г., стр. 36].</p> <p>Настоящие Правила вступили в силу 28 июля 2017 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0485_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0485_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0485_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0485_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0485_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0485_00_s.pdf</a></p>	
	23 января 2018 г.		
	ЕС		
123	G/SPS/N/NZL/567	<p>Импорт и пропуск через таможенную службу свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию (англ., 422 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0514_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/NZL/18_0514_00_e.pdf</a></p>	21 февраля 2018 года
	24 января 2018 г.	виноград	
	Новая Зеландия	Применение существующих стандартов для добавления	

		облучения в качестве эквивалентной фитосанитарной меры для плодовых мух, <i>Conogethes punctiferalis</i> и <i>Maconellicoccus hirsutus</i> .	
124	G/SPS/N/NZL/566	Импортные стандарты здоровья для импорта альпаков и ламов из Австралии (англ., 20 стр.)	19 января 2018 года
	24 января 2018 г.	Альпака и лама	
	Новая Зеландия	Поправка к текущему импортному стандарту здоровья для устранения риска австралийской лихорадки Q.	
125	G/SPS/N/JOR/39	Министерство сельского хозяйства вводит временный запрет на импорт птиц, живой птицы и продуктов из домашней птицы, включая мясо птицы из Королевства Саудовская Аравия (арабс., 1 стр.)	23 декабря 2017
	24 января 2018 г.	Живая птица (HS: 0105), продукты из птицы, включая мясо птицы (HS: 0207) и птицы, кроме домашней птицы	
	Йордания	В соответствии с уведомлением, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) 22 декабря 2017 года в отношении вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Королевстве Саудовская Аравия, Йордания применяет меры предосторожности для предотвращения риска введения вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Королевства Саудовская Аравия. Из решения о запрете исключаются: <input type="checkbox"/> конкретные продукты, не содержащие патогенов (яйца SPF); <input type="checkbox"/> инкубационные яйца;	

		<input type="checkbox"/> суточные цыплята; а также <input type="checkbox"/> термически обработанные продукты.	
126	G/SPS/N/CRI/196	<p>Список регулируемых вредителей, Коста-Рика, 2018 г.(исп.)  <a href="http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_0461_00_s.pdf">http://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/CRI/18_0461_00_s.pdf</a></p>	Не установлено
	24 января 2018 г.	Список регулируемых вредителей, Коста-Рика, 2018 г.	
	Коста-Рика	Уведомляемый текст содержит список регулируемых вредителей.	
127	G/SPS/N/CAN/1153	Уведомление о намерении внести поправки в График II Правил торговли дикими животными и растительностью (англ., франц., 1 стр.)	25 марта 2018 года
	24 января 2018 г.	Амфибии: 210400; Саламандры: 210403	
	Канада	Поправки к Правилам торговли дикими животными и растительностью (WAPTR), подпадающим под действие подпункта 21 (1) Закона о защите диких животных и растений и регулирования международного и межпровинциального торговли (WAPPRITA), с тем чтобы ограничить импорт саламандры в Канаду.	
128	G/SPS/N/EU/227/Add.1	Использование подсластителей в мелких хлебобулочных изделиях Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 227 (4 октября 2017 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2018/97 от 22 января 2018 года, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в	

		<p>отношении использования подсластителей в мелких хлебобулочных изделиях (текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 17, 23 января 2018 года, стр. 11]. Настоящий Регламент применяется с 11 февраля 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0527_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0527_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0527_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0527_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0527_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0527_00_s.pdf</a></p>	
	25 января 2018 г.		
	ЕС		
129	G/SPS/N/EU/225/Add.1	<p>Пластмассовые материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 225 (31 августа 2017 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2018/79 от 18 января 2018 года, вносящее изменения в Положение (ЕС) № 10/2011 о пластмассовых материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами (текст с релевантностью ЕЕА) [OJ L 14, 19 января 2018, стр. 31]. Настоящий Регламент вступает в силу 8 февраля 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0523_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0523_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0523_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0523_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0523_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0523_00_s.pdf</a></p>	



	25 января 2018 г.		
	ЕС		
130	G/SPS/N/EU/202/Add.1	<p>Использование пищевой добавки кальция сорбата (Е 203)</p> <p>Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 202 (6 марта 2017 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2018/98 от 22 января 2018 года, вносящего поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении сорбата кальция (Е 203) (Текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 17, 23 января 2018 года, стр. 14].</p> <p>Настоящий Регламент вступит в силу с 12 августа 2018 года.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0522_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0522_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0522_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0522_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0522_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_0522_00_s.pdf</a></p>	
	25 января 2018 г.		
	ЕС		
131	G/SPS/N/ARG/208	<p>Фитосанитарные меры для бывших в употреблении машин, оборудования и инструментов, которые использовались в сельскохозяйственном, лесном хозяйстве и садоводстве и любых других механизмов, которые могут представлять фитосанитарный риск (исп., англ., 2 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ARG/18_0525_00">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/ARG/18_0525_00</a></p>	30 дней с даты распространения уведомления

		_s.pdf	
	25 января 2018 г.	б/у машины, оборудования и инструменты, которые использовались в сельскохозяйственном, лесном хозяйстве и садоводстве, а также любые другие механизмы, которые могут представлять фитосанитарный риск	
	Аргентина	В уведомленном тексте устанавливаются фитосанитарные требования к импорту бывших в употреблении машин, оборудовании и инструментов, которые использовались в сельскохозяйственном, лесном хозяйстве и садоводстве и любых других механизмов, которые могут представлять фитосанитарный риск.	
132	G/SPS/N/ARG/209	Включение некоторых видов растений в качестве хозяина вредителей <i>Halyomorpha halys</i> и включение данного вредителя в существующие фитосанитарные требования для этих растений-хозяинов (исп., 2 стр.)	27 марта 2018 года
	26 января 2018 г.	Растения-хозяева вредителя <i>Halyomorpha halys</i>	
	Аргентина	Уведомление о включении следующих видов растений в качестве хозяев вредителей <i>Halyomorpha halys</i> и включение этого вредителя в существующие фитосанитарные требования для этих хозяев: <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Fragaria</i> sp. (strawberry),	

		<i>Asparagus officinalis, Glycine max, Phaseolus vulgaris, Zea mays, Sorghum spp., Helianthus annuus, Medicago sativa, Abelia spp., Hacer spp., Buddleia davidii, Cryptomeria spp., Cupressus spp., Hibiscus spp., Lonicera spp., Paulownia tomentosa, Rosa rugosa и Salix spp.</i>	
133	G/SPS/N/BRA/1212/Add.1	<p>Постановление RDC № 184 от 17 октября 2017 года          Проект Постановление № 284 от 13 января 2017 года,          уведомленный через G / SPS / N / BRA / 1212 – Технический регламент, устанавливающий упрощенные процедуры для токсикологической оценки технических продуктов, предварительных смесей, пестицидов, защитных средств для дерева и других продуктов для целей авторизации, включая изменения после авторизации и электронное представление информации, был опубликован <i>Агентством по контролю за состоянием здоровья населения</i> в качестве Постановления RDC № 184/2017 от 17 октября 2017 года.          Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3096866/RDC_184_2017_COMP.pdf/a1106548-e7b8-4b68-a8a4-1e9232d7b1a9">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3096866/RDC_184_2017_COMP.pdf/a1106548-e7b8-4b68-a8a4-1e9232d7b1a9</a></p>	
	26 января 2018 г.		
	Бразилия		
134	G/SPS/N/CAN/1154	Предлагаемый максимальный предел остатка: сульфоксафлор (PMRL2018-01), (англ., франц., 5 стр.)	9 апреля 2018 года

	26 января 2018 г.	Пестицид Сульфосафлор в сорго и кукурузе (ICS: 65,020, 65,100, 67,040, 67,060, 67,080)	
	Канада	Цель уведомляемого документа PMRL2018-01 - проконсультироваться о перечисленных национальных МДУ для сульфоксафлора, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
135	G/SPS/N/COL/260/Add.2	Республика Колумбия настоящим уведомляет о том, что Постановление Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) № 7168 от 16 июня 2016 года «Запрет на использование мышьяка и соединений мышьяка в гарантированном составе определенных кормов для животных и ветеринарных препаратов», уведомленное Всемирной торговой организацией 4 июля 2016 года в документе G / SPS / N / COL / 260 / Add.1, временно приостановлено в соответствии с Постановлением МКА № 00012479 от 10 октября 2017 года, которая вступила в силу 12 октября 2017 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0561_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/COL/18_0561_00_s.pdf</a>	
	29 января 2018 г.		
	Колумбия		

136	G/SPS/N/IND/203	Проект Поправки в Положение 2018, Стандарты безопасности пищевых продуктов (пищевые добавки, БАД, пищевые продукты для специального диетического использования, пищевые продукты для специального медицинского назначения, функциональные продукты питания и новые продукты питания), (англ., 45 стр.)	31 марта 2018 года
	30 января 2018 г.	Продукты питания	
	Индия	Предусматривает поправки в Перечень растительных или ботанических ингредиентов, Перечень пищевых добавок, Перечень ингредиентов в качестве БАДов, Перечень штаммов в качестве пробиотиков, Перечень пребиотических соединений и некоторые другие поправки.	
137	G/SPS/N/IND/204	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 12 стр.)	31 марта 2018 года
	30 января 2018 г.	Быстрозамороженный картофель фри; Консервированные каштаны; Консервированное каштановое пюре; съедобный гриб, Имбирь (сонт, адрак); Кетчуп; Томатный соус	
	Индия	Положения о внесении поправок в стандарты безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки).	
138	G/SPS/N/NZL/531/Ad d.1	Принятие стандарта здоровья для яичных продуктов	
	26 января 2018 г.		
	Новая Зеландия		

139	G/SPS/N/SAU/336	Уведомление об Административном приказе Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами Ref. № 21174 от 23 января 2018 года (06/05/1439 АН) «Временный запрет на импорт рыбы и ракообразных и других продуктов растительного животного происхождения, происходящих из Вьетнама»	23 января 2018 года (06/05/1439 АН)
	30 января 2018 г.	Рыба и ракообразные и другие продукты животного происхождения	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании ежемесячного отчета МЭБ импорт рыбы и ракообразных и других продуктов животного происхождения из Вьетнама в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
140	G/SPS/N/TUR/97	Коммюнике Турецкого продовольственного кодекса «Съедобные казеин и казеинат» (тур., 6 стр.) <a href="https://www.tarim.gov.tr/Sayfalar/Detay.aspx?OgeId=1618&amp;Liste=Mevzuat">https://www.tarim.gov.tr/Sayfalar/Detay.aspx?OgeId=1618&amp;Liste=Mevzuat</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TUR/18_0541_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/TUR/18_0541_00_x.pdf</a>	27 марта 2018 года
	26 января 2018 г.	Казеин и казеинат, предназначенные для потребления человеком и их смеси	
	Турция	Данный проект связан с подготовкой, обработкой, маркировкой, консервацией, хранением, транспортировкой, поставкой на рынок и характеристиками съедобного казеина и казеината, предназначенных для потребления человеком в	

		соответствии с техникой и гигиеническими регламентами.	
141	G/SPS/N/UKR/121	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении формы общей ветеринарной входной документации для импорта и формы единого входного документа для импорта» (укр. , 7 стр.) <a href="https://goo.gl/bUQKos">https://goo.gl/bUQKos</a>	31 марта 2018 года
	30 января 2018 г.	HS: 01, 02, 03, 04, 05, 15, 16, 41, 51; ICS: 65	
	Украина	Проект Постановления устанавливает форму общего ветеринарного документа о ввозе на импорт и форму единого входного документа для импорта с целью обеспечения усиленного контроля за движением продовольствия через государственную границу Украины и соответствующего уровня контрольной деятельности.	
142	G/SPS/N/UKR/122	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении процедур проведения аудита системы государственного контроля страны-экспортера, импорт продуктов животного происхождения в Украину из которой разрешен, ведение реестра таких стран, а также проверки объектов, которые производят продукты животного происхождения для импорта в Украину, ведения реестра таких объектов» (укр., 12 стр.) <a href="https://goo.gl/AfNwyw">https://goo.gl/AfNwyw</a>	31 марта 2018 года
	30 января 2018 г.	HS: 01, 02, 03, 04, 05, 15, 16, 41, 51; ICS: 65	
	Украина	Проект постановления	

		<p>устанавливает процедуры проведения:</p> <p><input type="checkbox"/> аудита системы государственного контроля страны-экспортера, от которой разрешен импорт продуктов животного происхождения в Украину, а также ведение реестра таких стран; а также</p> <p><input type="checkbox"/> инспекции объектов, которые производят продукты животного происхождения для импорта в Украину, и ведения реестра таких объектов.</p>	
143	G/SPS/N/UKR/123	Закон Украины «О государственном контроле за соблюдением законодательства о пищевых продуктах, кормах, побочных продуктах животного происхождения, здоровье и благосостояния животных» (укр., 82 стр.)	Не установлено
	30 января 2018 г.	HS: 01; 02; 03; 04; 05; 15; 16; 31; 41; 51; ICS: 65	
	Украина	Закон Украины регулирует правовые и организационные вопросы государственного контроля для проверки соблюдения: законодательства о пищевых продуктах, кормах, побочных продуктах животного происхождения, здоровье и благосостояния животных предпринимателями в сфере продовольствия; и законодательства об импорте продуктов животного происхождения в Украину.	
144	G/SPS/N/UKR/124	Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении основных требований к производству ветеринарных препаратов и	31 марта 2018 г.



		технологии производства ветеринарных препаратов» (укр., 164 стр.)	
	30 января 2018 г.	Ветеринарные препараты	
	Украина	<p>Проект Приказа устанавливает требования к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> производству ветеринарных препаратов, производимых в Украине;</li> <li><input type="checkbox"/> распространению ветеринарных препаратов на внутреннем рынке; а также</li> <li><input type="checkbox"/> к экспорту ветеринарных препаратов, в том числе импортированных в Украину.</li> </ul>	