

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам ВТО,  
с 1 декабря по 31 декабря 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/USA/2877/ Add.1	<p>Дополнение. Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит поправки в правила импорта свежих фруктов манго из Вьетнама в континентальные Соединенные Штаты. В качестве условия импорта свежие фрукты манго из Вьетнама должны производиться согласно системному подходу, который включает в себя требования к садоводству или упаковке, обработку облучения. Фрукты также должны импортироваться коммерческими партиями и сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным Национальной организацией по защите растений Вьетнама, с дополнительной декларацией, где указано, что партия была проверена и <i>Macrophoma mangiferae</i> и <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> не обнаружено. Данное действие позволит импортировать свежие фрукты манго из Вьетнама, продолжая обеспечивать защиту от введения вредителей растений в континентальные Соединенные Штаты.</p>	

	4 декабря 2017 г.		
	США		
2.	G/SPS/N/SAU/248/A dd.1	<p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов из Тарна, Лот-и-Гаронны и Аверона в Франции</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало Административный приказ № 10301 от 21 ноября 2017 года о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Тарна, Лот-и-Гаронны и Аверона, Франция.</p> <p>На основании отчета МЭБ № 24993 от 18 октября 2017 года Франция считается свободной от НРАІ. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и их продуктов из Франции является незначительным.</p>	
	4 декабря 2017 г.		
	Королевство саудовская Аравия		
3.	G/SPS/N/SAU/197/A dd.1	<p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Верхних Пиреней и Ло во Франции</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало</p>	

		уведомление об Административном приказе № 10301 от 21 ноября 2017 года о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Верхних Пиренеи и Ло во Франции. На основании отчета МЭБ № 24993 от 18 октября 2017 года Франция свободна от НРАІ. В соответствии с Международным ветеринарным кодексом МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и их продуктов из Франции является незначительным.	
	4 декабря 2017 г.		
	Королевство саудовская Аравия		
4.	G/SPS/N/SAU/193/A dd.1	Дополнение. Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов из Верхней Вены, Жера и Атлантических Пиренеи, Франция Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало уведомление об Административном приказе № 10301 от 21 ноября 2017 года о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов из Верхней Вены, Жера и Атлантических Пиренеи, Франция, На основании отчета МЭБ № 24993 от 18 октября 2017 года Франция свободна от НРАІ. В соответствии с Международным ветеринарным	

		кодексом МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и их продуктов из Франции является незначительным.	
	4 декабря 2017 г.		
	Королевство саудовская Аравия		
5.	G/SPS/N/SAU/191/A dd.1	<p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов, Франция</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало уведомление об Административном приказе № 10301 от 21 ноября 2017 года о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов, Франция.</p> <p>В соответствии с Международным ветеринарным кодексом МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и их продуктов из Франции является незначительным.</p>	
	4 декабря 2017 г.		
	Королевство саудовская Аравия		
6.	G/SPS/N/SAU/190/A dd.1	<p>Дополнение.</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Дордонь, Франция</p> <p>Саудовское управление по</p>	

		<p>контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) издало уведомление об Административном приказе № 10301 от 21 ноября 2017 года о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Дордонь, Франция.</p> <p>В соответствии с Международным ветеринарным кодексом МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и их продуктов из Франции является незначительным.</p>	
	4 декабря 2017 г.		
	Королевство саудовская Аравия		
7.	G/SPS/N/JPN/540	<p>Предлагаемое обозначение организмов, о которых требуется уведомить до его импорта в Японию (англ., 1 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5375_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5375_00_e.pdf</a></p>	2 февраля 2018 г.
	4 декабря 2017 г.	Семена и рассада папайи, семена хлопчатника (для выращивания)	
	Япония	Настоящий документ содержит информацию о предлагаемом обозначении видов растений, которые должны быть уведомлены соответствующим властям до импорта его семян и / или рассады. В этом документе также содержится предлагаемая временная шкала для семян растений и / или саженцев, которые должны быть уведомлены властям.	
8.	G/SPS/N/IND/200	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на	2 февраля 2018 г.

		пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 1 стр.)	
	4 декабря 2017 г.	Соль, обогащенная железом	
	Индия	Проект безопасности пищевых продуктов и стандарты (стандарты пищевых продуктов и пищевые добавки). Поправки к поправкам 2017 года, касающиеся исключения требований к рН для обогащенной железом соли.	
9.	G/SPS/N/USA/2969	Этофумезат; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 8 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-04/html/2017-25828.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-04/html/2017-25828.htm</a>	Не установлено
	5 декабря 2017 г.	Свекла, сахар, меласса; Свекла, сахар, корни	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки этофумезата в свекле, сахаре, мелассе и свекле, сахаре, корнях. Кроме того, данное регулирование исключает допуски для остатков этафумезата, которые заменяются допусками, установленными этим окончательным правилом.	
10.	G/SPS/N/USA/2968	Квинклорак; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-04/html/2017-26078.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-04/html/2017-26078.htm</a>	Не установлено
	5 декабря 2017 г.	Подгруппа Кустарники 13-07В; подгруппа Клюква 13-07А; Спаржа	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки quinclorac в подгруппе Кустарники 13-12В й, подгруппы Клюква 13-07А и	

		спарже.	
11.	G/SPS/N/USA/2967	Прометрин; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 5 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-04/html/2017-26083.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-04/html/2017-26083.htm</a>	Не установлено
	5 декабря 2017 г.	Спаржевый салат, семя хлопчатника 20С; Фенхель, Флоренция, свежие листья и стебель; подгруппа Черешок листа 22В; Кунжутное семя; мангольд швейцарский	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки прометина в некоторых товарах.	
12.	G/SPS/N/KOR/584	Предлагаемый проект поправок к стандартам и спецификациям на функциональные пищевые продукты (кор., 39 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_5401_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_5401_00_x.pdf</a>	3 февраля 2018 г.
	5 декабря 2017 г.	Функциональные пищевые продукты	
	Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. установление стандартов и спецификаций для каждого функционального ингредиента: <input type="checkbox"/> два функциональных ингредиента, такие как экстракт <i>Cynanchum wilfordi</i> Hemsely, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz, <i>Angelica gigas</i> Nakai, экстракт <i>Sophora Japonica</i> L .; 2. установление методов испытаний для функциональных ингредиентов: <input type="checkbox"/> четыре метода испытаний, такие как коричная кислота, <i>Shanzhiside methylester</i> , <i>Nodakenin</i> , <i>Sophoricoside</i> .	
13.	G/SPS/N/RUS/145	Письмо Федеральной службы	1 декабря 2017 г.

		по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 20 ноября 2017 года № FS-USH-7/25182 (рус., 1 стр.) <a href="http://www.fsvps.ru/fsvps/download/direction/17318">http://www.fsvps.ru/fsvps/download/direction/17318</a>	
	6 декабря 2017 г.	HS: 0201, 0202, 0203, 0209, 0210, 0206	
	Россия	Данная мера вводится из-за многочисленных обнаружений бета-адреностимулятора рактопамина в мясных продуктах, импортируемых на территорию Российской Федерации из Бразилии.	
14.	G/SPS/N/LAO/2	Решение об экспорте и импорте продовольствия (лаос., 20 стр.) <a href="http://www.laoftpd.com/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=388&amp;Itemid=336&amp;lang=en">http://www.laoftpd.com/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=388&amp;Itemid=336&amp;lang=en</a>	4 февраля 2018 г.
	6 декабря 2017 г.	Пищевые продукты	
	Лаосская Народно-Демократическая Республика	Данное решение определяет принципы, правила, процедуры и меры для пищевых продуктов и пищевых добавок в целях обеспечения стандарта качества, безопасности пищевых продуктов и защиты общественного здравоохранения. Основное содержание уведомления: <input type="checkbox"/> Импорт пищевых продуктов: все пищевые предприятия обязаны предоставлять соответствующие документы в Департамент по контролю за продуктами и лекарствами или Управление по контролю за продуктами и лекарствами любой местности, по крайней мере, за пять рабочих дней до фактического импорта; <input type="checkbox"/> Транзит пищевых продуктов: все пищевые предприятия	



		обязаны предоставлять соответствующие документы в Департамент по контролю за продуктами и лекарствами или Управление по контролю за продуктами и лекарствами любой местности, по крайней мере, за пять рабочих дней до фактического импорта;	
15.	G/SPS/N/ZAF/58	<p>Поправка к обязательной спецификации для консервированных рыб, консервированных морских моллюсков и консервированных ракообразных и продуктов, полученных из них VC 8014 (англ., 13 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ZAF/17_5410_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ZAF/17_5410_00_e.pdf</a></p>	5 февраля 2018 г.
	7 декабря 2017 г.	Консервированная рыба, консервированные морские моллюски и консервированные ракообразные и продукты, полученные из них	
	Южная Африка	<p>Данная обязательная спецификация требует, чтобы консервированные рыбы, консервированные морские моллюски и консервированные ракообразные и продукты, полученные из них, для потребления человеком, предназначенные для продажи, соответствовали данной обязательной спецификации и требованиям последней редакции Южноафриканского национального стандарта (SANS) 587, которые применяются к производству, обработке продуктов, охватываемых настоящим спецификацией.</p>	

16.	G/SPS/N/USA/2970	Нитрапирин; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-30/html/2017-25829.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-30/html/2017-25829.htm</a>	Не установлено
	7 декабря 2017 г.	Кожура миндаля и группа Древесный орех 14-12	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки нитрапирина в кожуре миндаля и группе древесных орехов 14-12.	
17.	G/SPS/N/PER/732	Постановление № 0027-2017-MINAGRI-SENASA-DSA (исп., 2 стр.)	Не установлено
	7 декабря 2017 г.	Мясо и / или мясные субпродукты птицы	
	Перу	В уведомленном постановлении утверждены обязательные санитарные требования, регулирующие импорт в Перу мяса и / или мясных субпродуктов из Испании.	
18.	G/SPS/N/NOR/33/Ad d.2	Дополнение. Предложение о внесении поправок в Правила, касающиеся чужеродных организмов Предложение вносит поправки в Правила, касающиеся чужеродных организмов, которые были уведомлены 28 июля 2014 года в документе G / SPS / N / NOR / 33.	
	7 декабря 2017 г.		
	Норвегия		
19.	G/SPS/N/EU/127/Ad d.1	Дополнение. Пластмассовые материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 127 (29 апреля 2015 года), было	

		<p>принято в качестве «Постановления Комиссии (ЕС) 2016/1416 от 24 августа 2016 года, вносящего поправки и изменения в Постановление ЕС № 10/2011 касательно пластмассовых материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами» [OJ L 230, 25 августа 2016 года, стр. 22].</p> <p>Настоящие Правила вступили в силу 14 сентября 2016 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5449_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5449_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5449_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5449_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5449_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5449_00_s.pdf</a></p>	
	7 декабря 2017 г.		
	ЕС		
20.	G/SPS/N/USA/2971	<p>Боскалид; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 5 стр.)  <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-30/html/2017-25832.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-30/html/2017-25832.htm</a></p>	Не установлено
	7 декабря 2017 г.	Бобовые, съедобные бобовые подгруппы 6А	
	США	Данное регулирование устанавливает допуск на остатки боскалида в овощах, бобовых, съедобных бобовых подгруппы 6А.	
21.	G/SPS/N/KOR/585	<p>Изменение формы фитосанитарного сертификата, который выдается APQA Республики Корея (англ., 2 стр.)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_5421_00_X.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_5421_00_X.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattach">https://members.wto.org/crnattach</a></p>	Не установлено

		ments/2017/SPS/KOR/17_5421_00_e.pdf APQA / MAFRA	
	11 декабря 2017 г.	растения	
	Корея	Республика Корея изменит форму фитосанитарного сертификата в связи с пересмотром Закона о защите растений, Постановлением и Правилами о введении в действие Закона о защите растений: Новая форма фитосанитарного сертификата будет применяться с 4 декабря 2017 года.	
22.	G/SPS/N/KAZ/13	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК № 15-4-18 / 2411-И от 20 ноября 2017 года (каз., русс., 2 стр.)	20 ноября 2017 г.
	11 декабря 2017 г.	Живые свиньи; сперма хряков; свинина и продукты из свинины; кожевенное, кишечное сырье, щетина, охотничье трофеи, полученных от восприимчивых видов животных, корма и кормовые добавки для животных растительного и животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы; кормовые добавки для кошек и собак, не прошедшие термическую обработку, а также бывшие в употреблении оборудования для содержания, убоя, разделки и транспортировки свиней, продукция и сырье животного происхождения	
	Казахстан	Данная мера представляет собой временное ограничение на ввоз и транзит через территорию Казахстана вышеназванных продуктов из Российской Федерации.	
23.	G/SPS/N/KAZ/12	Письмо Комитета	14 ноября 2017 г.

		ветеринарного контроля и надзора МСХ РК № 15-4-18 / 2369-И от 14 ноября 2017 года (каз., русс., 2 стр.)	
	11 декабря 2017 г.	Животные, восприимчивые к ящуру; мясо крупного и мелкого рогатого скота, свинина; молоко и молочные продукты; непищевое сырье и изделия, полученные от убоя животных, восприимчивых к ящуру; используемое оборудование для содержания, убоя и переработки животных, восприимчивых к ящуру; корма и кормовые добавки, полученные от животных, восприимчивых к ящуру	
	Казахстан	Данная мера представляет собой временное ограничение на ввоз и транзит через территорию различной продукции Республики Казахстан из Республики Башкортостан Российской Федерации.	
24.	G/SPS/N/JPN/541	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о пищевой санитарии (англ., 2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5416_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5416_00_e.pdf</a>	9 февраля 2018 г.
	11 декабря 2017 г.	Минеральная вода (HS: 22.01), напитки (HS: 22.02)	
	Япония	В Японии будут введены новые стандарты на мышьяк, бор, марганец, антимоний и нитрит азота для натуральной или стерилизованной минеральной воды. Кроме того, Япония будет дерегулировать стандарты для	

		установления норм железа и твердости (кальций, магний) для напитков.	
25.	G/SPS/N/IDN/44/Ad d.1	<p>Дополнение.</p> <p>Проект постановления главы Национального агентства по контролю пищевыми продуктами и лекарствами Республики Индонезия о максимальном уровне содержания тяжелых металлов в переработанных пищевых продуктах.</p> <p>Данное правило устанавливает максимальные уровни указанных тяжелых металлов, то есть мышьяка, кадмия, ртути, свинца и олова, в обработанных пищевых продуктах по категориям продуктов.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/IDN/17_5324_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/IDN/17_5324_00_x.pdf</a></p>	
	11 декабря 2017 г.		
	Индонезия		
26.	G/SPS/N/IDN/122	<p>Постановление Главы Национального агентства по контролю за лекарствами и органическими продуктами (инд., 17 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/IDN/17_5323_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/IDN/17_5323_00_x.pdf</a></p>	9 февраля 2018 г.
	11 декабря 2017 г.	Облученные продукты питания	
	Индонезия	<p>Данные правила конкретно регулируют источник излучения, виды продуктов питания, максимальные поглощаемые дозы, цели облучения, повторное облучение, требования к упаковке, установке облучения и маркировке для облученного продукта.</p>	

27.	G/SPS/N/CAN/1134/ Add.1	Дополнение. Установленный максимальный предел остатка: Sulfentrazone Предложенный документ о максимальном значении остаточного количества (PMRL) сульфантразона, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1134 (от 13 сентября 2017 года), был принят 5 декабря 2017 года. Предлагаемый MRL был установлен путем ввода в базу данных пределов остатков.	
	11 декабря 2017 г.		
	Канада		
28.	G/SPS/N/AUS/440	Чрезвычайные меры для семян тыквенных культур (англ., 3 стр.)	1 февраля 2018 г.
	11 декабря 2017 г.	Семена для посева цитрусовых <i>lanatus</i> (арбуз), <i>Cucumis melo</i> (дыня), <i>Cucumis sativus</i> (огурец) и <i>Cucurbita pepo</i> (цуккини)	
	Австралия	Внедряются чрезвычайные фитосанитарные меры по импорту <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativa</i> и <i>Cucurbita pepo</i> для смягчения риска биозащиты, вызванного вирусом зеленой крапчатой мозаики <i>Kyuri</i> (KGMMV), вирусом зеленой мозаики цуккини (ZGMMV) и <i>Phomopsis cucurbitae</i> .	
29.	G/SPS/N/AUS/439	Проект обзора условий импорта кукурузных семян для посева в Австралию	19 февраля 2018 г.
	11 декабря 2017 г.	Кукурузные семена для посева	
	Австралия	Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов Правительства Австралии инициировал данный обзор в ответ на недавние вторжения некоторых патогенов, передающихся с семенами, в	

		<p>Австралии, таких как вирус зеленой крапчатой мозаики огурца (CGMMV).</p> <p>В данном обзоре оценивается эффективность существующих мер по управлению рисками для выявленных рисков биозащиты и предлагаются дополнительные обязательные фитосанитарные меры для снижения риска введения выявленных карантинных вредителей. Стандартные требования к импорту семян для посева применяются к кукурузным семенам из всех источников. Отдел предлагает дополнительные фитосанитарные меры для <i>Citrullus lanatus</i>, <i>Cucumis melo</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Cucurbita maxima</i>, <i>Cucurbita moschata</i>, <i>Cucurbita pepo</i>, <i>Lagenaria siceraria</i> и <i>Trichosanthes cucumerina</i> и любого гибрида этих видов.</p>	
30.	G/SPS/N/AUS/433/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Правительство Австралии ввело в парламент Австралии законопроект о контроле за экспортом 2017 года (законопроект) для рассмотрения 7 декабря 2017 года.</p> <p>Законопроект объединяет положения, касающиеся экспорта, в соответствии с Законом об экспортном контроле 1982 года и Австралийским законом о торговле мясом и живыми запасами 1997 года в единый законопроект об экспортном контроле. Требования к конкретным товарам будут</p>	



		<p>затем отражаться в Правилах экспортного контроля, которые заменят текущие НПА по экспортному контролю без изменения их намерений. В настоящее время разрабатываются Правила экспортного контроля (правила), и торговым партнерам будет предоставлена возможность прокомментировать правила в 2018 году.</p> <p>Никаких изменений в обязательствах Австралии в отношении удовлетворения импортных требований наших торговых партнеров нет, и усовершенствованное законодательство будет по-прежнему соответствовать международным обязательствам Австралии, в том числе соглашению SPS.  <a href="http://www.agriculture.gov.au/market-access-trade/export-regulation-review">http://www.agriculture.gov.au/market-access-trade/export-regulation-review</a></p>	
	11 декабря 2017 г.		
	Австралия		
31.	G/SPS/N/SAU/327	<p>Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Разрешенные допуски расхождений между указанными на этикетке значениями состава кормового материала или комбикорма и аналитическими значениями» (арабс., 9 стр.)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5393_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5393_00_x.pdf</a></p>	10 февраля 2018 г.
	12 декабря 2017 г.	Корм для животных (ICS Code: 65.120)	
	Королевство	Данный проект технического	

	Саудовская Аравия	регламента касается допустимого превышения в анализе образцов кормов и его концентратов.	
32.	G/SPS/N/SAU/326	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Разрешенные кормовые продукты и запрещенные вещества, которые будут использоваться в кормах для животных» (арабс., 27 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5392_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5392_00_x.pdf</a>	10 февраля 2018 г.
	12 декабря 2017 г.	ICS: 65.120	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается учета запрещенных и разрешенных веществ в качестве кормовых продуктов для животных, включая сырьевые материалы, которые разрешены в качестве кормовых продуктов для сельскохозяйственных животных и домашней птицы. Данный стандарт не распространяется на добавки и кормовые смеси.	
33.	G/SPS/N/SAU/325	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Микробиологические загрязняющие вещества в кормах и его допустимые пределы» (арабс., 10 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5391_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5391_00_x.pdf</a>	10 февраля 2018 г.
	12 декабря 2017 г.	Корм для животных (ICS: 65.120)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к микробиологическим критериям, которые должны	

		быть достигнуты в кормовых продуктах и кормовых материалах, и не содержит требования к полезным микробам, таким как бактерии и дрожжи.	
34.	G/SPS/N/SAU/324	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Гигиенические требования к перерабатывающим предприятиям по переработке птицы» <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5390_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5390_0_x.pdf</a>	10 февраля 2018 г.
	12 декабря 2017 г.	Корм для животных (ICS Code: 65.120)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к санитарным условиям, которые должны соблюдаться на заводах по переработке белков для побочных продуктов животного происхождения на бойнях.	
35.	G/SPS/N/SAU/323	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Гигиеническая практика транспортировки кормов» (арабс., 17 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5389_0_0_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5389_0_0_x.pdf</a>	10 февраля 2018 года
	12 декабря 2017 г.	ICS: 65.120	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента касается требований к комплексным кормам, продаваемым в Королевстве Саудовская Аравия.	
36.	G/SPS/N/SAU/322	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия «Утвержденные кормовые	10 февраля 2018 года

		добавки, используемые в производстве кормов для животных» (арабс., 60 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5386_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_5386_00_x.pdf</a>	
	12 декабря 2017 г.	Корм для животных (ICS Code: 65.120)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента относится к веществам, которым разрешено использовать в качестве кормовых добавок при переработке кормового скота и птицы, условиях и процентах добавления, за исключением ветеринарных лекарств, таких как антибиотики.	
37.	G/SPS/N/EU/224/Ad d.1	Меры по снижению уровня загрязнения и контрольные показатели для снижения присутствия акриламида в пищевых продуктах Предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 224 (9 августа 2017 года), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2017/2158 от 20 ноября 2017 года, в котором устанавливаются меры по снижению уровня загрязнения и контрольные показатели для снижения присутствия акриламида в пищевых продуктах (Текст с релевантностью ЕАОС) [OJ L 304, 21 ноября 2017 года, стр. 24]. Настоящий Регламент применяется с 11 декабря 2017 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5509_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5509_00_e.pdf</a>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5509_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5509_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5509_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_5509_00_s.pdf</a>	
	12 декабря 2017 г.		
	ЕС		
38.	G/SPS/N/AUS/409/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Итоговый совокупный анализ риска вредителей трипсов и ортотосповирусов на импорт свежих фруктов, овощей, срезанных цветов и листьев Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов Австралийского правительства опубликовал 30 ноября 2017 года итоговый анализ фитосанитарного риска для трипса и ортотосповирусов на импорт свежих фруктов, овощей, срезанных цветов и листьев. За время подготовки проекта доклада для этой группы вредителей был отмечен анализ риска, название вируса <i>Tospovirus</i> подверглось таксономическому пересмотру и было переименовано в <i>Orthotospovirus</i>. В заключительном докладе сделан вывод о том, что ряд трипсов и ортотосповирусов являются карантинными вредителями для Австралии. В докладе также рекомендуется, чтобы регулирующий статус трех видов трипсов - <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> и <i>Thrips tabaci</i> - был изменен с нерегулируемого на регулируемый, поскольку эти трипсы могут переносить и передавать карантинные</p>	

		<p>ортоспоровирусы.</p> <p>Проект отчета об этом анализе рисков был уведомлен (G / SPS / N / AUS / 409) 15 декабря 2016 года. Отчет был опубликован в течение расширенного 90-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами.</p> <p>Окончательный отчет доступен на английском языке на веб-сайте Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Австралийского правительства по адресу:  <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-26">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-26</a></p>	
	12 декабря 2017 г.		
	Австралия		
39.	G/SPS/N/USA/2972	<p>Тебуфенозид; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 4 стр.)  <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-16/html/2017-24881.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-16/html/2017-24881.htm</a></p>	Не установлено
	13 декабря 2017 г.		
	США	ЕРА устанавливает допуски на остатки тебуфенозида в различных товарах.	
40.	G/SPS/N/SLV/126	<p>Технический регламент Эль-Сальвадор (РТС) № 67.01.03: 17: Продукция рыболовства. Рыба сушеная соленая. Спецификация (исп., 8 стр.)</p>	8 февраля 2018 г.
	10 декабря 2017 г.	ICS: 67.120.30	
	Эль-Сальвадор	В уведомляемом регламенте устанавливаются параметры безопасности, которым должны соответствовать сушеная рыба.	
41.	G/SPS/N/USA/2975	<p>Седаксан. Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 7 стр.)  <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-16/html/2017-24881.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-11-16/html/2017-24881.htm</a></p>	Не установлено

		R-2017-12-08/html/2017-26519.htm	
	14 декабря 2017 г.	Зерно, крупы, корма и солома, группа 16; зерно, зерновые, группа 15; арахис	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки седаксана в зернах, зерновых, кормах и соломах, группе 16; зернах, зерновых, группе 15; арахисах.	
42.	G/SPS/N/USA/2974	Индоксакарб; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 7 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-08/html/2017-26517.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-08/html/2017-26517.htm</a>	Не установлено
	14 декабря 2017 г.	Кукурузный грубый корм, фуражная кукуруза, зерна кукурузы	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки индоксакарба в кукурузе.	
43.	G/SPS/N/USA/2973	Цирам; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 6 стр.) <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-08/html/2017-25713.htm">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-12-08/html/2017-25713.htm</a>	Не установлено
	14 декабря 2017 г.	Фундук	
	США	Данное правило устанавливает допуски на остатки цирама в фундуке.	
44.	G/SPS/N/MEX/327	Фитосанитарные требования к импорту орехов макадамии ( <i>Macadamia integrifolia</i> ) из Гватемалы (исп., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_5344_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_5344_00_s.pdf</a> Текст доступен на: <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>	12 февраля 2018 г.

	14 декабря 2017 г.	Орехи макадамии	
	Мексика	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту орехов макадамии ( <i>Macadamia integrifolia</i> ) из Гватемалы.	
45.	G/SPS/N/MEX/326	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян брюссельской капусты ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i> ), происходящих из Австралии (исп., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_5343_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_5343_00_s.pdf</a> Текст доступен на: <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>	12 февраля 2018 г.
	14 декабря 2017 г.	Семена брюссельской капусты	
	Мексика	Устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян брюссельской капусты ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i> ), происходящих из Австралии	
46.	G/SPS/N/MEX/325	Фитосанитарные требования к импорту растений <i>Berzelia</i> spp.; Фитосанитарные требования для импорта растений <i>Chamelaucium</i> spp.; Фитосанитарные требования для импорта растений <i>Ozothamnus</i> spp.; Фитосанитарные требования для импорта <i>Leucadendron</i> spp. происходящих и привезенных из США (исп., 4 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_5342_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_5342_00_s.pdf</a> Текст доступен на: <a href="http://www.senasica.gob.mx/">http://www.senasica.gob.mx/</a> <a href="https://www.gob.mx/senasica/doc">https://www.gob.mx/senasica/doc</a>	12 февраля 2018 г.



		umentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios	
	14 декабря 2017 г.	Растения <i>Berzelia</i> spp., <i>Chamelaucium</i> spp., <i>Ozothamnus</i> spp. and <i>Leucadendrom</i> spp.	
	Мексика	Устанавливает фитосанитарные требования к растениям <i>Berzelia</i> spp., <i>Chamelaucium</i> spp., <i>Ozothamnus</i> spp. and <i>Leucadendrom</i> spp.	
47.	G/SPS/N/AUS/441	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Австралийского кодекса пищевых стандартов Новой Зеландии (28 ноября 2017 года), (англ., 4 стр.)	9 февраля 2018 г.
	14 декабря 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	<p>Данное предложение направлено на внесение поправок в Австралийский стандарт пищевых стандартов Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Florpyrauxifen-benzyl, Flutriafol, Pirimicarb и Sedaxane в определенных растительных продуктах;</li> <li><input type="checkbox"/> Florpyrauxifen-benzyl в определенных товарах для животных.</li> </ul>	
48.	G/SPS/N/SAU/328	О снятии временного запрета на ввоз мяса крупного рогатого	26 ноября 2017 г.

		скота, козлятины, баранины и продуктов их переработки, происходящих из Португальской Республики на территорию Королевства Саудовская Аравия	
	15 декабря 2017 г.	Мясо крупного рогатого скота, козлятина, баранина и продукты их переработки	
		Данная мера основана на уведомлении МЭБ № 26 от 17 мая 2017 года об объявлении Португальской Республики зоной незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота.	
49.	G/SPS/N/RUS/146	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) от 5 декабря 2017 года № FS-NV-7/26504 (русс., 6 стр.)	Не установлено
	15 декабря 2017 г.	Свинные продукты	
	Российская Федерация	Данное письмо отменяет ряд писем Россельхознадзора, налагающих ограничения на импорт живых свиней и продуктов из свинины, происходящих из Литвы, Польши, Латвии, Эстонии, Чехии и Румынии из-за вспышек АЧС. В частности, письма, сообщенные G / SPS / N / RUS / 48 от 10 февраля 2014 года, G / SPS / N / RUS / 49 от 4 марта 2014 года, G / SPS / N / RUS / 64 от 16 июля 2014 года, G / SPS / N / RUS / 76 от 16 сентября 2014 года, G / SPS / N / RUS / 142 от 24 июля 2017 года, G / SPS / N / RUS / 143 от 4 августа 2017 года, отменены.	
50.	G/SPS/N/NZL/562	Стандарт здоровья - транспортные средства,	29 января 2018 г.

		машины и оборудования (англ., 14 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5420_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5420_00_e.pdf</a>	
	15 декабря 2017 г.	Транспортные средства, машины и оборудования (ранее транспортные средства, машины и шины)	
	Новая Зеландия	Обсуждение проекта началось 5 декабря 2017 года и заканчивается 29 января 2018 года. <a href="http://www.mpi.govt.nz/news-and-resources/consultations/consultation-on-the-import-health-standard-for-vehicles-machinery-and-equipment/">http://www.mpi.govt.nz/news-and-resources/consultations/consultation-on-the-import-health-standard-for-vehicles-machinery-and-equipment/</a>	
51.	G/SPS/N/AUS/442	Отчет о влиянии регламента для консультации	21 февраля 2018 г.
	15 декабря 2017 г.	Организмы, которые были модифицированы с использованием определенных новых технологий, т.е. генетически модифицированные организмы (ГМО)	
	Австралия	В документе излагаются предлагаемые изменения в Правилах генной технологии 2001 года.	
52.	G/SPS/N/ARG/206	Импорт свежих азиатских груш ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ) из Республики Корея (исп.)	13 февраля 2018 г.
	15 декабря 2017 г.	Свежие азиатские груши ( <i>Pyrus pyrifolia</i> )	
	Аргентина	Установление фитосанитарных требований для импорта свежих азиатских груш ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ), производимых в коммерческих учреждениях в зарегистрированных учреждениях в Республике	

		Корея.	
53.	G/SPS/N/PHL/403	Административный циркуляр Министерства сельского хозяйства (DA) № 12, серия 2017 года (англ., 1 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_5502_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_5502_00_e.pdf</a>	Не установлено
	18 декабря 2017 г.	Сельскохозяйственные и рыбные товары, корма и кормовые ингредиенты	
	Филиппины	Данный циркуляр был выпущен с учетом ожидаемого увеличения объема импорта сельскохозяйственных и рыбопромысловых товаров, а также кормов и кормовых ингредиентов в связи с рождественским праздничным сезоном в качестве напоминания о том, что обязательная дата отгрузки и срок действия SPS- сертификата импорта (SPSIC) должны быть строго соблюдены, как указано в Административном циркуляре DA № 9 серии 2010 года, раздел III, правило F.	
54.	G/SPS/N/KOR/586	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на посуду, контейнеры и упаковки для пищевых продуктов (кор., 9 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_5610_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_5610_00_x.pdf</a>	16 февраля 2018 г.
	18 декабря 2017 г.	посуда, контейнеры и упаковки для пищевых продуктов	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и спецификации на посуду, контейнеры и упаковки для пищевых продуктов: 1) объединить стандарты и	

		спецификации на посуду, контейнеры и упаковки для пищевых продуктов и продуктов животноводства; 2) Пересмотреть «Метод отбора проб и обработки образцов».	
55.	G/SPS/N/JPN/545	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 2 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5590_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5590_00_e.pdf</a>	16 февраля 2018 г.
	18 декабря 2017 г.		
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Метафлумизон	
56.	G/SPS/N/JPN/544	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 3 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5589_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5589_00_e.pdf</a>	16 февраля 2018 г.
	18 декабря 2017 г.		
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Мепикват хлорид.	
57.	G/SPS/N/JPN/543	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых	16 февраля 2018 г.

		<p>продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Пересмотр стандартов химических остатков), (англ. , 2 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5588_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5588_00_e.pdf</a></p>	
	18 декабря 2017 г.		
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката:</p> <p>Пестицид: Фольпет.</p>	
58.	G/SPS/N/JPN/542	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Пересмотр стандартов химических остатков), (англ. , 4 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5587_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5587_00_e.pdf</a></p>	16 февраля 2018 г.
	18 декабря 2017 г.		
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката:</p> <p>Пестицид: дифеноконазол.</p>	
59.	G/SPS/N/CHN/1061	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов Р.Р.С .:</p> <p>Максимальные пределы остатков ветеринарных препаратов в продуктах, полученных из животных (кит., 8 стр.)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CHN/17_5609_0">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CHN/17_5609_0</a></p>	16 февраля 2018 г.

		0_x.pdf	
	18 декабря 2017 г.	Пищевые продукты	
	Китай	Данный стандарт предусматривает 2191 МДУ (MRL) для 104 ветеринарных препаратов в кормах для животных.	
60.	G/SPS/N/ARG/207	Фитосанитарные требования к импорту из США луковиц каладиума двухцветного для целей выращивания (исп., 1 стр.) Текст доступен по адресу: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ARG/17_5582_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ARG/17_5582_00_s.pdf</a>	16 февраля 2018 г.
	18 декабря 2017 г.	Луковица каладиума двухцветного	
	Аргентина	Обновление фитосанитарных требований	
61.	G/SPS/N/PHL/402	О введении временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яиц и семенные жидкости, происходящих из Южно-Африканской Республики на территорию Республики Филиппины (англ., 1 стр.)	23 октября 2017 г.
	18 декабря 2017 г.	Продукты птицеводства	
		Данная мера основана на уведомлении МЭБ относительно пятидесяти вспышек вируса высокопатогенного вируса птичьего гриппа H5N8 (HPAI) в семи провинциях в Южно-Африканской Республике.	
62.	G/SPS/N/SAU/329	О снятии временного запрета на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Чешской Республики, Румынии, Республики Мозамбик на	11 декабря 2017 г.

		территорию Королевства Саудовская Аравия	
	19 декабря 2017 г.	Продукты птицеводства	
	Королевство Саудовская Аравия	Данная мера основана на отчетах МЭБ за последние три месяца. За отчетный период вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Чешской Республике, Румынии, Республике Мозамбик не зарегистрирована.	
63.	G/SPS/N/PER/734	Регламент № 0030-2017-MINAGRI-SENASA-DSA (исп., 3 стр.)	Не установлено
	19 декабря 2017 г.	Замороженная семенная жидкость крупного рогатого скота	
	Перу	Обязательные требования к здоровью животных, регулирующие импорт в Перу замороженной семенной жидкости крупного рогатого скота из Австрии.	
64.	G/SPS/N/NZL/564	Стандарт здоровья: Срезанные цветы <i>Oncidium</i> позволяют импортировать срезанные цветы <i>Oncidium</i> spp. в Новую Зеландию из признанных стран (англ., 10 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5628_0_0_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5628_0_0_e.pdf</a>	17 февраля 2018 г.
	19 декабря 2017 г.	Срезанные цветы <i>Oncidium</i>	
	Новая Зеландия	Стандарт здоровья: Срезанные цветы <i>Oncidium</i> позволяют импортировать срезанные цветы <i>Oncidium</i> spp. в Новую Зеландию из признанных стран.	
65.	G/SPS/N/NZL/563	Риск управления рисками биологического загрязнения на судах, прибывающих в Новую Зеландию (англ., 9 стр.) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_0">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_0</a>	17 февраля 2018 г.



		<p>0_e.pdf  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_02_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NZL/17_5627_03_e.pdf</a></p>	
	19 декабря 2017 г.		
	Новая Зеландия	Стандарт управления рисками для борьбы с биологическими загрязнениями на судах, прибывающих в Новую Зеландию.	
66.	G/SPS/N/JPN/506/Rev.1	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 3 стр.)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5591_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_5591_00_e.pdf</a></p>	17 февраля 2018 г.
	19 декабря 2017 г.		
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката:  Пестицид / Ветеринарный препарат: Абабектин.</p>	
67.	G/SPS/N/SAU/330	О введении временного запрета на импорт живого крупного рогатого скота, происходящего из Королевства Испания на территорию Королевства Саудовская Аравия	11 декабря 2017 г.
	20 декабря 2017 г.	Крупный рогатый скот	
	Королевство Саудовская Аравия	Данная мера основана на уведомлении МЭБ	

		относительно вспышки губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в Королевстве Испания.	
--	--	--	--