

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам,
ноябрь-декабрь 2018 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/USA/3034	Получение нескольких ходатайств о пестицидах, поданных на остатки пестицидных химикатов в или на различных товарах. Уведомление о подаче ходатайств и просьба о представлении замечаний.	23 ноября 2018 г.
	5 ноября 2018 года	Различные товары	
	США	В данном документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на пестициды с просьбой о введении или внесении изменений в положение для остатков пестицидов в или на различных товарах. Текст доступен на: https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-10-24/html/2018-23251.htm	
2.	G/SPS/N/TPKM/475	Проект изменений в «Требования к карантину для импорта свежих яблок из США»	4 января 2019 года
	5 ноября 2018 года	Свежие яблоки	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	Статья 5.9 проекта «Требования к карантину для импорта свежих яблок из США» была пересмотрена, с целью изменения срока для вывоза после завершения экспортного контроля	
3.	G/SPS/N/IND/225	Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), 2018.	4 января 2019 года
	5 ноября 2018 года	Замороженные бобы, замороженная цветная капуста, замороженный горох и замороженный шпинат	
	Индия	Проект правил безопасности пищевых продуктов и стандартов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) поправка 2018 года, касающаяся стандартов на замороженные бобы, замороженную цветную капусту, замороженный горох и замороженный шпинат.	
4.	G/SPS/N/UGA/45	DUS DEAS 757: 2018, Зерна сорго – Технические требования, третье издание.	8 января 2019 года
	9 ноября 2018 года	Зерна сорго, <i>двуцветные сорго</i> (L.) Moench	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний зерна сорго сорта (сортов), выращенных из двуцветного сорго (L.), предназначенного для потребления человеком.	
5.	G/SPS/N/AUS/461	Предложение о внесении поправок в список 20	13 января 2019

		пересмотренного австралийско-новозеландского Кодекса стандартов на пищевые продукты (6 ноября 2018 года).	года
	9 ноября 2018 года	Продукты питания в целом	
	Австралия	<p>Данное предложение направлено на внесение поправок в австралийско-новозеландский кодекс стандартов на пищевые продукты с целью приведения в соответствие следующих максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, с тем чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ: Абаментин, 2,4-D, фипронил, флюсульсуль, флувалинат, индоксакарб, линурон, паклобутразол, пиракlostробин, спирокамин, сульфоксафлор и тебуконазол в определенных растительных продуктах, а также гекситиазокс и спирокамин в определенных товарах для животных.</p> <p>Документы доступны на: https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_06112018_page21-25.pdf</p>	
6.	G/SPS/N/THA/254	Проект уведомления Министерства здравоохранения «Ферменты для пищевой промышленности»	30 декабря 2018 года
	12 ноября 2018 года	Ферменты для пищевой промышленности и пищевые ферменты	
	Тайланд	<p>Ферменты для пищевой промышленности в настоящее время охватываются уведомлением Министерства здравоохранения № 281 В. Е. 2547 (2004) Re: Пищевые добавки. Ферменты, кроме тех, которые одобрены общим Кодексом для пищевых добавок, должны иметь оценку безопасности, прежде чем они будут разрешены для использования в производстве продуктов питания.</p> <p>Данное уведомление устанавливает правила для промышленных ферментов, предназначенных для использования в пищевой промышленности как пищевые добавки и технологические добавки. Однако в область применения данного уведомления не входят: ферменты для пищевых целей; ферменты, производимые традиционными микробиологическими культурами во время ферментации; и ферменты, используемые исключительно для производства пищевых добавок или вспомогательных средств.</p>	
7.	G/SPS/N/RUS/155	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 17 сентября 2018 года №. FS-KS-7/23004.	Не установлено Дата вступления в силу 18 сентября

			2018 года
	12 ноября 2018 года	Живая птица, инкубационные яйца, готовые продукты из мяса птицы и все виды продукции птицеводства, содержащие продукты переработки птицы	
	РФ	В связи с улучшением эпизоотической ситуации с птичьим гриппом в Швеции Российская Федерация отменяет временные ограничения на ввоз живой птицы, инкубационного яйца, готовой продукции птицеводства и всех видов продукции птицеводства, содержащей продукты птицеводства.	
8.	G/SPS/N/CAN/1213	D-18-01: Фитосанитарные импортные требования к размножающемуся материалу видов <i>Rubus u Ribes spp.</i> любого происхождения.	15 января 2019 года
	16 ноября 2018 года	Все растительные материалы <i>Rubus u Ribes spp.</i> предназначенные для распространения, кроме семян	
	Канада	В этой директиве излагаются конкретные требования, которые необходимо выполнить для импорта регулируемого материала для распространения <i>Rubus u Ribes spp.</i> Любого происхождения	
9.	G/SPS/N/ARE/167, G/SPS/N/BHR/195 G/SPS/N/KWT/46, G/SPS/N/OMN/92 G/SPS/N/QAT/96, G/SPS/N/SAU/381 G/SPS/N/YEM/37	Королевство Саудовская Аравия/Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива разработали проект технического регламента «Требования к маркировке пищевых продуктов».	15 января 2019 года
	16 ноября 2018 года	Продукты питания в целом (ICS: 67.040)	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Настоящий проект технического регламента применяется к регламенту, регулирующему данные маркировки пищевых продуктов, и применяется ко всем упакованным пищевым продуктам, за исключением продуктов, упомянутых в настоящем Регламенте.	
10.	G/SPS/N/CAN/1215	Предлагаемый максимальный предел остатка: Крезоксим-метил (PMRL2018-45).	22 января 2019 года
	19 ноября 2018 года	Пестицид крезоксим-метил в или на мандаринах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2018-45 является проведение консультаций по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для крезоксим-метила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). MRL (ppm) ¹ <u>Сырьевой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар</u> 9.0 мандарины	

		¹ ppm = частей на миллион Текст доступен на: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/kresoxim-methyl/document.html (английский) https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/kresoxim-methyl/document.html (французский)																						
11.	G/SPS/N/COL/300	Проект резолюции «Установление фитосанитарных требований для ввоза в Колумбию саженцев кофе арабика (<i>Coffea arabica</i>) без корней, происходящих из Франции и прибывающих из Франции, для использования в исследованиях.	19 января 2019 года																					
	20 ноября 2018 года	Саженцы кофе арабики (<i>Coffea arabica</i>) без корней																						
	Колумбия	Проект резолюции охватывает следующее: Цель; Фитосанитарные импортные требования; Официальный контроль; Штрафы; Срок действия.																						
12.	G/SPS/N/JPN/606	Поправки к Постановлению о соблюдении стандартов для корма и кормовых добавок (поправка к стандарту сельскохозяйственного химического остатка).	21 января 2018 года																					
	22 ноября 2018 года	Овес (код ТН ВЭД: 10.04), ячмень (код ТН ВЭД: 10.03), пшеница (код ТН ВЭД: 10.01), кукуруза (код ТН ВЭД: 10.05), Майло (код ТН ВЭД: 10.07), рожь (код ТН ВЭД: 10.02) и сено (код ТН ВЭД: 12.13, 12.14) для питания																						
	Япония	Предложение о внесении поправок в предельные пределы остатков (MRL) для сельскохозяйственного химиката: Имидаклоприд. Товар (для корма) Предлагаемый MRL(mg/kg) Действующий MRL(mg/kg) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Овес</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Ячмень</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Пшеница</td> <td>0.2</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Кукуруза</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Майло</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Рожь</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>Сено</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </table> Примечание: MRL устанавливаются только для исходного соединения Имидаклоприд. Сено включает сено и корм (сухой), солому, фураж (зеленый) и силос. MRL устанавливается как 90% сухого вещества.	Овес	0.04	0.05	Ячмень	0.04	0.05	Пшеница	0.2	0.05	Кукуруза	0.05	0.05	Майло	0.04	0.05	Рожь	0.04	0.05	Сено	0.5	0.5	
Овес	0.04	0.05																						
Ячмень	0.04	0.05																						
Пшеница	0.2	0.05																						
Кукуруза	0.05	0.05																						
Майло	0.04	0.05																						
Рожь	0.04	0.05																						
Сено	0.5	0.5																						
13.	G/SPS/N/EU/285	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/1648 от 29 октября 2018 года, разрешающее размещение на рынке ксилосохаридов в качестве нового продукта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесение поправок в Регламент Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено																					

	22 ноября 2018 года	Новые продукты питания	
	Европейский Союз	Данная мера относится к разрешению размещения на рынке ксилосоосахаридов в качестве новой пищи, которая будет использоваться в ряде категорий продуктов питания, а именно хлебобулочные и молочные продукты, фруктовые спреды, шоколадные конфеты и соевые напитки для широких слоев населения.	
14.	G/SPS/N/UGA/49	DDUS 2029: 2018, Съедобный сахарный тростник – Технические требования, Первое издание.	22 января 2019 года
	23 ноября 2018 года	Съедобный сахарный тростник	
	Уганда	В данном проекте Стандарта Уганды указаны требования, метод испытания и отбора проб съедобного сахарного тростника для непосредственного потребления человеком.	
15.	G/SPS/N/UKR/130	Постановление Кабинета Министров Украины «О некоторых вопросах осуществления мер официального контроля товаров, ввозимых на таможенную территорию Украины (в том числе с целью транзита)» № 960.	Не установлено
	27 ноября 2018 года	Сельскохозяйственная продукция и другие товары	
	Украина	Данное Постановление предусматривает: <ul style="list-style-type: none"> - перечень товаров, которые при ввозе на таможенную территорию Украины (в том числе в целях транзита) подлежат официальному контролю; - Список документов и данных, подлежащих проверке во время предварительного документального контроля. Согласно данному Постановлению, 27 Постановлений Кабинета Министров Украины утратили силу, в том числе Постановление № 1031 от 5 октября 2011 года «О некоторых вопросах осуществления государственного контроля за товарами, перемещаемыми через таможенную границу Украины».	
16.	G/SPS/N/TUR/106	Турецкий продовольственный кодекс - Коммюнике о методах анализа оливкового масла и остаточного (отходного) масла оливок	26 января 2019 года
	27 ноября 2018 года	Методы анализа оливкового масла и остаточного (отходного) масла оливок	
	Турция	Данный Коммюнике охватывает методы анализа оливкового масла и остаточного (отходного) масла оливок	
17.	G/SPS/N/THA/260	Проект уведомления Министерства здравоохранения, «Мороженое (дело № 2)»	28 января 2019 года
	29 ноября 2018 года	Мороженое (код ТН ВЭД: 21.05, код ICS: 67.100.40)	
	Тайланд	Министерство здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть уведомление МОРН относительно «Мороженого» следующим образом:	

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Приложение к уведомлению Министерства здравоохранения (№ 367) В.Е. 2557 (2014), Re: Маркировка расфасованных продуктов от 8 мая отменяется и заменяется уведомлением Министерства здравоохранения № ... (В.Е. ...) Re: Мороженое (№ 2); 2. Для мороженого, в которых используется пищевая добавка для стабильности структурирования льда, должен поясняться «Использование установки для определения количества белка в структуре льда III типа ВЭЖХ 12» или «Использование льда структуризации белка III типа ВЭЖХ-12» и предоставить контактный номер телефона или сайт для потребителей в случае необходимости большей информации; 3. Настоящее уведомление вступает в силу со дня, следующего за его публикацией в «Официального Вестника Тайландского королевства». 	
18.	G/SPS/N/KAZ/26	Проект Коллегии Евразийской экономической комиссии Решение о внесении поправок в Приложение 1 к Положению об общих ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзор).	28 января 2019 г.
	29 ноября 2018 года	Товары (продукты), подлежащие ветеринарному контролю	
	Казахстан	Проект предусматривает определение ветеринарных мер для «лизина и его сложных эфиров, солей этих соединений» (код Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 2922 41), ввезенного на территорию Евразийского экономического союза.	
19.	G/SPS/N/UGA/50	DUS 1923: 2018, Торт – технические требования, первое издание.	1 февраля 2019 г.
	3 декабря 2018 года	Торты	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний торта для потребления человеком.	
20.	G/SPS/N/UGA/51	DUS 2092: 2018, Овощные соки – технические требования, первое издание.	1 февраля 2019 г.
	3 декабря 2018 года	Овощные соки	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, отбор проб и методы испытаний овощных соков. Он не применяется к овощным сокам, для которых существуют определенные стандарты.	
21.	G/SPS/N/TPKM/478	Проект изменения стандартов по области	28 мая 2019 года

		применения и ограничения пищевых добавок.	
	4 декабря 2018 года	Пищевые добавки, используемые в продуктах питания	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	<p>TFDA предлагает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработанные статьи стандартов для области применения и ограничения пищевых добавок; 2. Создание системы категорий продуктов питания в соответствии с областью применения и ограничения пищевых добавок. Внесение изменений в функциональные группы пищевых добавок; 3. Замена стандартов на область применения и ограничение микрокристаллической целлюлозы, порошковой целлюлозы, камедь-карабин, гуаровая камедь, трагакантовая камедь, камедь арабского, камедь карая, таракамедь, пектины, пуллулан из пищевых ингредиентов; 4. Замена пищевых добавок казеина, казеината натрия и казеината кальция пищевыми ингредиентами; 5. Установление стандартов по области применению и ограничению Азота, Закиси азота и двуокиси углерода; 6. Установление и изменение стандартов область применения и ограничение фосфатов, этилендиаминтетрацетатов, уксусных и жирных кислот сложных эфиров глицерина, изобутирата ацетата сахаров, алюмов, фосфата натрия, кислотного, сульфата алюминия и пропионатов. 	