

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,  
с 1 июля по 10 июля 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/IDN/124</b>	Министерский указ № 20 от 2019 года, касающийся четвертой поправки к указу № 94 / PERMENTAN / OT.140 / 12/2011, касающийся карантинных болезнях животных и карантинных вредных организмах. Язык (и): Бахаса. Индонезия. Количество страниц: 63	Не установлено
	1 июля 2019 года	Растение, растительные продукты, животные, продукты животного происхождения	
	Индия	Этот указ предназначен для обозначения места (морской порт, аэропорт, трансграничный порт, и почтовое отделение) въезда и выезда для карантинных животных и карантинных вредных организмов (растения, растительные продукты, животные, продукты животного происхождения и другие биологические материалы, и другие материалы) на всей территории Индонезии.	
2.	<b>G/SPS/N/CRI/217</b>	Генеральный директорат Национальной службы охраны здоровья животных. Язык (и): испанский Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_3626_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_3626_00_s.pdf</a>	30 августа 2019 года
	1 июля 2019 года	Код ТН ВЭД: 040610	
	Коста-Рика	В заявленном решении устанавливается необходимая температура хранения для незрелого сыра, включая свежий сыр, который готовится, импортируется, распространяется или продается на территории Коста-Рики.	
3.	<b>G/SPS/N/CRI/213/ Add.1/Corr.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 28 июня 2019 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики. Фитосанитарные требования для ввоза подкарантинных материалов для всех зарегистрированных питающихся паразитов <i>Trogoderma granarium</i> . В тексте добавления пункт «Настоящим Коста-Рика сообщает, что фитосанитарные меры, о которых говорится в документе <b>G / SPS / N / CRI / 213</b> , были приняты в соответствии с резолюцией № 079-2019-ARP-SFE. Резолюция была опубликована. 8 апреля 2019 года и вступит в силу через шесть месяцев с этой даты», следует истолковать следующим образом: «Настоящим	

		Коста-Рика сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе <b>G / SPS / N / CRI / 213</b> , были приняты в соответствии с Резолюцией № 079-2019-ARP-SFE. Проект резолюции был опубликован 8 апреля 2019 года. Дата вступления в силу будет шесть месяцев с даты публикации окончательной резолюции». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_3674_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/CRI/19_3674_00_s.pdf</a>	
	1 июля 2019 года		
	Коста Рика		
4.	<b>G/SPS/N/PHL/441</b>	Приказ Меморандума Министерства сельского хозяйства № 15 - Временный запрет на ввоз домашних и диких свиней, а также их продуктов и побочных продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму из Лаоса. Язык (и): английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_3680_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_3680_00_e.pdf</a>	
	2 июля 2019 года	Домашние и дикие свиньи и их продукты	
	Филиппины	Приказ запрещает ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, в том числе свинины и спермы из Лаосской Народно-Демократической Республики, и немедленно приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарии и фитосанитарного (СФС) разрешения на ввоз указанных товаров. В Приказе также говорится, что все поставки вышеупомянутых товаров в страну должны быть прекращены и конфискованы всеми ветеринарными работниками / инспекторами DA во всех основных портах.	
5.	<b>G/SPS/N/PHL/440</b>	Меморандум Министерства сельского хозяйства 8-й серии от 2019 года - Меры предосторожности / биобезопасности для кормовых продуктов на растительной основе, отнесенных к категории среднего риска, импортируемых из стран, зараженных африканской чумой свиней (АЧС). Язык (и): английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_3653_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/PHL/19_3653_00_e.pdf</a>	
	2 июля 2019 года	Корм на растительной основе, отнесенный к категории среднего риска, импортируется из стран, зараженных африканской чумой свиней (АЧС)	
	Филиппины	Приказ реализует меры предосторожности / биобезопасности при импорте растительных кормовых продуктов среднего риска, происходящих из стран, зараженных АЧС.	
6.	<b>G/SPS/N/NZL/597</b>	Стандарт здоровья импорта: растения <i>Prunus</i> для посадки. Язык (и): английский. Количество	27 августа 2019 года

		страниц: 27 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_3654_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_3654_00_e.pdf</a>	
	2 июля 2019 года	растения <i>Prunus</i> для посадки	
	Новая Зеландия	Стандарт здоровья импорта содержит конкретные требования к импорту. Это правила управления риском биологической безопасности, связанным с регулируемые вредными организмами, которые могут быть импортированы в Новую Зеландию вместе с растениями <i>Prunus</i> для посадки.	
7.	<b>G/SPS/N/MAR/62/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 27 июня 2019 года, распространяется по просьбе делегации Марокко.</p> <p>Список пестицидов MRL, применимых к чаю, импортируемому в Марокко.</p> <p>В соответствии с Совместным приказом № 156-14, устанавливающим максимальные пределы для остатков пестицидов на пищевых продуктах, а также с учетом количества чая, потребляемого в Марокко, и в целях защиты здоровья потребителей было сочтено необходимым установить максимальный остаточный уровень для активных веществ, утвержденных для импортного чая. Для активных веществ, не разрешенных к применению на чайных растениях, применяется предел 0,01 мг / кг или предел количественного определения (LOQ).</p> <p>Ожидаемая дата вступления в силу - 1 октября 2019 года.</p> <p>Изменение содержания относится к затрагиваемым странам-членам и к списку MRL для чая. Теперь эта мера затрагивает всех торговых партнеров, и список MRL был изменен, как указано на веб-сайте <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_3647_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MAR/19_3647_00_f.pdf</a></p>	31 августа 2019 года
	2 июля 2019 года		
	Марокко		
8.	<b>G/SPS/N/KOR/650</b>	<p>Предлагаемый проект поправок к «Стандартам и спецификациям для функциональных пищевых продуктов для здоровья». Язык (и): корейский.</p> <p>Количество страниц: 82</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KOR/19_3667_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KOR/19_3667_00_x.pdf</a></p>	31 августа 2019 года
	2 июля 2019 года	Продукты здорового питания	
	Республика Корея	<p>Предлагаемые поправки направлены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавить «метилтетрагидрофолиевую кислоту, соль глюкозамина» в список ингредиентов «фолиевой кислоты»;</li> <li>2. Пересмотреть стандарт и спецификации</li> </ol>	

		<p>«женьшень», «гиалуроносовая кислота» и «экстракт черники»;</p> <p>3. Пересмотреть спецификацию «Экстракт зеленого чая»;</p> <p>4. Пересмотреть общие методы тестирования.</p>	
9.	<b>G/SPS/N/EU/328</b>	<p>Проект постановления Комиссии (ЕС) о временном усилении контроля и чрезвычайных мер, регулирующих вступление в Союз определенных товаров из третьих стран, об осуществлении Правил (ЕС) 2017/625 и (ЕС) 178/2002 Европейского парламента и Совета, и отменяющих положений Комиссии (ЕС) № 669/2009, (ЕС) № 884/2014, (ЕС) № 2015/175, (ЕС) № 2017/186 и (ЕС) 2018/1660 (текст с ЕЕА актуальность). Язык (и): английский. Количество страниц: 13 + 24</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3668_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3668_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3668_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3668_01_e.pdf</a></p>	31 августа 2019 года
	2 июля 2019 года	<p>Продукты питания и корма неживотного происхождения из некоторых третьих стран, перечисленных в Приложениях I и II</p> <p>Комбинированный пищевой продукт, содержащий любой из пищевых продуктов, перечисленных в таблице 1 Приложения II, из-за риска загрязнения афлатоксинами в количестве более 20% либо одного продукта, либо в виде суммы этих продуктов и попадания в коды CN, указанные в таблице 2 к Приложению II</p>	
	Европейский союз	<p>Этот проект Постановления объединяет в одном акте меры по усилению официального контроля, изложенные в Постановлении Комиссии (ЕС) № 669/2009, и чрезвычайные меры в отношении пищевых продуктов и кормов, изложенные в Регламенте Комиссии (ЕС) № 884/2014 (ЕС) № 2015/175, (ЕС) № 2017/186 и (ЕС) 2018/1660. Они будут применяться с 14 декабря 2019 года.</p> <p>Проект Регламента устанавливает список пищевых продуктов и кормов неживотного происхождения из некоторых третьих стран, подлежащих временному усилению официального контроля при их вступлении в Союз, установленный в Приложении I, в соответствии со Статьей 47 (2) (b) Регламента (ЕС) 2017/625. Список состоит из обновленного списка продуктов питания и кормов, изложенного в Регламенте Комиссии (ЕС) 669/2009, с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/890 и 30-м пересмотром Приложения I к Регламенту (ЕС) 669/2009.</p> <p>Проект Регламента также устанавливает особые</p>	

условия импорта (чрезвычайные меры) в соответствии со Статьей 53 (1) (b) (ii) Регламента (ЕС) 178/2002 для вступления в Союз продуктов питания и кормов неживотного происхождения из некоторых третьих стран, перечисленных в Таблице 1 к Приложению II, и комплексных пищевых продуктов, содержащих любой из пищевых продуктов, перечисленных в Таблице 1 к Приложению II, из-за риска загрязнения афлатоксинами в количестве, превышающем 20%, либо отдельного продукта, либо в виде суммы из этих продуктов и подпадают под коды CN: ex-1704 90, ex-1806 и ex-1905. Список продуктов питания и кормов неживотного происхождения в таблице 1 Приложения II состоит из обновленных списков, изложенных в Правилах (ЕС) № 2015/175, (ЕС) № 2017/186, (ЕС) 2018/1660 (ЕС) и 884/2014 с поправками, внесенными Регламентом (ЕС) 2019/890.

Проект правил предусматривает, что каждая партия пищевых продуктов и кормов, перечисленных в Приложении II, должна сопровождаться результатами отбора проб и анализа, а также официальным сертификатом, выданным компетентным органом страны происхождения или страны, в которой груз отправляется, если эта страна отличается от страны происхождения. В соответствии со Статьей 53 (1) (b) (ii) Регламента (ЕС) 178/2002 создается новый официальный сертификат одной модели, который заменяет типовые официальные сертификаты, установленные в Регламенте Комиссии (ЕС) № 884/2014, (ЕС) № 2015/175, (ЕС) № 2017/186 и (ЕС) 2018/1660.

Проект Положения предусматривает, что Комиссия должна регулярно просматривать списки, приведенные в Приложениях I и II, не превышая шестимесячного периода.

В статье 14 (3) установлен переходный период, позволяющий вступать в Союз до 13 июня 2019 года партий продовольствия и корма, сопровождаемых соответствующими сертификатами, выданными до 14 февраля 2020 года в соответствии с положениями Регламента (ЕС) № 884/2014, Регламент (ЕС) 2018/1660, Регламент (ЕС) № 2015/175 и Регламент (ЕС) 2017/186.

Проект Правил будет в основном затрагивать третьи страны происхождения пищевых продуктов и кормов, перечисленных в Приложениях I и II (Аргентина, Азербайджан, Боливия, Бразилия, Китай, Доминиканская

		<p>Республика, Египет, Эфиопия, Грузия, Гана, Гамбия, Индонезия, Индия, Иран, Кения, Камбоджа, Ливанская Республика, Шри-Ланка, Мадагаскар, Малайзия, Нигерия, Пакистан, Сербия, Сьерра-Леоне, Сенегал, Судан, Сирия, Таиланд, Турция, Уганда, США, Узбекистан, Вьетнам).</p> <p>Однако проект постановления также может повлиять на других торговых партнеров, а именно на третьи страны отправки товаров, перечисленных в Приложениях I и II, если они отличаются от третьей страны происхождения, а также на третьи страны отправки.</p>	
	<b>G/SPS/N/BRA/1526</b>	<p>Проект постановления № 663 от 24 июня 2019 года об активном ингредиенте С58 - <i>ALFA-CIPERMETRINA</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Официальной газете Бразилии (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p> <p>Проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+663+GGTOX.pdf/1a563c95-728c-4460-9caa-650b78603d3d">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+663+GGTOX.pdf/1a563c95-728c-4460-9caa-650b78603d3d</a>          Форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	26 августа 2019 года
10.	2 июля 2019 года	<p>Код (ы) HS: 071420, 0706, 070310, 081020, 081040, 081050, 071410, 0707, 08071, 0603, 0604, 071430, 17029040000, 08109010, 10119029, <i>сириасу</i>; Код (ы) ICS: 13, 65</p>	
	Бразилия	<p>В данный проект резолюции включены следующие изменения для активного ингредиента С58 - <i>ALFA-CIPERMETRINA</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает в себя культуры сладкого картофеля, якона, ямса, ямса и редиса с MRL 0,02 мг / кг и периодом 14 дней;</li> <li>- включает культуру шалота с MRL 0,05 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуры малины, клюквы и пурпурного мумбима с MRL 1,0 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуры купуаку, киви и граната с MRL 0,7 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуру маниоки с MRL 0,05 мг / кг и</li> </ul>	

		<p>периодом 14 дней;  + включает культуру корнишона с MRL 0,05 мг / кг и периодом 7 дней;  - включает культуру стевии с MRL 0,07 мг / кг и периодом 7 дней;  - включает культуру дыни с MRL 0,02 мг / кг и периодом 10 дней;  - включает в себя растения для декоративных целей: культуры хризантем и роз с MRL и период безопасности непродовольственного использования.</p>	
11.	<b>G/SPS/N/BRA/1525</b>	<p>Проект резолюции № 662 от 24 июня 2019 года, касающийся активного ингредиента F69 - <i>ФЛУПИРАДИФУРОН</i> из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года, на бразильском официальном Бюллетень (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3  Проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+662+GGTOX.pdf/717343fa-8475-4c97-b6e5-0ca5504e6334">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+662+GGTOX.pdf/717343fa-8475-4c97-b6e5-0ca5504e6334</a>  Форма комментария:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formulario+A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	26 августа 2019 года
	2 июля 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 1004, 1002, 1003, 1001, тритикале; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента F69 - <i>ФЛУПИРАДИФУРОН</i> из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры овса, ржи, ячменя, пшеницы и тритикале с MRL 4,0 мг / кг и периодом 75 дней;</li> <li>- изменяет фразу в позиции «j»: «с целью определения остатка для соответствия с MRL он будет считаться активным ингредиентом флупирадифурана, а для оценки риска с точки зрения диеты: флупирадифурана и его метаболита ВУ1 02960-кислота, выраженного в виде флупирадифурана».</li> </ul>	
12.	<b>G/SPS/N/BRA/1524</b>	<p>Проект постановления № 661 от 24 июня 2019 года, касающийся активного ингредиента Т33 - <i>TEFLUBENZUROM</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования</p>	26 августа 2019 года

	<p>древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете (<i>DOU - Diário Oficial da União</i>) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5.</p> <p>Проект:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+661+GGTOX.pdf/783d7269-3079-4356-acf9-42d7b173ce73">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+661+GGTOX.pdf/783d7269-3079-4356-acf9-42d7b173ce73</a></p> <p>Форма <span style="float: right;">комментария:</span>  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a></p>	
2 июля 2019 года	<p>Код (ы) HS: 081050, 081020, 081040, 0706, 071420, 071410, 0703, 070521, 071140, 200870, 1204, 0603, 0604, 0602, 08109010, 07143, 17029040000, 10119029, 13021990, сипуасу; Код (ы) ICS: 13, 65</p>	
Бразилия	<p>Этот проект постановления включает следующие изменения активного ингредиента T33 - <i>TEFLUBENZUROM</i> в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры киви и граната с MRL 0,7 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуры малины, клюквы и пурпурного мумбима с MRL 1,0 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуры моркови, сладкого картофеля, якона, ямса, ямса, маниоки и редьки с MRL 0,05 мг / кг и периодом 14 дней;</li> <li>- включает культуру шалота с MRL 0,03 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает в себя две культуры цикория и стевии с MRL 0,3 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуру корнишона с MRL 0,01 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает культуру гуараны с MRL 0,2 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает нектариновую культуру с MRL 0,2 мг / кг и периодом 15 дней;</li> <li>- включает культуру льняного семени с MRL 2,0 мг / кг и периодом 7 дней;</li> <li>- включает растения для декоративных целей: альстромерия, алиссум, амариллис, азалия, львиный зев, пурпурный аррорут, петушиный гребень, колеус, гвоздика, крисантемун, бересклет, рускус, гардения, герань, гербера, гладиолус, гортензия, лантана, лилия, лилия, лилия, лилия культуры роз, садового шалфея, <i>Sedum makinoi</i>, вербены, винкана и циннии с MRL и периодом для непродовольственного</li> </ul>	

		использования; - меняет MRL культуры купуаку с 0,2 до 0,7 мг / кг.	
13.	<b>G/SPS/N/BRA/1523</b>	Проект постановления № 660 от 24 июня 2019 года об активном ингредиенте Q05.1 - <i>QUIZALOFOPЕ-P-ETÍLICO</i> Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины, опубликованного в Резолюции - RE № 165 от 29 августа 2003, в официальной газете Бразилии ( <i>DOU - Diário Oficial da União</i> ) от 2 сентября 2003 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 Проект: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+660+GGTOX.pdf/375f6043-5596-4a1b-9ac4-84c29bbd9672">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5544994/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+660+GGTOX.pdf/375f6043-5596-4a1b-9ac4-84c29bbd9672</a> Комментарии: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234">http://portal.anvisa.gov.br/documents/33880/0/Formu1%3%A1rio+Padr%3%A3o+Consulta+P%3%BAblica/34eba1a0-0f05-46f4-b127-1e7819752234</a>	26 августа 2019 года
	2 июля 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 1006; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает следующие изменения активного ингредиента Q05.1 - <i>QUIZALOFOPЕ-P-ETÍLICO</i> в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств для консервирования древесины: - рисовая культура с MRL 0,3 мг / кг и периодом 45 дней.	
14.	<b>G/SPS/N/EU/329</b>	Проект делегированного Комиссией Регламента, дополняющего Регламент (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета в отношении правил вступления в Союз, перемещения и обработки после ввоза определенных животных, зародышевых продуктов и продуктов животного происхождения из третьих стран или территорий (Текст с актуальностью ЕЭЗ). Язык (и): английский. Количество страниц: 113 + 71 (Приложения)	1 сентября 2019 года
	3 июля 2019 года	живые животные (включая водных животных), зародышевые продукты и продукты животного происхождения для потребления человеком	
	Европейский союз	Требования к здоровью животных для ввоза в Европейский союз живых животных, зародышевых продуктов и продуктов животного происхождения для потребления человеком. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3746_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3746_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3746_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_3746_01_e.pdf</a>	

15.	<b>G/SPS/N/EGY/89/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 1 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Животные и растительные жиры и масла.</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 101/2019 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8206 «Рыбий жир» (13 страниц, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого египетского стандарта ES 8206 «Рыбий жир» был ранее заявлен в документе <b>G / SPS / N / EGY / 89</b> от 30 января 2019 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен - Codex Stan. 329/2017 «Рыбий жир».</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: 7 февраля 2019 г.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 7 марта 2019 года</p>	Не установлено
	3 июля 2019 года		
	Египет		
16.	<b>G/SPS/N/EGY/88/A dd.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 1 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Животные и растительные жиры и масла.</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 100/2019 (2 страницы, на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 6374 «Жирные и смешанные спреды» (10 страниц, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого египетского стандарта ранее был уведомлен в документе <b>G / SPS / N / EGY / 88</b> от 30 января 2019 года.</p> <p>Стоит упомянуть, что этот стандарт технически идентичен поправке Кодекса 256/2007 2009 года «Жирные, смешанные спреды».</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: 7 февраля 2019</p>	Не установлено

		года. Предлагаемая дата вступления в силу: 7 марта 2019 года.	
	3 июля 2019 года		
	Египет		
17.	<b>G/SPS/N/EGY/68/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 1 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Безалкогольные напитки.</p> <p>Это дополнение касается уведомления о Министерском указе № 100/2019 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соответствия египетскому стандарту ES 1765/2016 «Безалкогольный напиток ячменя», в котором уже было поручено Министерским указом № 130/2005, о котором ранее сообщалось в документе <b>G / SPS / N / EGY / 68</b> от 14 августа 2015 года и <b>G / SPS / N / EGY / 68 / Add.1</b> от 12 августа 2016 года.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был частично изменен в следующих пунктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаляет пункт 3/11/2, сальмонеллы в 25 мл;</li> <li>- В позиции 5/2/5 добавляется дата производства, а также срок годности (эти данные не могут быть добавлены в случае стеклянных бутылок объемом не более 250 мл).</li> </ul> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 7 февраля 2019 года.</p> <p>Предлагаемая дата вступления в силу: 7 марта 2019 года.</p>	Не установлено
	3 июля 2019 года		
	Египет		
18.	<b>G/SPS/N/EGY/39/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 1 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Египта.</p> <p>Зерновые, бобовые и производные продукты.</p> <p>Это добавление касается уведомления о министерском указе № 275/2019 (1 страница на арабском языке), который продлевает переходный период на двенадцать месяцев, начиная с 3 апреля 2019 года, до вступления в силу пункта № 4/3/1 . Процент содержания влаги должен составлять не более 13,5% (по весу) в</p>	Не установлено

		египетском стандарте ES 1601-1 / 2010. Следует отметить, что египетский стандарт 1601-1 / 2010: основные требования к пшенице ( <i>triticum aestivum</i> ) был ранее заявлен в документе <b>G / SPS / N / EGY / 39</b> от 2 июля 2010 года. Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетском стандарте путем публикации административных распоряжений в официальной газете. Предлагаемая дата принятия: 22 марта 2019 года. Предлагаемая дата вступления в силу: 12 апреля 2019 года	
	3 июля 2019 года		
	Египет		
19.	<b>G/SPS/N/BRA/1528</b>	Проект постановления ( <i>Consulta Publica</i> ) № 658 от 24 июня 2019 года о предельном допустимом уровне остаточного содержания (MRL) ветеринарных препаратов в пище животного происхождения. Опубликовано D.O.U., 26 июня 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 9. Проект: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5545276/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+658+GGALI.pdf/5078daaf-aa1d-4ad8-a732-7a5fdceба2a3">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5545276/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+658+GGALI.pdf/5078daaf-aa1d-4ad8-a732-7a5fdceба2a3</a> Комментарии: <a href="http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48153">http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48153</a>	2 сентября 2019 года
	3 июля 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 30049085 (Ветеринарные лекарственные препараты, не предназначенные для использования человеком); Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции устанавливает процедуру оценки риска ветеринарных препаратов для здоровья человека и методы оценки соответствия.	
20.	<b>G/SPS/N/BRA/1527</b>	Проект нормативной инструкции ( <i>Consulta Publica</i> ) № 659 от 24 июня 2019 о предельном допустимом уровне остаточного содержания (MRL) ветеринарных препаратов в пище животного происхождения. Опубликовано D.O.U., 26 июня 2019 года. Язык (и): португальский. Количество страниц: 45. Проект: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5545276/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+659+GGALI.pdf/9217b975-0ea5-4577-8f09-a4c150485646">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/5545276/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+659+GGALI.pdf/9217b975-0ea5-4577-8f09-a4c150485646</a> Текст: <a href="http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48157">http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=48157</a>	2 сентября 2019 года
	3 июля 2019 года	Код (ы) ТН ВЭД: 30049085 (Ветеринарные	

		лекарственные препараты, не предназначенные для использования человеком); Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции устанавливает MRL для ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения.	
21.	<b>G/SPS/N/ARE/180, G/SPS/N/BHR/203 G/SPS/N/KWT/54, G/SPS/N/OMN/100 G/SPS/N/QAT/104, G/SPS/N/SAU/401 G/SPS/N/YEM/45</b>	Административное решение 537 на 2019. Язык (и): арабский. Количество страниц: 3 (страница 2) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3597_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3597_00_x.pdf</a>	2 сентября 2019 года
	4 июля 2019 года	Мясо жвачных животных (свежее, охлажденное, замороженное и обработанное)	
	Оаэ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Решение запретить мясо жвачных животных всех видов из Кении из-за вспышки сибирской язвы	
22.	<b>G/SPS/N/ARE/179, G/SPS/N/BHR/202 G/SPS/N/KWT/53, G/SPS/N/OMN/99 G/SPS/N/QAT/103, G/SPS/N/SAU/400 G/SPS/N/YEM/44</b>	Административное решение № 539 за 2019. Язык (и): арабский. Количество страниц: 3 (страница 3) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3576_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3576_00_x.pdf</a>	2 сентября 2019 года
	4 июля 2019 года	Птица всех видов (свежая, охлажденная, замороженная, обработанная)	
	Оаэ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Решение запретить птицу всех видов из Мексики из-за вспышки птичьего гриппа.	
23.	<b>G/SPS/N/THA/264</b>	Проект уведомления МОРН, В.Е. под названием «Генетически модифицированные продукты (ГМФ)». Язык (и): тайский. Количество страниц: 34	3 сентября 2019 года
	5 июля 2019 года	Продукты питания в целом (код ICS: 67.040)	
	Тайланд	Чтобы обеспечить высокий уровень защиты здоровья людей и интересов потребителей при обеспечении справедливого маркетинга, Министерство здравоохранения предлагает проект уведомления о генетически модифицированных продуктах. Это уведомление устанавливает меры контроля для пищевых	

		<p>продуктов, содержащих или состоящих из генетически модифицированных организмов (ГМО) или произведенных из ГМО, включая растения, животных и микроорганизмы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Рецептурные продукты, содержащие или произведенные из ГМО (генетически модифицированных продуктов питания; ГМП), еще не прошли оценку безопасности пищевых продуктов, которую запрещено производить, импортировать или продавать в стране. Затем новые ГМФ, кроме тех, которые перечислены в Приложении I, должны быть оценены агентством по оценке рисков, признанным FDA в Таиланде;</li><li>2. В Приложении I приведен список генетически модифицированных растений, которые прошли оценку безопасности пищевых продуктов агентством по оценке рисков, признанным FDA в Таиланде;</li><li>3. Продукты, состоящие или содержащие генетически модифицированные микроорганизмы, которые способны размножаться или переносить гены (например, живые заквасочные культуры), запрещены для использования в качестве пищи;</li><li>4. Данные, необходимые для оценки безопасности ГМО для пищевых продуктов представлены:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Приложение II: оценка безопасности пищевых продуктов, содержащих или произведенных из генетически модифицированных растений;</li><li>4.2 Приложение III: оценка безопасности пищевых продуктов, содержащих или произведенных из генетически модифицированных микроорганизмов;</li><li>4.3 Приложение VI: оценка безопасности пищевых продуктов, содержащих или произведенных от генетически модифицированных животных;</li></ol></li><li>4. Заявитель должен представить метод анализа, а также справочный материал в лабораторию для обнаружения и идентификации трансформации в продуктах питания и / или в продуктах, произведенных из них;</li><li>5. Требования к маркировке для ГМП были изложены в Уведомлении Министерства Здравоохранения: Маркировка для предварительно упакованных пищевых продуктов и в проекте Уведомления Министерства Здравоохранения: Маркировка для генетически модифицированных продуктов питания;</li><li>6. Импортер ГМП обязан иметь при себе</li></ol>	
--	--	---	--

		<p>заверенный документ или свидетельства того, что ГМП прошли оценку безопасности пищевых продуктов в стране;</p> <p>7. Продукты питания, содержащие или состоящие из генетически модифицированных растений, которые не включены в Приложение I и на рынке до вступления в силу настоящего уведомления, должны представить информацию для оценки безопасности пищевых продуктов в течение пяти лет с даты вступления в силу этого уведомления;</p> <p>8. После того, как ГМП был авторизован, он должен провести повторную оценку, если произойдет какое-либо неблагоприятное воздействие или появятся новые научные данные, свидетельствующие о значительном влиянии утвержденных ГМП на здоровье;</p> <p>9. Это уведомление вступает в силу на 90-й день после уведомления в «Королевской газете».</p>	
24.	<b>G/SPS/N/AUS/479</b>	<p>2019–2020 годы Сезонные меры для мраморного клопа (BMSB). Язык (и): английский. Количество страниц: 2  <a href="http://www.agriculture.gov.au/bmsb">http://www.agriculture.gov.au/bmsb</a></p>	27 августа 2019 года
	5 июля 2019 года	Морские перевозки контейнерных грузов, и грузов без упаковки	
	Австралия	<p>В ответ на быстрое распространение «мраморного клопа (BMSB)» в Европе и Северной Америке, правительство Австралии усилило сезонные меры на 2019-20 для управления риском BMSB в Австралию.</p> <p>Страны с целевым риском увеличились с 10 в сезоне риска 2018-19 до 33 в сезоне 2019-20. Меры будут применяться к определенным товарам, произведенным или отгруженным из стран целевого риска, и / или судам, которые причаливают или загружаются из стран целевого риска.</p> <p>Все паромные перевозки автомобилей будут подвергаться усиленному надзору. Судам и паромам, которые причаливают, загружают или осуществляют перевалку в странах целевого риска с 1 сентября 2019 года и которые прибывают на территорию Австралии к 31 мая 2020 года (включительно), необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить самоинспекцию и отвечать на конкретные вопросы в рамках требований к отчетности до прибытия;</li> <li>- пройти обязательную сезонную проверку на наличие вредителей по прибытии в Австралию.</li> </ul> <p>В связи с изменяющимся статусом риска BMSB будут проводиться выборочные инспекции на суше товаров из стран с формирующимся риском</p>	

		<p>для проверки отсутствия вредного организма. Меры будут применяться к товарам, загруженным с 1 сентября 2019 года и поступающим на территорию Австралии к 31 мая 2020 года (включительно). Эти меры необходимы для эффективного управления риском биобезопасности от BMSB и для достижения соответствующего уровня защиты Австралии.</p>	
25.	<p><b>G/SPS/N/ARE/181, G/SPS/N/BHR/204 G/SPS/N/KWT/55, G/SPS/N/OMN/101 G/SPS/N/QAT/105, G/SPS/N/SAU/402 G/SPS/N/YEM/46</b></p>	<p>Административное решение 538 на 2019 год. Язык (и): арабский. Количество страниц: 3 (страница 1)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3604_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3604_00_x.pdf</a></p>	3 сентября 2019 года
	5 июля 2019 года	Мясо жвачных животных (свежее, охлажденное, замороженное и обработанное)	
	Оаэ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Решение запретить мясо жвачных животных всех видов из Венгрии из-за вспышки сибирской язвы.	
26.	<p><b>G/SPS/N/THA/267</b></p>	<p>Проект условий ввоза семян томатов для посева. Язык (и): английский. Количество страниц: 5  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/THA/19_3799_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/THA/19_3799_00_e.pdf</a></p>	6 сентября 2019 года
	8 июля 2019 года	Семена томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) для посева (код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	<p>Проект условий ввоза семян томатов для посева в Королевство Таиланд. Партии семян томатов должны соответствовать как минимум одному из следующих фитосанитарных условий импорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семена томатов были получены в свободном от вредных организмов месте или свободном месте производства <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>, вирус мозаики <i>Perino</i>, вирус коричневой морщинистости плодов томата, веретеновидность клубней картофеля, <i>Tomatoapical stunt viroid</i>, <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>, <i>Tomato planta macho viroid</i> и <i>Columnea latent viroid</i>;</li> <li>2. Семена томатов подвергали сухой тепловой обработке при 80°C в течение 72 часов и официально тестировали на образце из 3000 семян (или, по меньшей мере, 10 процентов от партии в виде небольшой партии семян) с использованием соответствующего генетического метода и обнаружили, что в нем не было вируса коричневой морщинистости плодов томата,</li> </ol>	

		<p>веретеновидности клубней картофеля, <i>Tomatoapical stunt viroid</i>, <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>, <i>Tomato planta macho viroid</i> и <i>Columnea latent viroid</i>;</p> <p>3. 3. Семена томатов были официально протестированы на образце из 3000 семян (или, по меньшей мере, на десять процентов от партии в виде небольшой партии семян) с использованием соответствующего генетического метода, где не было обнаружено <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>, вируса мозаики <i>Pepino</i>, вируса коричневой морщинистости плодов томата, веретеновидности клубней картофеля, <i>Tomatoapical stunt viroid</i>, <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>, <i>Tomato planta macho viroid</i> и <i>Columnea latent viroid</i>.</p>	
27.	<b>G/SPS/N/THA/266</b>	<p>Проект условий ввоза семян баклажана для посева. Язык (и): английский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/THA/19_3798_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/THA/19_3798_00_e.pdf</a></p>	6 сентября 2019 года
	8 июля 2019 года	Семена баклажанов ( <i>Solanum melongena</i> ) для посева (Код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	<p>Проект условий ввоза семян баклажана для посева в Таиланд. Партии семян баклажана должны соответствовать как минимум одному из следующих фитосанитарных условий импорта:</p> <p>1. Семена баклажанов выращивали в свободной от вредных организмов зоне, местах производства или производственных площадок для <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>, вируса мозаики <i>Pepino</i>, веретеновидности клубней картофеля, <i>Tomatoapical stunt viroid</i>, <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>, <i>Tomato planta macho viroid</i> и <i>Columnea latent viroid</i>;</p> <p>2. Семена баклажанов были официально протестированы на образце из 3000 семян (или, по крайней мере, на десять процентов от партии в виде небольшой партии семян) с использованием соответствующего генетического метода и были обнаружены свободные от <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>, вируса мозаики <i>Pepino</i>, веретеновидности клубней картофеля, <i>Tomatoapical stunt viroid</i>, <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>, <i>Tomato planta macho viroid</i> и <i>Columnea latent viroid</i>.</p>	
28.	<b>G/SPS/N/THA/265</b>	<p>Проект условий ввоза семян паприки для посева. Язык (и): английский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/THA/19_3797_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/THA/19_3797_00_e.pdf</a></p>	6 сентября 2019 года
	8 июля 2019 года	Семена паприки для посева ( <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum baccatum</i> , <i>Capsicum chinense</i> , <i>Capsicum</i>	

		<i>frutescens, Capsicum pubescens</i> ) (Код ICS: 65.020.20)	
	Тайланд	<p>Проект условий ввоза семян паприки для посева в Таиланд. Партии семян стручкового перца должны соответствовать как минимум одному из следующих фитосанитарных условий импорта:</p> <p>1. Семена стручкового перца были получены в свободном от вредителей месте, месте производства или свободном месте производства <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>, вирус плодов коричневого морщинистого томата, <i>Columnea latent viroid</i> и веретеновидности клубней картофеля;</p> <p>2. Семена стручкового перца были официально испытаны на образце из 3000 семян (или, по крайней мере, 10 процентов от партии в виде небольшой партии семян) с использованием соответствующего генетического метода и были найдены свободными от <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>, вирус плодов коричневого морщинистого томата, <i>Columnea latent viroid</i> и веретеновидности клубней картофеля;</p>	
	<b>G/SPS/N/SAU/403</b>	<p>Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 763950/1291/1440 от 23 июня 2019 года (20/10/1440 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз живых видов рыб <i>Oreochromis niloticus</i> из штатов Айдахо, Вайоминг и Колорадо, Соединенные Штаты Америки». Язык (и): арабский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/SAU/19_3808_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/SAU/19_3808_00_x.pdf</a></p>	
	8 июля 2019 года	Живые виды <i>oreochromis niloticus</i>	
29.	Саудовская Аравия	<p>После отчета МЭБ, исх. № 19 Том. 32 от 9 мая 2019 года, который указывает на то, что вирусная болезнь озера Тилапия произошла в штатах Айдахо, Вайоминг и Колорадо (Соединенные Штаты Америки), для Королевства Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение этой болезни в страну, поэтому импорт живых видов рыб <i>Oreochromis niloticus</i> из штатов Айдахо, Вайоминг и Колорадо в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен. Кроме того, все партии живой рыбы <i>Oreochromis niloticus</i> из Соединенных Штатов Америки должны сопровождаться справкой о состоянии здоровья, в которой указывается, что партии не содержат болезней (вирус тилапийского озера) до выяснения эпидемической ситуации.</p>	
30.	<b>G/SPS/N/EGY/92</b>	Министерский указ № 100/2019, который дает производителям и импортерам шестимесячный	6 сентября 2019 года

		переходный период для соблюдения египетских стандартов, касающихся некоторых пищевых продуктов. Язык (и): арабский. Количество страниц: 2	
8 июля 2019 года		Продукты питания	
Египет		<p>Министерский указ № 100/2019 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения следующих египетских стандартов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ES 336-1 «Газированные напитки - Часть 1: Общие положения (частичная поправка)», который был сформулирован в соответствии с Национальными исследованиями и его обновлениями. Он был частично изменен в следующих пунктах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Удаление пункта 3/4/3, сальмонеллы в 25 мл;</li> <li>- Пункт 5/2/1 добавляет к названию продукта «газированный напиток» согласно пункту (2/1), и если фруктовый сок добавляется менее чем к 10% продукта, эта информация может быть добавлена к данным («добавлен натуральный фруктовый сок»). Если фруктовый сок добавляется к более чем 10% продукта, его называют «газированный напиток - газированная вода (газированная вода)» согласно пункту (2/2);</li> </ul> </li> <li>2. ES 416-1 «Печенье и методы анализа и испытаний, часть 1: печенье», который идентичен стандарту GSO № 989/2016 для печенья;</li> <li>3. ES 1522 «Замороженное мясо», которое технически идентично Регламенту Совета (ЕЕС) № 2377/90;</li> <li>4. ES 2613-2, который частично изменяет срок хранения молочных продуктов и их продуктов, которые хранятся в холодильнике при температуре не выше 5°C (особенно в Лабнехе) от 4 до 6 месяцев. Этот стандарт был разработан в соответствии с национальными исследованиями и его обновлениями; а также</li> <li>5. ES 154-5 «Молоко и молочные продукты, часть 5: натуральное масло», который технически идентичен стандарту Кодекса № 279-1971 для масла. Ранее кодекс стандарта А-1-1971. Принят в 1971 году. Пересмотрен в 1999 году. Изменен в 2003, 2006, 2010 и 2018 годах.</li> </ol> <p>Кроме того, министерский указ № 100/2019 отменяет стандарт ES 154-6 для «Молока и молочных продуктов, часть 6: местное - натуральное масло буйвола».</p> <p>Производители и импортеры постоянно информируются о любых изменениях в египетских стандартах путем публикации административных распоряжений в официальной</p>	

		газете.	
31.	<b>G/SPS/N/AUS/480</b>	Изменения в списке стран, где имеются жуки Капра. Список ведется Австралией.	Не установлено
	8 июля 2019 года	Семена, зерно и продукты растительного происхождения (кроме свежих продуктов)	
	Австралия	<p>Министерство сельского хозяйства Австралии (департамент) обновило список стран, где имеются жуки Капра. Полный список доступен по адресу:  <a href="http://www.agriculture.gov.au/import/arrival/pests/kh-apra-beetle">http://www.agriculture.gov.au/import/arrival/pests/kh-apra-beetle</a></p> <p>Страны, где имеются жуки Капра:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Казахстан;</li> <li>2. Кыргызская Республика;</li> <li>3. Испания;</li> <li>4. Швейцария;</li> <li>5. Таджикистан;</li> <li>6. Узбекистан.</li> </ol> <p>Для семян, зерна и продуктов растительного происхождения (за исключением свежих продуктов), поступающих из вышеуказанной страны, партии должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным страной-экспортером Национальной организации защиты растений (НОКЗР) со следующей дополнительной декларацией «Растительный (ые) продукт (ы) был осмотрен и признан свободным от жука Капра (<i>Trogoderma granarium</i>)».</p> <p>Для партий, прибывающих в Австралию без фитосанитарного сертификата с необходимой фитосанитарной декларацией, партия будет подвергаться полной распаковке (для проверки) в месте расположения, утвержденном для класса 1.1.</p>	
32.	<b>G/SPS/N/AUS/479/ Corr.1</b>	<p>Поправка</p> <p>Следующее сообщение, полученное 8 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>2019 - 2020 гг. мраморные клопы (BMSB)</p> <p>Сезонные меры</p> <p>Министерство сельского хозяйства вносит две поправки в уведомление <b>G / SPS / N / AUS / 479</b> от 5 июля 2019 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поправка к списку стран, которые могут быть затронуты, включает Андорру, Азербайджан, Боснию и Герцеговину, Косово и Сербию;</li> <li>2. Ссылка была обновлена:</li> </ol> <p><a href="http://www.agriculture.gov.au/bmsb">http://www.agriculture.gov.au/bmsb</a>.</p>	
	8 июля 2019 года		
	Австралия		

33.	<b>G/SPS/N/AUS/460/Add.2</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 27 июня 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p>Требования биобезопасности для посттаможенной обработки лососевых продуктов, полученных из утвержденных стран.</p> <p>Изменения в существующих требованиях сертификации и обработки после ввоза для лососевых продуктов, поставляемых из утвержденных стран (за исключением Новой Зеландии).</p> <p>Новые условия импорта будут применяться с 1 сентября 2019 года для лососевых продуктов, поставляемых из утвержденных стран, за исключением Новой Зеландии.</p> <p>С этой даты все лососевые продукты должны соответствовать новым условиям, разрешенным въезд в Австралию. Мы будем продолжать принимать лососевую продукцию в существующих условиях импорта в промежуточный период.</p> <p>Дополнительная информация доступна по адресу: <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2019-a04">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2019-a04</a>.</p>	Не установлено
	8 июля 2019 года		
	Австралия		
34.	<b>G/SPS/N/CAN/1252</b>	<p>Уведомление об изменении в списке разрешенных пищевых ферментов для включения использования липазы из <i>Trichoderma reesei Morph Lip3</i> в хлебе, муке, цельной пшеничной муке, нестандартных хлебобулочных изделиях и макаронных изделиях - ссылочный номер: NOM / ADM-0134. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 4</p>	10 сентября 2019 года
	9 июля 2019 года	Липаза из <i>Trichoderma reesei Morph Lip3</i> (код ICS: 67.060)	
	Канада	<p>Продовольственная дирекция Министерства здравоохранения Канады завершила предварительную оценку безопасности при подаче пищевой добавки, получив разрешение на использование липазы из <i>Trichoderma reesei Morph Lip3</i> в хлебе, муке, цельной пшеничной муке, нестандартных хлебобулочных изделиях и макаронных изделиях.</p> <p>Липаза из других исходных организмов уже разрешена для использования в Канаде в качестве пищевого фермента в ряде пищевых продуктов, включая те, которые представляют интерес для заявителя.</p> <p>Результаты оценки подтверждают безопасность и</p>	

		<p>эффективность липазы из <i>T. reesei Morph Lip3</i> для требуемого использования. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование липазы из <i>T. reesei Morph Lip3</i>, описанной в информационном документе ниже, изменив Список разрешенных пищевых ферментов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food</a>. - питание / безопасность пищевых продуктов / пищевые добавки / разрешенные списки / 5-ферментов.html), вступает в силу 27 июня 2019 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента и предоставить соответствующую информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
35.	<b>G/SPS/N/CAN/1251</b>	Уведомление Министерства здравоохранения Канады о внесении изменений в списки разрешенных пищевых добавок, позволяющих использовать ацесульфам калия, сукралозу, стевииол-гликозиды в качестве подсластителей и фосфат калия, двухосновный в качестве стабилизатора, в некоторых стандартизированных ароматизированных молочных продуктах - ссылочный номер: NOM / ADM-0133 , Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5 и 6	10 сентября 2019 года
	9 июля 2019 года	Ацесульфам калия, сукралоза, стевииол-гликозиды и фосфат калия (код ICS: 67.100.01)	
	Канада		
36.	<b>G/SPS/N/ARE/181/Add.1</b> <b>G/SPS/N/BHR/204/Add.1</b> <b>G/SPS/N/KWT/55/Add.1</b> <b>G/SPS/N/OMN/101/Add.1</b> <b>G/SPS/N/QAT/105/Add.1</b> <b>G/SPS/N/SAU/402/Add.1</b> <b>G/SPS/N/YEM/46/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 8 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегаций Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовской Аравии, Йемена.</p> <p>Административное решение 863 на 2019 год (стр. 3)</p> <p>Запретите отмену всех видов мяса жвачных животных (свежего, замороженного, охлажденного, обработанного) из-за прекращения вспышки сибирской язвы в Венгрии.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3810_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3810_00_x.pdf</a></p>	7 сентября 2019 года
	9 июля 2019 года		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство		

	Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
37.	<b>G/SPS/N/ARE/180/Add.1</b> <b>G/SPS/N/BHR/203/Add.1</b> <b>G/SPS/N/KWT/54/Add.1</b> <b>G/SPS/N/OMN/100/Add.1</b> <b>G/SPS/N/QAT/104/Add.1</b> <b>G/SPS/N/SAU/401/Add.1</b> <b>G/SPS/N/YEM/45/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 8 июля 2019 года, распространяется по просьбе делегаций Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовской Аравии, Йемена. Административное решение 864 на 2019 год (стр. 1) Запретить отмену всех видов мяса жвачных (свежего, замороженного, охлажденного, обработанного) из-за прекращения вспышки сибирской язвы в следующих пищевых компаниях в Кении: - Quality Meat Packers Ltd. (Найроби); - Neema Livestock & Slaughtering Investement (Найроби); - Ken Meat (EPZ) Ltd. (Найроби); - Choice Meats (Найроби). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3817_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/KWT/19_3817_00_x.pdf</a>	7 сентября 2019 года
	9 июля 2019 года		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен.		