

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 февраля по 28 февраля 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/NZL/586	Чрезвычайные поправки по ИИС - импорт семян, относящихся к <i>Xylella fastidiosa</i> на новых растениях-хозяевах.	Дата вступления в силу 30 января 2019
	1 февраля 2019	Сеянец	
	Новая Зеландия	Каталог араукарии был изменен, чтобы включить условия для <i>Xylella fastidiosa</i> , который относится только к роду <i>Broussonetia</i> . Другие роды растений-хозяев (<i>Hakea</i> , <i>Sassafras</i> , <i>Stewartia</i> , <i>Swainsona</i> и <i>Talinum</i>) заложены в условиях каталога Хебе, который уже был добавлен к <i>Xylella fastidiosa</i> для растений, посаженных путем распространения	
2.	G/SPS/N/NZL/585	Стандарт здоровья на импорт яичных продуктов	2 апреля 2019
	1 февраля 2019	Яичные продукты	
	Новая Зеландия	Требования к импорту яичных продуктов. Эта консультация включает в себя незначительные изменения в двух товарах. Максимальное содержание яиц в майонезе увеличено с 10% до 20%. Произошли изменения в документации, необходимой для импорта «столетних яиц». Данный продукт теперь требует декларации производителя.	
3.	G/SPS/N/MEX/365	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт свежих киви (<i>Actinidia chinensis</i> у <i>A. deliciosa</i>), происходящих и поступающих из Италии)	2 апреля 2019
	1 февраля 2019	Киви (<i>Actinidia Chinensis</i> и <i>A. deliciosa</i>) - Тарифная товарная позиция: 081050	
	Мексика	Фитосанитарные требования к импорту свежих киви (<i>Actinidia chinensis</i> у <i>A. deliciosa</i>), происходящих из Италии и поступающих из Италии, были установлены на основе результатов оценки риска заражения вредителями в соответствии с пунктом 1 статьи 11 решения, устанавливающего модуль фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений (<i>Acuerdo por el que se establece el módulo de requisitos fitosanitarios para la importación de mercancías reguladas por la</i>	

		<i>Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, en materia de sanidad vegetal</i>), опубликованные в официальном мексиканском Журнале от 7 февраля 2012.	
4.	G/SPS/N/KOR/630	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим требованиям на продукты питания.	2 апреля 2019
	1 февраля 2019	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Пересмотр общих методов испытаний - Расширение целевых остатков для многоклассовых пестицидных методов с несколькими остатками в сельскохозяйственной продукции и одновременный анализ с несколькими остатками антибиотиков в животноводческой продукции.	
5.	G/SPS/N/BRA/1481	Нормативная инструкция (<i>Instrução Normativa</i>) № 49 от 9 ноября 2018 года.	Не установлено
	1 февраля 2019	Декоративные птицы и их инкубационные яйца	
	Бразилия	Порядок ввоза декоративных птиц и их инкубационных яиц и требования, предъявляемые к аккредитации карантинных учреждений.	
6.	G/SPS/N/BRA/1480	Нормативная инструкция № 71 от 27 ноября 2018 года.	2 апреля 2019
	1 февраля 2019	Растительная продукция	
	Бразилия	Утверждены процедуры и критерии выдачи фитосанитарного сертификата и фитосанитарного сертификата на реэкспорт, а также типовые сертификаты.	
7.	G/SPS/N/MEX/366	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт риса-сырца (<i>Ris посевной</i>), производимый в Уругвае и происходящий из Уругвая	5 апреля 2019
	4 февраля 2019	Рис-сырец (<i>Ris посевной</i>) – связанные тарифные товарные позиции: 100610, 100620, 100630 и 100640.	
	Мексика	Фитосанитарные требования к импорту риса-сырца (<i>Ris посевной</i>), производимый в Уругвае и происходящий из Уругвая, были установлены на основе результатов оценки фитосанитарного риска в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Решения, о создании модуля фитосанитарных требований для импорта товаров, регулируемых Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия, в отношении здоровья растений, опубликованы в официальном мексиканском журнале 7 февраля 2012 года.	
8.	G/SPS/N/UGA/60	DUS 2121:2019, Темно-сладкая и черная патока – Технические требования, первое издание.	6 апреля 2019
	5 февраля 2019	Темно-сладкая патока, черная патока	

	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, методы испытаний и отбора проб для темно-сладкой и черной патоки, предназначенной для непосредственного потребления человеком.	
9.	G/SPS/N/RUS/158	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/2288 по состоянию на 31 января 2019 года.	Дата вступления в силу 31 января 2019
	5 февраля 2019	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; диких, зоопарковых и цирковых животных, восприимчивых к блютангу, верблюдов и другие членов семьи верблюдов - ламы, альпаки, викуний; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота in vitro – коды ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 0511 99 853; 0511 99 852	
	РФ	Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз на территорию Российской Федерации продукции, указанной в пункте 3, из трех германских государств - Баден-Вюртемберга, Рейнланд-Пфальца и Саара в связи с регистрацией вспышек болезни блютанга	
10.	G/SPS/N/AUS/458/A dd.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 31 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии. <u>Окончательный групповой анализ риска заражения мучнистыми червями и вирусами, которые они передают при импорте свежих фруктов, овощей, срезанных цветов и листья</u> 31 января 2019 года Министерство сельского и водного хозяйства Австралии опубликовало окончательный анализ группового риска заражения мучнистыми червями и вирусами, которые они передают при импорте свежих фруктов, овощей, срезанных цветов и листья. Проект отчета по данному анализу рисков был опубликован на веб-сайте Министерства сельского и водного хозяйства Австралии 28 сентября 2018 года и в течение 60-дневного периода обсуждения с заинтересованными сторонами и с уведомлением ВТО по СФС мерам под номером G/SPS/N/AUS/458 , опубликованным 1 октября 2018 года.	Не установлено
	5 февраля 2019		
	Австралия		
11.	G/SPS/N/RUS/159	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/2243 по состоянию на 31 января 2019 года.	Дата вступления в силу 31 января 2019
	6 февраля 2019	Живые животные, восприимчивые к ящуру; генетический материал (за исключением отобранных in vivo); сырое мясо и мясные	

		<p>продукты, не подвергнутые термической обработке; молоко и молочные продукты, не подвергнутые термической обработке; Шерсть, волос, щетина, трофеи, кишечное сырье, шкуры, необработанный по технологии - коды ТН ВЭД: 0102, 0103, 0104, 0106, 0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0208, 0209, 0210, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 1506 00 000 0, 1511, 1501, 1502, 1503 00, 1505, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410 00 000 0, 0511, 1506 00 000 0, 1516 10, 1518 00, 2105 00, 2106, 3501, 0502, 0506, 0507, 0510 00 000 0, 0511, 4101, 4102, 4103, 4301, 5101, 5102, 5103, 9705 00 000 0, 0504 00 000 0, 9601, 9705 00 000 0</p>	
	Российская Федерация	<p>Настоящим письмом вводится временное ограничение на ввоз на территорию Российской Федерации продукции из Марокко, указанной в пункте 3, и транзит через территорию Российской Федерации живых животных, восприимчивых к ящуру, происходящих из Марокко, в связи с регистрацией вспышек ящура.</p> <p>Временное ограничение налагается на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - живые животные подвержены ящуру; - генетический материал (за исключением отобранного <i>in vivo</i> в соответствии с положениями статьи 8.8.17 Кодекса охраны здоровья наземных животных МЭБ); - сырое мясо и мясопродукты, не подвергнутые термической обработке, которые гарантируют уничтожение вируса ящура (в соответствии со статьей 8.8.31 кодекса охраны здоровья наземных животных МЭБ); - молоко и молочные продукты, не подвергнутые термической обработке, которые гарантируют уничтожение вируса ящура (в соответствии со статьей 8.8.35); - шерсть, волосы, щетину, трофеи, кишечное сырье, шкуры, необработанные по технологии, которая гарантирует разрушение вируса ящура (в соответствии со статьями 8.8.32, 8.8.33, 8.8.34, 8.8.37, 8.8.38 МЭБ санитарным Кодексом наземных животных). 	
12.	G/SPS/N/JPN/617	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).</p>	7 апреля 2019
	6 февраля 2019	<ul style="list-style-type: none"> - Производство мяса и пищевых мясных субпродуктов (коды ТН ВЭД: 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 (коды ТН ВЭД: 03.02, 	

		<p>03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.09 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых или дыни (коды ТН ВЭД: 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) - Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Крупы (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масличные семена и плоды, прочие семена, плоды и зерно (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.07 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) - Какао и продукты из него (код ТН ВЭД: 18.01) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества: Пестицид/Ветеринарный препарат: Фенитротион.	
13.	G/SPS/N/JPN/616	Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).	Не установлено
	6 февраля 2019	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) - Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10) - Съедобные фрукты и кожура дынь (коды ТН ВЭД: 08.07, 08.09, 08.10 и 08.11) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества: Пестицид: Трифорин	

14.	G/SPS/N/JPN/615	Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).	7 апреля 2019
	6 февраля 2019	<ul style="list-style-type: none"> - Производство мяса и пищевых мясных субпродуктов (коды ТН ВЭД: 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 (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07) - Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.09 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых или дыни (коды ТН ВЭД: 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) - Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Крупы (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масличные семена и плоды, прочие семена, плоды и зерно (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.07 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) - Какао и продукты из него (код ТН ВЭД: 18.01) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества: Пестицид: Тетраконазол.	
15.	G/SPS/N/JPN/614	Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).	7 апреля 2019
	6 февраля 2019	<p>Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08)</p> <p>Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01)</p> <p>Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</p> <p>Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04,</p>	

		07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых или дыни (коды ТН ВЭД: 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, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) Зерновые (код ТН ВЭД: 10.05) Масличные семена и масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07, 12.10 и 12.12) Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества: Пестицид: Спиротетрамат.	
16.	G/SPS/N/JPN/613	Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).	7 апреля 2019
	6 февраля 2019	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.04, 07.05, 07.07, 07.09 и 07.10) - Съедобные фрукты (коды ТН ВЭД: 08.03, 08.06, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11) - Кофе (код ТН ВЭД: 09.01) - Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.03 и 10.05) - Масличные семена и масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.05, 12.07 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества: Пестицид: Флутриафол.	
17.	G/SPS/N/JPN/612	Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).	Не установлено
	6 февраля 2019	Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН	

		<p>ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <p>Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)</p> <p>Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</p> <p>Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</p> <p>Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06)</p> <p>Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества:</p> <p>Пестицид: Flupyrimin.</p>	
18.	G/SPS/N/JPN/611	<p>Пересмотр стандартов и спецификаций для продуктов питания и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов для химических отходов сельского хозяйства).</p>	7 апреля 2019
	6 февраля 2019	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых или дыни (коды ТН ВЭД: 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 (коды ТН ВЭД: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.03, 10.05 и 10.06) - Масличные семена и масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные допустимые уровни остаточного количества (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического вещества:</p> <p>Пестицид: Дифенокназол.</p>	
19.	G/SPS/N/EGY/90	<p>Правила карантина растений Египта.</p>	7 апреля 2019

	6 февраля 2019	Все регулируемые продукты	
	Египет	Положение, регулирующее карантин растений в Египте, которое вводит все статьи, касающиеся фитосанитарных правил для всего импорта и экспорта растительной продукции. Данное положение включает Список египетских регулируемых вредных организмов (карантинных вредителей растений) и регулируемых предметов, а также устанавливает условия для проникновения и перемещения растений, растительных продуктов и других связанных объектов.	
20.	G/SPS/N/UGA/65	DUS DEAS 948:2019, Фруктовые напитки – Технические требования, Первое издание.	8 апреля 2019
	7 февраля 2019	Фруктовые напитки	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытаний фруктовых напитков, готовых к употреблению или содержащих фруктовые соки. Настоящий стандарт не распространяется на следующие категории продуктов, к которым применяются другие стандарты: фруктовые соки и нектары; и овощные соки и нектары.	
21.	G/SPS/N/UGA/64	DUS DEAS 947:2019, Варенье, желе и мармелад. Технические требования, первое издание.	8 апреля 2019
	7 февраля 2019	Варенье, желе и мармелад	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытания варенья, желе и мармелада, предназначенных для непосредственного потребления человеком.	
22.	G/SPS/N/UGA/63	DUS DEAS 946:2019, Сушеный манго. Технические требования, третье издание.	8 апреля 2019
	7 февраля 2019	Сушеный манго	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определены требования и методы отбора проб и испытаний для сушеных манго из <i>Mangifera indica</i> , предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком или для другого использования в пищевой промышленности.	
23.	G/SPS/N/UGA/62	DUS DEAS 945:2019, Соленья – Технические требования, Первое издание.	8 апреля 2019
	7 февраля 2019	Соленья	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определены требования и методы отбора проб и испытаний для солений, предназначенных для потребления человеком.	
24.	G/SPS/N/UGA/61	DUS DEAS 77-1:2019, Фруктовые соки и нектары. Технические требования, первое издание.	8 апреля 2019
	7 февраля 2019	Фруктовые соки и нектары	

	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы отбора проб и испытания на фруктовые соки, нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые соки из концентрата, экстрагированный водой фруктовый сок, сок из сухофруктов, порошковый фруктовый сок, фруктовое пюре и концентрированные фруктовые пюре, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей переработки.	
25.	G/SPS/N/RUS/160	Проекты решений коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение об общих ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), а также об изменениях в решение Комиссии Таможенного союза № 607 от 7 апреля 2011 года	8 апреля 2019
	7 февраля 2019	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю - пищевые препараты товаров рубрик 0401-0404 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС), не содержащие или содержащие, по весу, менее 1,5% молокопродуктов, за исключением пищевых препаратов в порошковой форме товаров рубрик 0401 - 0404 ТН ВЭД ЕАЭС; Продукты питания товаров товарных позиций 0401 0404 в части ТН ВЭД ЕАЭС, содержащих 1,5% или более от массы молочных жиров, кроме пищевых препаратов в виде порошка товаров товарных позиций 0401 0404 в части ТН ВЭД ЕАЭС, не указанные в других ТН ВЭД ЕАЭС заголовки или включены в них; Пищевые препараты, содержащие растительные жиры или масла, содержащие менее 1,5% Молочных жиров; Пищевые смеси для людей или препараты из животных или растительных жиров или масел или их фракций, содержащие более 15% Молочного жира; Сырное фондю; Пищевые препараты, содержащие молочные компоненты, не указанные в других ТН ВЭД товарных позиций ЕАЭС или включенные в них Коды ТН ВЭД - с 1901 90 910 0; с 1901 90 990 04; с 2106 90 920 0; с 2106 90 980 4; с 2106 90 980 5; с 2106 90 980 9	
	РФ	Проекты предусматривают определение ветеринарных мер для товаров, указанных в пункте 3, ввозимых на территорию Евразийского экономического союза.	Не установлено
26.	G/SPS/N/IDN/123	Постановление Министерства сельского хозяйства № 31 от 2018 года о второй поправке к Постановлению Министерства сельского	

		хозяйства № 93 от 2011 года о видах карантинных вредных организмов.	
	7 февраля 2019	Растения и растительные продукты	
	Индонезия	<p>Виды карантинных вредных организмов категории А1 (вредители и болезни, которых нет на территории Индонезии).</p> <p>Список карантинных вредных организмов I и II группы (категория А1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Категория А1 - карантинный вредный организм, который не встречался на территории Индонезии. <ul style="list-style-type: none"> ○ «Карантинные вредные организмы категории I» означают карантинные вредные организмы растений, которые не может быть выпущены путем обработки; ○ «Карантинный вредный организм категории II» означает карантинный вредный организм, который может быть выпущен путем обработки. 	
27.	G/SPS/N/CAN/1232	Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады разрешить использование глутаминазы из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> GT2 в качестве пищевого фермента в различных нестандартных продуктах питания – ссылочный номер: NOP/ADP-0031.	20 апреля 2019
	7 февраля 2019	Глутаминаза из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> GT2 (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Департамента продовольствия Министерства здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности заявки на пищевые добавки, получив разрешение на использование глутаминазы из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> GT2 в качестве пищевого фермента в ароматизаторах на молочной основе; гидролизованный животный, молочный и растительный белок; дрожжевой экстракт; и стандартизированные яичные продукты. Результаты оценки, проведенной Министерством здравоохранения Канады, по имеющимся научным данным подтверждают безопасность и эффективность глутаминазы из <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> GT2 для ее запрошенных применений. Поэтому Министерство здравоохранения Канады намеревается изменить Список разрешенных пищевых ферментов (https://canada-preview.adobecqms.net/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/food-additives/lists-permitted/5-enzymes.html), как описано в информационном документе, указанном ниже.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о намерении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную</p>	

		информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.	
28.	G/SPS/N/AUS/467	Преобразование Приказа по контролю за импортными продуктами питания; Предварительный проект Приказа по контролю за импортом продуктов питания 2019; Пояснительная записка к Предлагаемому проекту о Приказе по контролю за импортом продовольствия 2019 г.	17 марта 2019
	7 февраля 2019	Все импортируемые продукты питания	
	Австралия	<p>Департамент сельского и водного хозяйства (департамент) преобразовывает Приказ о контроле за импортом продуктов питания (Приказ).</p> <p>Продукты питания, ввозимые в Австралию в коммерческих целях, регулируются законом. Эти законы включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон о контроле за импортом пищевых продуктов 1992 года (http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/reform) - Правила контроля импорта продовольствия 1993 года (http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/imported-food-control-regulations) - Приказ о контроле за импортом продовольствия 2001 года (http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/review-imported-food-control-order) <p>Срок действия приказа о контроле за импортом продовольствия 2001 года истекает 1 октября 2019 года. В связи с этим, он будет автоматически отменен и утратит силу. Чтобы законом действовал, департамент теперь будет преобразовывать приказ.</p> <p>Департамент рассмотрел Приказ и определил, что по-прежнему необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддерживать работу Схемы инспекции импортируемых продуктов питания (Схема); - дать возможность Схеме проверять рискованные продукты, импортируемые в Австралию; - соблюдать Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии. <p>Обязательная иностранная государственная сертификация</p> <p>В приказе определены продукты риска, которые должны быть охвачены признанным иностранным государственным сертификатом. Это межправительственное соглашение о сертификации с национальным компетентным</p>	

		<p>органом страны, экспортирующей продовольствие в Австралию, которое гарантирует, что продовольствие было произведено безопасно.</p> <p>Обязательства по ТТМРА</p> <p>В соответствии с Приказом мы можем идентифицировать новозеландские продукты, которые требуют или не требуют проверки или проверки и анализа в соответствии со Схемой.</p> <p>Таблица 1: Большинство идентифицированных продуктов риска исключаются из Схемы при импорте из Новой Зеландии.</p> <p>Таблица 2: Определяет продукты из Новой Зеландии, которые требуют проверки или проверки и анализа.</p>	
29.	G/SPS/N/AUS/435/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 7 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p><u>Продление периода комментирования проекта отчета по анализу фитосанитарного риска при импорте срезанных цветов и листвы. Часть 1</u></p> <p>14 ноября 2018 года для комментариев был опубликован проект отчета об анализе риска вредителей и подтвержденных мерах по достижению Австралией соответствующего уровня защиты для импорта свежих срезанных цветов и листвы из всех стран</p> <p>Проект анализа рисков вредителей был опубликован для общественного обсуждения 14 ноября 2018 года, а период комментариев был до 31 января 2019 года (см. уведомление СФС G/SPS/N/AUS/435/Add.2).</p> <p>Ввиду того, что ряд заинтересованных сторон запрашивают продление срока представления комментариев, правительство Австралии продлевает период комментариев еще на шесть недель - теперь до 15 марта 2019 года. Если заинтересованные стороны уже представили комментарии, но хотят предоставить более подробную информацию, то последующие представления приветствуются.</p>	15 марта 2019
	7 февраля 2019		
	Австралия		
30.	G/SPS/N/ARE/174, G/SPS/N/BHR/198 G/SPS/N/KWT/49, G/SPS/N/OMN/95 G/SPS/N/QAT/99, G/SPS/N/SAU/389 G/SPS/N/YEM/40	<p>Королевство Саудовская Аравия/Совет технического сотрудничества арабских государств Персидского залива проект Технического регламента «Энергетические напитки».</p>	9 апреля 2019

	8 февраля 2019	Напитки (код ICS: 67.160)	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Данный проект технического регламента касается условий, которые должны соблюдаться в безалкогольных напитках со стимуляторами, такими как кофеин, и не включает напитки для спортсменов.	
31.	G/SPS/N/IND/231	Приказ Бюро по стандартам Индии (Стандарты на борную кислоту), 2019.	30 дней с даты рассылки уведомления.
	11 февраля 2019	Борная кислота	
	Индия	Борная кислота должна соответствовать индийскому стандарту IS 10116: 2015 и должна иметь маркировку стандарта в соответствии с лицензией, выданной Бюро индийских стандартов в соответствии с Регламентом Бюро индийских стандартов (оценка соответствия) 2018 года: <ul style="list-style-type: none"> - При условии, что ничто в настоящем приказе не применяется в отношении товаров или изделий, указанных в настоящем пункте, которые предназначены для экспорта и которые соответствуют спецификации, требуемой страной их экспорта. 	
32.	G/SPS/N/CAN/1234	RMD-18-02: Документ по управлению рисками, связанными с вредителями – Отменить регулирование <i>Cydia latiferreana</i> (filbertworm).	15 марта 2019
	11 февраля 2019	<i>Corylus</i> (Лещина) spp. орехи для потребления (коды ТН ВЭД: 080221408301, 080221408302, 080222408301, 080222408302, 080290408204, 080290408205)	
	Канада	Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) намерено отменить регулирование <i>Cydia latiferreana</i> . После публикации вышеупомянутого документа CFIA больше не будет соблюдать фитосанитарные импортные требования, связанные с <i>Cydia latiferreana</i> для товаров, перечисленных в разделе 3 настоящего уведомления; CFIA также не будет приводить в исполнение Список II Правил защиты растений, относящихся к ограничениям внутреннего перемещения, применяемым к товарам, которые регулируются для <i>Cydia latiferreana</i> . Кроме того, вредный организм будет удален из Списка вредных организмов, регулируемых Канадой. В решении был учтен ряд факторов, в том числе оценка риска заражения вредителями, международные обязательства и результаты	

		внутренних консультаций.	
33.	G/SPS/N/CAN/1233	RMD-18-01: Документ по управлению рисками, связанными с вредителями – Отменить регулирование <i>Anisogramma anomala</i> , возбудителя заболевания восточной лещины.	15 марта 2019
	11 февраля 2019	Растения и части растений <i>Corylus</i> spp. предназначено для распространения (за исключением семян) (коды ТН ВЭД: 060210001003, 060210001006, 060220001805, 060220001809, 060290002626)	
	Канада	<p>Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов (CFIA) намерено отменить регулирование <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Э. Мюлла, возбудителя заболевания восточной лещины.</p> <p>После публикации вышеупомянутого документа CFIA больше не будет соблюдать фитосанитарные импортные требования, связанные с <i>A. anomala</i>, для товаров, перечисленных в разделе 3 настоящего уведомления; CFIA также не будет приводить в исполнение Список II Правил защиты растений, относящихся к ограничениям внутреннего перемещения, применяемым к товарам, регулируемым для <i>A. anomala</i>. Кроме того, патоген будет исключен из списка вредителей, регулируемых Канадой, и будет отменена Директива по защите растений D-00-03: требования к импорту из Соединенных Штатов и внутренние требования к перемещению материала для предотвращения проникновения заболевания Восточной лещины в Британскую Колумбию.</p> <p>В решении был учтен ряд факторов, в том числе оценка риска заражения вредителями, международные обязательства и результаты внутренних консультаций.</p>	
34.	G/SPS/N/CAN/1215/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p><u>Установленный максимальный предел остатка:</u> <u>Крезоксим-метил</u></p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для крезоксим-метила, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1215 (от 19 ноября 2018 года), был принят 6 февраля 2019 года. Предложенный MRL был создан путем входа в базу данных максимальных остаточных остатков и предоставляется непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)¹ Сырой сельскохозяйственный</p>	Не установлено

		<p>товар (РАС) и/или обработанный товар</p> <p>9.0 Мандарины 1 ppm = части на миллион. MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады. MRL установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Министерства здравоохранения Канады по максимальному пределу остатков (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на странице максимальные пределы остатков пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	11 февраля 2019		
	Канада		
35.	G/SPS/N/CAN/1214/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p><u>Установленный максимальный предел остатка: Тетрахлорвинфос, карбофуран, диазинон, дикофол, динокап, дифенамид, дисульфотон, никотин, фосалон, пиримикарб, трихлоруксусная кислота натрия (ТСА) и винклозолин</u></p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для тетрахлорвинфоса, карбофурана, диазинона, дикофола, динокапа, дифенамида, дисульфотона, никотина, фосалона, пиримикарба, трихлоруксусной кислоты натрия (ТСА) и винклозолина, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1214 (от 19 ноября 2018 года), который был принят 6 февраля 2019 года. Предложенный MRL был создан путем входа в базу данных максимальных остаточных остатков и предоставляется непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm)¹ Сырой сельскохозяйственный</p>	Не установлено

		<p><u>товар (РАС) и/или обработанный товар</u></p> <p>10 Яблоки 1.5 Жир крупного рогатого скота 1.5 Жир свиней 10 Виноград 1.5 Мясо крупного рогатого скота 1.5 Мясо свиней 1.5 Мясные субпродукты крупного рогатого скота 1.5 Мясные субпродукты свиней</p> <p>1 ppm = части на миллион. MRLs для карбофурана, диазинона, дикофола, динокапа, дифенамида, дисульфотона, никотина, фосалона, пиримикарба, трихлоруксусной кислоты натрия (ТСА) и винклозолина по соответствующим товарам, идентифицированным в PMRL2018-44, были отменены. MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады. MRL установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Министерства здравоохранения Канады по максимальному пределу остатков (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на странице максимальные пределы остатков пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	11 февраля 2019		
	Канада		
36.	G/SPS/N/ARE/175	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Кувейта.	Дата вступления в силу 6 февраля 2019
	11 февраля 2019	Живая птица (код ТН ВЭД: 0105) и продукты из птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207),	

		суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца, кроме мяса, прошедшего термообработку	
	ОАЭ	После опубликованного Всемирной Организацией по охране здоровья животных (МЭБ) 6 февраля 2019 года уведомления о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа в Государстве Кувейт Объединенные Арабские Эмираты применяют меры предосторожности для предотвращения риска внедрения вируса НРАI через импорт живых птиц и их продуктов из Государства Кувейт. Эти меры включают в себя: 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и их необработанных продуктов, происходящих из Государства Кувейт, за исключением продуктов, подвергнутых тепловой обработке.	
37.	G/SPS/N/KOR/631	Предлагаемый проект поправок к «Стандартам и спецификациям для функциональных пищевых продуктов для здоровья».	14 апреля 2019
	13 февраля 2019	Продукты здорового питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотр стандартов кислотности и перекиси в «Пищевом масле содержащем ЕРА DHA».	
38.	G/SPS/N/JPN/619	Обозначение гуанидиноуксусной кислоты в качестве кормовой добавки.	Не установлено
	13 февраля 2019	Гуанидинуксусная кислота в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF определит гуанидинуксусную кислоту в качестве кормовой добавки и установит для нее стандарты и спецификации в соответствии с постановлением министерства.	
39.	G/SPS/N/JPN/618	Внесение изменений в стандарты и спецификации для фитазы.	Не установлено
	13 февраля 2019	Фитаза в качестве кормовой добавки	
	Япония	MAFF добавит стандарты и спецификации для фитазы в министерский указ.	
40.	G/SPS/N/CAN/1238	Предлагаемый максимальный предел остатков: Пентиопирад (PMRL2019-04).	
	13 февраля 2019	Пестицид пентиопирад внутри или на <i>caneberries</i> и <i>bushberries</i> (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2019-04 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для пентиопирада, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с	

		<p>вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)¹ Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>10 Caneberries (подгруппа культур 13-07A)</p> <p>6.0² Bushberries (подгруппа культур 13-07B)</p> <p>¹ ppm = части на миллион</p> <p>² Голубика узколистная и брусника относятся к <i>Bushberries</i> (подгруппа культур 13-07B). MRL в размере 6,0 ppm предлагается заменить на существующие MRL в размере 3,0 ppm для голубики узколистной и брусники и создать новые MRL для остальных продовольственных товаров в подгруппе сельскохозяйственных культур.</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады.</p>	
41.	G/SPS/N/CAN/1237	Предлагаемый максимальный предел остатков: Дифеноконазол (PMRL2019-03).	23 апреля 2019
	13 февраля 2019	Пестицид дифеноконазол в клюкве или на ней (коды ICS: 65,020, 65,100, 67,040, 67,080)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2019-03 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для дифеноконазола, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)¹ Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.6 клюкwa</p> <p>¹ ppm = части на миллион</p>	
42.	G/SPS/N/CAN/1236	Предлагаемый максимальный предел остатков: гидрохлорид аминоксиксидвинилглицина (PMRL2019-02).	22 апреля 2019
	13 февраля 2019	Пестицид гидрохлорид аминоксиксидвинилглицина в черешне или на черешне (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель заявленного документа PMRL2019-02 -	

		<p>проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для гидрохлорид аминоксидовинилглицина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)¹ Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.08 черешня</p> <p>¹ ppm = части на миллион</p>	
43.	G/SPS/N/CAN/1235	Предлагаемый максимальный предел остатков: пенфлуфен (PMRL2019-01).	22 апреля 2019
	13 февраля 2019	Пестицид пенфлуфен в или на луковичных овощах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2019-02 - проконсультироваться по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для пенфлуфена, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)¹ Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.01 Луковичные овощи (группа культур 3-07)</p> <p>¹ ppm = части на миллион</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп химии растительных остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на сайте Министерства Здравоохранения Канады.</p>	
44.	G/SPS/N/BRA/1482	Нормативная инструкция (Instrução Normativa) № 79 от 14 декабря 2018 года.	Не установлено
	13 февраля 2019	Мясо свиней	
	Бразилия	Утверждение процедур предсмертного осмотра и вскрытия после смерти, основанных на риске для свиней.	
45.	G/SPS/N/AUS/454/A dd.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 13 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Австралии.</p> <p><u>Окончательный отчет по обзору импортных требований биобезопасности для свежих фиников из региона Ближнего Востока и Северной Африки</u></p> <p>Правительство Австралии Министерство</p>	Не установлено

		<p>сельского и водного хозяйства завершило данный анализ рисков для рыхлых свежих плодов фиников (содержание влаги более 30%) (<i>Phoenix dactylifera</i>) из Алжира, Королевства Бахрейн, Египта, Ирана, Ирака, Израиля, Иордании, Государство Кувейт, Ливанская Республика, Ливия, Марокко, Оман, Пакистан, палестинские территории, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, Тунис, Турция, Объединенные Арабские Эмираты и Йемен в Австралию. В окончательном отчете рекомендуется сочетание мер по управлению рисками и системы оперативных процедур, которые позволят снизить риски, связанные с импортом свежих фруктов из стран и территорий в регионе Ближнего Востока и Северной Африки, для достижения надлежащего уровня защиты Австралии.</p> <p>В итоговом отчете рекомендуется, чтобы импорт свежих финиковых фруктов в Австралию из региона Ближнего Востока и Северной Африки соответствовал австралийским требованиям биобезопасности с учетом ряда мер по управлению рисками, включая меры по борьбе с клещами паутиными (три вида), плодовыми мушками (три вида) и мучнистыми червецами (два вида).</p> <p>Проект отчета для этого анализа рисков был опубликован на веб-сайте Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Австралии 31 июля 2018 года в течение 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами, уведомление о СФС мере G/SPS/N/AUS/454.</p> <p>Полный отчет доступен на английском языке на сайте http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2019-P02.</p>	
	13 февраля 2019		
	Австралия		
46.	G/SPS/N/THA/263	Проект уведомления МОРН, В.Е, названный «Максимальные уровни содержания загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах».	15 апреля 2019
	14 февраля 2019	Продукты питания (код ICS: 67.040)	
	Тайланд	Поскольку загрязнение и микотоксины, как правило, могут повлечь за собой риск для здоровья человека и поскольку кодекс установил общий стандарт для примесей и токсинов в пищевых продуктах и кормах (СХС 193-1995), Министерство здравоохранения внесло поправки максимальный уровень требований загрязняющих	

		<p>веществ и токсинов в пищевых продуктах следующим образом:</p> <p>1) МОРН аннулирует несколько уведомлений МОРН, касающихся требований ML, как показано в Приложении 1, и заменит их на ML, как показано в Приложении 2 к настоящему проекту уведомления.</p> <p>2) Приложение 2 устанавливает максимальные уровни для определенных загрязнителей, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) тяжелые металлы (например, мышьяк, кадмий, ртуть, свинец и олово); б) микотоксины (например, афлатоксин, дезоксиниваленол, фумонизины B1 + B2 и охратоксин А); в) другие примеси (например, синильная кислота, циклопропеноидная жирная кислота, меламин, 3-MCPD); а также г) радионуклиды (например, Pu-238, I-129, Cs-137, C-14). <p>3) Методы анализа соответствующих загрязняющих веществ должны соответствовать методам, предписанным в Приложении 3.</p> <p>4) Настоящий проект уведомления не распространяется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пищевые добавки, технологическая добавка, соответствующие требованиям МОРН Re: пищевые добавки; б) питьевая вода в герметичном контейнере, соответствующая уведомлению МОРН Re: питьевая вода в герметичном контейнере; в) минеральная вода, соответствующая уведомлению МОРН Re: минеральная вода; г) ароматизаторы, соответствующие требованиям МОРН Re: ароматизаторы; е) другие продукты с максимальным содержанием загрязняющих веществ и токсинов, которые были специально объявлены МОРН. <p>5) производители или импортеры пищевых продуктов обязаны соблюдать настоящий проект уведомления в течение 180 дней со дня вступления в силу настоящего проекта уведомления</p> <p>б) Настоящий проект уведомления вступает в силу со дня, следующего за днем его опубликования в Правительственном Вестнике.</p>	
47.	G/SPS/N/EU/309	Комиссия по осуществлению постановления (ЕС) 2019/49 от 4 января 2019 года, касающегося разрешения использования селенита натрия, гранулированного селенита натрия с покрытием и цинк-L-селенометионина в качестве кормовых	Дата вступления в силу: 3 февраля 2019 года

		<p>добавок для всех видов животных (текст с указанием соответствия ЕАОС). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0892_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0892_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0892_00_s.pdf</p>	
	14 февраля 2019 года	Код ТН ВЭД 2309 – Продукты, используемые для кормления животных	
	Европейский союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию трех веществ в качестве кормовых добавок в категории «пищевая добавка» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) ex Статья 10 (2) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
48.	G/SPS/N/EU/308	<p>Комиссия по осуществлению Постановления (ЕС) 2019/111 от 24 января 2019 года о разрешении использования экстракта хмеля (<i>Humulus lupulus L. flos</i>) в качестве кормовой добавки для поросят-отъемышей, свиней для откорма и мелких видов свиньи, которых отнимают от груди и для откорма (текст применительно к ЕАОС)). Язык : английский, французский и испанский. Количество страниц: 3</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0867_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0867_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0867_00_s.pdf</p>	Дата вступления в силу: 14 февраля 2019 года
	14 февраля 2019 года	Код ТН ВЭД: 2309 - Продукты, используемые для кормления животных	
	Европейский союз	Законодательная мера разрешает коммерциализацию вещества в качестве кормовой добавки в категории «сенсорная добавка» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) ex Статья 4 (1) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
49.	G/SPS/N/EU/307	<p>Комиссия по осуществлению Постановления (ЕС) 2019/108 от 24 января 2019 года, разрешающая изменение спецификаций нового липидного экстракта пищевого ингредиента из Антарктического криля (<i>Euphausia superba</i>) согласно Регламенту (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесению поправок Комиссия по осуществлению постановления (ЕС) 2017/2470 (текст с актуальностью ЕАОС). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 3</p>	Дата вступления в силу: 20 дней после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза

		https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0866_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0866_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0866_00_s.pdf	
	14 февраля 2019 года	Новые пищевые продукты	
	Европейский союз	Эта мера касается изменения характеристик нового липидного экстракта пищевого ингредиента из антарктического криля (<i>Euphausia superba</i>).	
50.	G/SPS/N/EU/306	<p>Комиссия по осуществлению Постановления (ЕС) 2018/1882 от 3 декабря 2018 года о применении определенных правил профилактики и контроля заболеваний к категориям перечисленных заболеваний и составлению списка видов и групп видов, представляющих значительный риск для распространения этих перечисленных заболеваний. Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 9</p> https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0865_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0865_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0865_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 24 декабря 2018 года
	14 февраля 2019 года	Живые животные; продукты животного происхождения	
	Европейский союз	<p>Регламент (ЕС) 2016/429 в Статье 5 и Приложении II устанавливает согласованный список трансмиссивных болезней животных («перечисленных болезней»), которые представляют опасность для здоровья животных или общества в Союзе. Эти перечисленные болезни требуют различных подходов к лечению, изложенных в Статье 9 основного регламента, которые зависят от серьезности их воздействия на здоровье людей или животных, экономику, общество или окружающую среду. Базовое положение устанавливает заранее определенные критерии для классификации болезней, перечисленных в списке, чтобы определить, какие из перечисленных болезней должны подвергаться мерам управления. Настоящий Регламент Комиссии устанавливает перечисленные выше категории мер для перечисленных заболеваний на основе заранее установленных критериев.</p> <p>Кроме того, правила по профилактике и борьбе с конкретным передаваемым заболеванием животных должны применяться к видам животных, которые могут передавать данное</p>	

		заболевание, в соответствии с критериями, изложенными в статье 8 основного регламента. В соответствии с этим нормативным актом каждому перечисленному заболеванию присваивается список таких видов животных, к которым в Союзе будут применяться меры по конкретным перечисленным болезням («перечисленные виды»). Датой применения настоящих Правил является 21 апреля 2021 года.	
51.	G/SPS/N/EU/305	Делегированное Комиссией Постановление (ЕС) 2018/1629 от 25 июля 2018 года о внесении изменений в перечень болезней, изложенных в Приложении II к Регламенту (ЕС) 2016/429 Европейского парламента и Совета о передаваемых болезнях животных, а также об изменении и отмене некоторых актов в область здоровья животных («Закон о здоровье животных»). Язык: английский, французский и испанский. Количество страниц: 5 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0864_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0864_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0864_00_s.pdf	Дата вступления в силу: 20 ноября 2018 года
	14 февраля 2019 года	Живые животные; продукты животного происхождения	
	Европейский союз	Регламент (ЕС) 2016/429 о трансмиссивных болезнях животных («Закон о здоровье животных») устанавливает единый согласованный список трансмиссивных болезней животных («перечисленные болезни»), которые представляют опасность для здоровья животных или общества в Союзе и которые имеют отношение к вмешательству Союза. Этот список включает пять болезней, указанных в статье 5 (1) настоящего Регламента, и болезни, указанные в Приложении II, в которое внесены изменения в уведомленном Регламенте. Список болезней животных был рассмотрен Комиссией на основе установленных критериев, заранее определенных в основных положениях, касающихся защиты животных и здоровья населения в Союзе. Уведомленное Постановление (ЕС) 2018/1629 вносит соответствующие изменения в Приложение II, используя упомянутые предварительно установленные критерии. Список был разработан после всесторонней научной подготовительной работы, в значительной степени основанной на научных мнениях, предоставленных для этой	

		<p>цели EFSA.</p> <p>Перечень болезней животных в этом регламенте учитывает международные стандарты МЭБ и составлен с целью сосредоточить вмешательство Союза в отношении болезней, к которым необходимо принять согласованные меры на уровне Союза. Управление болезнями, перечисленными МЭБ, но не перечисленными в Регламенте (ЕС) 2018/1629, не будет регулироваться на уровне ЕС, но может осуществляться государствами-членами ЕС на национальном уровне.</p> <p>Датой применения настоящих Правил является 21 апреля 2021 года.</p>	
52.	G/SPS/N/AUS/468	<p>Предложение о внесении поправок в Список 20 пересмотренного Кодекса стандартов на пищевые продукты Австралии и Новой Зеландии (29 января 2019 года). Язык: английский. Количество страниц: 5</p> <p>https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_29012019-pag18-22.pdf</p>	22 апреля 2019 года
	14 февраля 2019 года	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	<p>Это предложение направлено на внесение поправок в Кодекс стандартов на пищевые продукты Австралии и Новой Зеландии, с тем чтобы привести в соответствие следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов, с тем чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов:</p> <p>Азоксистробин, Ципроконазол, Феноксикарб, Фенвалерат, Фипронил, Флорпираукифенбензил, Фосфорная кислота и Тиабендазол в указанных растительных продуктах.</p>	
53.	G/SPS/N/NZL/588	<p>Стандарт импорта здоровья: Сперма и эмбрионы непарнокопытных животных. Язык: английский. Количество страниц: 15</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/NZL/19_0905_00_e.pdf</p>	15 апреля 2019 года
	15 февраля 2019 года	Сперма и эмбрионы непарнокопытных животных.	
	Новая Зеландия	<p>Специфичные для болезни требования и общие требования к сбору, обработке, хранению и транспортировке спермы и эмбрионов лошадей для экспорта в Новую Зеландию из Австралии, Канады, Европейского союза, Норвегии, Швейцарии и Соединенных Штатов Америки.</p>	
54.	G/SPS/N/NZL/587	<p>Стандарт импорта здоровья: 155.02.06: импорт семян. Язык: английский. Количество страниц:</p>	Дата вступления в силу: 14 февраля

		397	2019 года
	15 февраля 2019 года	Сеянец <i>Rosa</i> (цельные растения, черенки [находящиеся в состоянии покоя и/или не находящиеся в состоянии покоя] и тканевые культуры) - известный носитель вируса винограда Пино Гриджо	
	Новая Зеландия	Стандарт описывает спецификации импорта и условия входа для семян, импортируемых в Новую Зеландию.	
55.	G/SPS/N/KAZ/32	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временного ограничения. Язык: казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 14 февраля 2019 года
	15 февраля 2019 года	Животные, говядина, свинина, баранина, молоко и молочные продукты, включая готовые вареные продукты, непищевое сырье и продукты, полученные от убоя животных, оборудование для содержания, убоя и переработки животных, корма и кормовые добавки для животных (коды HS : 01, 02, 04, 84)	
	Казахстан	Данная мера представляет собой временное ограничение на ввоз на территорию Казахстана продуктов подверженных ящуру, такие как говядина, свинина, баранина, молоко и молочные продукты, включая готовые вареные продукты, непищевое сырье и продукты, полученные от убоя животных, также оборудование для их содержания, убоя и переработки, корм и кормовые добавки для животных с территории Приморска Российской Федерации.	
56.	G/SPS/N/KAZ/31	Письмо Комитета по ветеринарному контролю и надзору Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временных ограничений. Язык: казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 21 февраля 2019 года
	15 февраля 2019 года	Живые свиньи, сперма хряка, свинина, кабаны и продукты из них	
	Казахстан	На основании официального уведомления Всемирной организации по охране здоровья животных Комитет ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Казахстана сообщает о случаях заболевания восприимчивых видов животных к инфекционной катаральной лихорадке овец на территории Рейнланд-Пфальц, Германия. В связи с этим с 21 января 2019 года наложены временные ограничения на ввоз в Казахстан живых животных крупного рогатого скота, диких животных, животных в зоопарках и цирка, восприимчивых к данному заболеванию, а также верблюдов и других представителей семейства	

		Camelidae (ламы, альпаки, викуньи), спермы быков., баранов и коз-производителей, зародышей крупного и мелкого рогатого скота с этих земель.	
57.	G/SPS/N/KAZ/30	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временного ограничения. Язык: казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 16 января 2019 года
	15 февраля 2019 года	Живые свиньи, сперма хряка, свинина, кабаны и продукты из них, продукты его переработки, кожзаменитель, роговое и кишечное сырье, щетина, охотничьи трофеи, полученные от восприимчивых видов животных, корма и кормовые добавки для кошек и собак (Коды HS: 01, 02, 05, 23)	
	Казахстан	Мера представляет собой временное ограничение на ввоз на территорию Казахстана и транзит через территорию Казахстана живых свиней, спермы кабана, мяса свинины, в том числе диких кабанов, а также продуктов его переработки, кожзаменителя, рогового и кишечного сырья, охотничьи трофеи, полученные от восприимчивых видов животных, корма и кормовые добавки для кошек и собак, которые не подвергались термической обработке (при температуре не менее 70 ° С в течение не менее 20 минут), из полученного сырья, а также оборудования для перевозки свиней, продуктов и сырья животного происхождения, содержания, убоя и разделки свиней из Монголии.	
58.	G/SPS/N/KAZ/29	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временного ограничения. Язык: казахский и русский. Количество страниц: 2	Дата вступления в силу: 21 января 2019 года
	15 февраля 2019 года	живая птица и инкубационные яйца, пух и перья, мясо птицы и все продукты птицеводства, кормовые и кормовые добавки для птиц, а также оборудование для содержания, убоя и разделки птиц (коды HS: 01, 02, 84)	
	Казахстан	На основании официального уведомления Всемирной организации здравоохранения животных, Комитет ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Казахстана сообщает о зарегистрированных вспышках болезни Ньюкасла на территории Калифорнии, Соединенные Штаты Америки. В связи с этим с 21 января 2019 года введены временные ограничения на ввоз живой птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех продуктов птицеводства, кормовых и	

		кормовых добавок для птиц, а также использованного оборудования для обслуживания, убой и разделка птиц из Калифорнии, Соединенных Штатов Америки на территорию Казахстана.	
59.	G/SPS/N/CAN/1219/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 15 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленные максимальные пределы остатков:</p> <p><i>Isopyrazam</i></p> <p>Предлагаемый документ о максимальном предельном остатке (PMRL) для изопиразама, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1219 (от 20 ноября 2018 года), был принят 12 февраля 2019 года. Предложенные МДУ были установлены путем входа в базу данных о максимальных остатках и представлены прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар</p> <p>0.5 Помидоры (подгруппа урожая 8-09А), перец болгарский</p> <p>0,3 дыни (урожай подгруппы 9А)</p> <p>1 промилле = частей на миллион</p> <p>MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур, в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим веществам (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html) в разделе Управление пестицидами и вредителями на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	Не установлено
	15 февраля 2019 года		
	Канада		
60.	G/SPS/N/CAN/1218/	Дополнение	Не установлено

	<p>Add.1</p>	<p>Следующее сообщение, полученное 15 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленные максимальные пределы остатков: <i>Mandestrobin</i></p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для манестробина, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1218 (от 20 ноября 2018 года), был принят 12 февраля 2019 года. Предложенные MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных остаточных пределов и представлены прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0,01 Яйца, жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец, молоко 1 промилле = частей на миллион</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	15 февраля 2019 года		
	Канада		
61.	<p>G/SPS/N/CAN//1217/ Add.1</p>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 15 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленные максимальные пределы остатков: <i>Amisulbrom</i></p> <p>Предложенный документ о максимальном предельном остатке (PMRL) для амисульброма, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1217 (от 20 ноября 2018 года), был принят 12 февраля 2019 года. Предложенные МДУ были созданы путем ввода в базу данных о максимальных остатках и представлены прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и / или переработанный товар 1,0 Изюм 0,5 Виноград 0,4 Томаты</p>	Не установлено

		1 промилле = частей на миллион Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.	
	15 февраля 2019 года		
	Канада		
62.	G/SPS/N/TPKM/483	Проект поправок к статьям 18-1 Правил применения Положения о профилактике инфекционных болезней животных и борьбе с ними. Язык: китайский. Количество страниц: 2 https://www.baphiq.gov.tw/view.php?catid=17517 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/TPKM/19_0916_00_e.pdf	20 февраля 2019 года
	18 февраля 2019 года	Животные и продукты животного происхождения	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, островов Пэнху, Кинмэнь и Матцу	В целях повышения безопасности персонала во время пограничного контроля в статью 18-1 были внесены изменения. Инспекция должна проводиться в централизованных инспекционных зонах, на складах или в других безопасных зонах, признанных органом по карантину животных.	
63.	G/SPS/N/SAU/391	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 439861/79731/1440 от 11 февраля 2019 года (06/06/1440 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных старых цыплят из Кувейта». Язык: арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/SAU/19_0943_00_x.pdf	Дата вступления в силу: 11 февраля 2019 года
	18 февраля 2019 года	Живые птицы, инкубационные яйца и однодневные птенцы	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, исх. Том 32 - № 6 от 6 февраля 2019 года, в котором указывается, что в штате Кувейт произошла вспышка высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГП), и Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение этой болезни в страну. Поэтому ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных птенцов из Государства Кувейт в Королевство Саудовская Аравия приостановлен.	
64.	G/SPS/N/SAU/390	Уведомление Министерства окружающей среды,	Дата вступления в

		водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 403639/79731/1440 от 28 января 2019 года (22/5/1440 Н), озаглавленное «Временный запрет на ввоз лошадей из Болгарии». Язык: арабский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/AU/19_0931_00_x.PDF	силу: 28 января 2019 года
	18 февраля 2019 года	Лошадь	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, исх. № 4, вып. 32 от 21 января 2019 года, которая указывает на то, что в Болгарии произошла инфекционная анемия лошадей, Королевству Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение этой болезни в страну, поэтому ввоз лошадей из Болгарии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
65.	G/SPS/N/EU/310	Проект Регламента Комиссии (ЕС) о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 2073/2005 в отношении сальмонеллы в мясе рептилий (текст с учетом соответствия ЕАОС). Язык: английский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0899_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_0899_00_e.pdf	19 апреля 2019 года
	18 февраля 2019 года	Коды ТН ВЭД 0208 50 00 и 0210 93 00	
	Европейский союз	Учитывая потенциальный значительный риск для здоровья, связанный с возможным присутствием сальмонеллы в мясе рептилий, критерий безопасности пищевых продуктов должен быть установлен в Регламенте (ЕС) № 2017/2005 для мяса рептилий. Этот критерий безопасности пищевых продуктов должен обязать операторов пищевого бизнеса принимать меры на предыдущих этапах производства чистой рептилии, способствуя снижению присутствия всех серотипов сальмонелл, имеющих значение для общественного здравоохранения.	
66.	G/SPS/N/EU/263/Ad d.1	Дополнение Следующее сообщение, полученное 20 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Максимальные уровни остатков для iprodione в некоторых продуктах Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/263 (17 июля 2018 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2019/38 от 10 января 2019 г. с поправками к Приложениям II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламенту и Совету в отношении максимальных уровней остаточного количества	Не установлено

		<p>ипродиона в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 9, 11 января 2019 г., с. 94]. Настоящие Правила применяются с 31 июля 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1008_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1008_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1008_00_s.pdf</p>	
	21 февраля 2019 года		
	Европейский союз		
67.	G/SPS/N/EU/262/Ad d.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 20 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Максимальные уровни остатков для линурона на определенных продуктах</p> <p>Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/262 (13 июля 2018 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2019/58 от 14 января 2019 г. с поправками к Приложениям II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейский парламент и Совет в отношении максимальных уровней остаточных количеств для линурона в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 12, 15 января 2019 г., с. 1]. Настоящие Правила применяются с 4 августа 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1007_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1007_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1007_00_s.pdf</p>	Не установлено
	21 февраля 2019 года		
	Европейский союз		
68.	G/SPS/N/EU/259/Ad d.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 20 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Максимальные уровни остатка для ацетамиприда на некоторых продуктах</p> <p>Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/259 (20 июня 2018 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2019/88 от 18 января 2019 г. с поправками к Приложению II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных</p>	Не установлено

		<p>уровней остаточного содержания ацетамиприда в определенных продуктах (текст, имеющий отношение к ЕАОС) [OJ L 22, 24 января 2019 г., с. 1].</p> <p>Настоящие Правила применяются с 13 августа 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1006_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1006_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1006_00_s.pdf</p>	
	21 февраля 2019 года		
	Европейский союз		
69.	G/SPS/N/EU/258/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 20 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Максимальные уровни остатков для бромадиолона, этофенпрокса, паклобутразола и пенконазола на некоторых продуктах</p> <p>Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/258 (16 мая 2018 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2019/89 от 18 января 2019 г. с поправками к Приложениям II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейский парламент и Совет в отношении максимальных уровней остатков для бромадиолона, этофенпрокса, паклобутразола и пенконазола в некоторых продуктах или на них (текст с указанием ЕАОС) [OJ L 22, 24 января 2019 г., с. 13].</p> <p>Настоящие Правила применяются с 13 августа 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1005_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1005_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1005_00_s.pdf</p>	Не установлено
	21 февраля 2019 года		
	Европейский союз		
70.	G/SPS/N/CAN/1222/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 20 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленные максимальные пределы остатков: ацехиноцил</p> <p>G/SPS/N/CAN/1222 (от 23 ноября 2018 года) был принят 18 февраля 2019 года. Предлагаемый</p>	Не установлено

		<p>документ о максимальном предельном остатке (PMRL) был принят непосредственно ниже: MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 0.3 Летний сквош 0.15 Сухие бобы адзуки, сухие бобы, сухой черный горошек, сухие бобы, сухие семена крупного рогатого скота, сухой нут, сухие семена коровы, сухие семена гуара, сухие бобы, сухие бобы моли, сухие бобы мунг сухие бобы, сухие морские бобы, сухие бобы пинто, сухие рисовые бобы, сухой южный горох, сухой чай, сухой ур 1 промилле = частей на миллион. Список MRL можно найти в базе данных пределов результатов (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на веб-странице пределов остаточных количеств для пестицидов (https://www.canada.ca/en/healthcanada/services/sumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	21 февраля 2019 года		
	Канада		
71.	G/SPS/N/CAN/1221/Add.1	<p>Дополнение Следующее сообщение, полученное 20 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады. Установленные максимальные пределы остатков: <i>Clethodim</i> Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для cletodim, заявленный в G/SPS/N/CAN/1221 (от 23 ноября 2018 года), был принят 18 февраля 2019 года. Предложенные MRL были установлены путем входа в базу данных максимальных остаточных пределов и представлены прямо под: MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и / или переработанный товар 3.52 Овощи со съедобными бобовыми овощами (подгруппа культур 6А), горох и бобы сочные на скорлупе (подгруппа культур 6Б) 0,5 луковицы шалота 1 промилле = частей на миллион. 2 Кроме того, установленный MRL 0,5 промилле для «бобов» заменяется на MRL 0,5 промилле для каждого товара из сухих бобов в подгруппе 6С</p>	Не установлено

		<p>культур, чтобы отразить текущую терминологию. MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группировки культур.</p> <p>в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим культурам (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/пестициды-еда/остаток-химия-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	21 февраля 2019 года		
	Канада		
72.	G/SPS/N/CAN/1220/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 21 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: хлороталонил</p> <p>Предложенный документ о максимальном предельном остатке (PMRL) для хлороталонила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1220 (от 23 ноября 2018 года), был принят 18 февраля 2019 года. Предложенный MRL был создан путем входа в базу данных о максимальных остатках и предоставляется прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар</p> <p>5.02 Овощи со съедобными бобовыми овощами (подгруппа 6А)</p> <p>1 промилле = частей на миллион.</p> <p>2 Это действие расширяет текущее значение MRL в 5,0 частей на миллион на съедобных снежных горохах на все товары в подгруппе 6А культур.</p> <p>МДУ устанавливаются для каждого товара, в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим продуктам</p>	Не установлено

		<p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/Остаток-chem-crop-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	21 февраля 2019 года		
	Канада		
73.	G/SPS/N/PHL/430	Приказ Министерства сельского хозяйства от 2019 года № 1 «О временном запрете на ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину, свиную шкуру и сперму из Японии».	Дата вступления в силу: 11 февраля 2019 года
	22 февраля 2019 года	Домашние и дикие свиньи и их продукты, включая свинину, свиную шкуру и сперму	
	Филиппины	Приказ временно запрещает ввоз домашних и диких свиней и их продуктов до окончания результатов оценки информации о штамме СМЖ, процедур надзора и контроля, которые будут предоставлены Японией, а также приостанавливается обработка, оценка применения и выдача санитарных и фитосанитарных (SPS) разрешений на ввоз вышеуказанных товаров. Все поставки указанных товаров на Филиппины будут остановлены и конфискованы ветеринарными карантинными работниками/инспекторами DA во всех крупных портах.	
74.	G/SPS/N/KEN/99	DKS 2682:2019 Сыр Камамбер. Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сыра Камамбер, предназначенного для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей обработки, в соответствии с описанием в разделе 3 настоящего стандарта.	

75.	G/SPS/N/KEN/98	Сгущенное молоко - Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Молоко	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сгущенного молока, предназначенного для непосредственного потребления или дальнейшей обработки.	
76.	G/SPS/N/KEN/97	DKS 2509:2019 Плавленый сыр- Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для плавленого сыра, предназначенного для непосредственного потребления.	
77.	G/SPS/N/KEN/96	DKS 28-4:2019 Сыр Тильзитер . Часть 4 Технические требования.	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сыра Тильзитер, предназначенного для непосредственного употребления и/или дальнейшей обработки, в соответствии с описанием в разделе 3 настоящего стандарта.	
78.	G/SPS/N/KEN/95	DKS 28-3:2019 Сыр Гауда. Часть 3 Технические требования.	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, отбор образцов и методы испытаний сыра Гауда, предназначенного для непосредственного употребления в пищу и/или для дальнейшей переработки.	
79.	G/SPS/N/KEN/94	DKS 28-2:2019 Сыр Чеддер. Часть 2. Технические требования.:	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, методы отбора проб и методы испытаний для сыра Чеддер, предназначенного для непосредственного употребления в пищу и/или для дальнейшей переработки.	
80.	G/SPS/N/KEN/93	DKS 28-1:2019 Сыр. Технические требования. Часть 1. Общие требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет общие требования, методы отбора проб и методы испытаний для сыров, предназначенных для непосредственного употребления в пищу и/или для дальнейшей переработки. Это относится ко всем продуктам в соответствии с определением сыра, включая те разновидности сыра, для	

		которых были разработаны индивидуальные или групповые стандарты.	
81.	G/SPS/N/KEN/109	KS 2689:2019 Овощи быстрозамороженные. Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Замороженные овощи	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний для быстрозамороженных овощей. Продукты, на которые распространяется данный стандарт, включают, но не ограничиваются, быстрозамороженные; морковь, цельнозерновая кукуруза, лук-порей, кукуруза в початках, брокколи, брюссельская капуста, цветная капуста, картофель фри, зеленая и восковая фасоль, горох, замороженный шпинат и смешанные овощи.	
82.	G/SPS/N/KEN/108	KS 2688:2019 Фрукты консервированные. Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Консервированные фрукты	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к определенным консервированным фруктам. Продукты, охватываемые этим стандартом, включают консервированное манго, консервированную грушу и консервированный ананас. Это не относится к продукту, если указано, что оно предназначено для дальнейшей переработки.	
83.	G/SPS/N/KEN/107	KS 2687:2019 Маринованные фрукты и овощи. Технические требования.	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Маринованные фрукты	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы испытаний и отбора проб для маринованных фруктов и овощей. Продукты, охватываемые настоящим стандартом, включают, но не ограничиваются ими, лук, чеснок, манго, редьку, имбирь, свеклу, королевскую сливу, перец, сердцевину пальмы, капусту, салат, лимоны, детскую кукурузу (молодую кукурузу) и зеленую горчицу (<i>Brassica juncea ssp</i>). Это не относится к продукту, если указано, что оно предназначено для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на соленые огурцы, кимчи, столовые оливки, квашеную капусту, чатни и приправы	
84.	G/SPS/N/KEN/106	KS 1178:2019 Консервированный салат из тропических фруктов - Технические требования.	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Фруктовый салат	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний консервированного салата из тропических фруктов.	

85.	G/SPS/N/KEN/105	DKS 2859:2018 Хлеб из сладкого картофеля. Технические требования	9 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сладкий картофельный хлеб	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний хлеба из сладкого картофеля, полученного при переработке сладкого картофеля (<i>Ipomea batatas</i>), предназначенного для потребления человеком.	
86.	G/SPS/N/KEN/104	DKS 2860:2018 Пюре из сладкого картофеля. Технические требования	9 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Пюре из сладкого картофеля	
	Кения	Этот стандарт Кении устанавливает требования к качеству и безопасности, методы отбора проб и испытания для пюре из сладкого картофеля, полученного из сладкого картофеля (<i>Ipomea batatas</i>), предназначенного для потребления человеком.	
87.	G/SPS/N/KEN/103	DKS 2861:2018 Производство и переработка сладкого картофеля. Свод практических правил.	9 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сладкий картофель	
	Кения	В этом кодексе практики Кении содержатся рекомендуемые передовые методы ведения сельского хозяйства для производства, обработки, хранения, упаковки и транспортировки свежего сладкого картофеля (<i>Ipomea batatas</i>) после сбора урожая, предназначенного для потребления человеком.	
88.	G/SPS/N/KEN/102	DKS 2853:2019 Сыр Данбо - Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	12	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сыра Данбо, предназначенного для непосредственного употребления в пищу и/или для дальнейшей переработки, в соответствии с описанием, приведенным в разделе 3 настоящего стандарта.	
89.	G/SPS/N/KEN/101	DKS 2850:2019 Сыры в рассоле. Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет общие требования и методы отбора проб и испытаний для всех сыров в рассоле, предназначенных для непосредственного потребления и/или для дальнейшей переработки.	
90.	G/SPS/N/KEN/100	DKS 2683:2019 Сыр Бри. Технические требования	30 марта 2019 года
	25 февраля 2019 года	Сыр	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний сыра Бри, предназначенного для	

		непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей обработки, в соответствии с описанием, приведенным в разделе 3 настоящего стандарта.	
91.	G/SPS/N/CAN/1224/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 25 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установлен максимальный предел остатка: Новалурон</p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для новалурона, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1224 (от 27 ноября 2018 года), был принят 20 февраля 2019 года. Предложенный MRL был установлен путем ввода в базу данных максимальных предельных остатков и предоставляется прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар</p> <p>0,2 Огурцы</p> <p>1 промилле = частей на миллион</p> <p>Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	Не установлено
	25 февраля 2019 года		
	Канада		
92.	G/SPS/N/CAN/1225/ Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 25 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленный максимальный предел остатка: метальдегид</p> <p>Предложенный документ максимального предельного остатка (PMRL) для метальдегида, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1225 (от 27 ноября 2018 года), был принят 20 февраля 2019 года. Предложенный MRL был установлен путем ввода в базу данных максимальных остатков и предоставляется прямо под:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар</p>	Не установлено

		<p>0,05 корни женьшеня 1 промилле = частей на миллион Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	25 февраля 2019 года		
	Канада		
93.	G/SPS/N/TUR/109	<p>Уведомление Министерства сельского и лесного хозяйства Турции о требовании дополнительной декларации об экспорте семян томатов и паприки в Турцию для стран, затронутых вирусом бронзовой морщинистости плодов томата ToBRFV (<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus</i>).</p>	Дата вступления в силу 15 марта 2019 года
	26 февраля 2019 года	Семена помидоров (<i>Solanum lycopersicum</i>) и паприки (<i>Capsicum sp.</i>)	
	Турция	<p>Вирус бронзовой морщинистости плодов томата (<i>Tobamovirus</i>, ToBRFV), который входит в состав <i>Tobamoviruses</i>, недавно привел к значительным потерям урожая для производителей томатов и стручкового перца. Вирус, который был добавлен в Список предупреждений ЕОКЗР Секретариатом ЕОКЗР, был впервые обнаружен в Иордании на томатах в 2015 году. В последнее время вспышки произошли в Германии, Израиле, Италии и Мексике в Северной Америке.</p> <p>Помидор (<i>Solanum lycopersicum</i>) и стручковый перец (<i>Capsicum sp.</i>) являются основными носителями этого вируса.</p> <p>В связи с этим для предотвращения проникновения в Турцию вируса бронзовой морщинистости плодов томата (Tobamovirus, ToBRFV) в фитосанитарных сертификатах должна быть указана дополнительная декларация на ввоз томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>) и стручкового перца (<i>Capsicum sp.</i>) семена, которых, как известно, поражены вирусом, и происходят из Иордании, Германии, Израиля, Италии и Мексики.</p> <p>Дополнительная декларация должна содержать грузы, проанализированные с помощью метода RT-PCR, и удостоверить, что</p>	

		страна-экспортер не содержит вируса, начиная с 15 марта 2019 года.	
94.	G/SPS/N/EU/260/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 27 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p>Максимальные уровни остатков для бромуконазола, карбоксина, оксида фенбутатина, фенпиразамина и пиридабена в или на некоторых продуктах</p> <p>Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/260 (20 июня 2018 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2019/90 от 18 января 2019 г. с поправками к Приложениям II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейский парламент и Совет в отношении максимальных уровней остаточных количеств для бромуконазола, карбоксина, оксида фенбутатина, фенпиразамина и пиридабена в или на некоторых продуктах (текст с актуальностью ЕАОС) [OJ L 22, 24 января 2019, с. 52].</p> <p>Настоящие Правила применяются с 13 августа 2019 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1131_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1131_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/EC/19_1131_00_s.pdf</p>	Не установлено
	28 февраля 2019 года		
	Европейский союз		
95.	G/SPS/N/CAN/1229/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 28 февраля 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p>Установленные максимальные пределы остатков: флуазифоп-бутил</p> <p>Предложенный документ о максимальном предельном остаточном количестве (PMRL) для флуазифоп-бутила, заявленный в документе G/SPS/N/CAN/1229 (от 10 декабря 2018 года), был принят 25 февраля 2019 года. Предложенные MRL были установлены путем входа в базу данных о максимальных остаточных остатках и предоставляются непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар</p> <p>5.0 Листовой салат</p> <p>3.0 Салат кочанный</p> <p>1.5 Зеленый лук (подгруппа урожая 3-07В)</p> <p>0,5 Луковицы (подгруппа урожая 3-07А, кроме</p>	Не установлено

		<p>сухого репчатого лука) 2 0,08 Caneberriges (подгруппа урожая 13-07A) 1 промилле = частей на миллион 2 Сухой луковичный лук исключен из этого действия MRL, поскольку MRL 0,5 промилле для товара уже установлено. MRL устанавливаются для каждого товара, включенного в перечисленные группировки культур. в соответствии с веб-страницей групп по остаточным химическим культурам (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/пестициды-еда/остаток-химия-crop-groups.html) в разделе Управление пестицидами и вредителями на веб-сайте Canada.ca. Списки MRL, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных Максимального остатка в Канаде (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-irm/index-eng.php) на веб-странице Максимальные остатки для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям осуществлять поиск пестицидов или продуктов питания.</p>	
	28 февраля 2019 года		
	Канада		
96.	G/SPS/N/AUS/469	Экстренные меры для семян томата и паприки	5 марта 2019 года
	28 февраля 2019 года	Семена для посева томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>) и паприки (<i>Capsicum annuum</i>)	
	Австралия	Внедряются экстренные фитосанитарные меры для ввоза семян томата и стручкового перца для снижения риска биологической безопасности, создаваемого вирусом бронзовой морщинистости плодов томата (ToBRFV).	