

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
с 10 мая по 10 июня 2020 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/PHL/461	Департамент сельского хозяйства Бюро животноводства издал Меморандум № 5 от 2020 года «Проверка Международного сертификата здоровья (НС) / Международного сертификата ветеринарного здоровья (IVHC / IVC) в течение расширенного периода карантина».	Дата вступления в силу: 23 марта 2020 года
	11 мая 2020	продукция животного происхождения	
	Филиппины	Циркуляр предписывает корректирующий процесс для облегчения обработки выдачи груза в международных портах отправки, в которых отсутствует оригинал документа IVC / НС из-за перебоев в работе курьерских служб на фоне расширенного карантина, введенного в стране из-за пандемии COVID-19. Филиппины будут принимать электронную копию НС, если подлинность будет подтверждена ветеринарным органом страны-экспортера.	
2.	G/SPS/N/CHN/1153	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Общие принципы маркировки расфасованных пищевых продуктов. Язык: китайский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3143_00_x.pdf	10 июля 2020г.
	11 мая 2020	Продукты питания	
	Китай	Стандарт устанавливает требования к маркировке пищевых продуктов для расфасованных продуктов.	
3.	G/SPS/N/CHN/1152	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пределы патогенных микроорганизмов для готовой к употреблению пищи навалом. Язык: китайский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3142_00_x.pdf	10 июля 2020г.
	11 мая 2020	Полуфабрикаты большими партиями	
	Китай	Стандарт устанавливает индекс патогенных микроорганизмов, требования, правила отбора проб и метод проверки готовых к употреблению пищевых продуктов в больших количествах. Этот стандарт применим ко всем видам готовых к употреблению продуктов. Он не распространяется на услуги общественного питания и первичные	

		сельскохозяйственные продукты, которые не были переработаны.	
4.	G/SPS/N/PHL/461	Департамент сельского хозяйства Бюро животноводства Меморандум № 5 от 2020 года «Проверка Международного сертификата здоровья (НС) / Международного сертификата ветеринарного здоровья (IVHC / IVC) в течение расширенного периода карантина. Язык: английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/PHL/20_3126_00_e.pdf	<i>Дата вступления в силу: 23 марта 2020 года</i>
	11 мая 2020	продукция животного происхождения	
	Китай	Правила для облегчения обработки выдачи груза в международных портах отправки, в которых отсутствует оригинал документа IVC / НС из-за перебоев в работе курьерских служб на фоне расширенного карантина, введенного в стране из-за пандемии COVID-19. Филиппины будут принимать электронную копию НС, если подлинность будет подтверждена ветеринарным органом страны-источника.	
5.	G/SPS/N/CHN/1150	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Максимальные уровни загрязнения пищевых продуктов (GB 2762). Язык: китайский. Количество страниц: 18 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3140_00_x.pdf	10 июля 2020г.
	11 мая 2020	Продукты питания	
	Китай	Изменить или установить некоторые стандарты для максимальных уровней некоторых загрязнителей в пищевых продуктах.	
6.	G/SPS/N/SYC/5	Ограничения на ввоз свежих помидоров, содержащих вирус томатно-коричневого морщинистого плода ToBRFV на помидорах.	<i>Дата вступления в силу: 1 апреля 2020 года</i>
	12 мая 2020	Свежие помидоры - 0702.0000	
	Китай	Уведомление относится к решению, принятому в отношении вируса томатно-коричневого морщинистого плода ToBRFV на помидорах, о котором сообщалось в Турции. Сейшельское агентство биологической безопасности решило принять меры по предотвращению проникновения и распространения вируса на Сейшельских островах. Вся партия томатов, поступающих на Сейшельские острова из Турции, должна: - Только из производства Green House. - Протестировано, заявлено и сертифицировано на отсутствие тобамовируса - ToBRFV	
7.	G/SPS/N/CHN/1161	Национальный стандарт КНР: Пищевой пищевой обогащитель Цитрат марганца. Язык: китайский. Количество страниц: 7	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	Пищевой питательный обогащитель Цитрат марганца	

	Китай	Стандарт применим к пищевому питательному обогачителю цитрата марганца, полученного химической реакцией лимонной кислоты, сульфата марганца, карбоната марганца в качестве основного сырья.	
8.	G/SPS/N/CHN/11 60	Национальный стандарт КНР: Сухое молоко. Язык: китайский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3150_00_x.pdf	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	Сухое молоко	
	Китай	стандарт применим к сухому молоку (сухое цельное молоко, сухое обезжиренное молоко) и сухое молоко в составе.	
9.	G/SPS/N/CHN/11 59	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Надлежащая производственная практика для порошковой смеси для младенцев и детей младшего возраста. Язык: китайский. Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3149_00_x.pdf	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	смесь для младенцев и детей младшего возраста	
	Китай	Стандарт устанавливает основные требования и критерии управления местами, оборудованием и персоналом для заготовки, обработки, упаковки, хранения и транспортировки сырья в процессе производства порошковых смесей для младенцев и детей младшего возраста. Настоящий стандарт распространяется на производство порошковой смеси для младенцев и детей младшего возраста с молочными или соевыми продуктами и продуктами их переработки в качестве основного сырья.	
10.	G/SPS/N/CHN/11 58	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: технология производства молочных продуктов. Язык: китайский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3148_00_x.pdf	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	Молочные продукты	
	Китай	стандарт устанавливает основные требования и критерии управления помещениями и персоналом для заготовки, обработки, упаковки, хранения и транспортировки сырья в процессе производства молока. Настоящий стандарт применим к производству молочных продуктов с использованием сырого молока и продуктов его переработки в качестве основного сырья.	
11.	G/SPS/N/CHN/11 57	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Натрий, обогащенный пищевыми добавками. Язык: китайский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3147_00_x.pdf	11 июля 2020г.

	12 мая 2020	Пищевой питательный укрепитель Селенат натрия	
	Китай	стандарт применим к пищевому обогащающему веществу селената натрия, который получают реакцией селенита и гидроксида натрия, а затем окислением селенита натрия перекисью водорода. В нем указаны технические требования и методы обнаружения пищевого питательного фортификатора селената натрия.	
12.	G/SPS/N/CHN/11 56	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов Карбонат марганца. Язык: китайский. Количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3146_00_x.pdf	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	Пищевой питательный обогащитель Карбонат марганца	
	Китай	стандарт применим к карбонату марганца, пищевому обогащающему веществу, который синтезируется из сульфата марганца и бикарбоната аммония.	
13.	G/SPS/N/CHN/11 55	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Ферментированный клейкий рис. Язык: китайский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3145_00_x.pdf	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	Ферментированный клейкий рис	
	Китай	Стандарт подходит для твердого и жидкого смешанного пищевого продукта, содержащего твердое ферментированное рисовое зерно и спирт, в котором используется клейкий рис и другой рис в качестве основного сырья, дрожжи дистиллятора в качестве заквасочного осадка, обработанные замачиванием, варкой, охлаждением, осахариванием, ферментацией, добавлены или не добавленные вспомогательные материалы, стерилизованные или не стерилизованные. Этот стандарт устанавливает требования к сырью и вспомогательным материалам, физико-химическим показателям, пределам загрязнения и микробиологии, пищевым добавкам и т. д.	
14.	G/SPS/N/CHN/11 54	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: свежемороженная мука и рисовые продукты, быстрозамороженные полуфабрикаты. Язык: китайский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3144_00_x.pdf	11 июля 2020г.
	12 мая 2020	свежемороженные мучные и рисовые продукты, быстрозамороженные готовые продукты	
	Китай	Стандарт распространяется на свежемороженные мучные и рисовые продукты, быстрозамороженные готовые продукты. Он содержит определение,	

		соответствующие технические показатели и другие требования.	
15.	G/SPS/N/CHN/1143/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Китая.</p> <p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: сгущенное молоко (продукция). По сравнению с уведомлением G / SPS / N / CHN / 1143 от 3 июня 2019 года изменения следующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В физико-химических показателях сгущенного молока с сахаром и сгущенного молока с сахаром, добавили индекс влажности и удалили индекс содержания сахарозы. 2. Добавление сгущенного молока и его показателей и требований. 3. Название изменилось на Национальный стандарт КНР: сгущенное молоко (продукция) <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3154_00_x.pdf</p>	12 июля 2020г.
	12 мая 2020		
	Китай		
16.	G/SPS/N/KOR/684	<p>Специальный закон об управлении детским диетическим питанием. Язык: корейский. Количество страниц: 12</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/KOR/20_3172_00_x.pdf</p>	12 июля 2020г.
	13 мая 2020	Продукты питания	
	Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправку в «Специальный закон об управлении диетическим питанием детей».</p> <p>Он пересматривается путем включения заявления о том, что результаты пищевых ингредиентов, таких как содержание натрия и сахара, будут опубликованы в Интернете и т. д., и срок действия сертификата качества может быть продлен.</p>	
17.	G/SPS/N/EU/385	<p>Проект Положения Комиссии, касающегося действующего вещества бенфлуралина, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке, а также внесение поправок в Приложение к Постановлению Комиссии (ЕС) № 540/2011. Язык: английский. Количество страниц: 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3169_00_e.pdf</p>	5 июля 2020 г. - Комментарии следует направлять в справочную службу ТБТ по уведомлению G / ТБТ / N / EU / 718.
	13 мая 2020	Бенфлуралин (пестицидное активное вещество)	
	Европейский союз	<p>проект постановления предусматривает, что действующее вещество бенфлуралин не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие бенфлуралин в качестве активного</p>	

		<p>вещества. Вещество ранее оценивалось и утверждалось в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После неутверждения и истечения всех льготных периодов, будут предприняты отдельные действия, и в соответствии с процедурами СФС будет сделано отдельное уведомление.</p>	
18.	G/SPS/N/CHN/1146/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Китая.</p> <p>Национальный стандарт КНР: максимальный уровень микотоксинов в пищевых продуктах (GB2761). На основании документа G / SPS / N / CHN / 1146, который был уведомлен 3 июня 2019 года, этот стандарт в основном изменил максимальный уровень в некоторых продуктах пшеницы и классификации сливок.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CHN/20_3155_00_x.pdf</p>	12 июля 2020г.
	13 мая 2020		
	Китай		
19.	G/SPS/N/USA/3169	<p>GNT USA, Inc .; Подача ходатайства о добавлении цвета. Язык: английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-08/pdf/2020-09311.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/USA/20_3182_00_e.pdf</p>	Не установлено
	14 мая 2020	Коды ТН ВЭД: 2202, 2206, 2208, 2103; Код ICS: 67	
	США	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов объявляет о петиции компании GNT USA, Inc. (GNT), в которой предлагается внести поправки в правила, касающиеся цветочных добавок, для расширения безопасного использования спироулины (<i>Arthrospira platensis</i>).	
20.	G/SPS/N/EU/386	<p>Постановление Комиссии о реализации (ЕС) 2020/625 от 6 мая 2020 года о внесении поправок в Постановление Комиссии об осуществлении (ЕС) 2019/1793 о временном усилении официального контроля и чрезвычайных мер, регулирующих вступление в Союз определенных товаров из определенных третьих стран, осуществляющих Правила (ЕС) № 2017/625 и (ЕС) № 178/2002 Европейского парламента и Совета, а также отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) 2015/943 и Решение об имплементации Комиссии 2014/88 / ЕС.</p> <p>Языки: английский, французский, испанский.</p> <p>Количество страниц: 20</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3224_00_e.pdf</p>	Не установлено

	https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3224_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3224_00_s.pdf	
14 мая 2020	Код ТН ВЭД: 0805 10; 0805 21; 0805 22; 0805 29; 0910 91 10; 0910 91 90; 0708 20; 0806 20; из 0810 90 75; 1207 40 90; из 0709 60 99; из 0710 80 59; из 1211 90 86; 1404 90 00; 0713 35 00; 0713 39 00; 0713 90 00; из 1208 90 00; 2305 00 00; раньше 2005 99 10; из 2005 99 99; 2008 50	
Европейский союз	<p>Регламент (ЕС) 2019/1793 устанавливает правила, касающиеся временного усиления официального контроля при вступлении в Союз в отношении определенных продуктов питания и кормов неживотного происхождения из определенных третьих стран, перечисленных в Приложении I к этому Регламенту, и специальные условия импорта для определенных продукты питания и корма из некоторых третьих стран из-за риска загрязнения афлатоксинами, остатками пестицидов, пентахлорфенолом и диоксинами и микробиологического загрязнения, перечисленных в Приложении II к этому Регламенту (например, усиление официального контроля и официального сертификата, сопровождаемого результатами отбора проб и анализа).</p> <p>Настоящее постановление вносит изменения в Приложения I и II к постановлению (ЕС) № 2019/1793 путем внесения следующих изменений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - новые списки в Приложении I для усиления официального контроля за апельсинами, мандаринами, клементинами, вилькингами и аналогичными гибридами цитрусовых из Турции из-за возможного загрязнения остатками пестицидов и смесей специй из Пакистана из-за возможного загрязнения афлатоксином; - увеличение частоты проверок личности и физических лиц, указанных в Приложении I для бобов из Кении и сушеного винограда и гранатов из Турции; - исключение из Приложения I и нового включения в Приложение II семян кунжута из Судана и Уганды и перца (кроме сладкого) из Индии и Пакистана; - исключение из Приложения II и включение в Приложение I листьев карри из Индии; - исключение из Приложения I малины из Сербии, кураги и абрикосов, приготовленных или консервированных иным способом из Турции, и лимонов из Турции. - Все описания продуктов в Приложениях I и II к Регламенту (ЕС) 2019/1793 изменены, чтобы охватить как сырые, так и обработанные семена кунжута. 	

		<p>- Все записи в Приложениях I и II к Регламенту (ЕС) 2019/1793, касающиеся арахиса, изменены, чтобы включить муку из арахиса и продукты питания.</p> <p>- все записи, касающиеся арахиса в Приложении I к Внедрению Регламента (ЕС) 2019/1793, изменены, чтобы включить жмых и другие твердые остатки, измельченные или не измельченные или в форме гранул, полученные в результате добычи масла арахиса.</p> <p>- Коды комбинированной номенклатуры (CN), указанные для перца видов паприки (сладких или иных, чем сладкие) из Шри-Ланки и Индии, соответственно, и для абрикосов, приготовленных иным способом из Узбекистана или сохраненных в другом виде, изменены в Регламенте внедрения (ЕС) 2019/1793, для обеспечения соответствия описанию этих товаров в Приложениях I и II к этим Правилам.</p> <p>Кроме того, данное постановление включает в себя положения решения 2014/88 / EU и постановления (ЕС) 2015/94 о приостановлении импорта пищевых продуктов, содержащих или состоящих из листьев бетеля, происходящих из Бангладеш или отправленных из них, и сушеных бобов, происходящих из Нигерии соответственно. В результате этой консолидации решение о реализации 2014/88 / EU и постановление (ЕС) 2015/94 были отменены, а постановление о введении в действие (ЕС) 2019/1793 больше не предусматривает окончания срока действия указанных мер.</p>	
21.	G/SPS/N/DNK/4	<p>Приказ, касающийся материалов и предметов, предназначенных для соприкосновения с продуктами питания, и положения о наказании за нарушение соответствующих актов ЕС. Язык: датский. Количество страниц: 21</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/DNK/20_3222_00_x.pdf</p>	15 июня 2020г.
	15 мая 2020	Материалы и изделия из бумаги и картона, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами.	
	Дания	Приказ направлен на запрещение размещения на рынке пищевых материалов из бумаги и картона, если при производстве материала использовались полифторированные алкилированные вещества (PFAS). Запрет распространяется на использование всех PFAS в пищевых материалах и картоне, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. Тем не менее, все еще будет возможно размещать материалы на рынке, если используется PFAS, например, в переработанной бумаге и картоне или в печатных красках, если возможное содержание PFAS в материале отделено от пищи функциональным барьером, который запрещает	

		добавление фторсодержащих веществ в продукт питания.	
22.	G/SPS/N/UKR/147	<p>Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении Правил добавления витаминов, минералов и некоторых других веществ в продукты питания». Язык: украинский. Количество страниц: 16</p> <p>https://moz.gov.ua/article/public-discussions-archive/proekt-nakazu-ministerstva-ohoroni-zdorov%e2%80%99ja-ukraini-pro-zatverdzhennja-pravil-dodavannja-vitaminiv-mineralnih-rechovin-ta-dejakih-inshih-rechovin-do-harchovih-produktiv#3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3225_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3225_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3225_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3225_03_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3225_04_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3225_05_x.pdf</p>	17 июля 2020г.
	18 мая 2020	Продукты питания	
	Украина	<p>Проект определяет перечень витаминов, минералов и некоторых других веществ, предназначенных для использования в пищевых продуктах, их допустимые нормы в пищевых продуктах, а также утверждает список запрещенных веществ для использования в производстве пищевых продуктов. Проект также регулирует вопросы продажи, маркировки и рекламы пищевых продуктов, согласно которым маркировка и реклама должны быть достоверными и содержать исчерпывающую информацию, которая не вводит потребителей в заблуждение.</p> <p>Пищевые продукты, которые соответствуют требованиям, могут быть ввезены на таможенную территорию Украины, произведены и / или введены в обращение в течение трех лет после этого приказ вступает в силу. Такие пищевые продукты могут находиться в обращении до их конечной даты потребления, до истечения срока годности, или до минимальной даты истечения срока годности.</p>	
23.	G/SPS/N/RUS/189	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № ФС-КС-7/12061 от 17 апреля 2020 года. Оригинал документа 2 стр., на русском языке.</p>	Дата вступления в силу: 17 апреля 2020 года
	18 мая 2020	Живая птица, яйца, мясо и пищевые субпродукты, оборудование для приготовления кормов для животных, инкубаторы для птицы и брудеры.	

		Коды HS: 0105; 0407, 0408; 0207; 0208,0209,0210,0410 00 000 0,0504 00 000 0,0505,0511,1501,1506 00 000 0,1516 10,1518 00,1601 00,1602, 1603 00,1902 20,1904 20, продукты из группы 20, из 2104, из 2106, 4206 00 000 0, 0106; 508 10 000 0 0106 9705 00 000 0; 9508 10 000 0 0106; 2102, 2309, 2936, 3504, 3507, 3808, 3824; 3923,3926,4415 4416 00 000 0, 4421, 7020 00, 7309 00, 7310, 7326, 7616, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436 29 000 0, 8436 80 900 0, 8606 91 800 0, 8609 00, 8716 39 800	
	Российская Федерация	Российская Федерация вводит временное ограничение на импорт живой птицы и птицепродуктов из Болгарии (провинция Кюстендил) из-за вспышки высокопатогенного гриппа птиц.	
24.	G/SPS/N/RUS/188 /Add.1	Следующее сообщение, полученное 15 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-NV-7/13614 от 8 мая 2020 года. Российская Федерация вводит временное ограничение на ввоз домашней птицы и продуктов из птицы из Венгрии (графство Бекеш) в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/RUS/20_3233_00_x.PDF	
	18 мая 2020		
	Российская Федерация		
25.	G/SPS/N/RUS/182 /Add.2	Следующее сообщение, полученное 15 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/13055 от 29 апреля 2020 года. Чрезвычайное уведомление касательно частичного снятия временного ограничения на импорт домашней птицы и птицепродукции в Российскую Федерацию из-за изменений в оценке эпизоотической ситуации с птичьим гриппом в Лейпцигской области (Саксония), Германия.	
	18 мая 2020		
	Российская Федерация		
26.	G/SPS/N/BRA/167 3	Зоосанитарные требования при ввозе рыбы и рыбопродуктов. Язык: португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BRA/20_3231_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BRA/20_3231_01_x.pdf	Не установлено
	18 мая 2020	Рыба и рыбные продукты	

	Бразилия	Зоосанитарные требования к ввозу рыбы и рыбопродуктов (свежая, охлажденная или замороженная рыба, потрошенная), предназначенные для потребления человеком. Зоосанитарные требования к ввозу рыбы и рыбопродуктов (кроме ракообразных и живых животных).	
27.	G/SPS/N/BRA/167 2	Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 20 от 27 апреля 2020 года. Язык: португальский. Количество страниц: 1 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=27/04/2020&jornal=515&pagina=5 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BRA/20_3230_00_x.pdf	
	18 мая 2020	Цитрусовые (Citrus spp.)	
	Бразилия	Фитосанитарные требования к импорту свежих фруктов (Категория 3, Класс 4) цитрусовых (Citrus spp.), произведенных в Египте.	
28.	G/SPS/N/BRA/167 1	Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 21 от 27 апреля 2020 года. Язык: португальский. Количество страниц: 1 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=27/04/2020&jornal=515&pagina=5 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BRA/20_3229_00_x.pdf	
	18 мая 2020	Семена и зерна кукурузы (Zea mays).	
	Бразилия	Фитосанитарные импортные требования к семенам кукурузы (Категория 4, Класс 3) и зернам (Категория 3, Класс 9) (Zea mays), произведенным в Индии.	
29.	G/SPS/N/BRA/167 0	Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 28 от 22 апреля 2020 года. Язык: португальский. Количество страниц: 2 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=22/04/2020&jornal=515&pagina=2 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BRA/20_3228_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BRA/20_3228_01_x.pdf	
	18 мая 2020	Растительные продукты	
	Бразилия	Карантинные критерии и процедуры для ввоза растений, растительных продуктов, почвы и любых других организмов, объектов или материалов, способных к переносу или распространению вредных организмов, которые считаются объектом фитосанитарных мер.	
30.	G/SPS/N/BRA/166 9	Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 12 от 8 апреля 2020 года. Язык: португальский. Количество страниц: 1 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/04/2020&jornal=515&pagina=6	

		https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/BR/A/20_3227_00_x.pdf	
	18 мая 2020	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i>).	
	Бразилия	Настоящие Правила устанавливают фитосанитарные импортные требования к семенам кукурузы (<i>Zea mays</i>) (категория 4, класс 3), произведенным в Чили.	
31.	G/SPS/N/JPN/757	Страны, регионы или учреждения, указанные министром здравоохранения, труда и социального обеспечения в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Закона о санитарной обработке пищевых продуктов. Язык: Доступно на английском. Количество страниц: 2 страницы. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3279_00_e.pdf	Не установлено
	19 мая 2020	Продукты питания	
	Япония	Измененный Закон о санитарной обработке пищевых продуктов требует контроля импортируемого мяса и мяса птицы на основе системы анализа опасных факторов и контроля в критических точках. Продукты питания не должны импортироваться для продажи, если только министр здравоохранения, труда и социального обеспечения не признает, что они произведены или обработаны в стране или регионе, который принимает меры контроля на основе системы анализа опасных факторов и контроля в критических точках. Япония объявляет страны, регионы или учреждения, назначенные министром здравоохранения, труда и социального обеспечения в соответствии с пунктом 1 статьи 11 измененного закона.	
32.	G/SPS/N/JPN/705/Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Японии. Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило). Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для цефапирина, заявленные в документе G / SPS / N / JPN / 705 (от 6 декабря 2019 года), были приняты и опубликованы 31 марта 2020 года. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3260_00_e.pdf	
	19 мая 2020		
	Япония		
33.	G/SPS/N/JPN/704/Add.1	Следующее сообщение, полученное 19 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Японии.	

		<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило).</p> <p>Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для пропиклофоса, заявленные в документе G / SPS / N / JPN / 704 (от 6 декабря 2019 года), были приняты и опубликованы 31 марта 2020 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3259_00_e.pdf</p>	
	19 мая 2020		
	Япония		
34.	G/SPS/N/JPN/703/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 19 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило).</p> <p>Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для флутуанила, заявленные в документе G / SPS / N / JPN / 703 (от 6 декабря 2019 года), были приняты и опубликованы 31 марта 2020 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3258_00_e.pdf</p>	
	19 мая 2020		
	Япония		
35.	G/SPS/N/JPN/702/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 19 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы в сельском хозяйстве, окончательное правило).</p> <p>Предложенные максимальные пределы остатков (MRL) для фенпикоксамида, заявленные в документе G / SPS / N / JPN / 702 (от 6 декабря 2019 года), были приняты и опубликованы 31 марта 2020 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3257_00_e.pdf</p>	
	19 мая 2020		
	Япония		
36.	G/SPS/N/UKR/149	<p>Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении требований к питанию и санитарным требованиям, предъявляемым к</p>	19 июля 2020г.

		<p>продуктам питания». Язык: украинский. Количество страниц: 79 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3236_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3236_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3236_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3236_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3236_04_x.pdf</p>	
	20 мая 2020	Продукты питания	
	Украина	Проект определяет требования к пищевым продуктам, используемым при маркировке, презентации или рекламе, предназначенным для конечного потребителя пищевых продуктов, произведенных, введенных в оборот или импортированных (отправленных) на таможенную территорию Украины.	
37.	G/SPS/N/UKR/148	<p>Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «О внесении изменений в Государственные санитарно-гигиенические правила и нормы» Положение о максимальных уровнях содержания некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах». Язык: украинский. Количество страниц: 42 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3235_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3235_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3235_02_x.pdf</p>	19 июля 2020г.
	20 мая 2020	Продукты питания	
	Украина	<p>Проект Приказа устанавливает максимальные уровни содержания определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах. Пищевые продукты, которые соответствуют требованиям, которые действовали до вступления в силу настоящего Приказа, но не соответствуют требованиям этого Приказа, могут находиться в обращении на рынке до истечения срока их действия.</p>	
38.	G/SPS/N/RUS/178/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 19 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-NV-7/14107 от 15 мая 2020 года. Российская Федерация снимает временное ограничение на импорт экзотических и декоративных животных, в том числе насекомых, членистоногих, земноводных, рептилий и живой</p>	

		рыбы из Китая, с учетом оценки риска эпизоотической ситуации с Covid-19 в Китае.	
	20 мая 2020		
	Российская Федерация		
39.	G/SPS/N/NZL/627	Стандарт для транспортных средств, оборудования и запчастей. Язык: английский. Количество страниц: 32 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZL/20_3242_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZL/20_3242_01_e.pdf	17 июля 2020г.
	20 мая 2020	Все транспортные средства, машины и запчасти	
	Новая Зеландия	Предлагаемые проект: Проект был изменен, чтобы дать импортерам большую уверенность в отношении типов транспортных средств, механизмов и деталей, охваченных требованиями Стандарта, в частности, требований к щитнику (клоп мраморный) (BMSB); Стандарт в настоящее время основан исключительно на видах товаров без обозначенных разделов для управления BMSB или подержанных транспортных средств, машин и запчастей; Списки конкретных видов товаров (Список 1) были расширены, чтобы предоставить как можно больше примеров включения и исключения. Предлагаемые изменения в мерах: Молдова, Португалия и Украина были включены в число стран, подверженных риску BMSB. Три изменения, относящиеся к управлению BMSB, в том числе: устранение исключений для новых типов транспортных средств, обязательное представление декларации, связанной с критериями исключения для некоторых новых товаров, и незначительные изменения в варианте обработки остаточного инсектицида для импортеров воздушных и водных судов. Три изменения, касающиеся более общего пути импорта транспортных средств, машин и запчастей. Все изменения отдельно перечислены и обсуждены в вспомогательном предложении по управлению рисками.	
40.	G/SPS/N/EU/387	Проект Положения Комиссии, касающийся невозобновления утверждения действующего вещества беналаксил, в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета относительно размещения средств защиты растений на рынке, а также внесение поправок в Приложение к Постановлению Комиссии (ЕС) № 540/2011. Язык: английский. Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3275_00_e.pdf	14 июля 2020г.
	20 мая 2020	Беналаксил (пестицидное активное вещество)	

	Европейский союз	<p>проект постановления Комиссии предусматривает, что официальное утверждение действующего вещества беналаксил не возобновляется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие беналаксил в качестве активного вещества. Невозобновление утверждения основано на первой оценке вещества для использования в качестве активного вещества-пестицида в ЕС в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее оценивалось и утверждалось в соответствии с Директивой 91/414 / ЕЕС.</p> <p>Это решение касается только размещения на рынке этого вещества и средств защиты растений, содержащих его. После неутверждения и истечения всех периодов, содержащих это вещество, вероятно, будут предприняты отдельные действия, и будет сделано отдельное уведомление в соответствии с процедурами СФС.</p>	
41.	G/SPS/N/USA/317 2	<p>Получение петиции о пестицидах, поданной в отношении остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиции и запрос комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 3</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-08/html/2020-09165.htm</p>	8 июня 2020г.
	25 мая 2020	Несколько товаров	
	США	получение Агентством первоначальной подачи петиции о пестицидах, в которой содержится просьба об установлении или изменении правил, касающихся остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них.	
42.	G/SPS/N/RUS/191	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному делу № FS-NV-7/14160 от 15 мая 2020 года. Язык: русский. Количество страниц: 1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/RUS/20_3326_00_x.pdf</p>	
	25 мая 2020	Живая птица и инкубационное яйцо, мясо птицы и продукты переработки птицы, не подвергнутые термической обработке (не менее 70 ° C), корма и кормовые добавки для птицы (за исключением кормовых добавок растительного происхождения, химического и микробиологического синтеза), использованное оборудование и поставки для транспортировки, разведения, содержания, уоя и разделки птицы из Северной Македонии (коды ТН ВЭД: 0105, 0106, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0410000000, 0510000000, 0504000000, 0505, 0507, 1501, 0511, 150300, 1506000000, 151610, 151800, 1602, 1602, 160300, 190220, 190420, 2104, 2106,	Дата вступления в силу: 18 мая 2020г.

		2309, 2301, 2309, 3101000000, 3502, 350400, 3507, 4206000000, 9508100000, 9705000000)	
	Российская Федерация	временное ограничение на ввоз живой птицы и птицепродуктов из Северной Македонии из-за вспышки вируса ньюкаслской болезни.	
43.	G/SPS/N/RUS/190	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-NV-7/14290 от 18 марта 2020 года. Язык: русский. Количество страниц: 1 https://www.fsvps.ru/fsvps/laws/7286.html	
	25 мая 2020	Молоко и молочные продукты, подвергнутые тепловой обработке при температуре, гарантирующей уничтожение вируса ящура.	
	Российская Федерация	Российская Федерация сняла временное ограничение на импорт молока и молочных продуктов из Республики Корея, подвергнутых термообработке при температурах, гарантирующих уничтожение вируса ящура, в соответствии с рекомендациями Международного эпизоотического бюро.	
44.	G/SPS/N/BRA/163 5/Add.1	Следующее сообщение, полученное 20 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект постановления № 789 от 9 марта 2020 года об активном ингредиенте А53 - аминопиралиде Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины. Проект Резолюции № 789 от 9 марта 2020 года был принят в качестве Резолюции - СР № 1503 от 13 мая 2020 года. http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/05/2020&jornal=515&pagina=471&totalArquivos=527	
	25 мая 2020		
	Бразилия		
45.	G/SPS/N/BRA/163 4/Add.1	Следующее сообщение, полученное 20 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии. Проект постановления № 788 от 9 марта 2020 года об активном ингредиенте D36 ДИФЕНОКОНАЗОЛ (дифеноконазол) из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины. Проект резолюции № 788 от 9 марта 2020 года, о котором ранее сообщалось в документе G / SPS / N / BRA / 1634, был принят в качестве резолюции - RE № 1505 от 13 мая 2020 года. http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/05/2020&jornal=515&pagina=471&totalArquivos=527	
	25 мая 2020		

	Бразилия		
46.	G/SPS/N/BRA/163 3/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 20 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Проект постановления № 787 от 9 марта 2020 года об активном ингредиенте С74 - циантранилипрол</p> <p>Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины.</p> <p>Проект резолюции № 787 от 9 марта 2020 года, о котором ранее сообщалось в документе G / SPS / N / BRA / 1633, был принят в качестве резолюции - RE № 1504 от 13 мая 2020 года.</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/05/2020&jornal=515&pagina=471&totalArquivos=527</p>	
	25 мая 2020		
	Бразилия		
47.	G/SPS/N/USA/317 3	<p>флуридон; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 5</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-18/html/2020-08963.htm</p>	
	26 мая 2020	Авокадо; Фрукты, группа 12-12; Фисташки; Гранат; мандарин	
	США	Регламент устанавливает допустимое содержание флуридона в или на авокадо, мандаринах, гранатах, фисташках и группе косточковых (группа культур 12).	
48.	G/SPS/N/TZA/74	<p>AFDC 16 (6715) P3 воздушная кукуруза - Технические характеристики. Язык: английский. Количество страниц: 12</p> <p>https://www.tbs.go.tz/images/uploads/AFDC_(6715)_P3_Popcorn_-_Specification.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TZA/20_3383_00_e.pdf</p>	25 июля 2020г.
	26 мая 2020	воздушная кукуруза	
	Танзания	Стандарт определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний воздушной кукурузы, предназначенного для потребления человеком.	
49.	G/SPS/N/TZA/73	<p>AFDC 16 (6758) P3 Рисовая мука - Технические характеристики. Язык: английский. Количество страниц: 6</p> <p>https://www.tbs.go.tz/images/uploads/AFDC</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TZA/20_3382_00_e.pdf</p>	25 июля 2020г.
	26 мая 2020	Рисовая мука	
	Танзания	В этом проекте стандарта Танзании определены требования, методы отбора проб и испытания рисовой муки, полученной при измельчении размоленного риса сортов, выращенных из рисовых	

		зерен, <i>Oryza spp.</i> предназначен для потребления человеком.	
50.	G/SPS/N/TZA/72	AFDC16 (6757) P2 Сухие завтраки - Технические характеристики. Язык: английский. Количество страниц: 7 https://www.tbs.go.tz/images/uploads/AFDC https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TZ/A/20_3381_00_e.pdf	25 июля 2020г.
	26 мая 2020	Хлопья на завтрак	
	Танзания	Настоящий стандарт Танзании предписывает требования, методы отбора проб и испытаний для хлопьев для завтрака с хлопьями / пышками, включая мюсли и батончики из злаков, для непосредственного потребления человеком.	
51.	G/SPS/N/THA/313/Corr.1	Следующее сообщение, полученное 25 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект уведомления Министерства здравоохранения, № В.Е,, под названием «Ре: Пищевые продукты, содержащие пестицидные остатки (№ 3)» В соответствии с уведомлением Таиланда G / SPS / N / THA / 313, распространенным 20 мая 2020 года, окончательная дата комментариев должна быть скорректирована следующим образом: 60 дней с даты рассылки уведомления (18 июля 2020 года)	
	26 мая 2020		
	Таиланд		
52.	G/SPS/N/RUS/192	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Положение о едином порядке ветеринарного контроля на границе и территории Таможенного союза». Язык: русский. Количество страниц: 7 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104026/ria_22052020 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/RUS/20_3375_00_x.pdf	25 июля 2020г.
	26 мая 2020	Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	Проект предусматривает применение подхода, основанного на оценке риска, в рамках ветеринарного контроля (надзора) на контрольно-пропускных пунктах и в местах полного таможенного оформления. Документ предназначен для внесения изменений в «Положение об общей процедуре ветеринарного контроля на границе и на территории Таможенного союза», принятое Решением Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 года.	

53.	G/SPS/N/NZL/614 /Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Новой Зеландии.</p> <p>Импорт свинины и продуктов из свинины из Австралии.</p> <p>Дата принятия постановления.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZ/L/20_3374_00_e.pdf</p>	4 июня 2020г.
	26 мая 2020		
	Новая Зеландия		
54.	G/SPS/N/CAN/12 44/Add.9	<p>Следующее сообщение, полученное 25 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Канады. Правила для дополнительных контрольных зон в отношении африканской чумы свиней.</p> <p>Агентство по контролю за качеством пищевых продуктов Канады (CFIA) вводит новые требования на ввоз отдельных кормовых ингредиентов, импортируемых из стран, которые, представляют потенциальную угрозу в связи со вспышкой африканской чумы свиней (АЧС). Для идентифицированных продуктов потребуется разрешение на ввоз, и выполнять определенные условия: время термообработки и / или время выдержки (в зависимости от рассматриваемого продукта), предназначенное для снижения риска загрязнения этих продуктов вирусом африканской чумы свиней.</p> <p>Канада расширила список регионов или стран, которые могут быть затронуты этой мерой, чтобы включить Индию. Обновленный список отмечен ниже:</p> <p>Регионы или страны, которые могут быть затронуты:</p> <p>Бельгия; Бенин; Болгария; Буркина-Фасо; Бурунди; Кабо-Верде; Камбоджа; Камерун; Центрально-Африканская Республика; Чад; Китай; Конго; Кот-д'Ивуар; Республика Чехия; Эстония; Гамбия; Гана; Греция; Гвинея-Бисау; Гонконг, Китай; Венгрия; Индия; Индонезия; Италия; Кения; Лаосская Народно-Демократическая Республика; Латвия; Литва; Мадагаскар; Малави; Молдова; Монголия; Мозамбик; Мьянма; Намибия; Нигерия; Папуа - Новая Гвинея; Филиппины; Польша; Республика Корея; Румыния; Российская Федерация; Руанда; Сенегал; Сербия; Сьерра-Леоне; Словакия; Южная Африка; Танзания; Тоголезская республика; Украина; Вьетнам; Замбия; Зимбабве</p>	
	26 мая 2020		
	Канада		
55.	G/SPS/N/BRA/163 7/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 20 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p>	

		<p>Проект постановления № 791 от 9 марта 2020 года об активном ингредиенте M04 - МЦПА (уксусная кислота) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины.</p> <p>Проект резолюции № 791 от 9 марта 2020 года, о котором ранее сообщалось в документе G / SPS / N / BRA / 1637, был принят в качестве резолюции - RE № 1506 от 13 мая 2020 года.</p> <p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=18/05/2020&jornal=515&pagina=471&totalArquivos=527</p>	
	26 мая 2020		
	Бразилия		
56.	G/SPS/N/AUS/435 /add.6	<p>Следующее сообщение, полученное 25 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Проект отчета по анализу фитосанитарного риска при импорте срезанных цветов и листвы. Часть 2</p> <p>Проект отчета об анализе фитосанитарного риска (часть 2) и подтвержденных мерах по достижению надлежащего уровня защиты Австралии для импорта свежих срезанных цветов и листвы из всех стран был выпущен 22 мая 2020 года.</p> <p>Этот отчет является продолжением Заключительного отчета по анализу фитосанитарного риска при импорте срезанных цветов и листвы - часть 1, который был выпущен 21 июня 2019 года (см. Уведомления SPS G / SPS / N / AUS / 435 / Add.5). Анализ фитосанитарного риска (часть 2) способствует оценке всех других членистоногих, связанных с импортированными срезанными цветами и листвой, которые не были охвачены в части 1 (клещи, тля и трипсы). В части 2 оценивается риск, связанный с жуками (Insecta: Coleoptera), мухами (Insecta: Diptera), жуками (Insecta: Hemiptera (кроме тли), осами, пчелами и муравьями (Insecta: Hymenoptera) и мотыльками и бабочками (Insecta). : Чешуекрылые).</p> <p>Новые условия импорта биобезопасности для импортированных свежих срезанных цветов и листвы были введены 1 марта 2018 года (см. Уведомления SPS G / SPS / N / AUS / 435 и G / SPS / N / AUS / 435 / Add.1). В проекте отчета подтверждается, что эти изменения необходимы для защиты австралийских производителей растений и окружающей среды от экзотических вредителей.</p> <p>Проект отчета включает в себя:</p> <p>Резюме; Введение; Коммерческая торговля и производство; Срезанные цветы и листва; Предыдущая политика и принципы импорта; Изменение характера деятельности и риска; Оценка</p>	

		фитосанитарного риска; Управление фитосанитарным риском; Вывод. Уведомление о выпуске проекта отчета размещено на веб-сайте департамента «Анализ рисков, связанных с вредителями, для импорта срезанных цветов и листвы - часть 2».	
	26 мая 2020		
	Австралия		
57.	G/SPS/N/BRA/1677	Нормативная инструкция (<i>Instrução Normativa</i>) № 26 от 14 мая 2020 года. Язык: португальский. Количество страниц: 1 http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=14/05/2020&jornal=515&pagina=11	
	27 мая 2020	Свежие фрукты и растительное сырьё.	
	Бразилия	Фитосанитарные требования к импорту свежих фруктов (категория 3, класс 4) и растительного материала для (категория 4, класс 1).	
58.	G/SPS/N/UKR/150	Проект Закона Украины «О требованиях к материалам и предметам, предназначенным для соприкосновения с пищевыми продуктами». Язык: украинский. Количество страниц: 30 Текст доступен на официальном сайте Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины: https://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=6d7fa4b9-680d-4dfb-b9ef-f6cf7001de70&title=ProektZakonuUkrainiproVimogiDoMaterialivTaPredmetiv-SchoKontaktuiutZKharchovimiProduktami https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UKR/20_3410_00_x.pdf	27 июля 2020г.
	28 мая 2020	продукты питания	
	Украина	Законопроект определяет правовые и организационные основы обеспечения безопасности материалов и изделий, предназначенных для прямого или косвенного контакта с пищевыми продуктами в процессе их производства, обращения и использования, а именно: Общие положения; - общие и специальные требования к материалам и предметам, предназначенным для контакта с пищевыми продуктами; - государственное регулирование производства и обращения материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; - маркировка, декларация соответствия и требования для обеспечения прослеживаемости материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;	

		<p>- Надлежащая производственная практика (GMP) при производстве материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;</p> <p>- государственный контроль и ответственность операторов рынка.</p>	
59.	G/SPS/N/THA/216/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 27 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Таиланда.</p> <p>Тайский сельскохозяйственный стандарт под названием «зерна арахиса: максимальный уровень афлатоксина».</p> <p>Национальное бюро по стандартам на сельскохозяйственные товары и продукты питания (ACFS), Министерство сельского хозяйства, уведомленное в документе G / SPS / N / THA / 216 от 23 июля 2013 года, было принято в качестве уведомления ACFS в отношении зерен арахиса: максимальный уровень афлатоксина в официальной газете от 7 января 2559 (2016), как указано в G / SPS / N / TH / 216 / Add.1 от 3 февраля 2016 года.</p> <p>ACFS предлагает пересмотреть Уведомление ACFS относительно «Списка международных стандартов, соответствующих обязательным стандартам» от 3 апреля 2020 года (В.Е. 2563) следующим образом:</p> <p>1. Право уведомления ACFS: Список международных стандартов, соответствующих Обязательным стандартам, от 17 июля В.Е. 2560 (2017) и Уведомление ACFS дают право: Список международных стандартов, соответствующих обязательным стандартам (№ 2), от 26 сентября В.Е. 2560 (2017) должен быть отменен;</p> <p>2. Международные стандарты, соответствующие Министерскому постановлению об установлении сельскохозяйственного стандарта на зерна арахиса: максимальный уровень афлатоксина в качестве обязательного стандарта В.Е. 2558 (2015):</p> <p>2.1 Либо системные стандарты, либо стандарты производственной системы, а именно:</p> <p>2.1.1 Надлежащая производственная практика (GMP) соответствует Общим принципам гигиены пищевых продуктов Кодекса или их эквивалентам;</p> <p>2.1.2 Система анализа рисков и критических контрольных точек соответствует Общим принципам чистоты пищевых продуктов Кодекса или их эквивалентам;</p> <p>2.1.3 Система управления безопасностью пищевых продуктов (FSMS) соответствует ISO / IEC 22000</p> <p>2.2 Аналитические стандарты афлатоксина, установленные национальными организациями или международными организациями, такими как Codex Alimentarius (Codex), Международная организация по стандартизации (ISO), AOAC</p>	

		International (АОАС) или аналитические методы, опубликованные в журналах, или аналитические методы с результатами валидации, полученными в результате процедуры подтверждения. Это уведомление вступает в силу через 90 дней со дня его объявления (2 июля 2020 года). https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/THA/20_3421_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/THA/20_3421_00_x.pdf	
	28 мая 2020		
	Таиланд		
60.	G/SPS/N/KOR/685	Уведомление Министерства окружающей среды о временном ограничении импорта диких животных, которые могут стать переносчиками вируса COVID-19. Язык: английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/KOR/20_3440_00_e.pdf	
	29 мая 2020	Дикие животные, которые могут стать переносчиками вируса COVID-19	
	Корея	Ограничение на ввоз в Корею: - Дикие животные, которые считаются возможными переносчиками вируса COVID-19, включая змей (подотряд змей), летучих мышей (отряд Chiroptera), енотов, волнистых попугаев, кошек цивет (семейство Viverridae), ящеров (семейство Manidae). - Однако, что касается видов, включенных в список СИТЕС (Конвенция по международной торговле вымирающими видами дикой фауны и флоры), в ситуациях, когда экспортер предоставляет санитарный сертификат (ветеринарный сертификат экспорта), который докажет, что животное не несет вирус, посредством более тщательных проверок, то разрешение на импорт в Корею может быть выдано.	
61.	G/SPS/N/TPKM/521/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправка к «Карантинным требованиям при ввозе обваленной (охлажденной или замороженной) говядины из Парагвая» в соответствии со статьей 8 (Приложение 4-4) «Карантинных требований при ввозе животных и продуктов животного происхождения». Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте поправки к «Карантинным требованиям при ввозе обваленной (охлажденной или замороженной) говядины из Парагвая» в соответствии со статьей 8 (Приложение 4-4) «Карантинных требований при ввозе животных и продуктов животного происхождения» от 30	Не установлено

		января 2020 года (G / SPS / N / ТРКМ / 521). Поправка была обнародована и вступила в силу 22 мая 2020 года. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_3431_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_3431_01_x.pdf	
	2 июня 2020г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
62.	G/SPS/N/TPKM/471/Add.2	Следующее сообщение, полученное 28 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправка к статьям 5, 10–14 и 20 «Правил применения Закона о защите растений и карантине». Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила 1 октября 2018 года о внесении изменений в «Правил применения Закона о защите растений и карантине» (G / SPS / N / ТРКМ / 471). Поправки к статьям 5, 10–14 и 20 были опубликованы и вступили в силу 11 мая 2020 года.	
	2 июня 2020г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
63.	G/SPS/N/EU/388	Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение к Регламенту (ЕС) № 231/2012, устанавливающий спецификации для пищевых добавок, перечисленных в Приложениях II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета, в отношении спецификаций на диоксид титана (E 171). Язык: английский. Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3452_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EEC/20_3452_01_e.pdf	1 августа 2020г.
	2 июня 2020г.	Продукты питания	
	Европейский союз	Обновление действующих спецификаций для пищевой добавки диоксида титана (E 171) в Приложении к Регламенту (ЕС) № 231/2012, в соответствии с рекомендациями по переоценке безопасности этого пищевого продукта.	

		Основная предлагаемая поправка к действующим спецификациям для пищевой добавки диоксида титана (Е 171) касается включения параметров размера частиц, которые характерны для диоксида титана, используемого в качестве пищевой добавки.	
64.	G/SPS/N/TPKM/521/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 28 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Поправка «Карантинных требований при ввозе обваленной (охлажденной или замороженной) говядины из Парагвая» в связи со статьей 8 (Приложение 4-4) «Карантинных требований при ввозе животных и продуктов животного происхождения».</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте поправки к «Карантинным требованиям при ввозе обваленной (охлажденной или замороженной) говядины из Парагвая» в связи со статьей 8 (Приложение 4-4) «Карантинных требований при ввозе животных и продуктов животного происхождения» от 30 января 2020 года (G / SPS / N / ТРКМ / 521). Поправка была обнародована и вступила в силу 22 мая 2020 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_3431_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/TPKM/20_3431_01_x.pdf</p>	
	2 июня 2020г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
65.	G/SPS/N/TPKM/471/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 28 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Поправка к статьям 5, 10–14 и 20 «Правил применения Закона о защите растений и карантине».</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила 1 октября 2018 г. о внесении изменений в «Закон о защите прав и защите растений и карантине» (G / SPS / N / ТРКМ / 471). Поправки к статьям 5, 10–14 и 20 были опубликованы и вступили в силу 11 мая 2020 года.</p>	Не установлено
	2 июня 2020г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху,		

	Цзиньмэнь и Мацу.		
66.	G/SPS/N/EU/388	<p>Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение к Регламенту (ЕС) № 231/2012, устанавливающий спецификации для пищевых добавок, перечисленных в Приложениях II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета, в отношении спецификаций на диоксид титана (E 171). Язык: английский. Количество страниц: 8</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3452_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3452_01_e.pdf</p>	1 августа 2020г.
	2 июня 2020г.	Продукты питания	
	Европейский Союз	<p>Обновление действующих спецификаций для пищевой добавки диоксида титана (E 171) в Приложении к Регламенту (ЕС) № 231/2012, в соответствии с выводами и рекомендациями по безопасности. Добавка от Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA), а также более позднее научное заключение EFSA по спецификациям для E 171 в отношении его характеристик размера частиц.</p> <p>Основная предлагаемая поправка к действующим спецификациям для пищевой добавки диоксида титана (E 171) касается включения параметров размера частиц, которые характерны для диоксида титана, используемого в качестве пищевой добавки. Кроме того, определение пищевой добавки диоксида титана (E 171) в действующих спецификациях изменено, чтобы исключить вариант ее покрытия диоксидом кремния и / или глиноземом.</p> <p>Кроме того, включены новые технически достижимые пределы для примесей свинца, ртути, кадмия и сурьмы в диоксиде титана (E171), которые ниже текущих пределов.</p>	
67.	G/SPS/N/EU/369/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 28 мая 2020 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Регламент Комиссии (ЕС) о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1881/2006, касающийся максимальных уровней перхлората в определенных пищевых продуктах.</p> <p>Предложение, заявленное в документе G / SPS / N / EU / 369 от 24 февраля 2020 г., было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2020/685 от 20 мая 2020 г. с поправками к Регламенту (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимальных уровней перхлората в определенных пищевые продукты [OJ L 160, 25 мая 2020 г., с.3].</p>	

		Настоящие Правила применяются с 1 июля 2020 года. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3438_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3438_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3438_00_s.pdf	
	2 июня 2020г.		
	Европейский Союз		
68.	G/SPS/N/USA/317/7	Получение петиции о пестицидах, поданной в отношении остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиции и запрос комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-29/html/2020-11636.htm	29 мая 2020г.
	3 июня 2020г.	Различные товары	
	США	Получение Агентством по охране окружающей среде первоначальной подачи петиции о пестицидах, в которой содержится просьба об установлении или изменении правил, касающихся остатков пестицидных химических веществ в различных товарах или на них.	
69.	G/SPS/N/USA/317/6	Индоксакарб; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-26/html/2020-10483.htm	
	3 июня 2020г.	Кукуруза, кукурузные зерна, зерно; Кукуруза, кукурузные зерна, кукурузный корм с початками	
	США	Регламент устанавливает допуск на остатки инсектицида индоксакарба в кукурузе, зерне в 0,02 частей на миллион, на зерновых культурах и стебле при 15 частях на миллион.	
70.	G/SPS/N/USA/317/5	флоникамид; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-28/html/2020-10565.htm	
	3 июня 2020г.	Зелень подгруппы 4-16А, кроме шпината	
	США	Правило пересматривает допуск на остатки флоникамид в или на листовой зелени подгруппы 4-16А, кроме шпината.	
71.	G/SPS/N/USA/317/4	Хлормекватхлорид; Допуски на пестициды. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-05-26/html/2020-10331.htm	
	3 июня 2020г.	Овес, зерно	

	США	Этот регламент изменяет допуск на остатки хлормеквата в овесе, зерне или на них.	
72.	G/SPS/N/JPN/762	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы сельского хозяйства). Язык: Доступно на английском. Количество страниц: 4 страницы. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3520_00_e.pdf	
	3 июня 2020г.	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, птицы и яйца (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды 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, орехи и кожура цитрусовых (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, мате 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) - Масличные семена и масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Животные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества Пестицид: тебуконазол	
73.	G/SPS/N/JPN/761	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы сельского хозяйства). Язык: Доступно на английском. Количество страниц: 6 страниц. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3519_00_e.pdf	
	3 июня 2020г.	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты, птицы и яйца (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды 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) 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Съедобные фрукты, орехи и кожура цитрусовых (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, мате 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) - Масличные семена и масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Животные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества Пестицид: дикват	
74.	G/SPS/N/JPN/760	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы сельского хозяйства). Язык: Доступно на английском. Количество страниц: 3 страницы. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3518_00_e.pdf	
	3 июня 2020г.	<ul style="list-style-type: none"> - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.02, 07.04, 07.05, 07.07, 07.09 и 07.10) - Съедобные фрукты, орехи и кожура цитрусовых (HS: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Чай и специи (HS: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Масличные семена и масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.07) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества Пестицид: цикланилипрол	
75.	G/SPS/N/JPN/759	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы сельского хозяйства). Язык: Доступно на английском. Количество страниц: 1 страница. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3517_00_e.pdf	
	3 июня 2020г.	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (HS: 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества Пестицид: Брофланилид	

76.	G/SPS/N/JPN/758	Пересмотр стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на химические отходы сельского хозяйства). Язык: Доступно на английском. Количество страниц: 2 страницы. https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3516_00_e.pdf	
	3 июня 2020г.	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03,08) - Молочные продукты и птичьи яйца (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Зерновые (HS: 10.06) - Животные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества Пестицид: бензпиримоксан	
77.	G/SPS/N/JPN/732/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 2 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Японии.</p> <p>Поправка к постановлению о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок, максимальных уровнях содержания загрязняющих веществ в кормах и выпуск уведомления.</p> <p>Как указано в документе G / SPS / N / JPN / 732 от 31 марта 2020 года, внесение поправок в министерский указ о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок, максимальных уровней содержания загрязняющих веществ в кормах и выпуск публичного уведомления касательно лошадей, предназначенных только для для потребления человеком вступит в силу 1 декабря 2020 года.</p> <p>Эти поправки и вопросы опубликованы в «Камро» (Официальная газета Японии) 1 июня 2020 года, а также доступны в приложении.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/JP/N/20_3515_00_e.pdf</p>	
	3 июня 2020г.		
	Япония		
78.	G/SPS/N/EGY/95/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 2 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Проект египетского стандарта ES 559-1 «Чай. Методы анализа и испытаний».</p>	

		<p>Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 173/2020, который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 559-1 для чая и методов анализа и тестирования, часть 1: чай.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен с модификацией со следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 3720: 2011 Черный чай - определение и основные требования; - ISO 11287: 2011 Зеленый чай. Определение и основные требования; - ISO / TR 12591: 2013 Белый чай - определение. <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 10 марта 2020 г.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 10 апреля 2020 года</p>	
	3 июня 2020г.		
	Египет		
79.	G/SPS/N/EGY/94/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 2 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Проект египетского стандарта ES 384, 992, 1332 «Halawa Tehenia».</p> <p>Это добавление касается уведомления о министерском указе № 173/2020, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 384,992,1332; Halawa Tehenia.</p> <p>Стоит отметить, что данный стандарт соответствует CODEX STAN 309R-2011; Региональный стандарт для Halwa Tehenia.</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 10 марта 2020 г.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 10 апреля 2020 года.</p>	
	3 июня 2020г.		
	Египет		
80.	G/SPS/N/EGY/92/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 2 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Министерский указ № 100/2019, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для</p>	

		<p>соблюдения египетских стандартов, касающихся некоторых пищевых продуктов.</p> <p>Это дополнение касается уведомления о министерском казе № 209/2020, в котором срок годности продлен до девяти месяцев для замороженной рыбы и десяти месяцев для замороженной печени со дня убоя. Это решение действительно до 31 декабря 2020 года, которое касается египетского стандарта ES 2613-2 / 2008 «срок годности для пищевых продуктов: 2 срока годности».</p> <p>Следует отметить, что египетский стандарт ES 2613-2 / 2008 «Срок годности для пищевых продуктов, часть 2» и министерский указ № 100/2019 были ранее уведомлены в документе G / SPS / N / EGY / 92 от 8 июля 2019 года, предписывающем - среди прочего - более ранняя версия этого египетского стандарта.</p> <p>Стоит упомянуть, что этот стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями и его обновлениями.</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 11 апреля 2020 года. Предлагаемая дата вступления в силу: 29 апреля 2020 года.</p>	
	3 июня 2020г.		
	Египет		
81.	G/SPS/N/MUS/18/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 3 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Маврикия.</p> <p>Снятие временного запрета на ввоз живых животных и рыбы из Китая, Италии, Ирана, Южной Кореи, Швейцарии, острова Реюньон и всех стран Европейского Союза.</p> <p>В связи с распространением COVID-19 (новый коронавирус) на международном уровне в качестве меры предосторожности был наложен временный запрет на ввоз живых животных и рыбы из Китая, Италии, Ирана, Южной Кореи, Швейцарии, острова Реюньон и всех европейских стран. Страны Союза с 16 марта 2020 года. Принимая во внимание имеющуюся в настоящее время информацию о Covid-19 от Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организации здравоохранения животных, в частности о торговле живыми животными и продуктами животного происхождения, временный запрет снят.</p>	
	4 июня 2020г.		
	Маврикий		

82.	G/SPS/N/EGY/99/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 2 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Проект египетского стандарта ES 1007-2 "Твердый сыр - часть: 2 сыр чеддер".</p> <p>Это дополнение касается уведомления о министерском указе № 173/2020, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1007 2 для твердого сыра - часть: 2 сыра чеддер.</p> <p>Следует отметить, что этот стандарт технически идентичен стандарту CODEX STAN C-1/1966, принятому в 1996 году. Пересмотрен в 2007 году. Изменен в 2008, 2010, 2013, 2018, 2019 годах.</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 10 марта 2020 г.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 10 апреля 2020 года</p>	
	4 июня 2020г.		
	Египет		
83.	G/SPS/N/EGY/110	<p>министерский указ № 173/2020, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 288 для «копченой рыбы». Язык: арабский. Количество страниц: 11</p>	3 августа 2020г.
	4 июня 2020г.	Рыба и рыбные продукты	
	Египет	<p>Министерский указ № 173/2020, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 288 для «копченой рыбы».</p>	
84.	G/SPS/N/EGY/109	<p>министерский указ № 173/2020, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 516 для замороженных креветок. Язык: арабский. Количество страниц: 13</p>	3 августа 2020г.
	4 июня 2020г.	Рыба и рыбные продукты	
	Египет	<p>министерский указ № 173/2020, который дает производителям и импортерам право на шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 516 для замороженных креветок.</p>	
85.	G/SPS/N/EGY/108	<p>министерский указ № 173/2020, который дает право производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского</p>	3 августа 2020г.

		стандарта ES 5021 Охлажденная креветка. Язык: арабский. Количество страниц: 10	
	4 июня 2020г.	Рыба и рыбные продукты	
	Египет	министерский указ № 173/2020, который дает право производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 5021 охлажденные креветки.	
86.	G/SPS/N/TPKM/531	«Карантинные требования для ввоза регулируемых объектов, связанных с вирусом Decapod Iridescent Virus 1». Язык: английский. Количество страниц: 3	
	5 июня 2020г.	Живые креветки	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пенху, Киньменя и Мацу	Карантинные требования установлены для ввоза <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Cherax quadricarinatus</i> , <i>Macrobrachium nipponense</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> и <i>Penaeus vannamei</i> , которые являются регулируемыми объектами для предотвращения распространения вируса Decapod Iridescent Virus 1. Бюро инспекции и карантина здоровья животных и растений регулировало импорт живых креветок на основе пункта 4 статьи 33 «Положения о профилактике инфекционных болезней животных и борьбе с ними». Каждая партия с определенным количеством упаковочных мешков и креветок должна предоставляться для проверки образцов для DIV1 с 29 мая 2020 года.	
87.	G/SPS/N/THA/315	Уведомление Министерства сельского хозяйства и кооперативов о запрете на ввоза или транзит живых лошадей, ослов, мулов, верблюдов, зебр и других животных семейства непарнокопытных, за исключением стран со статусом «Свободная от африканской чумы лошадей», официально признанным МЭБ http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/120/T_0012.PDF https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/THA/20_3569_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 13 мая 2020г
	5 июня 2020г.	Живая лошадь, осел, мул, верблюд, зебра и другие животные в семействе непарнокопытных	
	Таиланд	Министерство сельского хозяйства и кооперативов сообщило о случаях заболевания в МЭБ (международное эпизоотическое бюро) после вспышки африканской чумы лошадей во многих провинциях Таиланда, включая Накхонратчасиму, Чайяпхум, Чонбури, Прачуап Кхири Хан, Ратчабури и Пхетчабури. Таиланду необходимо предотвратить внедрение и распространение африканской чумы лошадей в стране. В силу Закона об эпидемиях животных Б.Е. 2558 (2015), ввоз или транзит живых лошадей, ослов, мулов, верблюдов, зебр и других животных семейства непарнокопытных из всех стран запрещается, за исключением стран со статусом	

		«Свободная от африканской чумы лошадей», официально признанным МЭБ.	
88.	G/SPS/N/THA/314	Приказ Департамента развития животноводства Таиланда о временном приостановлении ввоза живой птицы и тушек птицы из Украины для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (серотип H5).	Дата вступления в силу: 30 апреля 2020 г. в течение 90 дней после получения уведомления в «Thai Royal Gazette» (30 апреля 2020 г. - 28 июля 2020 г)
	5 июня 2020г.	Живая птица и тушки птицы (коды ТН ВЭД: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	Таиланд	После зарегистрированной вспышки птичьего гриппа (HPAI) в Винницкой области (серотип H5) на Украине Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезни (высокопатогенный птичий грипп) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных Б.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из Украины временно приостанавливается на 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (29 апреля 2020 года).	
89.	G/SPS/N/PHL/462	Административный приказ Министерства сельского хозяйства № 24 от 2020 года «Дополнительные требования по утверждению санитарного и фитосанитарного разрешения на ввоз (SPS IC) для мясной продукции».	Дата вступления в силу: 2 июня 2020 года
	5 июня 2020г.	Мясные продукты	
	Филиппины	В связи с пандемией COVID-19, в настоящее время наблюдается резкое сокращение спроса, вызванное закрытием гостиниц, ресторанов и учреждений, что привело к переизбытку местного производства и к полной емкости складов холодного хранения (CSWs). Склады холодного хранения являются критически важными объектами в поддержании свежести и безопасности импортируемого мяса и мясных субпродуктов. Департамент настоящим вводит дополнительные меры, гарантируя продовольственную безопасность мясных товаров	
90.	G/SPS/N/NZL/630	Стандарт импорта (IHS): представители семейства лошадиных, отряда непарнокопытных (Livequid.gen) – временное прекращение	Дата вступления в силу: 2 июня 2020 года
	5 июня 2020г.	Лошади, ослы, мулы	
	Новая Зеландия	Новый стандарт Новой Зеландии выпущен 5 сентября 2019 года. Новая Зеландия находилась в процессе перехода от импортных требований от существующих IHS Horses (лошади) к новым IHS Equids (непарнокопытные животные). Данный IHS	

		будет приостановлен, так как в настоящее время нет торговли по этому стандарту, что в свою очередь даст время для проведения обновленной оценки рисков и консультаций по мерам управления рисками при пироплазмозе (инфекционная болезнь).	
91.	G/SPS/N/NZL/629	Стандарт импорта 155.02.06: лошади (HORANIIC.GEN)	Дата вступления в силу: 2 июня 2020 года
	5 июня 2020г.	Лошади, ослы, мулы	
	Новая Зеландия	В настоящее время предпринимаются срочные поправки для уточнения требований к тестированию на пироплазмоз (инфекционная болезнь) у лошадей, требуя, чтобы два из рекомендованных МЭБ серологических тестов для международной торговли (IFAT и eELISA) проводились во время предэкспортной изоляции.	
92.	G/SPS/N/NZL/628	Стандарт импорта 155.02.06: Ввоз питомника - растения для посадки, пригодные для импорта в Новую Зеландию следующих родов: Амарат; толокнянка; Dendranthema; эригонум; Fagopyrum; кустарник; Osteospermum; зопник; Robinia; Santolina; софора; чистец; стрелитция; Teucrium; и вистерия.	Дата вступления в силу: 2 июня 2020 года
	5 июня 2020г.	Растения для посадки	
	Новая Зеландия	Стандарт описывает спецификации импорта и условия ввоза питомников, импортируемых в Новую Зеландию. Срочные меры были приняты для управления бактериальной болезни Xylella fastidiosa на вновь идентифицированных растений-хозяевах по следующим родам: Земляничное дерево; хризантема; Хризантема морфолиум; Цикорий; Геба; и Метросидерос. Импорт новых идентифицированных родов-хозяев должен соответствовать действующим мерам по управлению бактериальной болезни X. fastidiosa в «Стандарте 155.02.06: Импорт питомника». В частности, чтобы соответствовать разделу 2.2.1.12: меры для Xylella fastidiosa и разделу 2.2.2.5: меры по управлению бактериальной болезни Xylella fastidiosa для культуры ткани.	
93.	G/SPS/N/KAZ/69	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Положение об общей процедуре ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Язык: русский. Количество страниц: 7 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104026/ria_22052020	
	5 июня 2020г.	Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю	

	Казахстан	проект предусматривает применение подхода, основанного на оценке риска, в рамках ветеринарного контроля (надзора) на контрольно-пропускных пунктах и в местах полного таможенного оформления. Документ предназначен для внесения изменений в «Положение о единой процедуре ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза», принятое Решением Комиссии Таможенного союза № 317. от 18 июня 2010 г.	
94.	G/SPS/N/EU/389	Комиссия по осуществлению Постановления (ЕС) 2020/714 от 28 мая 2020 года о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2020/466, касающийся использования электронной документации для проведения официальных проверок и другой официальной деятельности и периода применения временных мер. Язык: английский, французский, испанский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3565_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3565_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/EE/C/20_3565_00_s.pdf	
	5 июня 2020г.	Горизонтальная мера	
	Европейский союз	Возможность временной гибкости для контролирующих органов использовать электронную информацию для проверок с учетом ситуации с COVID-19 и продлением меры, заявленной в G / SPS / N / EU / 380.	
95.	G/SPS/N/EU/329/ Add.1	Следующее сообщение, полученное 3 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Правила въезда в Союз, а также перемещения и обработки после ввоза партий определенных животных, зародышевых продуктов и продуктов животного происхождения. Предложение, заявленное в документе G / SPS / N / EU / 329 (3 июля 2019 года), было принято в качестве постановления Комиссии (ЕС) 2020/692 от 30 января 2020 года, дополняющего постановление (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета в отношении правил въезда в Союз, а также перемещения и обработки после ввоза партий определенных животных, зародышевых продуктов и продуктов животного происхождения (текст с актуальностью ЕАОС) [OJ L 174, 3 июня 2020 г., с.379]. Настоящие Правила применяются с 21 апреля 2021 года.	

		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0692&from=EN https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0692&from=EN https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0692&from=EN	
	5 июня 2020г.		
	Европейский союз		
96.	G/SPS/N/USA/3178	<p>Получение ходатайства о пестициде, поданного в отношении остатков пестицидного химического вещества в или на различных товарах. Уведомление о подаче петиции и запрос комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 2</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-06-01/html/2020-11574.htm</p>	1 июня 2020г.
	8 июня 2020г.	Различные товары	
	США	Получение Агентства по охране окружающей среды первоначальной подачи петиции о пестицидах, требующей установления или изменения правил для остатков пестицидного химического вещества в или на различных товарах.	
97.	G/SPS/N/NZL/631	<p>Стандарт импорта 155.02.06: импорт семян. Язык: английский. Количество страниц: 404</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZL/20_3576_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/NZL/20_3576_01_e.pdf</p>	
	8 июня 2020г.	Основные импортные требования по «Ввозу семян» (альтернативная химическая обработка)	
	Новая Зеландия	Стандарт описывает спецификации импорта и условия ввоза для семян, импортируемых в Новую Зеландию.	
98.	G/SPS/N/ARE/198/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 8 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов.</p> <p>Снятие временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Королевства Саудовская Аравия.</p> <p>Объединенные Арабские Эмираты снимают временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Королевства Саудовская Аравия с 7 июня 2020 года в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, а также после публикации отчета № 2 (Заключительный отчет) от 2 июня 2020 года касательно высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
	8 июня 2020г.		

	Объединенные Арабские Эмираты																				
99.	G/SPS/N/ARE/197/Add.1	Следующее сообщение, полученное 8 июня 2020 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Украины. Объединенные Арабские Эмираты снимают временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Украины и отменяют запрет на ввоз мяса птицы и продуктов, не подвергнутых тепловой обработке, включая столовые яйца из Винницы (Украина) с 7 июня 2020 года в соответствии со статьей 10.4.4, глава 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, а также после публикации отчета № 3 (Заключительный отчет) от 18 мая 2020 года касательно высокопатогенного птичьего гриппа.																			
	8 июня 2020г.																				
	Объединенные Арабские Эмираты																				
100.	G/SPS/N/CAN/1309	Предлагаемый максимальный предел остатка: Биксафен (PMRL2020 09). Язык: английский и французский. Количество страниц: 5 и 6																			
	9 июня 2020г.	Пестицид биксафен в или на различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.100, 67.120)																			
	Канада	Предоставление консультаций по перечисленным максимальным пределам остаточных количеств (MRL) для биксафена, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>MRL (ppm)</th> <th>Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и / или переработанный товар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>сорго</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>Зерновые, кроме риса и сорго (группа культур 15)</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>Жир, мясо и мясные побочные продукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>Корнеплоды (подгруппа урожая 1А)</td> </tr> <tr> <td>0,04</td> <td>Сухие соевые бобы</td> </tr> <tr> <td>0,05</td> <td>молока</td> </tr> <tr> <td>0,01</td> <td>Клубнеплодные и овощные овощи (подгруппа культур 1С), арахис</td> </tr> <tr> <td>0,01</td> <td>яйца; жир, мясо и мясные побочные продукты свиноводства и птицеводства</td> </tr> </tbody> </table>	MRL (ppm)	Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и / или переработанный товар	3.0	сорго	0,4	Зерновые, кроме риса и сорго (группа культур 15)	0,2	Жир, мясо и мясные побочные продукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец	0.3	Корнеплоды (подгруппа урожая 1А)	0,04	Сухие соевые бобы	0,05	молока	0,01	Клубнеплодные и овощные овощи (подгруппа культур 1С), арахис	0,01	яйца; жир, мясо и мясные побочные продукты свиноводства и птицеводства	
MRL (ppm)	Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и / или переработанный товар																				
3.0	сорго																				
0,4	Зерновые, кроме риса и сорго (группа культур 15)																				
0,2	Жир, мясо и мясные побочные продукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец																				
0.3	Корнеплоды (подгруппа урожая 1А)																				
0,04	Сухие соевые бобы																				
0,05	молока																				
0,01	Клубнеплодные и овощные овощи (подгруппа культур 1С), арахис																				
0,01	яйца; жир, мясо и мясные побочные продукты свиноводства и птицеводства																				
		1 промилле = частей на миллион																			

		<p>MRL предлагается для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по химическому составу остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-development-harmful-public/health-your-environment/pesticides-food-residual-chemicals-harvest-groups.html) в разделе Управление пестицидами и вредителями на веб-сайте Canada.ca</p>	
--	--	--	--