

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Санитарным и фитосанитарным мерам  
ВТО  
с 1 января по 31 января 2015**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа
	Дата	Область распространения
	Страна	Краткое содержание
		Срок комментариев
1.	G/SPS/N/CAN/873/Add.1	Дополнение. Фозетил-алюминий. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	5 января 2015	
	Канада	60 ч/млн для капусты
2.	G/SPS/N/CAN/874/Add.1	Дополнение. Флуксапироксад. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	5 января 2015	
	Канада	0,9 ч/млн для семян горчицы

3.	G/SPS/N/SAU/138	Саудовское управление по пищевым продуктам и лекарственным препаратам (SFDA). Исполнительный указ № 40/36 от 22 декабря 2014. Временный запрет импорта мяса домашней птицы, яиц и продуктов птицеводства происхождением из Италии (область Венето) (араб., 1 с.)
	5 января 2015	Домашняя птица и продукты птицеводства. Италия
	Саудовская Аравия	Меры для предотвращения проникновения вируса птичьего гриппа
4.	G/SPS/N/CAN/875/Add.1	Дополнение. Этефон. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	6 января 2015	
	Канада	Перечень допусков и продуктов
5.	G/SPS/N/CAN/876/Add.1	Дополнение. Дифеконазол. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	6 января 2015	

	Канада	Перечень допусков и продуктов
6.	G/SPS/N/CAN/877/Add.1	Дополнение. Ципродинил. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	6 января 2015	
	Канада	Перечень допусков и продуктов
7.	G/SPS/N/CAN/878/Add.1	Дополнение. Мезотрион. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	6 января 2015	
	Канада	0,05 ч/млн для соевой муки, 0,03 ч/млн для зрелых бобов сои
8.	G/SPS/N/CAN/879/Add.1	Дополнение. Флуазинам. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	6 января 2015	
	Канада	0,2 ч/млн для репчатого лука

9.	G/SPS/N/TPKM/341	Дополнение к регламенту для кормовых продуктов. Включение свиного сала (кит., 7 с.)
	6 января 2015	Масложировые продукты
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Меры для повышения качества свиного масла
10.	G/SPS/N/ARG/179	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Постановление № 544/2014 относительно инфекционных заболеваний лосося в Чили (исп., 3 с.)
	7 января 2015	Рыба и рыбные продукты. Чили
	Аргентина	Меры для предотвращения проникновения инфекционных болезней лосося 2 декабря 2014
11.	G/SPS/N/AUS/335/Add.1	Дополнение. Окончательный анализ фитосанитарных рисков для импорта свежих плодов салакки («змеиный фрукт») из Индонезии
	7 января 2015	
	Австралия	

12.	G/SPS/N/BRA/714/Add.6	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта семян различных видов, получаемых в разных странах
	7 января 2015	
	Бразилия	Введение от 1 июня 2015
13.	G/SPS/N/BRA/1011	Нормативная инструкция № 44 от 18 декабря 2014 (порт., 1 с.)
	7 января 2015	Хлопчатник. Судан
	Бразилия	Фитосанитарные требования для импорта хлопкового волокна из Судана 18 декабря 2014
14.	G/SPS/N/IDN/96	Регламент Национального агентства по контролю лекарственных препаратов и пищевых продуктов, № 4, 2014. Максимальный допуск на содержание подсластителей в качестве пищевых добавок (инд., 63 с.)
	7 января 2015	Пищевые добавки
	Индонезия	Перечень разрешенных натуральных и искусственных подсластителей

15.	G/SPS/N/KOR/248/Add.6	Дополнение. Включение растений-хозяев вредителей <i>Radopholus S</i> в перечень запрещенных карантинных видов
	7 января 2015	
	Республика Корея	
16.	G/SPS/N/KOR/489	Поправки к правилу правоприменения Закона о функциональной здоровой пище (кор., 48 с.)
	7 января 2015	Пищевые продукты для здорового питания
	Республика Корея	Документация для импортеров
		26 января 2015
17.	G/SPS/N/MAR/40	Запрет импорта домашней птицы и продуктов птицеводства из Италии
	7 января 2015	Птицы и продукты птицеводства
	Марокко	Меры для предотвращения проникновения птичьего гриппа
18.	G/SPS/N/NZL/512	Предложение P1016 относительно синильной кислоты в абрикосовых косточках и других пищевых продуктах (англ., 20 с.)
	7 января 2015	Косточки очищенных и неочищенных фруктов

	Новая Зеландия	Изменение Австралийско-Новозеландского кодекса пищевых стандартов для внесения соответствующих запретов и ограничений относительно продажи и применения абрикосовых косточек
		20 февраля 2015
19.	G/SPS/N/PER/582	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта посадочного материала кофе происхождением из Никарагуа (исп., 3 с.)
	7 января 2015	Кофе, посадочный материал. Никарагуа
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей
		30 дней с момента публикации
20.	G/SPS/N/PER/583	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта гибридных сливовых деревьев происхождением из Чили (исп., 3 с.)

	7 января 2015	Сливовое дерево, посадочный материал. Чили
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей
		30 дней с момента публикации
21.	G/SPS/N/PHL/262	Министерство сельского хозяйства. Окончательный проект Филиппинского национального стандарта на тростниковый сахар «мусковадо» (англ., 9 с.)
	7 января 2015	Сахар
	Филиппины	Требования к составу и качеству. Упаковка, этикетирование, отбор проб, методы анализа
		23 февраля 2015
22.	G/SPS/N/PHL/263	Министерство сельского хозяйства. Окончательный проект Филиппинского национального стандарта для обработки тростникового сахара «мусковадо» (англ., 12 с.)
	7 января 2015	Сахар
	Филиппины	Представление всего технологического процесса подготовки и обработки сахара. Требования к помещениям, оборудованию, сырью, гигиене и пр.
		23 февраля 2015

23.	G/SPS/N/PHL/264	Министерство сельского хозяйства. Указ-меморандум № 97 от 2014. Временный запрет импорта диких и домашних птиц и продуктов птицеводства происхождением из Канады (англ., 1 с.)
	7 января 2015	Птицы и продукты птицеводства. Канада
	Филиппины	Санитарно-гигиенические меры для предотвращения проникновения птичьего гриппа
		23 февраля 2015
24.	G/SPS/N/PHL/265	Министерство сельского хозяйства. Указ-меморандум № 98 от 2014. Временный запрет импорта животных, восприимчивых к ящуру, и продуктов животноводства из Кореи (англ., 1 с.)
	7 января 2015	Животные и продукты животноводства. Республика Корея
	Филиппины	Санитарно-гигиенические меры
		23 февраля 2015

25.	G/SPS/N/PHL/266	Министерство сельского хозяйства. Указ-меморандум № 97 от 2014. Временный запрет импорта диких и домашних птиц и продуктов птицеводства происхождением из Великобритании (Йоркшир) (англ., 1 с.)
	7 января 2015	Птицы и продукты птицеводства. Великобритания
	Филиппины	Санитарно-гигиенические меры для предотвращения проникновения птичьего гриппа 23 февраля 2015
26.	G/SPS/N/PHL/267	Министерство сельского хозяйства. Указ-меморандум № 98 от 2014. Временный запрет импорта животных, восприимчивых к ящуру, и продуктов животноводства из Китая (англ., 1 с.)
	7 января 2015	Животные и продукты животноводства. Китай
	Филиппины	Санитарно-гигиенические меры 23 февраля 2015
27.	G/SPS/N/RUS/90	Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора № FS-EN-8/25052 от 17 декабря 2014 (русс., 1 с.)
	7 января 2015	Продукты птицеводства. США

	Россия	Временное ограничение импорта из США для предотвращения проникновения высокопатогенного птичьего гриппа
28.	G/SPS/N/TPKM/342	Закон по пищевой безопасности и санитарии (кит., 13 с.)
	7 января 2015	Пищевые продукты
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Представление Декрета о поправках к Закону. Требования к определенным компаниям, испытательным лабораториям, электронным средствам и др.
	6 февраля 2015	
29.	G/SPS/N/USA/2723	Агентство по защите окружающей среды (EPA). Получение петиций для регистрации остаточного содержания некоторых пестицидов в пищевых продуктах (англ., 5 с.)
	7 января 2015	Пищевые продукты
	США	Запрос на установление или изменение регламента
	16 января 2015	

30.	G/SPS/N/BRA/714/Add.7	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта семян различных видов, предназначенных для размножения. Указ Секретариата по защите здоровья животных и растений (SDA) № 380 от 22 декабря 2014. Представлено для публичных консультаций
	8 января 2015	
	Бразилия	21 февраля 2015
31.	G/SPS/N/JPN/389	Пересмотр технических условий и стандартов для пищевых продуктов и добавок согласно Закону о пищевой санитарии (англ., 1 с.)
	8 января 2015	Мясные продукты и субпродукты: необработанные кости, желатин
	Япония	Стандарты на использование позвоночника крупного рогатого скота для приготовления кормов в странах или регионах, где обнаружена губчатая энцефалопатии
32.	G/SPS/N/KOR/490	Поправки к правилу правоприменения Закона о функциональной здоровой пище (кор., 9 с.)
	8 января 2015	Пищевые продукты для здорового питания

	Республика Корея	Процедуры для контроля импорта. Требования к провайдерам, покупающим продукты здорового питания
		18 января 2015
33.	G/SPS/N/KOR/491	Поправки к правилу правоприменения Закона о пищевой санитарии (кор., 10 с.)
	8 января 2015	Пищевые продукты для здорового питания
	Республика Корея	Требования к провайдерам, покупающим продукты у экспортирующих поставщиков
		18 января 2015
34.	G/SPS/N/PER/584	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта посадочного материала для лука <i>in vitro</i> происхождением из Кении (исп., 3 с.)
	8 января 2015	Лук, посадочный материал. Кения
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей
		30 дней с момента публикации

35.	G/SPS/N/THA/202/Rev.3/Add.1	Дополнение. Проект уведомления Министерства здравоохранения. Требования к пищевым продуктам, представляющим риск радионуклидного загрязнения
	8 января 2015	
	Таиланд	Публикация от 14 ноября 2014
36.	G/SPS/N/TPKM/332/Add.1	Дополнение. Стандарты и технические условия на пищевые добавки. Область применения и ограничения
	8 января 2015	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Введение от 27 декабря 2014
37.	G/SPS/N/TPKM/343	Проект поправок к Регламенту по одобрению импорта специально обозначенных регулируемых растений (кит., 9 с.)
	8 января 2015	Растения
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Фитосанитарные требования 9 марта 2015

38.	G/SPS/N/USA/2521/Add.1	Дополнение. Окончательное правило. Импорт посадочного материала различных растений
	8 января 2015	
	США	Добавление Турции к перечню стран, из которых импорт запрещен или ограничен
39.	G/SPS/N/USA/2698/Add.1	Дополнение. Альфа-циперметрин. Допуск на остаточное содержание пестицида в пищевых продуктах
	8 января 2015	
	США	Введение от 10 декабря 2014
40.	G/SPS/N/ARG/177/Add.1	Дополнение. Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Резолюции № 483/2014 для включения болезней водных животных в регламент санитарной политики
	9 января 2015	
	Аргентина	

41.	G/SPS/N/CHL/491	Резолюция № 8700/2014. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала черешни происхождением из Канады (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Черешня, посадочный материал. Канада
	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней деревьев черешни
42.	G/SPS/N/CHL/492	Резолюция № 8702/2014. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала сливы происхождением из Австралии (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Слива, посадочный материал. Австралия
	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней сливовых деревьев
43.	G/SPS/N/CHL/493	Резолюция № 701/2014. Фитосанитарные требования для импорта свежих плодов персиков, нектаринов и других фруктов происхождением из США (Калифорния) (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Фрукты. Калифорния

	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней фруктов
44.	G/SPS/N/CHL/494	Резолюция № 8703/2014. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала декоративных растений (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Декоративные растения
	Чили	Требования сертификации и деклараций
45.	G/SPS/N/CHL/495	Резолюция № 8958/2014. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала разных видов сливы происхождением из США (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Сливовые деревья. США
	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней
46.	G/SPS/N/CHL/496	Резолюция № 8389/2014. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала разных видов сливы происхождением из США (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Сливовые деревья. США

	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней
47.	G/SPS/N/CHL/497	Резолюция № 8390/2014. Критерии регионализации относительно фитосанитарных рисков (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Слиловые деревья
	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней
48.	G/SPS/N/CHL/498	Резолюция № 8751/2014. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала разных видов сливы происхождением из Израиля (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Слиловые деревья. Израиль
	Чили	Меры для предотвращения проникновения болезней
49.	G/SPS/N/CRI/153	Перечень регулируемых сельскохозяйственных вредителей и болезней (актуализация от 2014) (исп., 48 с.)
	9 января 2015	Сельскохозяйственные вредители

	Коста-Рика	Установление фитосанитарных требований
50.	G/SPS/N/EU/33/Add.5	Дополнение. Продукты и субпродукты животноводства, не предназначенные для человека
	9 января 2015	
	Европейский союз	Введение регламента от 27 января 2015
51.	G/SPS/N/KGZ/1	Закон Киргизской Республики о карантине растений
	9 января 2015	Деревья и другие растений
	Киргизская Республика	Защита растений от проникновения вредителей. Карантинные требования
52.	G/SPS/N/KGZ/2	Закон Киргизской Республики о ветеринарии
	9 января 2015	Живые животные
	Киргизская Республика	Правовые, социальные, организационные, экономические и финансовые структуры
53.	G/SPS/N/KOR/492	Поправки к стандартам и техническим условиям для пищевых продуктов (кор., 181 с.)

	9 января 2015	Пищевые продукты
	Республика Корея	Пересмотр и установление допусков на максимальное остаточное содержание пестицидов
		10 марта 2015
54.	G/SPS/N/MEX/274	Фитосанитарные требования для импорта семян подсолнечника происхождением из Австралии (исп., 1 с.)
	9 января 2015	Подсолнечник
	Мексика	
		10 марта 2015
55.	G/SPS/N/PER/556/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта семян цуккини происхождением из Голландии
	9 января 2015	
	Перу	Публикация в Официальном журнале от 25 декабря 2014 согласно Директивной резолюции № 0055-2014
56.	G/SPS/N/PER/558/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта семян подсолнечника происхождением из Голландии

	9 января 2015	
	Перу	Публикация в Официальном журнале от 25 декабря 2014 согласно Директивной резолюции № 0054-2014
57.	G/SPS/N/PER/585	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Директивная резолюция № 0056-2014-MINAGRI-SENASA-DSV (исп., 2 с.)
	9 января 2015	Китайская слива. США
	Перу	Фитосанитарные требования для импорта литчи (китайская слива) происхождением из США
58.	G/SPS/N/PHL/268	Министерство сельского хозяйства. Указ-меморандум № 102 от 2014. Временный запрет импорта животных, восприимчивых к ящуру, и продуктов животноводства из Намибии (англ., 1 с.)
	9 января 2015	Животные и продукты животноводства. Намибия
	Филиппины	Санитарно-гигиенические меры

		5 июня 2015
59.	G/SPS/N/TPKM/344	Публичное уведомление согласно Закону о контроле потребительских продуктов (англ., кит., 4 с.)
	9 января 2015	Лекарственные препараты
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Требования безопасности
		10 марта 2015
60.	G/SPS/N/TPKM/345	Требования к контролю импорта пищевых добавок (англ., кит., 3 с.)
	9 января 2015	Пищевые добавки
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Требования безопасности и качества для лекарственных препаратов традиционной китайской медицины
		10 марта 2015
61.	G/SPS/N/TUR/51	Официальное сообщение Главного управления по контролю пищевых продуктов относительно требований к ввозу и перемещению по стране растений, растительных материалов и вредных организмов, предназначенных для научных и экспериментальных целей (№ 2014/59) (тур., 3 с.)

	9 января 2015	Растения и растительные материалы
	Турция	Фитосанитарные требования
		10 марта 2015
62.	G/SPS/N/USA/1940/Add.3	Дополнение. Пищевые добавки, разрешенные для непосредственного применения в пищевых продуктах. Адвантам. Окончательное правило
	9 января 2015	
	США	Введение от 21 мая 2014
63.	G/SPS/N/CAN/881/Add.1	Дополнение. Пендиметалин. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	12 января 2015	
	Канада	0,5 ч/млн для корнеплодов моркови
64.	G/SPS/N/CAN/882/Add.1	Дополнение. Фозетил-алюминий. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	12 января 2015	
	Канада	0,01 ч/млн для корнеплодов моркови

65.	G/SPS/N/CAN/884/Add.1	Дополнение. Клетодим. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	12 января 2015	
	Канада	Перечень допусков и продуктов
66.	G/SPS/N/IDN/97	Национальное агентство по контролю лекарственных препаратов и пищевых продуктов. Проект поправок к Регламенту № 03.1.23.07.11 от 2011. Контроль упаковочных материалов для пищевых продуктов (инд., 28 с.)
	12 января 2015	Пищевые продукты
	Индонезия	Условия для использования пластиковых упаковок
		13 марта 2015
67.	G/SPS/N/OMN/54	Проект технического регламента Gulf (Совет по взаимодействию стран Персидского залива). Микробиологические критерии для пищевых продуктов (араб., 46 с., англ., 33 с.)
	12 января 2015	Пищевые продукты (ICS 67.05)

	Оман	Отбор проб, испытание, обеспечение безопасности
		13 марта 2015
68.	G/SPS/N/ARE/48	Министерский декрет № 7 от 2015. Временный запрет импорта домашних и диких птиц и продуктов птицеводства из Италии (араб., 1 с.)
	13 января 2015	Птицы и продукты птицеводства. Италия
	Объединенные Арабские Эмираты	Меры для предотвращения проникновения птичьего гриппа
69.	G/SPS/N/CAN/885/Add.1	Дополнение. Флудиоксонил. Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	13 января 2015	
	Канада	Перечень допусков и продуктов
70.	G/SPS/N/CAN/886/Add.1	Дополнение. Протиоконазол Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	13 января 2015	
	Канада	0,2 ч/млн для подсолнечника

71.	G/SPS/N/CAN/887/Add.1	Дополнение. Фенамидон Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	13 января 2015	
	Канада	0,8 ч/млн для корней женьшеня
72.	G/SPS/N/CAN/909	Предложение Министерства здравоохранения относительно использования новой пищевой добавки. Дрожжевые маннопротеины для предотвращения образования кристаллов в вине (англ., 4 с., франц., 5 с.)
	13 января 2015	Пищевые добавки (ICS 67.220, 67.160.10)
	Канада	Результаты детальной оценки безопасности
		23 марта 2015
73.	G/SPS/N/IDN/98	Проект регламента министра сельского хозяйства относительно карантинных мероприятий для импорт и экспорта кожи и шкур животных (инд., 14 с.)
	13 января 2015	Кожа и шкуры
	Индонезия	Меры для предотвращения проникновения и распространения болезней животных

		14 марта 2015	
74.	G/SPS/N/PER/575/Add.1	Дополнение. Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект фитосанитарных требований для импорта посадочных материалов миндаля происхождением из Чили	
		13 января 2015	
	Перу	Продление срока для публичных консультаций	
		15 января 2015	
75.	G/SPS/N/SAU/139	Саудовское управление по пищевым продуктам и лекарственным препаратам (SFDA). Исполнительный указ № 44/36 от 31 декабря 2014. Временный запрет импорта мяса домашней птицы, яиц и продуктов птицеводства происхождением из Канады (Британская Колумбия) (араб., 1 с.)	
		13 января 2015	Домашняя птица и продукты птицеводства. Канада
		Саудовская Аравия	Меры для предотвращения проникновения вируса птичьего гриппа

76.	G/SPS/N/USA/2724	Решение Инспекционной службы по здоровью животных и растений Министерства сельского хозяйства (USDA-APHIS) о пригодности Литвы для экспорта мяса и мясных продуктов в США (англ., 3 с.)
	13 января 2015	Мясо и мясные продукты. Литва
	США	Результаты проверки содержания и исполнения литовских регламентов
		17 февраля 2015
77.	G/SPS/N/BRA/444/Add.3	Дополнение. Признание штата Рио-Гранде-до-Норте в Бразилии свободным от болезни Мокко (бактериальное увядание бананов)
	14 января 2015	
	Бразилия	Нормативная инструкция № 23 от 14 ноября 2014
78.	G/SPS/N/BRA/1012	Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала орхидей «фаленопсис» из Китайского Тайпея (порт., 2 с.)
	14 января 2015	Посадочные материалы для выращивания цветов

	Бразилия	Нормативная инструкция № 1 от 7 января 2015
79.	G/SPS/N/CAN/910	Включение сахарина в качестве подсладителя для непосредственного применения (англ., франц., 10 с.)
	14 января 2015	Пищевые добавки (ICS 67.220)
	Канада	Результаты исследований и анализов риска. Обеспечение безопасности 27 февраля 2015
80.	G/SPS/N/IDN/99	Запрет импорта живых домашних птиц и продуктов птицеводства из некоторых штатов США из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 и H5N2 (инд., 3 с.)
	14 января 2015	Птицы и продукты птицеводства. США
	Индонезия	Результаты анализа рисков
81.	G/SPS/N/PHL/269	Проект Филиппинского национального стандарта на кукурузный силос (англ., 9 с.)
	14 января 2015	Кукуруза
	Филиппины	Обеспечение безопасности и качества 16 марта 2015

82.	G/SPS/N/USA/2674/Add.1	Дополнение. Флуопирам. Допуски на пестицид
	14 января 2015	
	США	Окончательное правило. Введение от 17 июня 2015
83.	G/SPS/N/USA/2691/Add.1	Дополнение. Натамицин. Допуски на пестицид
	14 января 2015	
	США	Окончательное правило. Введение от 17 декабря 2015
84.	G/SPS/N/CHL/499	Проект изменения Резолюции № 2.677 от 1999, устанавливающей регламент для импорта зерна и других продуктов (исп., 4 с.)
	15 января 2015	Ячмень, зерно
	Чили	Установление процедуры дезинфекции путем окуливания фосфином в качестве альтернативы метилбромиду
		16 марта 2015
85.	G/SPS/N/USA/2725	Мозаичный тобамовирусный штамм. Освобождение от требований допуска (англ., 3 с.)

	15 января 2015	Зерновые культуры
	США	Применение штамма U2 для послевсходовой обработки
86.	G/SPS/N/CAN/888/Add.1	Дополнение. Этабоксам Установленный допуск на максимальное остаточное содержание в пищевых продуктах
	16 января 2015	
	Канада	0,01 ч/млн для зерновых культур
87.	G/SPS/N/TPKM/346	Проект стандартов на остаточное содержание пестицидов в пищевых продуктах (кит., англ., 57 с.)
	16 января 2015	Фрукты, овощи, зерновые культуры
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	Перечень пестицидов
		16 марта 2015
88.	G/SPS/N/USA/2674/Add.2	Дополнение. Дзета-циперметрин. Допуски на пестицид
	16 января 2015	

	США	Окончательное правило. Введение от 23 мая 2015
89.	G/SPS/N/USA/2726	Штамм <i>Beauveria bassiana</i> . Освобождение от требований допуска (англ., 3 с.)
	16 января 2015	Все пищевые продукты
	США	Применение штамма ANT-03 согласно надлежащей производственной практике
90.	G/SPS/GEN/1379	Сообщение из Мексики. Декларация о наличии муниципалитетов в штате Мичоака, свободных от фруктовой мушки
	19 января 2015	
	Комитет по СФС – Общие вопросы	Обзор фитосанитарных мер
91.	G/SPS/N/CHN/703	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Ликопин (синтетический) (кит., 8 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технические требования и методы испытания синтетического ликопина, применяемого в производстве других каротиноидов 20 марта 2015
92.	G/SPS/N/CHN/704	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Дилаурил тиодипропионат (кит., 3 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015
93.	G/SPS/N/CHN/705	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Ацетилирующий моно- и диглицерид (кит., 5 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015
94.	G/SPS/N/CHN/706	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Лауриновая кислота (кит., 3 с.)

	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		20 марта 2015
95.	G/SPS/N/CHN/707	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Динатрий 5-уридилат (кит., 5 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		20 марта 2015
96.	G/SPS/N/CHN/708	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Адениловая кислота (кит., 5 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		20 марта 2015

97.	G/SPS/N/CHN/709	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Фосфолипиды аммония (кит., 6 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015
98.	G/SPS/N/CHN/710	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Растворимый сахарин (кит., 6 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015
99.	G/SPS/N/CHN/711	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Глюконо-дельта-лактон (кит., 7 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015

100.	G/SPS/N/CHN/712	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Аскорбат кальция (кит., 7 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015
101.	G/SPS/N/CHN/713	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Нитрат натрия (кит., 7 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015
102.	G/SPS/N/CHN/714	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Пропилгаллат (кит., 5 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 20 марта 2015

103.	G/SPS/N/CHN/715	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Уксусная кислота ледяная (кит., 6 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		20 марта 2015
104.	G/SPS/N/CHN/716	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Хлористая кислота (кит., 14 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		20 марта 2015
105.	G/SPS/N/CHN/717	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Оксид цинка (кит., 7 с.)
	19 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		20 марта 2015

106.	G/SPS/N/IDN/100	Запрет импорта живых домашних птиц и продуктов птицеводства из Китайского Тайпея из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 и H5N2 (инд., 3 с.)
	19 января 2015	Птицы и продукты птицеводства
	Индонезия	Результаты анализа рисков
107.	G/SPS/N/KOR/493	Проект поправок к стандартам и техническим условиям на продукты из крупного рогатого скота (кор., 15 с.)
	19 января 2015	Продукты животноводства
	Республика Корея	Установление чрезвычайных условий для разрешения импорта натурального сыра, приготовленного из непастеризованного молока. Уточнение некоторых терминов 20 марта 2015
108.	G/SPS/N/SAU/140	Уведомление Министерства сельского хозяйства. Решение № 135046 от 12 января 2015. Временный запрет импорта креветок происхождением из Белиза (араб., 1 с.)
	19 января 2015	Живые креветки. Белиз

	Саудовская Аравия	Меры для предотвращения проникновения гепатопанкреатита
109.	G/SPS/N/GEN/49/Rev.12	Членство в ВТО и международные организации по разработке стандартов, относящихся к СФС. Представлено Секретариатом. Пересмотр
	20 января 2015	
	Комитет по СФС – Общие вопросы	Таблица стран-членов ВТО, ОИЕ, ИРПС, CODEX, участвующих в разработке международных стандартов по СФС (на 20 января 2015)
110.	G/SPS/N/GEN/1348/Rev.1	Сроки проведения совещаний Комитета на 2015
	20 января 2015	
	Комитет по СФС – Общие вопросы	
111.	G/SPS/N/GEN/1378	Сообщение из Мексики. Декларация относительно областей свободных от хлопковых долгоносиков
	20 января 2015	

	Комитет по СФС – Общие вопросы	
112.	G/SPS/N/GEN/1380	Сообщение из Мексики. Декларация о штате Халиско как области свободной от болезни Ауески (ложное бешенство)
	20 января 2015	
	Комитет по СФС – Общие вопросы	
113.	G/SPS/N/CHN/718	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Циклакат натрия (кит., 9 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства из глюкозы посредством ферментации, эстерификации, преобразования и очистки. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
114.	G/SPS/N/CHN/719	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. D-изоаскорбат натрия (кит., 6 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства из глюкозы посредством ферментации, эстерификации, преобразования и очистки. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
115.	G/SPS/N/CHN/720	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Аспартам (кит., 8 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
116.	G/SPS/N/CHN/721	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Бета-каротин (кит., 9 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства из морских водорослей. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015

117.	G/SPS/N/CHN/722	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Карнаубский воск (кит., 9 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
118.	G/SPS/N/CHN/723	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Уксусная кислота ледяная (метод карбонилирования под низким давлением) (кит., 3 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства из метанола и монооксида углерода. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
119.	G/SPS/N/CHN/724	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Естественный загуститель («тара-гам») (кит., 5 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства из эндосперма семян бобовых. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
120.	G/SPS/N/CHN/725	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Пчелиный воск (кит., 5 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством удаления воска. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
121.	G/SPS/N/CHN/726	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Фумарат натрия (кит., 5 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства из фумаровой кислоты и гидроксида натрия. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015

122.	G/SPS/N/CHN/727	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Антиоксидант глицирризы (кит., 6 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
123.	G/SPS/N/CHN/728	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Силикат кальция (кит., 4 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015
124.	G/SPS/N/CHN/729	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Ксантановая смола (кит., 7 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		21 марта 2015

125.	G/SPS/N/CHN/730	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Пигмент шелухи бобов какао (кит., 7 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 21 марта 2015
126.	G/SPS/N/CHN/731	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Порошок сорго красный (кит., 7 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 21 марта 2015
127.	G/SPS/N/CHN/732	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гидроксид натрия (кит., 8 с.)
	20 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 21 марта 2015

128.	G/SPS/GEN/1381	Формат нового фитосанитарного сертификата (характеристики безопасности). Сообщение из Парагвая
	21 января 2015	
	Комитет по СФС	Соответствие международным стандартам по фитосанитарным мерам
129.	G/SPS/N/AUS/347/Add.2	Дополнение. Продление 2-й фазы срочных мер для защиты семян и посадочного материала огурцов от вируса зеленой мозаики
	21 января 2015	
	Австралия	
130.	G/SPS/N/CHN/733	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Сорбат калия (кит., 9 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		22 марта 2015

131.	G/SPS/N/CHN/734	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Хлорид кальция (кит., 9 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
132.	G/SPS/N/CHN/735	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Карбонат натрия (кит., 11 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
133.	G/SPS/N/CHN/736	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гидрокарбонат натрия (кит., 8 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015

134.	G/SPS/N/CHN/737	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Тринатрия цитрат (кит., 11 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства путем ферментации и очистки крахмала или сахарозы. Технические требования и методы испытания
		22 марта 2015
135.	G/SPS/N/CHN/738	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Парафин (кит., 4 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		22 марта 2015
136.	G/SPS/N/CHN/739	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Метабисульфит натрия (кит., 7 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		22 марта 2015

137.	G/SPS/N/CHN/740	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гипосульфит натрия (кит., 11 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
138.	G/SPS/N/CHN/741	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Стеарат магния (кит., 3 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
139.	G/SPS/N/CHN/742	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Стеароил лактилат натрия (кит., 4 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015

140.	G/SPS/N/CHN/743	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Моногидрохлорид L-лизина (кит., 9 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
141.	G/SPS/N/CHN/744	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Сульфат кальция (кит., 8 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
142.	G/SPS/N/CHN/745	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Нитрит натрия (кит., 7 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015

143.	G/SPS/N/CHN/746	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гидрофосфат кальция (кит., 9 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
144.	G/SPS/N/CHN/747	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Эфиры глицерина, молочной и жирных кислот (кит., 6 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015
145.	G/SPS/N/CHN/748	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Нитрит калия (кит., 5 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 22 марта 2015

146.	G/SPS/N/CHN/749	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Эфиры полиглицеридов и рицинолевой кислоты (кит., 6 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		22 марта 2015
147.	G/SPS/N/CHN/750	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Эфир пентаэритритола канифоли (кит., 3 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		22 марта 2015
148.	G/SPS/N/IND/94	Регламент по безопасности пищевых продуктов и добавок, 2011. Поправки от 17 октября 2014 (англ., 3 с.)
	21 января 2015	Пищевые добавки
	Индия	Требования для применения полисахаридного полимера (поллулана) в качестве пищевой добавки

		22 марта 2015
149.	G/SPS/N/CAN/244/Rev.2/Add.1	Дополнение. Политика импорта для предотвращения проникновения губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота
	22 января 2015	
	Канада	Продление срока для комментариев 16 февраля 2015
150.	G/SPS/N/CAN/896/Add.1	Дополнение. Поправки к перечню максимальных допусков на остаточное содержание ветеринарных препаратов в пищевых продуктах
	22 января 2015	
	Канада	Продление срока для комментариев 15 февраля 2015
151.	G/SPS/N/CHL/461/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта любого происхождения для фруктов, овощей, ароматизированных и лекарственных растений
	22 января 2015	
	Чили	Введение от 18 февраля 2015

152.	G/SPS/N/CHN/751	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Динатрий 5-иносинат (кит., 6 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства с использованием сахара и крахмала путем ферментации. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015
153.	G/SPS/N/CHN/752	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Этил р-оксибензоат (кит., 8 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015
154.	G/SPS/N/CHN/753	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Перманганат калия (кит., 6 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015

155.	G/SPS/N/CHN/754	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Фосфорная кислота (кит., 11 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015
156.	G/SPS/N/CHN/755	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Лактитол (кит., 11 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015
157.	G/SPS/N/CHN/756	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Алитам (кит., 8 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015

158.	G/SPS/N/CHN/757	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Этилендиаминтетраацетат натрия (кит., 5 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 23 марта 2015
159.	G/SPS/N/CHN/758	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Стеариновая кислота (кит., 6 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 23 марта 2015
160.	G/SPS/N/CHN/759	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Гидролактат железа (кит., 8 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 23 марта 2015

161.	G/SPS/N/CHN/760	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Стеарат кальция (кит., 3 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015
162.	G/SPS/N/CHN/761	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Аскорбат натрия (кит., 6 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		23 марта 2015
163.	G/SPS/N/CHN/762	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Лактат кальция (кит., 10 с.)
	22 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства с использованием крахмала и сахара в качестве сырья. Технические требования и методы испытания 23 марта 2015
164.	G/SPS/N/PER/555/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала картофеля <i>in vitro</i> из Англии
	22 января 2015	
	Перу	Публикация от 31 декабря 2014
165.	G/SPS/N/PER/562/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта гуара из Пакистана
	22 января 2015	
	Перу	Публикация от 30 сентября 2014
166.	G/SPS/N/PER/586	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Директивная резолюция № 0057-2014-MINAGRI-SENASA-DSV (исп., 2 с.)
	22 января 2015	Семена перца

	Перу	Фитосанитарные требования для импорта перца происхождением из Бразилии
167.	G/SPS/N/SAU/14/Add.1	Дополнение. Руководство GCC (Совет по сотрудничеству стран Персидского залива) для контроля импортируемых пищевых продуктов
	22 января 2015	
	Саудовская Аравия	Принципы и требования для обеспечения безопасности
168.	G/SPS/N/CHN/763	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Эфиры сахарозы и жирных кислот (кит., 6 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		24 марта 2015
169.	G/SPS/N/CHN/764	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Винная кислота (кит., 8 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		24 марта 2015
170.	G/SPS/N/CHN/765	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гидроксианизол в комбинации с бутилом (кит., 7 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		24 марта 2015
171.	G/SPS/N/CHN/766	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Яблочная кислота (кит., 11 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		24 марта 2015

172.	G/SPS/N/CHN/767	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки витаминизированные. Цитидилат натрия (кит., 6 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 24 марта 2015
173.	G/SPS/N/CHN/768	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Кристаллическая целлюлоза (кит., 4 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 24 марта 2015
174.	G/SPS/N/CHN/769	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Квинолин желтый (кит., 14 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 24 марта 2015

175.	G/SPS/N/CHN/770	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Паприка оранжевая (кит., 11 с.)
	23 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		24 марта 2015
176.	G/SPS/N/PER/527/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта корневого и некорневого посадочного материала винограда из Италии
	23 января 2015	
	Перу	Публикация от 31 декабря 2014
177.	G/SPS/N/PER/549/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта посадочного материала вишни из Чили
	23 января 2015	
	Перу	Публикация от 31 декабря 2014
178.	G/SPS/N/PER/564/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта посадочного сахарного тростника из Бразилии

	23 января 2015	
	Перу	Публикация от 31 декабря 2014
179.	G/SPS/N/PER/583/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта посадочного сахарного для гибридных сливовых деревьев из Чили
	23 января 2015	
	Перу	Публикация от 31 декабря 2014
180.	G/SPS/N/THA/226	Указ Министерства развития животноводства о временном запрете импорта живых домашних птиц и птичьих тушек из Японии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 (тайск., 1 с.)
	23 января 2015	Домашняя птица и продукты птицеводства. Япония
	Таиланд	Результаты анализа рисков
181.	G/SPS/N/GEN/1378/Corr.1	Исправление. Сообщение из Мексики. Декларация относительно областей свободных от хлопковых долгоносиков

	26 января 2015	
	Комитет по СФС – Общие вопросы	Поправка 2-го параграфа, с.2
182.	G/SPS/N/ARE/22/Add.1	Дополнение. Руководство GCC (Совет по сотрудничеству стран Персидского залива) по импорту пищевых продуктов
	26 января 2015	
	Объединенные Арабские Эмираты	Принципы и требования для обеспечения безопасности
183.	G/SPS/N/CHN/771	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Камедь тамариндового полисахарида (кит., 2 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
184.	G/SPS/N/CHN/772	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Дигидроцитрат натрия (кит., 4 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
185.	G/SPS/N/CHN/773	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Азодикарбонамид (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
186.	G/SPS/N/CHN/774	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гидроксипропил метил целлюлоза (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
187.	G/SPS/N/CHN/775	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Сульфит натрия (кит., 7 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
188.	G/SPS/N/CHN/776	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Амарант красный (кит., 7 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
189.	G/SPS/N/CHN/777	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Красная свекла (кит., 4 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
190.	G/SPS/N/CHN/778	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Лактоза красная (кит., 6 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
191.	G/SPS/N/CHN/779	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Красный ферментированный рис (коджик) (кит., 6 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
192.	G/SPS/N/CHN/780	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гексаметафосфат натрия (кит., 8 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
193.	G/SPS/N/CHN/781	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Полиоксиэтилен ксилитан моносеарат (кит., 5 с.)

	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
194.	G/SPS/N/CHN/782	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Паприка красная (кит., 8 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		24 марта 2015
195.	G/SPS/N/CHN/783	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Глициррилат калия (кит., 6 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
196.	G/SPS/N/CHN/784	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Экстракт кореопсиса желтый (кит., 4 с.)

	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
197.	G/SPS/N/CHN/785	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. D-изоаскорбиновая кислота (кит., 7 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
198.	G/SPS/N/CHN/786	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Шеллак (кит., 2 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства методом термофилтрации. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
199.	G/SPS/N/CHN/787	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Пигмент соевых бобов красный (кит., 6 с.)

	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства методом экстрагирования. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
200.	G/SPS/N/CHN/788	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Моностеарат ксилитола (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
201.	G/SPS/N/CHN/789	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Жасминовый экстракт (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства методом экстрагирования. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015

202.	G/SPS/N/CHN/790	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гидроксицитронелла (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства методом химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
203.	G/SPS/N/CHN/791	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Экстракт цветков хризантемы (кит., 2 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства методом экстрагирования. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
204.	G/SPS/N/CHN/792	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 1,8-цинеоль (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства с использованием эвкалиптового масла в качестве сырья. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
205.	G/SPS/N/CHN/793	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Мятное масло (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
206.	G/SPS/N/CHN/794	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Эвкалиптовое масло (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
207.	G/SPS/N/CHN/795	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Экстракт цветков османтуса душистого (кит., 3 с.)

	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
208.	G/SPS/N/CHN/796	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 2-метил-3-фурантиол (кит., 6 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
209.	G/SPS/N/CHN/797	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Капроевая кислота (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства с использованием реакции окисления 2-октанола. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015

210.	G/SPS/N/CHN/798	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Масляная кислота (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства из бутанола посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
211.	G/SPS/N/CHN/799	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Персиковый альдегид (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
212.	G/SPS/N/CHN/800	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Альфа-гексилциннамальдегид (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
213.	G/SPS/N/CHN/801	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Масло пачули (кит., 5 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
214.	G/SPS/N/CHN/802	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Коричный спирт (кит., 4 с.)
	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
215.	G/SPS/N/CHN/803	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Ацетат линалила (кит., 4 с.)

	26 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		27 марта 2015
216.	G/SPS/N/BRA/1013	Нормативная инструкция Секретариата по защите здоровья животных и растений (SDA) № 2 от 22 января 2015 (порт., 1 с.)
	27 января 2015	Свежие фрукты, груши (HS 080820). Нидерланды
	Бразилия	Фитосанитарные требования для импорта свежих груш из Нидерландов
217.	G/SPS/N/CHN/804	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Имбирное масло (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015

218.	G/SPS/N/CHN/805	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Коптильные ароматизаторы (кит., 6 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 28 марта 2015
219.	G/SPS/N/CHN/806	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Масло литси кубебы (вербена) (кит., 6 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 28 марта 2015
220.	G/SPS/N/CHN/807	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Метилциклопентенолон (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 28 марта 2015

221.	G/SPS/N/CHN/808	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Лавандовое масло (кит., 6 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 28 марта 2015
222.	G/SPS/N/CHN/809	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Масло эвгенольного базилика (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 28 марта 2015
223.	G/SPS/N/CHN/810	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гептаноат этила (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания 28 марта 2015

224.	G/SPS/N/CHN/811	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Альфа-амильциннамальдегид (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
225.	G/SPS/N/CHN/812	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Аллил гексаноат (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
226.	G/SPS/N/CHN/813	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Настойка китайских фиников (кит., 3 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		28 марта 2015
227.	G/SPS/N/CHN/814	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гамма-ноналактон (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
228.	G/SPS/N/CHN/815	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Бензиловый спирт (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
229.	G/SPS/N/CHN/816	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Бензил бутират (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки

	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
230.	G/SPS/N/CHN/817	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Альдегид С-16 (земляничный альдегид) (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
231.	G/SPS/N/CHN/818	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 2-ацетилпиразин (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015

232.	G/SPS/N/CHN/819	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Диацетил (кит., 6 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
233.	G/SPS/N/CHN/820	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Тимол (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства посредством химических реакций. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
234.	G/SPS/N/CHN/821	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Анисовое масло (кит., 5 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		28 марта 2015
235.	G/SPS/N/CHN/822	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Розовое масло (кит., 6 с.)
	27 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		28 марта 2015
236.	G/SPS/N/PER/587	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта семян гороха происхождением из Венгрии (исп., 2 с.)
	27 января 2015	Семена гороха. Венгрия
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей
		30 дней с момента публикации

237.	G/SPS/N/PER/588	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта семян рапса происхождения из Франции (исп., 2 с.)
	27 января 2015	Семена рапса. Франция
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей 30 дней с момента публикации
238.	G/SPS/N/PER/589	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта посадочного материала черники происхождения из США (исп., 3 с.)
	27 января 2015	Черника. США
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей 30 дней с момента публикации

239.	G/SPS/N/PER/590	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта пыльцы картофельных цветов происхождения из Нидерландов (исп., 2 с.)
	27 января 2015	Картофель. Нидерланды
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей 30 дней с момента публикации
240.	G/SPS/N/QAT/22/Add.2	Дополнение. Руководство GCC (Совет по сотрудничеству стран Персидского залива) для контроля импортируемых пищевых продуктов
	27 января 2015	
	Катар	Принципы и требования для обеспечения безопасности
241.	G/SPS/N/TPKM/347	Проект Регламента для регулируемых растений, подлежащих карантину по прибытии в место назначения (кит., 6 с.)
	27 января 2015	Растения и растительные материалы
	Отдельная таможенная	Требования к организации карантина

	территория Тайваня, Пэнху, Кинмена и Матсу	
242.	G/SPS/N/USA/2727	Флупирадифурон. Допуски на пестицид (англ., 8 с.)
	27 января 2015	Разные продукты
	США	Фитосанитарные меры 23 января 2015
243.	G/SPS/N/CHN/823	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Лимонное масло (кит., 4 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства из свежих плодов методом холодного дефибрирования. Технические требования и методы испытания 29 марта 2015
244.	G/SPS/N/CHN/824	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Ванилин (кит., 7 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		29 марта 2015
245.	G/SPS/N/CHN/825	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. D-рибоза (кит., 7 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
246.	G/SPS/N/CHN/826	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Альфа-ионон (кит., 7 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
247.	G/SPS/N/CHN/827	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гамма-декалактон (кит., 7 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		29 марта 2015
248.	G/SPS/N/CHN/828	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гамма-гексалактон (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
249.	G/SPS/N/CHN/829	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Дельта-декалактон (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
250.	G/SPS/N/CHN/830	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Дельта-додекалактон (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		29 марта 2015
251.	G/SPS/N/CHN/831	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Дигидрокарвеол (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
252.	G/SPS/N/CHN/832	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Линалоол (спирт) (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
253.	G/SPS/N/CHN/833	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гексанал (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		29 марта 2015
254.	G/SPS/N/CHN/834	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Цитронеллилформат (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
255.	G/SPS/N/CHN/835	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Геранилформат (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
256.	G/SPS/N/CHN/836	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Этилкаприлат (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		29 марта 2015
257.	G/SPS/N/CHN/837	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Метилбутилацетат (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
258.	G/SPS/N/CHN/838	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Пропилацетат (кит., 3 с.)
	28 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		29 марта 2015
259.	G/SPS/N/CHN/839	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Нерилацетат (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		30 марта 2015
260.	G/SPS/N/CHN/840	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Терпинилацетат (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
261.	G/SPS/N/CHN/841	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Геранилацетат (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
262.	G/SPS/N/CHN/842	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Этилизобутират (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		30 марта 2015
263.	G/SPS/N/CHN/843	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 3-Гексенил изоверат (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
264.	G/SPS/N/CHN/844	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Деканал (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
265.	G/SPS/N/CHN/845	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Этилпальмитат (кит., 2 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		30 марта 2015
266.	G/SPS/N/CHN/846	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 2,6-Диметил-5-гептенал (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
267.	G/SPS/N/CHN/847	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 2-Метил-4-пентановая кислота (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
268.	G/SPS/N/CHN/848	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 2-Метилбутил 2-метилбутират (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		30 марта 2015
269.	G/SPS/N/CHN/849	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. 3-Гексенил 2-метилбутаноат (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
270.	G/SPS/N/CHN/850	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гамма-гепталактон (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
271.	G/SPS/N/CHN/851	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Транс-анетол (кит., 6 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания

		30 марта 2015
272.	G/SPS/N/CHN/852	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Пищевые добавки. Гамма-додекалактон (кит., 3 с.)
	29 января 2015	Пищевые добавки
	КНР	Технология производства. Технические требования и методы испытания
		30 марта 2015
273.	G/SPS/N/CHN/853	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Соски (кит., 5 с.)
	29 января 2015	Санитарно-гигиенические изделия
	КНР	Требования к сырью, добавкам, гигиеническим характеристикам сосок, изготовленных из натурального каучука или кремния
		30 марта 2015
274.	G/SPS/N/CHN/854	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов. Моющие средства (кит., 5 с.)
	29 января 2015	Моющие средства (ICS 71.100.40)

	КНР	Требования к моющим средствам, применяемым для ополаскивания пищевых продуктов и столовой посуды, контактирующей с пищевыми продуктами 30 марта 2015
275.	G/SPS/N/SLV/118	RTS 65.03.01:14. Надлежащая производственная практика для пчелиного меда (исп., 15 с.)
	29 января 2015	Пищевые продукты (ICS 65.140)
	Сальвадор	Обеспечение безопасности
276.	G/SPS/N/ARG/180	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Постановление № 512/2014 о сертификации для импорта домашних свиней (исп., 3 с.)
	30 января 2015	Свиньи и продукты свиноводства
	Аргентина	Меры для предотвращения проникновения свиной диареи

277.	G/SPS/N/BRA/1014	Бифентрин. Проект резолюции ANVISA (Бразильское агентство по санитарному надзору) относительно включения данного химиката в монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и антисептиков для древесины (публикация RE № 165 от 29 августа 2003) (порт., 3 с.)
	30 января 2015	Химикаты, сельскохозяйственные культуры
	Бразилия	Перечень допусков и продуктов
		25 февраля 2015
278.	G/SPS/N/BRA/1015	Хлорид бензалкония. Проект резолюции ANVISA (Бразильское агентство по санитарному надзору) относительно включения данного химиката в монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и антисептиков для древесины (публикация RE № 165 от 29 августа 2003) (порт., 4 с.)
	30 января 2015	Химикаты, сельскохозяйственные культуры
	Бразилия	Перечень допусков и продуктов
		25 февраля 2015

279.	G/SPS/N/BRA/1016	Казугамицин. Проект резолюции ANVISA (Бразильское агентство по санитарному надзору) относительно включения данного химиката в монографический перечень активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и антисептиков для древесины (публикация RE № 165 от 29 августа 2003) (порт., 3 с.)
	30 января 2015	Химикаты, сельскохозяйственные культуры
	Бразилия	Перечень допусков и продуктов
		25 февраля 2015
280.	G/SPS/N/KOR/494	Проект поправок к стандартам и техническим условиям на продукты из крупного рогатого скота (кор., 34 с.)
	30 января 2015	Продукты животноводства
	Республика Корея	Пересмотр требований к этикетированию в целях упрощения
		20 марта 2015
281.	G/SPS/N/MEX/262/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта ботанических семян красного перца происхождением из Чили
	30 января 2015	

	Мексика	Введение от 27 января 2015
282.	G/SPS/N/MEX/264/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта ботанических семян красного перца происхождением из Венгрии
	30 января 2015	
	Мексика	Введение от 28 января 2015
283.	G/SPS/N/PER/591	Национальная сельскохозяйственная служба по зоосанитарным и фитосанитарным мерам (SENASA). Проект Директивной резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования для импорта волокна хенекена происхождением из Сальвадора (исп., 2 с.)
	30 января 2015	Хенекен (агава). Сальвадор
	Перу	Меры для предотвращения проникновения вредителей
		30 дней с момента публикации
284.	G/SPS/N/SAU/141	Проект технического регламента Gulf (Совет по сотрудничеству стран Персидского залива). Общий стандарт на соки и нектары (араб., 27 с.)
	30 января 2015	Соки, нектары (ICS 67.160)

	Саудовская Аравия	Принципы и требования для обеспечения безопасности
285.	G/SPS/N/SLV/119	RTS 67.06.01:13. Обогащение пищевых продуктов (сахар, соль, мука, макаронны) (исп., 19 с.)
	30 января 2015	Пищевые продукты (ICS 67.040)
	Сальвадор	Физические, химические, микробиологические характеристики. Обеспечение безопасности
		31 марта 2015
286.	G/SPS/N/SLV/120	RTS 67.01.01:13. Надлежащая производственная практика. Микробиологические критерии для рыбных продуктов и водных культур (исп., 3 с.)
	30 января 2015	Пищевые продукты (ICS 67.120.30)
	Сальвадор	Физические, химические, микробиологические характеристики. Обеспечение безопасности
		31 марта 2015

287.	G/SPS/N/USA/2728	<p>Поправки к Программе испытания для определения сальмонеллы и кампилобактера. Стандарты для цыплят и индеек в сыром виде (раздробленных), не готовых для непосредственного потребления (англ., 8 с.)</p>
	30 января 2015	Продукты из домашней птицы
	США	Процедуры контроля. Отбор проб и методы анализа
		27 марта 2015