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, двуцветные сорго (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

	0 6 2010	пересмотренного австралийско-новозеландского Кодекса стандартов на пищевые продукты (6 ноября 2018 года).	года
	9 ноября 2018 года	Продукты питания в целом	
	Австралия	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: Абамектин, 2,4-D, фипронил, флюсульсуль, флувалинат, индоксакарб, линурон, паклобутразол, пираклостробин, спироксамин, сульфоксафлор и тебуконазол в определенных растительных продуктах, а также гекситиазокс и спироксамин в определенных товарах для животных. Документы доступны на: https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-	
		standards/gazette_06112018_page21-25.pdf	
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	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. 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.	T.
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	201010Ди	
	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 и Ribes spp</i> . любого происхождения.	15 января года	2019
	16 ноября 2018 года	Все растительные материалы <i>Rubus и 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 и 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 года	2019
	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 года	2019
	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). МRL (ppm) ¹ Сырьевой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 9.0 мандарины		

		1 nnm - vaaraw va vavaravav	
		тррт = частей на миллион Токст поступон ис-	
		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-	
		<u>consommation/pesticides-lutte-</u> antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-	
		proposees/2018/kresoxim-methyl/document.html (французский)	
11.	G/SPS/N/COL/300	Проект резолюции «Установление	19 января 2019
		фитосанитарных требований для ввоза в	года
		Колумбию саженцев кофе арабика (Coffea arabica)	
		без корней, происходящих из Франции и	
		прибывающих из Франции, для использования в	
		исследованиях.	
	20 ноября 2018 года	Саженцы кофе арабики (Coffea arabica) 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	21 января 2018
		стандартов для корма и кормовых добавок	года
		(поправка к стандарту сельскохозяйственного	
		химического остатка).	
	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)	
		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	
		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.	
13.	G/SPS/N/EU/285	Исполнительное решение Комиссии (EC)	Не установлено
		2018/1648 от 29 октября 2018 года, разрешающее	
		размещение на рынке ксилолоосахаридов 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	
	i	применим в Европейской экономической зоне).	i

	22 ноября 2018 года	Новые продукты питания	
	Европейский Союз	Данная мера относится к разрешению размещения на рынке ксилолоосахаридов 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:	
		 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)	- VAW
	Тайланд	Министерство здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть уведомление МОРН относительно «Мороженого» следующим образом:	

		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	королевства». Проект Коллегии Евразийской экономической	28 января 2019 г.
		комиссии Решение о внесении поправок в	20 mbupa 2013 11
		Приложение 1 к Положению об общих	
		ветеринарных (санитарных и ветеринарных)	
		требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзор).	
	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	
10	CIGDONITICA IFO	экономического союза.	1.1 2010
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,	
	J Turique	отбор проб и методы испытаний торта для	
		потребления человеком.	
20.	G/SPS/N/UGA/51	DUS 2092: 2018, Овощные соки – технические	1 февраля 2019 г.
		требования, первое издание.	
	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	TFDA предлагает:
таможенная	1. Разработанные статьи стандартов для области
территория Тайваня,	применения и ограничения пищевых добавок;
Пэнху, Киньмэнь и	2. Создание системы категорий продуктов
Мацу	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, тара-
	камедь, 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.