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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательна я дата для комментариев
	Дата	Область распространения	ROWMENTAPHED
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/USA/2945	Топрамезон. Допуски на	Не
1.	G/SI S/14/ CSI (2)43	пестициды, окончательное правило	предусмотрено
		(англ., 5 стр.)	предуемотрено
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-	
		2017-07-28/html/2017-15744.htm	
	1 августа 2017 г.	Тростниковый сахар	
	США	Данное правило устанавливает	
		допуск на остатки топрамезона в	
		тростниковом сахаре.	
2.	G/SPS/N/USA/2944	Фенамидон. Допуски на	Не
		пестициды, окончательное правило	предусмотрено
		(англ., 6 стр.)	
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-	
		2017-07-28/html/2017-15743.htm	
	1 августа 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное правило устанавливает	
		допуски на остатки фенамидона в	
		нескольких товарах, которые	
		идентифицируются и обсуждаются	
		в данном документе.	
3.	G/SPS/N/USA/2943	Тольпират. Допуски на пестициды,	Не
		окончательное правило (5, англ.)	предусмотрено
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-	
	1 2017	2017-07-27/html/2017-15717.htm	
	1 августа 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное правило устанавливает	
		допуски на остатки тольпирата в	
		кукурузе, попкорне и в сладкой	
4	C/CDC/NI/LICA/2042	кукурузе.	11.
4.	G/SPS/N/USA/2942	Аметоктрадин; Допуски на	Не
		пестициды, окончательное правило	предусмотрено
		(англ., 2 стр.)	
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR- 2017-07-27/html/2017-15762.htm	
		6.	
		U.	

	1 августа 2017 г.	Хмель, кукурузная мука	
	США	Данное правило устанавливает	
		допуски на остатки аметоктрадина	
		в хмели и кукурузной муке.	
5.	G/SPS/N/USA/2941	Фенпироксимат; Допуски на	Не
		пестициды, окончательное правило	предусмотрено
		(англ., 5 стр.)	
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-	
		2017-07-27/html/2017-15728.htm	
	1 августа 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное правило увеличивает	
		существующие допуски на остатки	
		фенотироксимата в высушенной	
		цитрусовой целлюлозе, цитрусовом	
		масле и группе цитрусовых 10-10.	
6.	G/SPS/N/USA/2940	Получение нескольких заявок на	25 августа 2017
		пестициды, подаваемых на остатки	Γ.
		пестицидных химических веществ	
		в различных товарах (англ., 3 стр.)	
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-	
		2017-07-26/html/2017-15730.htm	
	1 августа 2017 г.	Составные продукты	
	США	Агенство по охране окружающей	
		среды (далее – ЕРА) объявляет о	
		получении нескольких заявлений о	
		пестицидах, поданных в	
		соответствии со статьей 408	
		Федерального закона США о	
		пищевых продуктах,	
		лекарственных средствах и	
		косметических средствах (FFDCA),	
		21 U.S.C. 346a, с просьбой об	
		установлении или изменении	
		правил в 40 CFR, часть 180, для	
		остатков пестицидов в различных	
		пищевых продуктах. Агентство	
		публично комментирует заявления,	
		прежде чем отвечать заявителям. В настоящее время ЕРА не	
		предлагает каких-либо конкретных	
		действий. ЕРА определило, что	
		заявления, описанные в данном	
		документе, содержат данные или	
	_1	информацию, предписанные в	

		400 (1) (2) EED C 1 21	
		разделе 408 (d) (2) FFDCA, 21	
		U.S.C. 346a (г) (2); Однако ЕРА не	
		полностью оценила	
		целесообразность представленных	
		данных.	
7.	G/SPS/N/USA/2946	Наличие Руководства Инспекции	5 сентября 2017
		по безопасности пищевых	Γ.
		продуктов (далее - FSIS) для	
		импорта мяса, птицы и яичных	
		продуктов в США (англ., 2 стр.)	
		https://www.federalregister.gov/docu	
		ments/2017/07/07/2017-	
		14287/availability-of-fsis-guidance-	
		for-importing-meat-poultry-and-egg-	
		products-into-the-united- состояния	
		https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/c	
		onnect/415278f6-9c67-4641-bf92-	
		8aafb90e2ac0/Guidance-for-	
		Importing-Meat-Poultry-Egg-	
		Products-into-US.pdf?MOD=	
		AJPERES	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/USA/17_3471_00_e.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/USA/17_3471_01_e.pdf	
	2 августа 2017 г.	Мясо, домашняя птица и	
		яйцепродукты	
	США	Инспекция по безопасности	
		пищевых продуктов (FSIS)	
		объявляет о наличии и запросе	
		комментариев в отношении	
		Руководства по импорту мяса,	
		птицы и яичных продуктов в США.	
		Данное руководство предназначено	
		для того, чтобы помочь	
		импортерам США, таможенным	
		брокерам, официальным	
		инспекционным учреждениям по	
		импорту, предприятиям по	
		производству яичных продуктов и	
		другим заинтересованным	
		сторонам понять и соблюдать	
		требования импорта FSIS. Данное	
		руководство поможет импортерам,	
		таможенным брокерам,	

	T	Τ .	
		официальному управлению по	
		контролю импорта, предприятиям	
		по производству яйцепродуктов и	
		широкой общественности	
		ознакомиться с требованиями к	
		регулированию импорта и	
		предпримет шаги для обеспечения	
		импорта импортируемых	
		продуктов в соответствии с	
		применимыми нормами США.	
8.	G/SPS/N/TPKM/413/	Дополнение.	
0.	Rev.1/Add.1	Поправка к Положению о	
	Rev.1/1 ad.1	систематической проверке импорта	
		продовольствия	
		Принятие поправки к Положению о	
		систематической проверке	
		импортируемой продовольственной	
		продукции.	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/TPKM/17_3468_00_e.pd	
		f	
	2 августа 2017 г.		
	Отдельная		
	таможенная		
	территория Тайвань,		
	Пэнху, Киньмэнь и		
	Мацзу		
9.	G/SPS/N/BRA/1283	Регулирование промышленной и	Не
		санитарной инспекции продуктов	предусмотрено
		животного происхождения	
		(RIISPOA), (португ., 27 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/BRA/17_3470_00_x.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/BRA/17_3470_01_x.pdf	
	2 августа 2017 г.	HS: 02, 03, 04, 05; ICS: 65, 67	
	Бразилия	Уведомленное законодательство (Постановление № 9.013 от 30	
		· ·	
		марта и Декрет № 9.069 от 1 июня	
		2017 года, выпущенные в	
		Бразильском Официальном	
		вестнике 2017 года) содержит	
		Положение о промышленном и	
		санитарном контроле продуктов	
		животного происхождения.	

1.0	G/GDG DI/ATTG//GG	T D	20 2017
10.	G/SPS/N/AUS/430	Расширение анализа риска импорта	30 августа 2017
		персиков, слив, абрикосов из Китая	Γ.
		- Проект обзора требований	
		импорта биобезопасности (англ., 18	
		стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/AUS/17_3467_00_e.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/AUS/17_3467_01_e.pdf	
	2 августа 2017 г.	Свежий персик (Prunus persica);	
		Свежая слива (Prunus domestica и	
		Prunus salicina) и свежий абрикос	
		(Prunus armeniaca)	
	Австралия	Проект анализа рисков вредителей	
		и предложенные фитосанитарные	
		меры для достижения	
		соответствующего уровня защиты	
		Австралии для импорта свежих	
		персиков, слив и абрикосов из	
		Китая. Проект отчета включает:	
		- Резюме	
		- Введение и обсуждение политики	
		Австралии в области биозащиты	
		- Оценка риска вредителей для	
		карантинных вредителей	
		- Управление вредителями	
		- Классификация вредных	
		организмов	
11.	G/SPS/N/USA/2947	Окончательное правило по	Не
		Ethaboxam; Допуски на пестициды,	предусмотрено
		окончательное правило (англ., 4	
		стр.)	
		https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-	
		2017-08-03/html/2017-16371.htm	
	4 августа 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное правило устанавливает	
		допуски на остатки этабоксама в	
		женьшене, перце/баклажане,	
		подгруппа 8-10В; тыкве, группа 9;	
		и в клубневых и кормовых овощах,	
		подгруппы 1С.	
12.	G/SPS/N/TUR/90	Турецкое коммюнике Кодекса	15 сентября
		продовольствия вносит поправки в	2017 г.
		коммюнике о яйцах (тур., 3 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	

		s/2017/SPS/TUR/17_3493_00_x.pdf	
	4 августа 2017 г.	Продовольственные товары	
		животного происхождения	
	Турция	Цель данной поправки заключается	
		в том, чтобы определить	
		характеристики, которые следует	
		учитывать при упаковке, хранении,	
		транспортировке и сбыте данного	
		варианта гигиеническим способом	
		в соответствии с технологией	
		защищенных яиц, полученных от	
		предполагаемых кур-несушек.	
13.	G/SPS/N/QAT/22/Add	Дополнение.	
	.4	Руководство GCC по контролю за	
		импортируемой продукцией	
		После рассмотрения Комитетом по	
		безопасности пищевых продуктов	
		Министерства общественного	
		здравоохранения было решено	
		временно прекратить внедрение	
		Руководства GCC по контролю за	
		импортируемыми продуктами	
		питания, которое было сообщено 9	
		июня 2011 года как G / SPS / N /	
		QAT / 22, и, следовательно, в	
		настоящее время отложить дату	
		вступления в силу.	
	4 августа 2017 г.		
	Катар		
14.	G/SPS/N/JPN/528	Пересмотр стандартов и	3 октября 2017.
		технических условий для пищевых	Комментарии
		продуктов и пищевых добавок в	только к
		соответствии с Законом о	обновленным
		санитарной гигиене пищевых	МДУ
		продуктов (пересмотр стандартов	(отмечены
		химических остатков), (англ., 1	черными и
		стр.)	белыми
		http://members.wto.org/crnattachment	кружками в
		s/2017/SPS/JPN/17_3502_00_e.pdf	прилагаемых
	4 2017		приложениях)
	4 августа 2017 г.	- Съедобные овощи и некоторые	
		корни и клубни (HS: 07.09 и 07.10)	
		- Зерновые (HS: 10.05)	
		- Масляные плоды, разное зерно,	

		семена и фрукты (HS:: 12.01)	
	Япония	Предлагаемые максимальные	
	УПОПИЯ	пределы остатков (MRL) для	
		следующего	
		сельскохозяйственного химиката:	
		Пестицид Fluthiacet-methyl.	
15.	G/SPS/N/JPN/527	Пересмотр стандартов и	3 октября 2017.
13.	U/SFS/1N/JF1N/J27	технических условий для пищевых	Комментарии
		_	только к
		продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о	
			обновленным
		санитарной гигиене пищевых	МДУ
		продуктов (пересмотр стандартов	(отмечены
		химических остатков), (англ., 1	черными
		стр.)	кружками и
		http://members.wto.org/crnattachment	кружками в
		s/2017/SPS/JPN/17_3501_00_e.pdf	прилагаемых
	4 2017	D. C. C.	приложениях)
	4 августа 2017 г.	- Рыба и ракообразные, моллюски	
		и другие водные беспозвоночные	
		(HS: 03.02, 03.03 и 03.04)	
		- Съедобные овощи и некоторые	
		корни и клубни (HS: 07.03, 07.04,	
		07.09, 07.10 и 07.14)	
		- Съедобные фрукты и орехи,	
		кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.07)	
		,	
		- Кофе, чай, приправа и специи	
		(HS: 09.10)	
	α	- Зерновые (HS: 10.01 и 10.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные	
		пределы остатков (MRL) для	
		следующего	
		сельскохозяйственного химиката:	
16	C/CDC/N/IDN/526	Пестицид EPN	2 oranging 2017
16.	G/SPS/N/JPN/526	Пересмотр стандартов и	3 октября 2017.
		технических условий для пищевых	Комментарии
		продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о	только к обновленным
		санитарной гигиене пищевых	МДУ
		продуктов (пересмотр стандартов	(отмечены
		химических остатков), (англ., 5	черными и
		ctp.)	белыми
		http://members.wto.org/crnattachment	кружками в
		s/2017/SPS/JPN/17_3500_00_e.pdf	прилагаемых
			приложениях)

	4 0000000000000000000000000000000000000	Massara	
	4 августа 2017 г.	- Мясо и пищевые мясные	
		субпродукты (НS: 02.01, 02.02,	
		02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07,	
		02.08 и 02.09)	
		- Молочные продукты, яйца птиц и	
		натуральный мед (HS: 04.01, 04.07,	
		04.08 и 04.09)	
		- Продукты животного	
		происхождения (HS: 05.04)	
		- 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)	
		- 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)	
		- 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)	
		- Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03,	
		10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)	
		- Масляные плоды, разные 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).	
	Япония	Предлагаемые максимальные	
		пределы остатков (MRL) для	
		следующего	
		сельскохозяйственного химиката:	
		Пестицид / Ветеринарный препарат	
		фипронил.	
17.	G/SPS/N/JPN/525	Пересмотр стандартов и	3 октября 2017.
		технических условий для пищевых	Комментарии
		продуктов и пищевых добавок в	только к
		соответствии с Законом о	обновленным
		санитарной гигиене пищевых	МДУ
		продуктов (пересмотр стандартов	(отмечены
		химических остатков), (англ., 3	черными и
		стр.)	белыми
		http://members.wto.org/crnattachment	кружками в
	<u> </u>		np j minim B

		s/2017/SPS/JPN/17_3499_00_e.pdf.	прилагаемых
			приложениях)
	4 августа 2017 г.	- 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)	
		- Молочные продукты, яйца птиц и	
		натуральный мед (HS: 04.01, 04.07,	
		04.08 и 04.09)	
		- Продукты животного	
		происхождения (HS: 05.04)	
		- Съедобные овощи и некоторые	
		корни и клубни (НS: 07.01, 07.02,	
		07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07,	
		07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)	
		- Съедобные 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)	
		- 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)	
		- Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03,	
		10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)	
		- Масляные плоды, разные зерна,	
		семена и фрукты (НS: 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).	
	Япония	Предлагаемые максимальные	
		пределы остатков (MRL) для	
		следующего	
		сельскохозяйственного химиката:	
4.0	Q/QDQ 02/252222	Пестицид: бупрофезин.	2 221
18.	G/SPS/N/JPN/471/Ad	Дополнение.	3 октября 2017.
	d.4	Уведомление об обновлении	Комментарии
		Приложения к принятым	только к
		Требованиям к здоровью животных	обновленным
		для сырого молока / молочных	МДУ
		продуктов, которые будут	(отмечены
		экспортироваться в Японию	черными
		Как было объявлено в документе G	кружками и

		/ CDC / N / IDN / 471 / A 44 1 cm 14	болгия
		/ SPS / N / JPN / 471 / Add.1 or 14	белыми
		ноября 2016 года, пересмотренная	кружками в
		статья 45 «Постановления	прилагаемых
		министров об исполнении закона о	приложениях)
		борьбе с инфекционными	
		заболеваниями домашних	
		животных» вступит в силу 1 ноября	
		2017, и сырое молоко / молочные	
		продукты будут добавлены в	
		список предметов, подлежащих	
		карантину здоровья животных.	
		В документе G / SPS / N / JPN / 471	
		/ Add.2 от 16 февраля 2017 года	
		МАФФ предложил проект	
		требований к здоровью животных	
		для определения подробных	
		условий импорта, включая	
		требуемые заявления в сертификате	
		здоровья, который должен	
		применяться к сырому молоку /	
		молочным продуктам	
		импортированных в Японию с 1	
		ноября 2017 года (*).	
		В документе G / SPS / N / JPN / 471	
		/ Add.3 от 1 мая 2017 года MAFF	
		предложила принять требования к	
		здоровью животных для сырого	
		молока / молочных продуктов,	
		которые будут экспортированы в	
		Японию, и модельный формат	
		сертификата здоровья.	
		http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/JPN/17_3487_00_e.pdf	
	4 августа 2017 г.	5/201//515/Jf19/1/_546/_00_e.pul	
	7 abi yota 201/1.		
	Япония		
19.	G/SPS/N/IND/187	Проект Положения о безопасности	3 октября 2017
		пищевых продуктов и стандартов	Γ.
		(запрет и ограничения в продажах),	
		2017, (англ., 2 стр.)	
	4 августа 2017 г.	Смешанное пищевое растительное	
		масло и ванаспати	
	Индия	Положения о безопасности	
		пищевых продуктов и стандарты	
	l	The standard of the standard o	

			T
		(запрет и ограничения на продажу),	
		2017 года, касающиеся устранения	
		требования «Boudouin test» для	
		смешанного пищевого	
		растительного масла и пересмотр	
		специальных положений,	
		касающихся продажи ванаспати.	
20.	G/SPS/N/IND/186	Проект правил безопасности	3 октября 2017
		пищевых продуктов и стандартов	Γ.
		(загрязняющих веществ, токсинов и	
		остатков). Положения о внесении	
		поправок, 2017, (англ., 2 стр.)	
	4 августа 2017 г.	Орех катеху	
	Индия	Проект правил по безопасности	
		пищевых продуктов и стандартов	
		(загрязняющих веществ, токсинов и	
		остатков) в 2017 году в отношении	
		пределов афлатоксина в орехе	
		катеху.	
21.	G/SPS/N/EU/196/Add.	Дополнение.	
	1	Новые фитосанитарные импортные	
		требования к Европейскому союзу	
		Предложение, представленное в	
		документе G / SPS / N / EU / 196 (13	
		февраля 2017 года), теперь принято	
		в качестве Директивы о реализации	
		(ЕС) 2017/1279 от 14 июля 2017	
		года, вносящей поправки в	
		Приложения I-V к Директиве	
		Совета 2000/29 / ЕС о защитных	
		мерах против введения в	
		Сообщество организмов, вредных	
		для растений или растительных	
		продуктов, и против их	
		распространения в Сообществе [ОЈ	
		L 184].	
		НОВАЯ ПРОЦЕДУРА:	
		Европейская комиссия предлагает	
		странам, не входящим в ЕС,	
		сообщать до 1 января 2018 года,	
		дату применения вышеупомянутой	
		Директивы, следующую	
		информацию:	
		- для требований по импорту	

бактериального возбудителя заболевания цитрусовых язв, независимо от того, свободна ли страна от вредного организма или свободных от вредителей районов страны, признанных в соответствии с соответствующими международными стандартами фитосанитарных мер. В случае экспорта фруктов, подвергшихся обработке, необходимо указать детали применяемой обработки и зафиксировать ее эффективность (см. Новый пункт (16.2) и пункт (18.4) части IV Приложения IV к Директиве Совета 2000/29 / ЕС в отношении импортных требований для Xanthomonas citri citri и Xanthomonas citri pv. Aurantifolii); - для импортных требований для Cercospora angolensis, независимо от того, свободна ли страна от вредного организма или районов, свободных от вредных веществ в стране, в соответствии с соответствующими международными стандартами фитосанитарных мер (см. Новый пункт (16.3) Приложения IV, часть А Раздел I Директивы Совета 2000/29 / EC);

- для импортных требований к черному пятну цитрусовых, независимо от того, является ли страна свободным от вредного организма или свободными от вредителей районов страны, признанных в соответствии с соответствующими международными стандартами фитосанитарных мер (см. Новый пункт (16.4) Приложения IV, часть А Раздел I Директивы Совета 2000/29 / EC Phyllosticta citricarpa);

- для импортных требований к

		эффективность указанного лечения должна быть документирована (см. Новый пункт (16.6) части І раздела ІV части Тhaumatotibia leucotreta). Запрашиваемая информация должна быть отправлена в контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны здоровья и безопасности пищевых	
		Новый пункт (16.6) части I раздела IV части Thaumatotibia leucotreta). Запрашиваемая информация должна быть отправлена в контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		IV части Thaumatotibia leucotreta). Запрашиваемая информация должна быть отправлена в контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		Запрашиваемая информация должна быть отправлена в контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		должна быть отправлена в контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		контактный пункт службы здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		здравоохранения Европейской комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		комиссии, Генерального директората по вопросам охраны	
		директората по вопросам охраны	
		здоровья и безопасности пищевых	
		продуктов:	
		SANTE-G1-PLANT-	
		HEALTH@ec.europa.eu	
1		Если информация не будет	
		предоставлена до 1 января 2018	
		года, импорт на территорию ЕС	
		следующих товаров не будет	
		разрешен:	
		- Плоды цитрусовых, Fortunella	
		Swingle, Poncirus Raf., Microcitrus	
		Swingle, Naringi Adans., Swinglea	
		Merr., и их гибриды, происходящие	
		во всех странах, не входящих в ЕС;	
		- Плоды Capsicum (L.), Punica	
		granatum, происходящие из стран	
		африканского континента, Кабо-	
		Верде, острова Святая Елена,	
		Мадагаскар, Ла-Реюньон,	
		Маврикий и Израиль;	
	4 августа 2017 г.		
	Европейский оюз		
22.	G/SPS/N/CAN/1127	Предлагаемый максимальный	11 октября
		предел остатка: Цикланилипрол	2017 г.
		(PMRL2017-24), (англ., франц., 4+5	
		стр.)	
	4 августа 2017 г.	Пестициды циклилипрол в	
		различных товарах (ICS: 65.020,	
		65.100, 67.040, 67.080, 67.100,	
		67.120)	
1	Канада	Цель заявленного документа	
		PMRL2017-24 - консультация по	
22.	Европейский оюз G/SPS/N/CAN/1127 4 августа 2017 г.	Метг., и их гибриды, происходящие во всех странах, не входящих в ЕС; - Плоды Сарѕісит (L.), Рипіса дгапатит, происходящие из стран африканского континента, Кабо-Верде, острова Святая Елена, Мадагаскар, Ла-Реюньон, Маврикий и Израиль; Предлагаемый максимальный предел остатка: Цикланилипрол (РМRL2017-24), (англ., франц., 4+5 стр.) Пестициды циклилилипрол в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.100, 67.120) Цель заявленного документа	_

23.	G/SPS/N/CAN/1111/A dd.1	перечисленным внутренним пределам остатков (MRL) для циклиналипрола, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA). Дополнение. Установленный максимальный предел остатка: Oxyfluorfen Предложенный документ о максимальном значении остаточного количества (PMRL) для оксифлуорфена, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1111 (от 11 мая 2017 года), был принят 2 августа 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем внесения в базу данных	
	4 августа 2017 г.	предельных остаточных количеств МДУ для лука- шалота – 0,05 ppm.	
	Канада		
24.	G/SPS/N/TPKM/434/ Add.1	Дополнение. Поправка «Карантинные требования к импорту растений и растительных продуктов» Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила поправку к «Карантинным требовнаиям к импорту растений и растительных продуктов» от 9 мая 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 434). Поправки, касающиеся регулируемого списка вредителей в Индии, вступили в силу 19 июля 2017 года.	
	8 августа 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу		
25.	G/SPS/N/TPKM/433/	Дополнение.	

П	A 111	TI I	
	Add.1	Поправка «Карантинные	
		требования к импорту свежей	
		дыни из Гондураса»	
		Отдельная таможенная территория	
		Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу	
		предложила поправку	
		«Карантинные требования к	
		импорту свежей дыни из	
		Гондураса» от 9 мая 2017 года (G /	
		SPS / N / ТРКМ / 433). Поправка	
		вступила в силу 17 июля 2017 года.	
	8 августа 2017 г.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Отдельная		
	таможенная		
	территория Тайвань,		
	Пэнху, Киньмэнь и		
	Мацзу		
26.	G/SPS/N/THA/241/Ad	Дополнение.	
	d.1	Проект тайского	
		сельскохозяйственного стандарта	
		«Кодекс практики для	
		замороженных дурианов»	
		Тайский сельскохозяйственный	
		стандарт «Кодекс практики для	
		замороженных дурианов», был	
		ранее уведомлен Национальным	
		бюро сельскохозяйственных	
		_	
		товарных и пищевых стандартов	
		(ACFS) Министерства сельского	
		хозяйства и кооперативов, в G /	
		SPS / N / THA / 241 от 17 февраля	
		2017 года. Настоящий стандарт	
		принят в Официальном бюллетене	
		от 30 июня 2017 года.	
		Дата вступления в силу: 30 июля	
		2017 года	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/THA/17_3531_00_x.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/THA/17_3531_00_e.pdf	
	8 августа 2017 г.		
	Тайланд		
27.	G/SPS/N/KOR/571	Поправка в Правила исполнения	7 октября 2017
		специального закона о контроле	Γ.

		безопасности импортируемых	
		пищевых продуктов (кор., 26 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/KOR/17_3541_00_x.pdf	
	8 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает	
		внести поправки в «Правила	
		исполнения специального закона о	
		контроле безопасности	
		импортируемых пищевых	
		продуктов». Поправка включает	
		следующее:	
		- Если аттестация халяльной	
		продукции включена в сертификат	
		о состоянии экспорта, отдельная	
		копия сертификата халяльной	
		продукции не требуется;	
		- Объем применимых документов,	
		необходимых для исключения	
		маркировки ГМО, будет включать	
		в себя отчет об испытаниях,	
		выданный органом по	
		тестированию, признанным	
		Министерством по безопасности	
		пищевых продуктов и	
20	1 //	медикаментов.	
28.	http://spsims.wto.org/e		
	n/RegularNotifications		
	/View/137501?FromAl		
	lNotifications=True		
29.	G/SPS/N/PHL/382	Проект Кодекса надлежащей	10 октября
<i></i>	O/DI D/11/1111/302	сельскохозяйственной практики	10 октября 2017 г.
		Филиппинского национального	201/1.
		стандарта (GAP) на кокос (англ.,	
		34 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/PHL/17_3564_00_e.pdf	
	9 августа 2017 г.	кокос	
	Филиппины	В Кодексе надлежащей	
		сельскохозяйственной практики	
		Филиппинского национального	
		стандарта (ПНС) на кокос	
	I .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I

	I	HOHOMOULI BUMODO HAULIO HAULIUHILI	
		изложены руководящие принципы	
		в области производства и	
20	G/GDG AVEVVOO	первичной переработки кокоса.	0 6 2017
30.	G/SPS/N/EU/224	Постановление Комиссии (ЕС)	8 октября 2017
		XXX / XX, устанавливающее	Γ.
		смягчающие меры и уровни	
		бенчмаркинга для снижения уровня	
		акриламида в пищевых продуктах	
		(текст с релевантностью ЕЕА),	
		(англ., франц., исп., 21+7 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3569_00_e.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3569_00_f.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3569_00_s.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3569_01_e.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3569_01_f.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3569_01_s.pdf	
	9 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Европейский Союз	В проекте правил устанавливаются	
	_	смягчающие меры, применяемые	
		операторами пищевых продуктов	
		для снижения уровня акриламида в	
		пищевых продуктах и	
		устанавливаются уровни	
		бенчмаркинга в качестве	
		показателей эффективности,	
		которые будут использоваться для	
		проверки эффективности	
		смягчающих мер.	
31.	G/SPS/N/CAN/1128	Уведомление о внесении	15 октября
		изменений в список разрешенных	2017 г.
		подсластителей для включения	
		использования стевиоловых	
		гликозидов в качестве	
		подсластителя в различных	
		нестандартных закусочных	
		батончиках - Номер ссылки: NOM /	
		АDM-0098 (англ., франц., 4+4 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/CAN/17_3524_00_e.pdf	
	1	======================================	<u> </u>

	9 августа 2017 г.	стевиоловые гликозиды	
	Канада	Управление пищевой	
		промышленности Канады провело	
		подробную оценку безопасности	
		двух представлений о пищевых	
		добавках, которые вместе	
		добиваются одобрения	
		использования стевиоловых	
		гликозидов в качестве	
		подсластителя в закусочных	
		батончиках, включая, но не	
		ограничиваясь ими, гранулы,	
		зерновые и белковые батончики.	
		Стевиоловый гликозид уже	
		разрешен для использования в	
		Канаде в качестве подсластителя в	
		различных нестандартных	
		продуктах.	
		Департамент разрешил	
		использование пищевых добавок с	
		использованием стевиоловых	
		гликозидов, описанных в	
		информационном документе ниже,	
		путем обновления Перечня	
		разрешенных подсластителей,	
		действующего с 2 августа 2017	
		года.	
		Цель данного сообщения	
		заключается в том, чтобы публично	
		объявить Решение Департамента и	
		предоставить соответствующую	
		контактную информацию для	
		любых запросов или для тех, кто	
		желает представить любую новую	
		научную информацию,	
		относящуюся к безопасности	
		вышеназванной пищевой добавки.	
32.	G/SPS/N/USA/2949	Уведомление об оценки статуса	10 октября
		наличия классической свиной	2017 г.
		лихорадки в Мексике (Docket #	
		APHIS-2016-0038), (англ., 2 стр.)	
		https://www.federalregister.gov/docu	
		ments/2017/08/08/2017-16675/notice-	
		of-availability-of-an-evaluation-of-	
		the-classical-swine-fever-status-of-	

		mexico	
	11 августа 2017 г.	Свинина и продукты из свинины	
	CIIIA	APHIS информирует	
		общественность о том, что она	
		предлагает признать Мексику	
		свободной от классической свиной	
		лихорадки, при условии	
		соблюдения условий,	
		регулирующих импорт свиней,	
		свинины и продуктов из свинины	
		из некоторых регионов в	
		Соединенные Штаты. APHIS	
		предлагает данное действие на	
		основе оценки риска, которую он	
		подготовил в связи с данным	
		действием, и что он предоставляет	
		общественности возможность для	
		обзора и предоставления	
		комментариев.	
		Федеральный реестр Том. 82, №	
		151, вторник, 8 августа 2017 года,	
		стр. 37043-37044	
33.	G/SPS/N/USA/2948	Совпадение с обозначениями риска	Не
		МЭБ для губчатой энцефалопатии	предусмотрено
		крупного рогатого скота (Docket #	
		APHIS-2016-0092), (англ., 2 стр.)	
		https://www.federalregister.gov/docu	
		ments/2017/08/08/2017-	
		16674/concurrence-with-oie-risk-	
		designations-for-bovine-spongiform-	
		encephalopathy	
	11 августа 2017 г.	Продукты из крупного рогатого	
		скота, говядины и продуктов из	
		говядины	
	США	Служба инспекции здоровья	
		животных и растений (APHIS)	
		информирует общественность о	
		своем решении согласиться с	
		обозначением риска Всемирной	
		организации по здоровью	
		животных (OIE) для	
		губчатой энцефалопатии крупного	
		рогатого скота (BSE) для семи	
		регионов. МЭБ признает эти	

		регионы как с незначительным риском BSE. APHIS принимает данное действие на основе анализа информации, поддерживающей обозначение рисков МЭБ для этих регионов. Федеральный реестр Том. 82, No. 151, вторник, 8 августа 2017 г. стр. 37041-37042	
34.	G/SPS/N/TPKM/444	Проект поправки к статье 5 «Положения о регистрации поставщиков пищевых продуктов для домашних животных», (англ., 3 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3584_00_e.pd f	10 октября 2017 г.
	11 августа 2017 г.	Корм для животных	
	Отдельная	Для защиты домашних животных и	
	таможенная территория Тайвань,	их владельцев от загрязнения	
	Пэнху, Киньмэнь и	радионуклидами и укрепления требований к регистрации	
	Мацзу	продавцов, которые импортировали	
		пищу из Японии (Фукусима,	
		Ибараки, Гумма, Точиги и Чиба)	
35.	G/SPS/N/TPKM/443 11 августа 2017 г.	Проект поправки к статье 8-1 «Стандарта для типов и уровней толерантности патогенных микроорганизмов и опасных для здоровья материалов в кормах для домашних животных», (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3583_00_e.pd f	10 октября 2017 г.
		_	
	Отдельная таможенная территория Тайвань,	Проект поправки к статье 8-1 «Стандарты для типов и уровней толерантности патогенных	
	Пэнху, Киньмэнь и	микроорганизмов и опасных для	
	Мацзу	здоровья материалов в кормах для	
		домашних животных» изменяет	
		максимально допустимые уровни	
		радиоактивного загрязнения	

		кормов для домашних животных в	
		соответствии с исследованиями и	
		правилами некоторых стран.	
36.	G/SPS/N/CHN/1055	Положение по реализации Закона о	13 октября
		безопасности пищевых продуктов	2017 г.
		Китайской Народной Республики	
		(пересмотренный проект), (кит., 24	
		стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/CHN/17_3632_00_x.pdf	
	14 августа 2017 г.	Продукты; пищевые добавки;	
		Упаковочные материалы и	
		контейнеры, используемые для	
		пищевых продуктов; Моющее и	
		дезинфицирующее средство,	
		используемые для пищевых	
		продуктов; Инструменты и	
		оборудование, используемые для	
		производства или маркетинга	
		пищевых продуктов	
	Китай	Данное уведомление является	
		«Положением об осуществлении	
		Закона о безопасности пищевых	
		продуктов Китайской Народной	
		Республики (пересмотренный	
		проект)». Данное положение	
		основано на Законе о безопасности	
		пищевых продуктов Китайской	
		Народной Республики. Он состоит	
		из 9 глав и 98 статей, включая	
		общие принципы; Мониторинг и	
		оценка рисков для безопасности	
		пищевых продуктов; Стандарты	
		безопасности пищевых продуктов;	
		Производство и маркетинг	
		продуктов питания; Инспекция	
		пищевых продуктов; Импорт и	
		экспорт продовольствия;	
		Обработка инцидентов, связанных	
		с безопасностью пищевых	
		продуктов; Надзор и управление;	
		юридическая ответственность и	
		дополнительные положения.	
37.	G/SPS/N/CAN/1115/A	Дополнение.	
	dd.1	Установленный максимальный	
			I

		T C . • 1	
		предел остатка: Isofetamid	
		Предложенный максимальный	
		предел остатка (PMRL) для	
		изофетамида, уведомленный в G /	
		SPS / N / CAN / 1115 (от 16 мая	
		2017 года), был принят 9 августа	
		2017 года. Предлагаемые МДУ	
		были установлены путем внесения	
		в базу данных предельных	
		остатков.	
		МДУ могут быть найдены с	
		использованием базы данных	
		максимального предела остатка	
		Министерства здравоохранения	
		Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-	
		lrm/index-eng.php) на странице	
		Максимальные пределы остатков	
		_	
		для пестицидов	
		(https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest-	
		management/public/protecting-your-	
		health-environment/pesticides-	
		food/maximum-residue-limits-	
		pesticides.html). База данных	
		позволяет пользователям искать	
		пестициды или продукты питания.	
	14 августа 2017 г.		
	Канада		
38.	G/SPS/N/CAN/1113/A	Дополнение.	
	dd.1	Установленный максимальный	
		предел остатка: квизалофоп-этил	
		Предложенный документ о	
		максимальном значении	
		остаточного количества (PMRL)	
		для квизалофоп-этила, сообщенный	
		в G / SPS / N / CAN / 1113 (от 16	
		мая 2017 года), был принят 9	
		августа 2017 года. Предлагаемый	
		МДУ был установлен путем ввода	
		в базу данных пределов остатков.	
		МДУ могут быть найдены с	
		использованием базы данных	
		пределов остатка Министерства	
		пределов остатка ічинистерства	

	14 августа 2017 г.	здравоохранения Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.	
	Канада		
39.	G/SPS/N/TPKM/446	Проект «Карантинных требований к импорту свежих яблок из Германии», (англ., 1 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3648_00_e.pd f	14 октября 2017 г.
	15 августа 2017 г.	Свежие яблоки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу	Нижняя Саксония в Германии была признана свободной от средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata (Wiedemann). Свежие яблоки, произведенные в штате Нижняя Саксония Германии, утверждены нашим органом карантина растений.	
40.	G/SPS/N/ТРКМ/445 15 августа 2017 г.	Частичные измененные в Положения об инспекции импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров (англ., 2 стр.) .wto.org/crnattachments/2017/SPS/TP KM/17_3631_00_e.pdf Импортные продукты и	14 октября 2017 г.
		сопутствующие товары	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения,	
	Мацзу	предлагает частично изменить	

		положения «Положения об	
		инспекции импортируемых	
		продуктов питания и	
		сопутствующих товаров».	
		Предлагаемые поправки в	
		основном касаются следующих	
		вопросов:	
		1. предоставление документов для	
		подачи заявления на инспекцию в	
		электронном виде;	
		2. исключение статьи 5,	
		касающуюся положений о	
		предварительной декларации.	
		3. добавление альтернативного	
		метода отбора проб продукции для	
		заявителей, которые	
		приостановлены для подачи заявки	
		на предварительный выпуск	
		продуктов;	
		4. добавление условий для подачи	
		заявки на предварительный выпуск	
		продуктов;	
		5. добавление условий для оплаты	
		гарантийного обязательства;	
		6. добавление условий возврата	
		гарантийного обязательства; а	
		также	
		7. пересмотр срока подачи заявки	
		на повторную проверку, если	
		импортируемые продукты не	
		соответствуют правилам.	
41.	G/SPS/N/CAN/1129	Предложение Министерства	17 октября
	"	здравоохранения Канады о	2017 г.
		переносе максимального уровня	
		(ML) для патулина в яблочный соке	
		и неферментированном яблочном	
		сидре из Перечня МДУ для	
		различных химических	
		загрязнителей в пищевых	
		продуктах в Нормативный	
		перечень загрязняющих веществ в	
		продуктах питания - Номер ссылки:	
		NOP / AVP-C-2017-4 (англ., франц.,	
		5+5 стр.)	
	15 августа 2017 г.	Патулин в яблочном соке и	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 -	

		Hadanyaumunanauman afrayyan	
		неферментированном яблочном	
	TC	сидре (ICS: 67.160.20)	
	Канада	Список максимальных уровней	
		остатков для различных	
		химических загрязнителей в	
		пищевых продуктах определяет 50	
		частей на миллиард (ppb)	
		(выраженный в списке как 50 мкг /	
		кг или микрограмм на килограмм)	
		для патулина в яблочном соке,	
		включая часть яблочного сока или	
		напитки, а также	
		неферментированный яблочный	
		сидр. Если эти продукты содержат	
		патулин в концентрациях выше 50	
		р.р.б., это будет считаться	
		нарушением раздела 4 (1) Закона о	
		пищевых продуктах и лекарствах.	
		Существующий МДУ для патулина	
		в яблочном соке был установлен	
		Министерством здравоохранения	
		Канады в 2011 году. Департамент	
		подтвердил, что данный МДУ	
		продолжает обеспечивать защиту	
		здоровья и является актуальным в	
		канадском контексте.	
		Министерство здравоохранения	
		Канады предлагает перенести	
		существующий МДУ для патулина	
		в яблочном соке, в том числе часть	
		яблочного сока любых смесей или	
		напитков сока, и	
		неферментированном яблочном	
		сидре из Перечня максимальных	
		уровней для различных химических	
		загрязнителей в пищевых	
		продуктах в Нормативный	
		перечень загрязняющих веществ в	
		пищевых продуктах, тем самым	
		исключая данный МДУ из первого	
		перечня.	
42.	G/SPS/N/CAN/1102/A	Дополнение.	
	dd.1	Уведомление о внесении	
		изменений в список разрешенных	
		красящих агентов для разрешения	

		использования экстракта ликопина	
		из помидора в различных	
		стандартизованных и	
		нестандартных продуктах питания -	
		Номер ссылки: NOM / ADM-0099	
		Управление пищевой	
		промышленности Канады провела	
		подробную оценку безопасности	
		использования пищевой добавки,	
		требующую одобрения на	
		использование ликопенового	
		экстракта томатов в качестве	
		пищевого красителя.	
		Так как данная пищевая добавка,	
		которая ранее не была разрешена	
		для использования в Канаде, МЗ	
		Канады опубликовала Уведомление	
		о предложении МЗ Канады о	
		разрешении использования новой	
		пищевой добавки, экстракта	
		ликопина томата, в качестве	
		пищевого красителя в разных	
		продуктах питания. Номер: NOP /	
		AVP-0024 24 марта 2017 года.	
		Данное предложение было открыто	
		для комментариев в течение 75	
		дней, в течение которого никакая	
		новая научная информация в ответ	
		на данное предложение не была	
		представлена Департаменту.	
		Поскольку никакие опасения по	
		поводу безопасности не были	
		подняты с помощью оценки МЗ	
		Канады, Департамент позволил	
		использовать пищевую добавку	
		ликопеновый экстракт томата,	
		описанного в информационном	
		документе, путем обновления	
		Перечня разрешенных красящих	
		агентов от 4 августа 2017 года.	
	15 августа 2017 г.		
	Канада		
43.	G/SPS/N/IND/193	Проект стандартов безопасности	15 октября
		пищевых продуктов (стандарты на	2017 г.

		пишерые пролууты и пишерые	
		пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 4	
		стр.)	
	16 августа 2017 г.	1 /	
		Пищевые добавки	
	Индия	Проект стандартов безопасности	
		пищевых продуктов и стандартов	
		(Стандарты на пищевые продукты	
		и пищевые добавки), Положения о	
		внесении поправок, 2017	
		предусматривает дополнительные	
		добавки в различные категорий	
4.4		продуктов питания.	1.5
44.	G/SPS/N/IND/192	Проект стандартов безопасности	15 октября
		пищевых продуктов (стандарты на	2017 г.
		пищевые продукты и пищевые	
		добавки) Поправки, 2017 (англ., 1	
	2015	стр.)	
	16 августа 2017 г.	Бутилированная родниковая вода	
	Индия	В проекте стандартов безопасности	
		пищевых продуктов (стандарты на	
		пищевые продукты и пищевые	
		добавки) Поправки, 2017 указаны	
		стандарты на родниковую воду.	
45.	G/SPS/N/IND/191	В проекте стандартов безопасности	15 октября
		пищевых продуктов (стандарты на	2017 г.
		пищевые продукты и пищевые	
		добавки) Поправки, 2017,	
		касающиеся стандартов на мясо и	
		мясные продукты, рыбу и рыбные	
		продукты, микробиологические	
		требования к мясу и расширение	
		объема запатентованного	
		продовольствия.	
	16 августа 2017 г.	Мясо и мясные продукты, рыба и	
		рыбные продукты	
	Индия	Проект стандартов безопасности	
		пищевых продуктов (стандарты	
		пищевых продуктов и пищевые	
		добавки) Положения о внесении	
		поправок 2017 года, касающиеся	
		стандартов на мясо и мясные	
		продукты, рыбу и рыбные	
		продукты, микробиологические	
		требования к мясу и расширение	

		объема запатентованного	
		продовольствия.	
46.	G/SPS/N/IND/190	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 6 стр.)	15 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Мед, пчелиный воск и маточное молочко	
	Индия	В Положении о внесении изменений в стандарты безопасности пищевых продуктов в 2017 году указаны стандарты на мед, пчелиный воск и маточное молочко.	
47.	G/SPS/N/IND/189	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 3 стр.)	15 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Пищевые продукты (колострум и продукты из колострума)	
	Индия	В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 указаны стандарты на колострум и продукты из колострума.	
48.	G/SPS/N/IND/188	Проект стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 (англ., 6 стр.)	15 октября 2017 г.
	16 августа 2017 г.	Пищевые продукты (пищевые масла)	
	Индия	В проекте стандартов безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) Поправки, 2017 пересмотрены стандарты качества масла горчицы Качи Гани, пальмового масла в отношении температуры плавления, ванаспати и новые стандарты пальмового	

	1		
		стеарина; Пальмовое олеин;	
		Стеарин пальмового ядра;	
		superolein; Масло авокадо;	
		Включение пероксидной ценности	
		в стандарты всех растительных	
		масел.	
49.	G/SPS/N/NZL/559	Предложение по управлению	16 октября
		рисками: Пересмотр уровня	2017 г.
		карантина после входа (PEQ) для	
		черники (Vaccinium spp., 3a	
		исключением V. macrocarpon),	
		импортированного как культура	
		ткани из неаккредитованных	
		объектов в соответствии с	
		Импортным стандартом здоровья	
		(IHS) 155.02.06: Импорт сеянцев	
		(англ., 53 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/NZL/17_3682_00_e.pdf	
	17 августа 2017 г.	Черничная культура (черника	
	17 августа 2017 1.	Вакциния)	
	Новая Зеландия	,	
	повая эсландия	Предложение по управлению	
		рисками: Пересмотр уровня	
		карантина после входа (PEQ) для	
		черники (Vaccinium spp., за	
		исключением V. macrocarpon),	
		импортированного как культура из	
		неаккредитованных объектов в	
		соответствии с Импортным	
		стандартом здоровья (IHS)	
		155.02.06: Импорт сеянцев (англ.,	
		53 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/NZL/17_3682_00_e.pdf	
50.	G/SPS/N/CAN/1131	Уведомление о внесении в список	
		разрешенных эмульгирующих,	
		гелеобразующих,	
		стабилизирующих или	
		разглаживающих агентов для	
		включения использования	
		полисорбата 60 в качестве	
		эмульгатора в консервированное	
		кокосовое молоко - номер ссылки:	
		NOM / ADM-0101 (англ., франц., 3	
		стр.)	
	1	· · · /	

		http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3680_00_e.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3680_00_f.pdf	
	17 августа 2017 г.	Полисорбат 60 (код ICS: 67.220.20)	
	Канада		
51.	G/SPS/N/CAN/1130	Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады о переносе максимального уровня для общего количества	17 октября 2017 г.
		гликоалкалоидов (TGA) в клубнях картофеля (свежий вес) из Перечня максимальных уровней для различных химических загрязнителей в пищевых	
		продуктах в соответствии с нормативным списком загрязнителей и других фальсифицирующих веществ в	
	2015	продуктах питания - ссылочный номер: NOP / ADP-C-2017-5 (англ., франц., 5 стр.)	
	17 августа 2017 г.	Общее количество гликоалкалоидов (TGA) в клубнях картофеля (ICS: 67,080)	
52	Канада G/SPS/N/BRA/1214/A	Министерство здравоохранения Канады предлагает перенести существующий МДУ для общего количества гликоалкалоидов (ТGA) в клубнях картофеля (свежий вес) из Перечня максимальных уровней для различных химических загрязнителей в пищевых продуктах в Нормативный перечень загрязняющих веществ в пищевых продуктах, тем самым исключая данный МДУ из первого перечня.	
52.	G/SPS/N/BRA/1214/A dd.3	Дополнение. Правило № 1, опубликованное 11 января 2017 года. Процедуры регистрации, продления, модификации, аудита и аннулирования регистрации	

продуктов животного происхождения. Данное дополнение содержит следующие документы: - Постановление № 1 «Ofiocircular n° 1», выпущенное 16 января 2017 года (Их приложения были уведомлены в G / SPS / N / BRA / 1214 / Add.2); - Правило № 4 «Ofio-Circular nº 4», выпущенное 7 июля 2017 года. Департамент контроля за качеством продуктов животного происхождения - DIPOA / SDA / МАРА уведомляет о том, что с 18 января 2017 года регистрация продуктов животного происхождения осуществляется в системе PGA, Platform Management Platform, в модуле PGA / SIGSIF. (Постановление № 1, опубликованное 16 января 2017 года). Департамент контроля за качеством продуктов животного происхождения - DIPOA / SDA / МАРА уведомляет, что все заявки на регистрацию продуктов животного происхождения должны учитывать адаптацию к действующему законодательству -Декрет № 9.013, выпущенный в Бразильском официальном бюллетене 30 марта 2017 года и Декрет № 9.069, изданный в Бразильском официальном бюллетене 1 июня 2017 года. (Положение № 4, выданное 7 июля 2017 года). http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/BRA/17_3681_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/BRA/17_3681_01_x.pdf

17 августа 2017 г.

	Бразилия		
53.	G/SPS/N/AUS/431	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (8 августа 2017 года), (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/AUS/17_3660_00_e.pdf	16 октября 2017 г.
	17 августа 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии в целях приведения 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: Cloquintocet-mexyl, Diquat, Fludioxonil и Tebuconazole в определенных растительных продуктах.	
54.	G/SPS/N/ARE/122	Регулирование импорта живых ракообразных и их продуктов, включая раков из регионов, свободных от болезни чумы ракообразных в Ирландии (арабс., 2 стр.)	16 октября 2017 г.
	17 августа 2017 г.	Живые ракообразные и их продукты (HS: 0306)	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением, опубликованным МЭБ о вспышке болезни чумы ракообразных в Ирландии, Объединенные Арабские Эмираты применяют временную чрезвычайную меру для предотвращения риска заражения чумы ракообразных путем импорта живых ракообразных и их	

	T	
		продуктов из Ирландии. Поэтому
		МОССАЕ регулирует импорт
		живых ракообразных и их
		продуктов, включая раков, из
		свободных от болезни регионов
		только в Ирландии. Компетентный
		орган в Ирландии должен заявить,
		что в сопровождаемых
		сертификатах здоровья для
		экспорта живых ракообразных и их
		продуктов (в качестве
		дополнительной декларации).
55.	G/SPS/N/USA/2910/A	Дополнение.
	dd.1	Окончательное правило: Импорт
		авокадо Хасс из Колумбии (Docket
		# APHIS-2016-0022)
		Служба инспекции здоровья
		животных и растений (APHIS)
		вносит поправки в правила,
		позволяющие импортировать
		свежие фрукты авокадо Хасс из
		Колумбии в континентальную
		часть Соединенных Штатов. В
		качестве условия поступления
		свежие фрукты авокадо Хасс из
		Колумбии должны быть
		произведены в соответствии с
		системным подходом, который
		включает в себя требования к
		садоводству и упаковке, а также
		инспекцию порта для импорта.
		Фрукты также должны будут
		ввозиться товарными партиями и
		сопровождаться фитосанитарным
		сертификатом, выданным
		Национальной организацией по
		защите растений Колумбии, с
		дополнительной декларацией о
		том, что фрукты были произведены
		в соответствии с требованиями.
		Данное действие позволит
		импортировать свежие фрукты
		авокадо Хасс из Колумбии,
		продолжая обеспечивать защиту от
		введения вредителей растений в
	<u> </u>	zadami phaditanam hactemin p

	18 августа 2017 г.	континентальные Соединенные Штаты. Федеральный реестр Том. 82, № 156, вторник, 15 августа 2017 года, стр. 38591-3859	
	16 abi ye 1a 20171.		
	США		
56.	G/SPS/N/KOR/573	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на продукты питания (кор., 290 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/KOR/17_3691_00_x.pdf	17 октября 2017 г.
	18 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Угольная рыба (Anoplopoma fimbria) Предлагаемая поправка направлена на: - пересмотр «Классификации сырьевых материалов»: классифицировать «угольную рыбу (Anoplopoma fimbria)» как глубоководная рыба; - пересмотр «ингредиентов пестицидов, освобожденных от установления максимальных пределов остатков»;	
		- замена слова «производитель» на «производитель пищевых продуктов и производитель продуктов животноводства»; - принятие количественных концепций для описания пищевых отравляющих бактерий (Clostridium perfringens и Staphylococcus aureus); - Пересмотр стандартов производства и переработки для «Заваренного уксуса», чтобы разрешить использование «дубовой древесной стружки» с целью ароматизации; - пересмотр Перечня «Сырьевых	

	T		T
		материалов, одобренных для	
		использования в пищевых	
		продуктах» и «Сырьевых	
		материалов, одобренных для	
		ограниченного использования в	
		пищевых продуктах»: разрешение	
		использования «Канавалия	
		мечелистной (Canavalia gladiatia)» в	
		качестве пищевого сырья;	
		уточнение требований	
		использования «бархатной фасоли	
		(Mucuna pruriens)»;	
		- установление и пересмотр МДУ	
		для 105 пестицидов (иминоктадин,	
		даминозид, металаксил и т. д.) в	
		сельскохозяйственных и	
		животноводческих продуктах;	
		- установление и пересмотр 18	
		ветеринарных препаратов	
		(гентамицин, ниарбазин, неомицин	
		и т. д.) в продуктах	
		животноводства.	
57.	G/SPS/N/KOR/572	Предлагаемые поправки к	17 октября
		стандартам и техническим	2017 г.
		условиям на продукты питания	
		(кор., 374 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/KOR/17_3690_00_x.pdf	
	18 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена	
		на:	
		- установление технических	
		условий (не обнаружение) для пяти	
		вирусов в воде, вызывающих	
		пищевое отравление: вирусы	
		гепатита А и В, ротавирус,	
		энтеросолюбильные аденовириды,	
		саповирус;	
		- установление и пересмотр МДУ	
		для тяжелых металлов (свинец,	
		кадмий) в сельскохозяйственной	
		продукции и рыбопродуктах:	
		Свинец: яблоко, мандарин, ягоды	
		$(0,2 \rightarrow 0,1)$; Семена Perilla $(0,3)$;	

		Корень колокольчика, корень Deodeok (0,2 → 0,1); Squid (1.0); Ракообразный (1,0 → 0,5); Морская горчица (0,1); Кадмий: корень колокольчика (0,2 → 0,1); Кальмар (1.5); Морская горчица (0,1); - Установление МДУ для гистамина в японской лакедре Yellowtail (Seriola quinqueradiata); - добавление в перечень «Веществ, которые не должны быть обнаружены в пищевых продуктах» два новых идентифицированных аналогов препарата против импотенции и пяти лекарственных ингредиентов: аналоги препарата против импотенции: Isopropylnortadalafil, Descarbonsildenafil.	
58.	G/SPS/N/IND/194	Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (загрязняющие вещества, токсины и остатки). Положения о внесении поправок, 2017 (англ., 46 стр.)	16 октября 2017 г.
	18 августа 2017 г.	Пищевые продукты	
	Индия	В Положениях о внесении поправок к стандартам безопасности пищевых продуктов (загрязняющие вещества, токсины и остатки) в 2017 году содержится подробная информация о МДУ пестицида.	
59.	G/SPS/N/TPKM/439/ Add.1	Дополнение. Поправка к статье 1-1 «Обязательные правила применения Закона о контроле над кормами» Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила поправку к статье 1-1 «Правил соблюдения Закона о контроле над кормами» от 14 июня 2017 года (G / SPS / N / TPKM /	

	21 августа 2017 г. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу	439). Поправка вступила в силу 29 июля 2017 года. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3712_00_e.pd f	
60.	G/SPS/N/TPKM/432/ Add.1	Дополнение. Карантинные требования к осуществлению импорта животных и продуктов для животных Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила проект «Карантинных требований к осуществлению импорта животных и продуктов для животных» (Приложение 4-6 «Карантинные требования к осуществлению импорта продуктов для собак и кошек») от 14 апреля 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 432). Данные поправки приняты 4 августа 2017 года и вступят в силу 4 сентября 2017 года. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3704_00_e.pd f	
	21 августа 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу		
61.	G/SPS/N/PER/717	Проект Директивного Постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу ежевики in vitro, происходящих и привезенных из Чили), (исп., 2 стр.)	20 октября 2017 г.

		Т	
		Текст доступен по адресу:	
		http://members.wto.org/crnattachment	
	2017	s/2017/SPS/PER/17_3703_00_s.pdf	
	21 августа 2017 г.	HS 0602.90.90.00: ежевика	
		BlackBerry (субрусы Rubus Rubus	
		(Eubatus))	
	Перу	В уведомленном проекте	
		Директивного Постановления	
		излагаются фитосанитарные	
		требования, регулирующие ввоз в	
		Перу субпродуктов ежевики in vitro	
		(Rubus subgenus Rubus (Eubatus),	
		происходящих и привезенных из	
		Чили, после завершения	
		соответствующего анализа риска	
		заражения.	
62.	G/SPS/N/COL/253/Ad	Дополнение.	
	d.2	Фитосанитарные меры,	
		применимые к Перечню	
		регулируемых вредителей в	
		Колумбии	
		Республика Колумбия настоящим	
		сообщает, что Приложение к	
		Постановлению Колумбийского	
		сельскохозяйственного института	
		(МКА) № 003593 от 9 октября 2015	
		года «Создание механизма для	
		создания, поддержания,	
		обновления и распространения	
		списка регулируемых вредителей в	
		Колумбии», уведомленный 19	
		ноября 2015 года Всемирная	
		торговая организация в документе	
		G / SPS / N / COL / 253 / Add.1,	
		была изменена в соответствии с	
		Постановлением Колумбийского	
		сельскохозяйственного института	
		(МКА) № 6630 от 1 июня 2017	
		года, которое вступило в силу 5	
		июня 2017 года.	
		Текст доступен по адресу:	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/COL/17_3697_00_s.pdf.	
	21 августа 2017 г		
<u> </u>	<u>-</u>		<u> </u>

	Колумбия		
63.	Колумбия G/SPS/N/COL/236/Ad d.2	Дополнение. Фитосанитарные меры, применимые к перевозке риса — падди (Огуза sativa) Республика Колумбия настоящим сообщает, что Постановление № 3196 Колумбийского сельскохозяйственного института (МКА) от 17 сентября 2012 года «Установление фитосанитарных мер, применимых к перевозке риса — падди (Огуза sativa), импортированного из Соединенных Штатов Америки для промышленного использования и обработки отходов от его переработки в Колумбии », уведомленное 2 октября 2012 года Всемирной торговой организацией в документе G / SPS / N / COL / 236 / Add.1, был отменен в соответствии с Постановлением № 6705 Колумбийского	
		сельскохозяйственного института (МКА) от 5 июня 2017 года, которое вступило в силу 6 июня 2017 года. Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachment	
	21 2017 -	s/2017/SPS/COL/17_3698_00_s.pdf.	
	21 августа 2017 г Колумбия		
64.	G/SPS/N/BRA/1284	Постановление № 28, опубликованное в Бразильском официальном бюллетене 9 августа 2017 года (португ., 2 стр.)	Не предусморено
	21 августа 2017 г.	http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/BRA/17_3702_00_x.pdf HS: 3002. Диагностические тесты. Туберкулиновый очищенный белковый дериват (PPD)	
	Бразилия	Постановление № 28, опубликованное в Бразильском	

		официальном бюллетене 9 августа 2017 года утверждает техническое регулирование производства и контроля качества туберкулинового очищенного белкового деривата (PPD).	
65.	G/SPS/N/PER/718	Директориальное Постановление № 0020-2017-MINAGRI-SENASA-DSA), (исп., 3 стр.) Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/PER/17_3738_00_s.pdf	Не предусмотрено
	23 августа 2017 г.	Жир для промышленного использования, убойный жир и листовой жир крупного рогатого скота	
	Перу	В уведомляемом Постановлении Совета утверждены обязательные санитарные требования, регулирующие импорт в Перу из Аргентины жиров для промышленного использования, убойного и листового жира крупного рогатого скота.	
66.	G/SPS/N/CAN/1098/A dd.1	Дополнение. Уведомление о внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах Уведомление о внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах для обновления МДУ для свинца в фруктовом соке, фруктовом нектаре и воде в герметичных контейнерах — Ссылочный номер: NOM / ADM-C-2017-02 Министерство здравоохранения Канады опубликовало предложение об обновлении МДУ для свинца в фруктовом соке, фруктовом нектаре и воде в	

герметичных контейнерах в Перечне загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в продуктах питания. Референтный номер: [NOP / ADP C-2017-2] (https: //www.canada.ca/en/healthcanada/services/food-nutrition/publicinvolvement-partnerships/proposalupdate-maximum-levels-lead-fruitjuice-fruit-nectar-water-sealedcontainers .html) от 1 марта 2017 года, который был представлен публичному обсужению (G / SPS / N / CAN / 1098). Несмотря на то, что в течение отчетного периода были высказаны замечания в ответ на данное Уведомление, никакой новой научной информации в Департамент не было представлено. Поэтому Министерство здравоохранения Канады обновляет максимальный уровень содержания свинца в фруктовых соках, фруктовых нектарах и воде в герметичных контейнерах, начиная с 14 мая 2018 года, путем изменения части 2 Перечня загрязняющих веществ и других недоброкачественных веществ в пищевых продуктах (https://www. canada.ca/en/healthcanada/services/food-nutrition/foodsafety/chemicalcontaminants/contaminantsadulterating-substances-foods.html), как описано в информационном документе. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3740_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3740_00_f.pdf

23 августа 2017 г.

	Канада	
67.	G/SPS/N/CAN/1097/A	Дополнение.
	dd.1	Уведомление о внесении
		изменений в Перечень
		загрязняющих веществ и других
		недоброкачественных веществ в
		пищевых продуктах
		Уведомление о внесении
		изменений в Перечень
		загрязняющих веществ и других
		недоброкачественных веществ в
		пищевых продуктах для
		обновления МДУ для мышьяка в
		воде в герметичных контейнерах -
		[NOP / ADP C-2017-1] (https://
		www.canada.ca/en/health-
		canada/services/food-nutrition/public-
		involvement-partnerships/proposal-
		update-maximum-levels-arsenic-
		apple-juice-water-sealed-
		containers/document.html) от 1 марта
		2017 года, который был
		представлен публичному
		обсужению (G / SPS / N / CAN /
		1097). Несмотря на то, что в
		течение отчетного периода были
		высказаны замечания в ответ на
		данное Уведомление, никакой
		новой научной информации в
		Департамент не было
		представлено.
		Поэтому Министерство
		здравоохранения Канады обновляет
		максимальный уровень содержания
		мышьяка в воде в герметичных
		контейнерах, начиная с 14 мая 2018
		года, путем изменения части 2
		Перечня загрязняющих веществ и
		других недоброкачественных
		веществ в пищевых продуктах
		(https://www.canada.ca/en/health-
		canada/services/food-nutrition/food-
		safety/chemical-
		contaminants/contaminants-
		adulterating-substances-foods.html),

60	23 августа 2017 г. Канада	как описано в информационном документе. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3739_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3739_00_f.pdf	
68.	G/SPS/N/USA/2950	Протиоконазол; Допуски на пестициды, окончательное правило (англ., 3 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-08-16/html/2017-17336.htm	Не предусмотрено
	24 августа 2017 г.	Подгруппа подсолнечника 20В	
	CIIIA	Данное правило устанавливает допуск на остатки протиоконазола в подгруппе подсолнечника 20В или на подгруппе 20В подсолнечника на 0,2 части на миллион (ppm).	
69.	G/SPS/N/TPKM/447	Проект поправки в «Карантинные требования для импорта растений или растительных продуктов» и «Карантинные требования для импорта столового картофеля», (англ., 2 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3759_00_e.pd f	23 октября 2017 г.
	24 августа 2017 г.	Столовый картофель	
	Тайвань	Импорт столового картофеля должен соответствовать «Карантинным требованиям для импорта столового картофеля». Однако столовый картофель, производимый в Новой Зеландии, должен быть импортирован в соответствии с текущими двусторонними требованиями.	
70.	G/SPS/N/TPKM/436/ Add.1	Дополнение. Карантинные требования для импорта животных и продуктов для животных Отдельная таможенная территория	

	0017	Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила проект поправок в «Карантинные требования для импорта животных и продуктов животного происхождения» (Приложение 4-2 «Карантинные требования для импорта мяса птицы») от 24 мая 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 436). Данные поправки приняты и вступили в силу 24 августа 2017 года. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3775_00_e.pd f	
	25 августа 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу		
71.	G/SPS/N/TPKM/435/ Add.1	Дополнение. Карантинные для импорта животных и продуктов для животных Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацзу предложила проект измененных «Карантинных требований для импорта животных и продуктов животного происхождения» (Приложение 4-3 «Карантинные требования к импорту мяса, полученного из клоуновских копытных животных») от 24 мая 2017 года (G / SPS / N / TPKM / 435). Данные поправки были обнародованы и вступили в силу 24 августа 2017 года. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/TPKM/17_3776_00_e.pd	
	25 августа 2017 г.		
	Отдельная		
	таможенная		

	территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и		
	Мацзу		
72.	Мацзу G/SPS/N/RUS/139/Ad d.1	Дополнение. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Общий перечень объектов карантина растений на территории Евразийского экономического союза, вступивший в силу с 1 июля 2017 года, не содержит 57 карантинных объектов, ранее включенных в перечень карантинных объектов, утвержденных Постановлением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по состоянию № 501 от 15.12.2014 г. Территория Российской Федерации не содержит указанных карантинных объектов, и в этом отношении в письме Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору вводится дополнительный перечень карантинных объектов для Российской Федерации (см. http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/RUS/17_3781_00_x.pdf).	
		http://www.fsvps.ru/fsvps/news/2211 6.html	
	25 августа 2017 г.		
	Российская		
	Федерация		
73.	G/SPS/N/BRA/1285	Разрешение RDC № 170 от 16 августа 2017 (португ., 1 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3414379/RDC_170_2017pdf /79a5ce7d-54a6-46e3-9846-287f66db7d20	Для данной санитарной меры публичного обсуждения не проводилось.
	25 августа 2017 г.	Пишевые продукты ICS:13, 65	
	Бразилия	Данное Постановление вносит изменения в CBC / MC № 36	

	1	12.6	T
		Министерства № 13 от 13 января	
		1998 года, в которой утверждается	
		санитарная мера на продукты на	
		основе зерновых культур,	
		предназначенные для грудного	
		вскармливания, для обеспечения	
		использования других	
		ингредиентов при условии, что	
		безопасность и пригодность для	
		кормления младенцев старше	
		шести месяцев и для младенцев	
		подтверждается, как того требует	
		Постановление № 17 от 30 апреля	
		1999 года.	
74.	G/SPS/N/AUS/433	Законодательство по экспорту	24 октября
		сельскохозяйственной продукции –	2017 г.
		Прдеварительный проект	
		Законодательства по экспорту	
		сельскохозяйственной продукции	
		2017 года (англ., 2 стр.)	
		http://www.agriculture.gov.au/export-	
		legislation/consultation	
	25 августа 2017 г.	Экспорт сельскохозяйственной	
		продукции из Австралии	
	Австралия	После обзора экспортного	
	1	законодательства Австралии (G /	
		SPS / N / AUS / 364) Австралийское	
		Правительство уведомляет о	
		Законопроекте об экспортном	
		контроле 2017 года с	
		предлагаемыми улучшениями в	
		области законодательства по	
		экспорту в сельском хозяйстве.	
		Законопроект будет	
		консолидировать положения,	
		связанные с экспортом, 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 затем отражаться в Правилах	
		экспортного контроля, которые	
		заменят текущие Приказы по	
<u> </u>		эшменя текущие триказы по	

	1	1	
		контролю экспорта.	
		Усовершенствованное экспортное	
		законодательство обеспечивает	
		систему регулирования, которая	
		более гибкая и эффективная для	
		администрирования.	
		Чтобы просмотреть полный пакет	
		документов, подать заявку или	
		получить дополнительную	
		информацию, посетите веб-сайт	
		Министерства сельского хозяйства	
		и водных ресурсов Австралии по	
		адресу	
		http://www.agriculture.gov.au/export-	
		legislation.	
75.	G/SPS/N/IDN/119	Декрет Министра морских дел и	Не
		рыболовства Республики	предусмотрено
		Индонезия № 80 / KEPMEN-KP /	
		2015, касающийся назначения	
		видов карантинных вредителей и	
		болезней рыб, категорий,	
		перевозчиков и их распространение	
		(индон., 16 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/IDN/17_3797_00_x.pdf	
	28 августа 2017 г.	Водные животные (включая рыбу,	
	20 421) 414 2017 11	ракообразных, моллюсков и т. д.)	
	Индонезия	В данном декрете	
	тидопозия	предусматриваются виды	
		карантинных вредителей и	
		болезней рыб, их категории,	
		носители и области	
		распространения, перечисленные в	
		приложении, которые являются	
		неотъемлемой частью данного	
		декрета. В соответствии с	
		настоящим Указом импорт, экспорт	
		и внутреннее перемещение	
		перевозчика на территории Индонезии освобождается от	
76	G/SDS/NI/C A NI/1122	QPDF.	
76.	G/SPS/N/CAN/1132	Уведомление о внесении	
		изменений в Перечень	
		разрешенных пищевых ферментов	
		для включения использования	

	липазы из Candida cylindracea AE- LAYH в хлебе, муке, муке из цельной пшеницы, нестандартизированных хлебобулочных продуктах, ароматизирующих препаратах на	
	основе молочных продуктов и модифицированных жирах и маслах - ссылочный номер: NOM /	
	ADM-0100 (англ., франц., 4 стр.) http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3790_00_e.pdf	
28 августа 2017 г.	http://members.wto.org/crnattachment s/2017/SPS/CAN/17_3790_00_f.pdf Липаза (ICS: 67.220.20)	
Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности	
	пищевых добавок, требуя одобрения использования липазы из дрожжей Candida cylindracea AE-	
	LAYH в хлебе, муке, муке из цельной пшеницы, нестандартных хлебобулочных изделиях,	
	ароматизаторах на основе молочных продуктов и модифицированных жирах и масла.	
	Данный фермент предназначен для использования в качестве кондиционера для теста в	
	хлебопекарном производстве; для улучшения вкуса	
	модифицированной ферментной сырной пасты и модифицированной ферментной	
	молочной пасты, которые, в свою очередь, используются для ароматизации определенных	
	продуктов; и также будет использоваться при производстве модифицированных жиров и масел,	
	в частности концентратов рыбьего жира с докозагексаеновой кислотой (DHA) -эикосапентаеновой	
	кислотой (ЕРА).	

		Список разрешенных пищевых	
		ферментов	
		(https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/food-nutrition/food-	
		safety/food-additives/lists-	
		permitted/5-enzymes.html) уже	
		разрешает использование липазы.	
77.	G/SPS/N/ARE/94/Add	Дополнение.	
	.1	Снятие временного запрета на	
		импорт домашних и диких птиц и	
		их продуктов,	
		включая мясо птицы, суточные	
		цыплята, яйца из Братиславы в	
		Словацкой Республике в	
		Объединенную	
		Арабские Эмираты.	
		Объединенные Арабские Эмираты	
		снимают запрет на импорт	
		домашних и диких птиц и их	
		включая мясо птицы, суточные	
		цыплята и яйца, происходящие из	
		Словацкой Республики.	
		Данная мера принята на основании	
		Отчета (последующий отчет № 10)	
		о высокопатогенном птичьем	
		гриппе в Братиславе в Словацкой	
		Республике 9 августа 2017 года и в	
		соответствии с	
		статьей 10.4.4 главы 10.4 Кодекса	
		охраны наземных животных МЭБ,	
		Братислава признана свободной от	
		высокопатогенной болезни	
		птичьего гриппа. Риск заражения	
		от импорта птицы и продуктов из	
		птицы из Братиславы в Словацкой	
		Республике незначительно.	
	28 августа 2017 г.	1 von journe noone mitombile.	
	ОАЭ		
78.	G/SPS/N/KOR/574	Предлагаемый проект поправок к	27 октября
		стандартам и техническим	2017 г.
		условиям на функциональные	
		пищевые продукты (англ., 131 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/KOR/17_3798_00_x.pdf	
<u> </u>	l	S O T // O T O T O T O T O T O T O T O T	

29 августа 2017 г.	Функциональные пищевые	
_	продукты	
Республика Корея	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	-	
	_	
	-	
	-	
	· ·	
	-	
	* *	
	испытаний для 12 функциональных	
	пищевых ингредиентов.	
G/SPS/N/BRA/1299	Проект Постановления (Consulta	22 сентября
	Publica) № 390 от	2017 г.
	22 августа 2017 г. относительно	
	активного ингредиента Р54 -	
	PROHEXADIONE-CALCIUM	
	Монографического перечня	
	пестицидов, бытовых моющих	
	средств и	
	1	
	Бразильском официальном	
	Республика Корея	Республика Корея Предлагаемые поправки направлены на: 1. разрешение применения стандартов и других технических условий Кодекс Алиментариус или других продвинутых стран, к компонентам витаминов и минеральных добавок, когда они перечислены в Кодексе функциональных пищевых продуктов, но их соответствующие технические условия не установлены в Кодексе пищевых продуктов и добавок. 2. изменение колическтва ежедневного минимального потребления витамина D и хрома в соответствии с Пересмотренной питательной ценностью. 3. добавление новых положений в стандарты для производства железа и фолисвой кислоты; 4. Добавление более подробного предупреждения о потреблении съедобного масла, содержащего гаммалиноленовую кислоту. 5. добавление измененных методов испытатаний для 12 функциональных пищевых ингредиентов. G/SPS/N/BRA/1299 Проект Постановления (Consulta Publica) № 390 от 22 августа 2017 г. относительно активного ингредиента Р54 - PROHEXADIONE-CALCIUM Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых моющих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением - № 165 от 29 августа 2003 года, в

	30 августа 2017 г.	вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3541504/CONSULTA+PUBLI CA+N+390+ GGTOX.pdf / 77b9003f-174f-4735- b79a-41e4da4c9dda HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект изменяет период безопасности для овса, пшеницы, ржи, ячменя и тритикале от 90 дней до 70 дней для активного ингредиента Р54 -	
		PROHEXADIONE-CALCIUM из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
80.	G/SPS/N/BRA/1298	Проект Постановления (Consulta Publica) № 389 от 22 августа 2017 г. относительно активного ингредиента А60 - ABISCISIC ACID Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541483/CONSULTA+PUBLI CA+N+389+ GGTOX.pdf / 4dac3517-daa5-4fe0-BA13-edf1a89ee099	22 сентября 2017 г.
	30 августа 2017 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры винограда без МДУи безопасности	

		T	
		периода, из-за естественного	
		присутствия в растениях, для	
		активного ингредиента А60 -	
		ABISCISIC ACID из соотношения	
		монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
81.	G/SPS/N/BRA/1297	Проект Постановления (Consulta	22 сентября
		Publica) № 388 от	2017 г.
		22 августа 2017 г. относительно	
		активного ингредиента А53 -	
		АМИНОПИРАЛИД	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в	
		Бразильском официальном	
		вестнике (DOU - Diário Oficial da	
		União) от 2 сентября 2003 года	
		(португ., 2 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/	
		10181/3541462/CONSULTA+PUBLI	
		CA+N+388+	
		GGTOX.pdf / f1eb5bad-49e6-48a8-	
		a5d2-5c94b211fcf9	
	30 августа 2017 г.	Эвкалипт; ICS: 13, 65	
		, , ,	
	Бразилия	Включение периода безопасности	
		ЭВКАЛИПТА,	
		определяемого для непищевого	
		использования активного	
		ингредиента А53 -	
		АМИНОПИРАЛИД из	
		соотношения монографий	
		активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
92	C/CDC/NI/DD A /1207	дерева.	22 222775 5 7 -
82.	G/SPS/N/BRA/1296	Проект Постановления (Consulta	22 сентября
		Publica) № 387 от 22 августа 2017	2017 г.
		года относительно активного	

		700 777 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T
		ингредиента I20 - ИМАЗАПИК из	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в Бразильском	
		официальном вестнике	
		(DOU - Diário Oficial da União) от 2	
		сентября 2003 года (португ., 2 стр.)	
		br/documents/10181/3541417/CONS	
		ULTA+PUBLICA+N+387+	
		GGTOX.pdf / e9374471-fbbb-4786-	
		ae1e-8a1ed29a7068	
	30 августа 2017 г.	ICS: 13, 65 Выпас	
	Бразилия	Включение выпаса с МДУ 0,1 мг/	
	рразилия		
		кг и период безопасности «не	
		определяется из-за режима	
		использования» для использования	
		после чрезвычайной ситуации	
		(применение), для активного	
		ингредиента I20 - IMAZAPIC	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева.	
83.	G/SPS/N/BRA/1295	Проект Постановления (Consulta	22 сентября
		Publica) № 386 от 22 августа 2017	2017 г.
		года, касающийся активного	
		ингредиента I12 - IMAZAPYR	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в Бразильском	
		официальном вестнике (DOU -	
		Diário Oficial da União) от 2	
		сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/	
		10181/3541417/CONSULTA+PUBLI	
<u> </u>	<u>l</u>	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<u>L</u>

		CA - N - 206 - CCTOV 10/-0021220	
		CA+N+386+GGTOX.pdf/a0831330-	
	20 2017 -	6b0d-47ae-818b-cec4f9fe94bd	
	30 августа 2017 г.	Выпас; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение выпаса с МДУ 0,2 мг/	
		кг и период безопасности «не	
		определяемый в соответствии с	
		режимом использования» для	
		использования после применения	
		для активного ингредиента I12 -	
		IMAZAPYR из соотношения	
		монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
84.	G/SPS/N/BRA/1294	Проект Постановления (Consulta	22 сентября
		Publica) № 385 от 22 августа 2017	2017 г.
		года в отношении активного	
		ингредиента C32 - CLETHODIM из	
		монографического списка	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года в Бразильском	
		Официальном Вестнике(DOU -	
		Diário Oficial da União) от 2	
		сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/	
		10181/3230977/CONSULTA+PUBLI	
		CA+N+385+GGTOX.pdf/bca518dc-	
		878a-4529-a7a5-7dcd76439305	
	30 августа 2017 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение рисовой культуры с	
	r ···	МДУ 0,05 мг / кг и период	
		безопасности, «не определяемый	
		из-за режима использования», для	
		предварительного использования	
		(применения) активного	
		ингредиента C32-CLETHODIM из	
		соотношения монографий	
		активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		тредеть и защитиви средеть для	

		дерева.	
85.	G/SPS/N/BRA/1293	Проект Постановления(Consulta Publica) № 384 от 22 августа 2017 года, касающийся активного ингредиента ОО2 — МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. (англ., 2 стр.) http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3541358/CONSULTA+PUBLI CA+N+384+GGTOX.pdf/fa3836b4-adac-4ac0-bd82-9e48d6e05b99	22 сентября 2017 г.
	30 августа 2017 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение соевой культуры с МДУ и периода безопасности «неограниченно» для некорневой подкормки для активного ингредиента ОО2 - МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средтсв для дерева.	
86.	G/SPS/N/BRA/1292	Проект Постановления(Consulta Publica) № 383 от 22 августа 2017 года относительно активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике (DOU -	22 сентября 2017 г.

бря

		THE PARTICULAR HOST WILLIAM OF STATES IN	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
00	G/GDG/NJ/DD A /1200	средств для дерева.	22 5
88.	G/SPS/N/BRA/1290	Проект Постановления(Consulta	22 сентября
		Publica) № 381 от 22 августа 2017	2017 г.
		года относительно активного	
		ингредиента Т48 -	
		THIAMETHOXAM	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в Бразильском	
		официальном вестнике (DOU -	
		Diário Oficial da União) от 2	
		сентября 2003 года (португ., 4 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/	
		10181/3541199/CONSULTA+PUBLI	
		CA+N+381+GGTOX.pdf/ac27dc15-	
		555d-47e4-b3cb-8bd729073132	
	30 августа 2017 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение способа некорневой	
		подкормки для культуры персика с	
		МДУ 0,03 мг / кг и периодом	
		безопасности 14 дней и изменения	
		МДУ от 0.02 до 0.03 мг / кг для	
		культуры персика, почвенного	
		режима использования	
		(применения) для активного	
		ингредиента Т48 -	
		THIAMETHOXAM в отношении	
		монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
89.	G/SPS/N/BRA/1289	Проект Постановления(Consulta	22 сентября
		Publica) № 380 от 22 августа 2017	2017 г.
		года, касающийся активного	
		ингредиента D11 - DICAMBA из	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	

	<u> </u>	T	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в Бразильском	
		официальном вестнике (DOU -	
		Diário Oficial da União) ot 2	
		сентября 2003 года (португ., 2 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/	
		10181/3541167/CONSULTA+PUBLI	
		CA+N+380+GGTOX.pdf/ba19e66f-	
		1cb2-4365-976e-bd9798466054	
	30 августа 2017 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение хлопковой культуры с	
	1	МДУ 0,04 мг / кг и период	
		безопасности для которого «не	
		определяемый по способу	
		использования», включение	
		генетически модифицированного	
		хлопка с МДУ 0,04 мг / кг и период	
		безопасности 113 дней и	
		включение генетически	
		модифицированной сои с МДУ 4,0	
		мг / кг и периодом безопасности 70	
		дней, все для использования в	
		чрезвычайных ситуациях	
		(применение) для активного	
		ингредиента D11 - DICAMBA в	
		отношении монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
90.	G/SPS/N/BRA/1288	Проект Постановления(Consulta	22 сентября
90.	U/SI S/IN/DIXA/1200	Publica) № 383 от 22 августа 2017	22 сентяоря 2017 г.
		года относительно активного	401/1.
		ингредиента G05 - GLUFOSINATE	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в Бразильском	
		официальном вестнике (DOU -	
		Diário Oficial da União) от 2	

		оонтабра 2002 года (доржи 2 от)	
		сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/2878167/	
	30 августа 2017 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект изменяет период	
		безопасности 10 дней на 7 дней для	
		культур ячменя и пшеницы, как для	
		осушительного режима	
		использования (применения) для	
		активного ингредиента G05 -	
		GLUFOSINATE из соотношения	
		монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
91.	G/SPS/N/BRA/1288	Проект Постановления(Consulta	22 сентября
		Publica) № 379 от 22 августа 2017	2017 г.
		года, касающийся активного	
		ингредиента B54 - BIXAFEN	
		Монографического перечня	
		активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
		дерева, опубликованных	
		Постановлением № 165 от 29	
		августа 2003 года, в Бразильском	
		официальном вестнике (DOU -	
		Diário Oficial da União) or 2	
		сентября 2003 года (португ., 2 стр.)	
		http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3540586/CONSULTA+PUBLI	
		CA+N+379+GGTOX.pdf/906958c5-	
		2db5-4e0d-999f-4fdf6d603531	
	30 августа 2017 г.	ICS: 13, 65	
		,	
	Бразилия	Включение активного ингредиента В54 - БИКСАФЕН из соотношения	
		монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
92.	G/SPS/N/BRA/1287	Проект Постановления(Consulta	22 сентября
, 4.		Publica) № 378 от 22 августа 2017	2017 г.
		года относительно активного	
ſ		ингредиента Т54 -	
		пп редпенти то г	L

)
3
s/
Л
/
a
a
22
22 сентября
2017 г.
)
3
s/

		10181/3540586/CONSULTA+PUBLI	
		CA+N+377+GGTOX.pdf/b0290202-	
		9a2c-452b-9a3f-b2816b2ff907	
	30 августа 2017 г.	HS: 07, 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур ячменя и	
		подсолнечника для некорневой	
		подкормки с МДУ 0,3 и 2 мг / кг	
		соответственно и период	
		безопасности 30 дней для обеих	
		культур; изменение МДУ от 0,05 до	
		0,01 мг / кг до 0,2 и 0,03 мг / кг для	
		культур сои и пшеницы	
		соответственно; изменение периода	
		безопасности 20 дней для	
		культуры пшеницы на 30 дней с	
		сохранением того же периода	
		безопасности для культуры сои для	
		активного ингредиента Р53 -	
		ПРОТИКООНАЗОЛ в отношении	
		монографий активных	
		ингредиентов пестицидов, бытовых	
		чистящих средств и защитных	
		средств для дерева.	
94.	G/SPS/N/EU/225	Постановление Комиссии,	29 октября
		вносящее поправки в	2017 г.
		Постановление Комиссии (ЕС) №	
		10/2011 о пластмассовых	
		материалах и изделиях,	
		предназначенных для контакта с	
		пищевыми продуктами (англ., 7	
		стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/EEC/17_3875_00_e.pdf	
		http://members.wto.org/crnattachment	
	21	s/2017/SPS/EEC/17_3875_01_e.pdf	
	31	Материалы и изделия,	
		контактирующие с пищевыми продуктами, включая контейнеры	
		для общественного питания, а	
		также материалы и изделия,	
		контактирующие с питьевой водой	
		(HS: 3919, 3920, 3923 и 3924, ICS:	
		10/200	
	Европейский Союз	67.250) Предлагаемое Постановление	

Комиссии вносит поправки в Постановление Комиссии (ЕС) № 10/2011 о пластмассовых материалах и изделиях, контактирующихс пищевыми продуктами. Регламент (ЕС) № 10/2011 является конкретным Регламентом в рамках Регламента (ЕС) № 1935/2004. В последнем изложены принципы и процедуры, применимые к материалам, контактирующим с пищевыми продуктами. Данная поправка разрешает четыре новых вещества и распространяет санкционированное использование ранее разрешенного вещества для материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. G/SPS/N/CAN/1119/A Дополнение. 95. dd.1Установленный максимальный предел остатка: Додин Предложенный максимальный предел содержания остатков (PMRL) для додина, указанный в G / SPS / N / CAN / 1119 (от 7 июня 2017 года), был принят 22 августа 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных пределов остатков. МДУ могут быть найдены с использованием базы данных предела максимального остатка Министерства здравоохранения Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrllrm/index-eng.php) на странице «Максимальные пределы остатков для пестицидов», (https://www.canada.ca/en/healthcanada/services/consumer-productsafety/pesticides-pestmanagement/public/protecting-yourhealth-environment/pesticidesfood/maximum-residue-limitspesticides.html).

	31 августа 2017 г.		
	Канада		
96.	G/SPS/N/CAN/1118/A	Дополнение.	
70.	dd.1	Установленный максимальный	
	uu.1	предел остатка: Никосульфурон.	
		Предложенный максимальный	
		предел содержания остатков	
		(PMRL) для никосульфурона,	
		уведомленный в G / SPS / N / CAN /	
		1118 (от 7 июня 2017 года), был	
		принят 22 августа 2017 года.	
		Предлагаемый МДУ был	
		установлен путем внесения в базу	
		данных пределов.	
		МДУ могут быть найдены с	
		использованием базы данных	
		предела максимального остатка	
		Министерства здравоохранения	
		Канады	
		(https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest-	
		management/public/protecting-your-	
		health-environment/pesticides-	
		food/maximum-residue-limits-	
		pesticides.html). База данных	
		позволяет пользователям искать	
		пестициды или продукты питания.	
	31 августа 2017 г.		
	Канада		
97.	G/SPS/N/CAN/1117/A	Дополнение.	
	dd.1	Установленный максимальный	
		предел остатка: Клетодим	
		Предложенный документ о	
		предельном остаточном значении	
		(PMRL) для клетодима,	
		уведомленный в G / SPS / N / CAN /	
		1117 от 17 мая 2017 года, был	
		принят 14 августа 2017 года.	
		Предлагаемый МДУ был	
		установлен путем входа в базу	
		данных предельных пределов	
		ОСТАТКОВ МЛУ устанавливаются иля кажного	
		МДУ устанавливаются для каждого	

		TORONO DIVINOVOTO D	
		товара, включенного в	
		перечисленные группировки	
		культур, в соответствии с веб-	
		страницей групп химии	
		растительных остатков	
		(https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest- управление /	
		общественная / защита-ваше-	
		здоровье-окружающая среда /	
		пестициды-еда / остаток-химия-	
		crop-groups.html) в разделе	
		«Управление пестицидами и	
		вредителями» веб-сайта Health	
		Canada.	
		МДУ могут быть найдены с	
		использованием базы данных	
		предела максимального остатка	
		Health Canada (http://pr-rp.hc-	
		sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на	
		странице «Максимальные пределы	
		остатков для пестицидов» (
		https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest-	
		management/public/protecting-your-	
		health-environment/pesticides-	
		food/maximum-residue-limits-	
		pesticides.html). База данных	
		позволяет пользователям искать	
		пестициды или продукты питания.	
	31 августа 2017 г.		
	Канада		
98.	G/SPS/N/CAN/1116/A	Дополнение.	
	dd.1	Установленный максимальный	
		предел остатка: пироксасульфон	
		Предложенный максимальный	
		предел остатка (PMRL) для	
		пироксасульфона, который был	
		уведомлен в G / SPS / N / CAN /	
		1116 (от 17 мая 2017 года), был	
		принят 14 августа 2017 года.	
		Предлагаемые МДУ были	
		установлены путем ввода в базу	

		данных предельных остаточных	
		количеств.	
		МДУ устанавливаются для каждого	
		товара, включенного в	
		перечисленные группировки	
		культур, в соответствии с веб-	
		страницей групп химии	
		растительных остатков	
		(https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest- управление /	
		общественная / защита-ваше-	
		здоровье-окружающая среда /	
		пестициды-еда / остаток-химия-	
		crop-groups.html) в разделе	
		«Управление пестицидами и	
		вредителями» веб-сайта Health	
		Canada.	
		МДУ могут быть найдены с	
		использованием базы данных	
		пределов остатков пестицидов	
		Health Canada (http://pr-rp.hc-	
		sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на	
		странице «Максимальные пределы	
		остатков для пестицидов» (
		https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest-	
		management/public/protecting-your-	
		health-environment/pesticides-	
		food/maximum-residue-limits-	
		pesticides.html). База данных	
		позволяет пользователям искать	
		пестициды или продукты питания.	
	31 августа 2017 г.	1 1 3	
	Канада		
99.	G/SPS/N/CAN/1056/A	Дополнение.	
	dd.1	Установленный максимальный	
		предел остатка: Азаметифос	
		Предложенный максимальный	
		документ ограничения остаточного	
		количества (PMRL) для	
		азаметифоса, уведомленный в G /	
		SPS / N / CAN / 1056 (от 23	
<u> </u>	I.	1 222 (32 -2	

	T	7 2017	
		сентября 2016 года), был принят 15	
		августа 2017 года. Предлагаемый	
		МДУ был установлен путем ввода	
		в базу данных пределов остатков.	
		МДУ могут быть найдены с	
		использованием базы данных	
		предела максимального остатка	
		Health Canada (http://pr-rp.hc-	
		sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на	
		странице Максимальные пределы	
		остатков для пестицидов (
		https://www.canada.ca/en/health-	
		canada/services/consumer-product-	
		safety/pesticides-pest-	
		management/public/protecting-your-	
		health-environment/pesticides-	
		food/maximum-residue-limits-	
		pesticides.html). База данных	
		позволяет пользователям искать	
		пестициды или продукты питания.	
	31 августа 2017 г.		
	Канада		
100.	G/SPS/N/BRA/1300	Проект Постановления(Consulta	22 сентября
		Publica) № 391 от 22 августа 2017	2017 г.
		года, касающийся активного	
		ингредиента T14 - THIOPHANATE-	
		МЕТНҮ из монографического	
		списка активных ингредиентов для	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и лесозаготовителей,	
		опубликованных резолюцией - №	
		165 от 29 августа 2003, в	
		«Официальном вестнике Бразилии»	
		(DOU - Diário Oficial da União) от 2	
		сентября 2003 года. Язык (и):	
		. ,	
		португальский. Количество	
		португальский. Количество страниц: 4	
		страниц: 4	
		страниц: 4 http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3541530/CONSULTA+PUBLI	
		страниц: 4 http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3541530/CONSULTA+PUBLI CA+N+391+GGTOX.pdf/32d33d94-	
	31 августа 2017 г.	страниц: 4 http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3541530/CONSULTA+PUBLI CA+N+391+GGTOX.pdf/32d33d94- ba63-43f7-b3cd-814ce4928783	
	31 августа 2017 г. Бразиция	страниц: 4 http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3541530/CONSULTA+PUBLI CA+N+391+GGTOX.pdf/32d33d94- ba63-43f7-b3cd-814ce4928783 HS: 07,08; ICS: 13, 65	
	31 августа 2017 г. Бразилия	страниц: 4 http://portal.anvisa.gov.br/documents/ 10181/3541530/CONSULTA+PUBLI CA+N+391+GGTOX.pdf/32d33d94- ba63-43f7-b3cd-814ce4928783	

		активного ингредиента T14 - THIOPHANATE-METHYL из	
		соотношения монографий	
		активных ингредиентов	
		пестицидов, бытовых чистящих	
		средств и защитных средств для	
101		дерева.	
101.		Дополнение.	
	d.1	Снятие временного запрета на	
		импорт домашних и диких птиц и	
		их продуктов, включая мясо птицы,	
		суточных цыплят, яйца, из	
		провинции Линкольн в штате Теннесси, Соединенные Штаты	
		Америки в Объединенные	
		Арабские Эмираты.	
		Объединенные Арабские Эмираты	
		снимают запрет на импорт	
		домашних и диких птиц и их	
		продуктов, включая мясо птицы,	
		суточных цыплят и яиц,	
		происходящих из провинции	
		Линкольн в штате Теннесси,	
		Соединенные Штаты Америки.	
		Данная мера принята на основании	
		Заключительного доклада	
		(Последующий отчет № 4) о	
		высокопатогенном птичьем гриппе	
		в Соединенных Штатах Америки.	
		Соединенные Штаты Америки	
		теперь свободны от высокопатогенной болезни	
		птичьего гриппа. Риск заражения	
		от импорта птицы и продуктов из	
		птицы из провинции Линкольн в	
		штате Теннесси, Соединенные	
		Штаты Америки, сейчас ничтожен.	
	31 августа 2017 г.	1 7	
	ОАЭ		
		। ия о принятых чрезвычайных мерах	
	№ уведомления	Наименование документа	Дата

			принятия
	Дата	Область распространения	
	распространения		
	Страна	Краткое содержание	
102.	G/SPS/N/PHL/381	DA MO № 30, серия 2017 года,	17 июля 2017 г.
		Временный запрет на импорт мяса	
		говядины и птицы из 25	
		иностранных мясоперерабатывающ	
		их предприятий (FME) Бразилии,	
		аккредитованных Департаментом	
		сельского хозяйства (DA) (англ., 2	
		стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/PHL/17_3465_00_e.pdf	
	1	Мясо говядины и птицы	
	Филиппины	Данный Приказ дает обоснование и	
		условия данной чрезвычайной	
		меры, налагающей временный	
		запрет на импорт мяса говядины и	
		птицы из 25 иностранных	
		мясоперерабатывающих	
		предприятий (FME) Бразилии,	
		аккредитованных Департаментом	
400		сельского хозяйства (DA).	2015
103.	G/SPS/N/MYS/40	Уведомление о временных	24 июля 2017 г.
		чрезвычайных условиях для	на 6 месяцев
		импорта живой рыбы тилапии в	
	1	Малайзию (англ., 3 стр.)	
	1	Живая рыба тилапия (HS: 0301.99)	
	Малайзия	Департамент рыболовства (DOF)	
		выпускает данное уведомление в	
		соответствии с разделом 40 Закона	
		о рыболовстве от 1985 года (Закон	
		317). Целью данного уведомления	
		является информирование всех	
		стран о временных чрезвычайных	
		мерах по импорту живой рыбы	
		тилапии.	
		Основное содержание объявления:	
		1. Страны-экспортеры должны	
		обеспечить, чтобы рыба тилапия	
		была получена из утвержденной	
		фермы и под официальным	
		контролем Компетентного органа	

	I	T (== 1.)	
		(ЦА);	
		2. Сертификат здоровья выдается	
		компетентным органом (ЦА)	
		экспортирующей страны;	
		3. Экспортирующая страна должна	
		гарантировать, что партия рыбы	
		произошла из зоны, свободной от	
		болезней, включенных в список	
		МЭБ, и вируса тилапии (TiLV) и	
		зоны, где в течении 2 лет не	
		возникало вспышек заболеваний.	
		Данное временные чрезвычайные	
		меры обусловлены неприемлемыми	
		рисками биозащиты живых рыб	
		тилапии, зараженных вирусом	
		Тилапии (TiLV), и вступают в силу	
		в течение шести месяцев, начиная с	
		24 июля 2017 года.	
104.	G/SPS/N/ECU/195	Постановление № 0075 -	28 июня 2017 г.
		Временный запрет на импорт в	
		Эквадор всех продуктов	
		животноводства (живых животных	
		всех восприимчивых видов,	
		продуктов и побочных продуктов	
		животного происхождения) из	
		Республики Колумбия, которые	
		могут передавать вирус ящура	
		(исп., 4 стр.)	
		Текст доступен по адресу:	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/ECU/17_3451_00_s.pdf	
	2	Живые животные, продукты и	
		побочные продукты животного	
		происхождения, всех	
		восприимчивых видов (коды HS:	
		0102, 0103, 0201, 0202, 0203, 0401,	
		040610, 050210, 051110, 4101, 4102,	
		4103)	
	Эквадор	Постановление № 0075 -	
		Временный запрет на импорт в	
		Эквадор всех продуктов	
		животноводства (живых животных	
		всех восприимчивых видов,	
		продуктов и побочных продуктов	
		животного происхождения) из	
	Эквадор	Постановление № 0075 - Временный запрет на импорт в Эквадор всех продуктов животноводства (живых животных всех восприимчивых видов, продуктов и побочных продуктов	

		Республики Колумбия, которые могут передавать вирус ящура.	
105.	G/SPS/N/RUS/143	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/15882 от 2 августа 2017 года (рус., 2 стр.) https://www.fsvps.ru/fsvps/laws/5184. html	2 августа 2017 г.
	4 августа 2017 г.	HS: 0103, 0203, 0210, 0511, 160100, 1602, 2309	
	Российская	Данная мера представляет собой	
	Федерация	временное ограничение на импорт	
		вышеуказанных продуктов из	
		Румынии на территорию	
		Российской Федерации из-за	
		вспышки африканской чумы	
101		свиней (ASF).	
106.	G/SPS/N/ECU/195/Ad	Постановление № 0075 -	
	d.1	Временный запрет на импорт в	
		Эквадор всех продуктов	
		животноводства (живых животных	
		всех восприимчивых видов, продуктов и побочных продуктов	
		животного происхождения) из	
		Республики Колумбия, которые	
		могут передавать вирус ящура.	
		Постановление № 0097, вносящее	
		изменения в пункт 1	
		Постановления № 0075 от 26 июня	
		2017 года. Поправка касается	
		только пункта 1; Остальные пункты	
		Постановления от 2017 года	
		остаются в силе в полном объеме.	
		Текст доступен по адресу:	
		http://members.wto.org/crnattachment	
	4 2017	s/2017/SPS/ECU/17_3482_00_s.pdf.	
	4 августа 2017 г.		
	Эквадор		
107.	G/SPS/N/ARE/97/Add	Исправление.	
	.1/Corr.1	Вступительное предложение	
		документа G / SPS / N / ARE / 97 /	
		Add.1, распространенное 24 июля	
		2017 года, должно гласить:	

	4 августа 2017 г. ОАЭ	«Следующее сообщение, полученное 24 июля 2017 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов».	
108.	G/SPS/N/SAU/286	Уведомление об Исполнительном постановлении саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 36474 от 27 июля 2017 года (4/11/1438 АН) Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из провинции Машоналанд Вест, Зимбабве	27 июля 2017 г.
	7 августа 2017 г. Королевство Саудовская Аравия	Мясо птицы, яйца и их продукты Данная мера принята на основании доклада МЭБ Ref. № 24241 от 10 июля 2017 года относительно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в провинции Машоналанд Вест, Зимбабве. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся термообработке или другим методам обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из провинции Машоналанд Вест в Зимбабве в Королевство Саудовская Аравия временно	
109.	G/SPS/N/SAU/285	приостановлен. Уведомление об Исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 36424 от 27 июля 2017 года (4/11/1438 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов их	27 июля 2017 г.

		переработки» из провинции	
		Итури, Демократическая	
	7 2017	Республика Конго	
	7 августа 2017 г.	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Королевство	Согласно докладу МЭБ № 24188 от	
	Саудовская Аравия	30 июня 2017 года произошла	
		вспышка вируса	
		высокопатогенного птичьего	
		гриппа (HPAI) в Итури,	
		Демократическая Республика	
		Конго. В соответствии с главой	
		10.4 Международного	
		ветеринарного кодекса	
		Международного эпизоотического	
		бюро (МЭБ) считается, что	
		Королевство Саудовская Аравия не	
		допускает импорт в страну НРАІ.	
		Таким образом, импорт мяса	
		птицы, яиц и их продуктов (за	
		исключением переработанного	
		мяса птицы и яичных продуктов,	
		подвергающихся термообработке	
		или другим методам обработки,	
		обеспечивающих дезактивацию	
		вирусов птичьего гриппа) из Итури	
		(Демократическая Республика	
		Конго) в Королевство Саудовская	
		Аравия временно приостановлен.	
110.	G/SPS/N/PHL/385	Приказ (МО) Департамента	3 июля 2017 г.
	S. S. S. I. VII IIII JOU	сельского хозяйства (DA) № 33,	2 mom 201/1.
		серия 2017 года «Временный	
		запрет на импорт домашних и	
		диких птиц и их продуктов,	
		включая мясо птицы, суточные	
		цыплята, яйца и семенные	
		жидкости, происходящих из Японии» (англ., 1 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/PHL/17_3567_00_e.pdf	
	0 aprivota 2017 p	•	
	9 августа 2017 г.	Домашние и дикие птицы и их	
		продукты, включая мясо птицы,	
		цыплята, яйца и семенные	
	Φ	жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ дает обоснование и	

		условия для введения данной меры,	
		отменяющей временный запрет на	
		импорт домашней птицы и	
		продуктов из Японии из Японии.	
111	C/CDC/NI/DIII /204	1 0	31 июля 2017 г.
111.	G/SPS/N/PHL/384	Приказ (МО) Департамента	31 ИЮЛЯ 201 / Г.
		сельского хозяйства (DA) № 32,	
		серия 2017 года «Временное	
		приостановление аккредитации	
		всех бразильских иностранных	
		предприятий по производству мяса	
		(FME) для экспорта мяса в	
		Филиппины» (англ., 1 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/PHL/17_3566_00_e.pdf	
	9 августа 2017 г.	Домашние и дикие птицы и их	
		продукты, включая мясо птицы,	
		цыплята, яйца и семенные	
		жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ дает обоснование и	
		условия для введения данной меры,	
		отменяющей временный запрет на	
		импорт домашней птицы и	
		продуктов из Японии.	
112.	G/SPS/N/PHL/383	Приказ (МО) Департамента	14 июля 2017 г.
		сельского хозяйства (DA) № 31,	
		серия 2017 Временный запрет на	
		импорт домашних и диких птиц и	
		их продуктов, включая мясо птицы,	
		суточные цыплята, яйца и	
		семенные жидкости, происходящих	
		из регионов Осткамп и Менен,	
		Западная Фландрия, Бельгия (англ.,	
		1 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/PHL/17_3565_00_e.pdf	
	9 августа 2017 г.	Домашние и дикие птицы и их	
		продукты, включая мясо птицы,	
		цыплята, яйца и семенные	
		жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ дает обоснование и	
		условия для введения данной	
		чрезвычайной меры, налагающей	
		временный запрет на импорт	
		продуктов из домашней птицы и	
		птицы из регионов Осткамп и	
	1	I IIII III III PELIIOIOD OCIRAIIII II	İ

		Менен, Западная Фландрия, Бельгия.	
113.	G/SPS/N/SAU/289	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 253/1291/1438 от 6 августа 2017 года (14/11 / 1438H) «Временный запрет на ввоз лошадей» из Испании и бывшей Югославской Республики Македонии.	6 августа 2017 г.
	15 августа 2017 г.	лошади	
	Королевство Саудовская Аравия	После доклада МЭБ ref. № 29, т. 30 от 18 июля 2017 года, в котором указывается, что вспышка конской инфекции вновь возникла в Испании и бывшей Югославской Республике Македония, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить внедрение в страну заболевания конской инфекции. Поэтому импорт лошадей из Испании и бывшей Югославской Республики Македонии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
114.	G/SPS/N/SAU/288	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 293/1291/1438 от 30 июля 2017 года (7/11 / 1438H) «Временный запрет на ввоз лошадей» из Нидерландов и Швейцарии	30 июля 2017 г.
	15 августа 2017 г.	лошади	
	Королевтсво Саудовская Аравия	После доклада МЭБ ref. № 27, т. 30 от 3 июля 2017 года и ref. № 28, т. 30 от 10 июля 2017 года, в которых указывается, что вспышки конской инфекционной анемии вновь возникли в Нидерландах и Швейцарии, Королевство Саудовской Аравии считает	

		нообуоним на пропотратить	
		необходимым предотвратить	
		проникновение в страну	
		инфекционной анемии лошадей.	
		Поэтому импорт лошадей из	
		Нидерландов и Швейцарии в	
		Королевство Саудовская Аравия	
		временно приостановлен.	
115.	G/SPS/N/SAU/287	Уведомление Министерства	30 июля 2017 г.
		охраны окружающей среды,	
		водных ресурсов и сельского	
		хозяйства, Решение №	
		294/1291/1438 от 30 июля 2017 года	
		(7/11 / 1438H) «Временный запрет	
		на ввоз лошадей» из Свазиленда	
	15 августа 2017 г.	лошади	
	Королевтсво	После доклада МЭБ ref. № 30, т. 30	
	Саудовская Аравия	от 21 июля 2017 года, в котором	
	Саудовская Аравия	1	
		указывается, что вспышка	
		африканской чумы лошадей вновь	
		возникла в Свазиленде,	
		Королевство Саудовской Аравии	
		считает необходимым	
		предотвратить проникновение	
		болезни в страну. Поэтому импорт	
		лошадей из Свазиленда в	
		Королевство Саудовская Аравия	
		временно приостановлен.	
116.	G/SPS/N/ARE/121	Объединенные Арабские Эмираты	5 июля 2017 г.
		вводят временный запрет на ввоз	
		домашних и диких птиц и их	
		необработанных побочных	
		продуктов, суточных цыплят,	
		инкубационных яиц из Филиппин и	
		вводят временный запрет на	
		импорт мяса птицы и столовых яиц	
		из провинции Панпанга в	
		Филиппинах (арабс., 2 стр.)	
	15 августа 2017 г.	Живая птица (НS: 0105) и	
	15 abi yota 20171.	продукты из птицы, включая мясо	
		птицы (HS: 0207), суточные	
		цыплята (HS: 0105.11),	
		инкубационные яйца, кроме	
	Ω	термически обработанного мяса	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением,	

	T		
		опубликованным МЭБ 11 августа	
		2017 года о вспышке	
		высокопатогенного вируса	
		птичьего гриппа (НРАІ) в	
		провинции Панпанга в	
		Филиппинах, Объединенные	
		Арабские Эмираты применяют	
		меры предосторожности для	
		предотвращения риска	
		проникновения вируса НРАІ через	
		импорт живых птиц и их продуктов	
		из Филиппин. Данные меры	
		включают:	
		- временный запрет на импорт	
		домашних и диких птиц и их	
		необработанных побочных	
		продуктов, суточных цыплят и	
		инкубационных яиц, происходящих	
		из Филиппин;	
		- Временный запрет на мясо птицы	
		и столовые яйца и их	
		необработанные продукты из	
		провинции Панпанга, за	
		исключением термообработанных	
		продуктов;	
		- Доставка мяса птицы из	
		Панпанга разрешена до 3 июля	
		2017 года.	
117.	G/SPS/N/MOZ/4	Циркуляр № 03 / IA / DINAV /	19 июля 2017 г.
117.	G/S1 S/11/1102/-1	241/2017 от 24 июля 2017 года	19 1103111 2017 1.
		(португ., 3 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/MOZ/17_3435_00_x.pdf	
	17 августа 2017 г.	Живые домашние и дикие птицы,	
	17 августа 2017 1.	яйца, свежее и замороженное мясо	
		птицы, продукты, полученные из	
		птиц, не подвергавшихся	
	Мозамбик	термической обработке	
	IVIUSAMUHK	На основании чрезвычайного	
		уведомления о высокопатогенном	
		птичьем гриппе Демократической	
		Республикой Конго (25 мая 2017	
		года), Зимбабве (2 июня 2017 года)	
		и Южной Африки (22 июня 2017	
		года), Мозамбик применяет	

		<u> </u>	
		предупредительные санитарные	
		меры по предотвращению риска	
		введения заболевания и опасных	
		продуктов животного	
		происхождения и побочных	
		продуктов животного	
		происхождения, импортируемых из	
		этих стран.	
		Данные меры включают:	
		- временный запрет на импорт	
		домашних и диких птиц, мяса	
		домашней птицы и продуктов из	
		них, суточных цыплят, столовых и	
		инкубационных яиц, происходящих	
		из Демократической Республики	
		Конго, Зимбабве, а также	
		контролируемой зоны в Южной	
		Африке; а также	
		- Импорт инкубационных и	
		столовых яиц, домашней птицы и	
		продуктов из домашней птицы,	
		суточных цыплят из свободных от	
		птичьего гриппа участков,	
		одобренных после 22 июня 2017	
		года, которые находятся в	
		регионах, не входящих в	
		контролируемую зону Южной	
		Африки.	
118.	G/SPS/N/ARE/122	Регулирование импорта живых	16 октября
		ракообразных и их продуктов,	2017 г.
		включая раков из регионов,	
		свободных от болезни чумы	
		ракообразных в Ирландии (арабс., 2	
		стр.)	
	17 августа 2017 г.	Живые ракообразные и их	
		продукты (НS: 0306)	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением,	
		опубликованным МЭБ о вспышке	
		болезни чумы ракообразных в	
		Ирландии, Объединенные	
		Арабские Эмираты применяют	
		временную чрезвычайную меру для	
		предотвращения риска заражения	
		чумы ракообразных путем импорта	
		живых ракообразных и их	
	<u> </u>	missin partotopastism ii iin	<u>L</u>

	T	T	ı
		продуктов из Ирландии. Поэтому	
		МОССАЕ регулирует импорт	
		живых ракообразных и их	
		продуктов, включая раков, из	
		свободных от болезни регионов	
		только в Ирландии. Компетентный	
		орган в Ирландии должен заявить,	
		что в сопровождаемых	
		сертификатах здоровья для	
		экспорта живых ракообразных и их	
		продуктов (в качестве	
		дополнительной декларации).	
119.	G/SPS/N/SAU/290	Уведомление Министерства	30 июля 2017 г.
		охраны окружающей среды,	
		водных ресурсов и сельского	
		хозяйства, Решение №	
		292/1291/1438 от 30 июля 2017 года	
		(7/11 / 1438H) «Временный запрет	
		на импорт живой рыбы» из Египта	
	18 августа 2017 г.	Живая рыба	
	Королевство	После специального оповещения №	
	Саудовская Аравия	338 Продовольственной и	
		сельскохозяйственной организации	
		Объединенных Наций от 26 мая	
		2017 года, о вспышке вируса	
		тилапии, Королевство Саудовская	
		Аравия считает необходимым	
		предотвратить проникновение	
		болезни в страну. Поэтому импорт	
		живой рыбы из Египта в	
		Королевство Саудовская Аравия	
		временно приостановлен.	
		О вспышке вируса тилапии в	
		Египте было сообщено	
		официальным объявлением	
		Продовольственной и	
		сельскохозяйственной организации	
		(ФАО) 26 мая 2017 года.	
120.	G/SPS/N/SAU/293	Уведомление Министерства	6 августа 2017
		окружающей среды, водных	Γ.
		ресурсов и сельского хозяйства,	
		Решение № 224/1291/1438 от 6	
		августа 2017 года (14/11 / 1438АН)	
		«Временный запрет на импорт	
120.	G/SPS/N/SAU/293	официальным объявлением Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) 26 мая 2017 года. Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 224/1291/1438 от 6 августа 2017 года (14/11 / 1438АН)	

		живых птиц, инкубационных яиц и	
		суточных цыплят», происходящих	
		из Южной Африки, из Тоголезской	
		Республики в Западной Африке и	
		из провинции Западная Фландрия в	
	21 2017	Бельгии.	
	21 августа 2017 г.	живые птицы, инкубационные яйца	
		и суточные цыплята	
	Королевство	На основании докладов МЭБ №	
	Саудовская Аравия	24102 от 19 июня 2017 года, исх. №	
		24127 от 22 июня 2017 года и №	
		24198 от 3 июля 2017 года о	
		вспышках высокопатогенного	
		птичьего гриппа (НРАІ) в Южной	
		Африке, Тоголезской Республике в	
		Западной Африке и провинции	
		Западная Фландрия в Бельгии,	
		Королевство Саудовская Аравия	
		считает необходимым	
		предотвратить проникновение	
		болезни НРАІ в страну. Таким	
		образом, временно приостановлен	
		импорт живых птиц,	
		инкубационных яиц и суточных	
		цыплят из Южной Африки, из	
		Тоголезской Республики в	
		Западной Африке и из провинции	
		Западная Фландрия в Бельгии в	
		Королевство Саудовская Аравия.	
121.	G/SPS/N/SAU/292	Уведомление Министерства	6 августа 2017
		окружающей среды, водных	Γ.
		ресурсов и сельского хозяйства,	
		Решение № 269/1291/1438 от 6	
		августа 2017 года (14/11 / 1438АН)	
		«Временный запрет на импорт	
		живых рыб», происходящих из	
		Ирландии	
	21 августа 2017 г.	Живая рыба	
	Королевство	На основании доклада МЭБ №	
	Саудовская Аравия	24151 от 27 июня 2017 года	
		относительно вспышки чумы	
		ракообразных, Королевство	
		Саудовская Аравия считает	
		необходимым предотвратить	
	L		

	T		T T
		проникновение болезни в страну. Поэтому импорт живой рыбы из Ирландии в Королевство Саудовская Аравия временно	
122.	G/SPS/N/SAU/291	приостановлен.	30 июля 2017 г.
122.	U/SPS/IN/SAU/291	Уведомление Министерства охраны окружающей среды,	30 июля 2017 Г.
		водных ресурсов и сельского	
		хозяйства, Решение №	
		291/1291/1438 от 30 июля 2017 года	
		(7/11 / 1438AH) «Временный запрет	
		на импорт домашнего скота»,	
		происходящего из Мьянмы и	
		Колумбии	
	21 августа 2017 г.	TOSTY MONTH	
		На одновании домдолов МЭЕ Ма	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании докладов МЭБ № 24092 от 16 июня 2017 года и №	
	Саудовская Аравия	24136 от 24 июня 2017 года и м	
		относительно вспышек ящура в	
		Колумбии и Мьянме, Королевство	
		Саудовской Аравии считает	
		необходимым предотвратить	
		проникновение ящура в страну.	
		Поэтому импорт скота из	
		Колумбии и Мьянмы в	
		Королевство Саудовская Аравия	
		временно приостановлен.	
123.	G/SPS/N/AUS/432	Чрезвычайные меры по	1 сентября 2017
		определенным морским грузовым	Γ.
		партиям контейнерных и	
		генеральных грузов из всех портов	
		Европы, которые загружают грузы,	
		произведенные или хранящиеся в	
		Италии для предотвращения риска	
		введения коричневого мраморного	
		щитника (англ., 2 стр.)	
		http://www.agriculture.gov.au/biosecu	
	201-	rity/risk-analysis/memos/ba2017-16	
	21 августа 2017 г.	Морские грузовые партии	
		контейнерных и генеральных	
		грузов	

	T .	··	T
	Австралия	Рекомендуемые чрезвычайные	
		фитосанитарные меры для	
		достижения соответствующего	
		уровня защиты Австралии для	
		ввоза всех контейнерных и	
		генеральных новых и бывших в	
		употреблении автомобилей, судов,	
		машин высокого риска и деталей из	
		всех портов в Европе, которые	
		загружают грузы, произведенные	
		или хранящиеся в Италии после	
		начала сезона заражения	
		Коричневого мраморного щитника	
		(BMSB). Требования применяются	
		к целевым товарам с	
		зарегистрированной датой загрузки	
		в Италии с 1 сентября 2017 года по	
		30 апреля 2018 года включительно.	
124.	G/SPS/N/NZL/560	Импортный стандарт здоровья на	25 августа 2017
121.	S/SIS/IV/IVZIZ/S00	транспортные средства, машины и	Γ.
		шины (англ., 5 стр.)	1.
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2017/SPS/NZL/17_3774_00_e.pdf	
	25 августа 2017 г.	транспортные средства, машины и	
		шины	
	Новая Зеландия	Конкретные требования к импорту	
		транспортных средств, машин и	
		шин из Италии	
		МРІ внес чрезвычайную поправку к	
		импортному стандарту здоровья	
		(IHS) для транспортных средств,	
		машин и шин, включая	
		компоненты и детали (элементы	
		VMT) для конкретных товаров из	
		Италии. Данная мера необходима	
		для надлежащего управления	
		• •	
		рисками заражения коричневого	
		мраморного щитника (Halyomorpha	
		halys).	
		BMSB является регулируемым	
		вредителем в Новой Зеландии,	
		поскольку данный вредитель может	
		оказать существенное влияние на	
		сельскохозяйственную и	
		садоводческую промышленность.	

107	C/CDC/NI/TECT/O	V	14 2017
125.	G/SPS/N/TEST/2	Уведомление об Исполнительном	14 января 2017
		Приказе Управления по контролю	года
		за качеством пищевых продуктов и	
		лекарственных препаратов	
		Королевства Саудовская Аравия №	
		13305 от 14 января 2016 года	
		(04/04/1437 AH) «Временный	
		запрет на импорт мяса птицы, яиц и	
		их продуктов, происходящих из	
		департаментов Верхние Пиренеи и	
		Лот в Французской Республике	
		(арабс., 1 стр.)	
		http://members.wto.org/crnattachment	
		s/2016/SPS/SAU/16_0326_00_x.pdf	
	30 августа 2017 г.	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Мальта	На основании уведомления МЭБ №	
		19449 от 4 января 2016 года	
		вспышка вируса	
		высокопатогенного птичьего	
		гриппа - HPAI (H5N1) произошла в	
		департаментах Верхние Пиренеи и	
		Лот в Французской Республике. В	
		соответствии с пунктом 10.4.4	
		главы 10.4 Международного	
		ветеринарного кодекса	
		Международного эпизоотического	
		бюро (МЭБ), Королевство	
		Саудовская Аравия считает	
		необходимым предотвратить	
		попадание в страну H5N1. Таким	
		образом, импорт мяса птицы, яиц и	
		их продуктов (за исключением	
		термической либо другим способам	
		обработки, обеспечивающих	
		дезактивацию вирусов птичьего	
		гриппа) из департаментов Верхние	
		Пиренеи и Лот в Французской	
		Республике на территорию	
		Королевства Саудовская Аравия	
		временно приостановлен.	
	l .	1 1 T	I .