



КАЗСТАНДАРТ

# ВЕСТНИК

ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА  
ПО ТЕХНИЧЕСКИМ БАРЬЕРАМ  
В ТОРГОВЛЕ, САНИТАРНЫМ,  
ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ



**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,  
октябрь-декабрь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/THA/680</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Республики Корея в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12972_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12972_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея с 6 июня 2023 г. истекла 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Республики Корея. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
2.	<b>G/SPS/N/UKR/214</b>	Проект Закона Украины «О выпуске на рынок и использовании биоцидной продукции». Язык: Украинский. Количество страниц: 34	
	12 октября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Украина	Проект Закона предусматривает регулирование правоотношений по вопросам утверждения действующих веществ биоцидных продуктов, получения разрешения на размещение на рынке биоцидных продуктов, производства, торговли и безопасного применения биоцидных продуктов для здоровья человека, а также размещение обработанных изделий на рынке, определяет права и обязанности предприятий, учреждений, организаций и частных лиц, а также полномочия государственных органов и должностных лиц в этой области.	
3.	<b>G/SPS/N/THA/681</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их	

		туш из Индонезии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12973_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12973_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии с 6 июня 2023 г. истекла 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Индонезии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных BE 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября). 2023).	
4.	<b>G/SPS/N/THA/679</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Филиппин в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык(и): Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12971_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12971_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их тушки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 2 июня 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин с 6 июня 2023 года истекла 4 сентября 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в районе Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
5.	<b>G/SPS/N/UGA/278</b>	DUS DARS 1106: 2023, Выращивание тилапии. Надлежащая практика аквакультуры, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 44 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_12951_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_12951_00_e.pdf</a>	11 декабря 2023 г.
	12 октября 2023 г.	Живая рыба (код ТН ВЭД: 0301); Рыболовство и рыбоводство (код ICS: 65.150); Выращивание	

		тилагии	
	Уганда	Настоящий проект Африканского стандарта применяется к надлежащей практике аквакультуры (GAP) для тилапии в прудах, резервуарах и садковом выращивании, включая сбор и послеуловную обработку, с целью производства рыбы тилапии хорошего качества и безопасной для потребления. Настоящий стандарт не распространяется на инкубатории и питомники.	
6.	<b>G/SPS/N/THA/685</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Нидерландов в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12978_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12978_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	ВОАН сообщило о вспышке птичьего гриппа (HPAI) на территории Нидерландов. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Нидерландов временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
7.	<b>G/SPS/N/THA/678</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12970_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12970_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Живые домашние свиньи и дикие свиньи в тушах.	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 2 июня 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы с 6 июня 2023 года истекла 4 сентября 2023 года. Однако у Мьянмы нет самопровозглашения о восстановлении свободы страны от африканской чумы свиней от ВОАН. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
8.	<b>G/SPS/N/THA/677</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Вьетнама в целях предотвращения	

		распространения африканской чумы свиней.Язык:Тайский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12969_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12969_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 года, срок приостановки ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама с 6 июня 2023 года истек 4 сентября 2023 года. Тем не менее, ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Вьетнама. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октябрь 2023 г.).	
9.	<b>G/SPS/N/THA/683</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Германии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1).Язык:Тайский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12975_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12975_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., приостановка ввоза или транзита живой птицы и туш птиц из Германии с 6 июня 2023 г. истекла 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Германии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птиц из Германии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
10.	<b>G/SPS/N/THA/684</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1).Язык:Тайский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12976_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12976_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	

	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 2 июня 2023 года, приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя с 6 июня 2023 года истекла 4 сентября 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в районе Китайского Тайбэя. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение болезней в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птиц из Китайского Тайбэя временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.). За исключением перьев и пуха домашней птицы, которые были обработаны на утвержденном предприятии DLD, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа, рекомендованного разделами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса здоровья наземных животных ВОАН, в которых используется один из следующих методов: –стирать и сушить паром при температуре 100°C в течение 30 минут; –окуривание формалином (10% формальдегид) в течение 8 часов; –облучение дозой 20 килотрей.	
11.	<b>G/SPS/N/CAN/1534</b>	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: пириофенон (PMRL2023-44). Языки: английский и французский. Количество страниц: 11 и 12.	24 декабря 2023 г.
	12 октября 2023 г.	Пестицид пириофенон в различных товарах или на них (ICS:65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-44 является консультирование по перечисленным максимальным пределам остатков (MRL) для пириофенона, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Перец/Баклажаны (подгруппа культур 8-09Б) – 2.0 Помидоры (подгруппа культуры 8-09А) – 0.2	
12.	<b>G/SPS/N/EU/666/Add.1</b>	Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/666 (21 июля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/2108 от 6 октября 2023 г., вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламента и Совета, а также Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 в отношении пищевых добавок, нитритов (Е 249-250) и нитратов (Е 251-252) (текст имеет отношение к ЕЭЗ). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12968_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_12968_00_e.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.		

	Европейский союз		
13.	<b>G/SPS/N/THA/682</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12974_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_12974_00_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 2 июня 2023 г., срок приостановки ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Польши с 6 июня 2023 г. истек 4 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Польши. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Польши временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (2 октября 2023 г.).	
14.	<b>G/SPS/N/JPN/1235</b>	Приостановка импорта продуктов из мяса птицы или яиц из некоторых частей Соединенного Королевства; Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из некоторых частей Бразилии и некоторых частей Соединенных Штатов Америки. Язык: Английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13002_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13002_00_e.pdf</a>	
	13 октября 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приняло меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований.	
15.	<b>G/SPS/N/UGA/279</b>	DUS DARS 1107:2023, Фермы по производству пресноводных животных. Надлежащая практика аквакультуры. Первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 26. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13003_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13003_00_e.pdf</a>	12 декабря 2023 г.
	13 октября 2023 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код HS: 03); Рыболовство и рыбоводство (код ICS: 65.150); водные животные	
	Уганда	Этот африканский стандарт применяется к надлежащей практике аквакультуры (GAP) на всех	

		этапах выращивания пресноводных животных, моллюсков, рыб, амфибий и рептилий с целью производства продуктов хорошего качества, безопасных для потребления человеком.	
16.	<b>G/SPS/N/UKR/200/Rev.1</b>	Проект приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении показателей безопасности (требований) к пищевым ароматизаторам, показателей безопасности (требований) к пищевым добавкам и показателей безопасности (требований) к пищевым ферментам». Язык(и):Украинский.Количество страниц :69	12 декабря 2023 г.
	13 октября 2023 г.	Пищевые ароматизаторы, пищевые добавки, пищевые ферменты	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение требований к пищевым ароматизаторам, пищевым добавкам и пищевым ферментам в пищевой продукции. После принятия данного Приказа Приказ Министерства здравоохранения Украины от 23 июля 2012 г. № 222 «Об утверждении санитарных правил и норм применения пищевых добавок» утратит силу.	
17.	<b>G/SPS/N/BRA/1566/Add.4</b>	Резолюция № 429, 8 октября 2020 г., ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/1566/Add.2, относительно маркировки пищевой ценности упакованных пищевых продуктов, была изменена Резолюцией 819, 9 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13025_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13025_00_x.pdf</a>	
	16 октября 2023 г.		
	Бразилия		
18.	<b>G/SPS/N/SAU/517</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 8595 от 12 октября 2023 г. под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Лодзинского воеводства в Польшу».Язык:Арабский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_13020_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_13020_00_x.pdf</a>	
	16 октября 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	После отчета ВОАН от 9 октября 2023 года в Лодзинском воеводстве в Польше произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН), Королевству Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из	

		них из Лодзинского воеводства в Польше в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением продуктов переработки мяса птицы и яиц, подвергнутых термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса НРАI)	
19.	<b>G/SPS/N/UKR/204/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №1450 "Об утверждении требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам" от 31 июля 2023 года. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 14 августа 2023 года и опубликован 5 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 5 апреля 2024 года.	
	16 октября 2023 г.		
	Украина		
20.	<b>G/SPS/N/TPKM/619</b>	Проект изменения пункта 10 части Б «Карантинных требований при ввозе растений или растительной продукции». Язык:Английский. Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_13023_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_13023_00_e.pdf</a>	11 ноября 2023 г.
	16 октября 2023 г.	Растения или растительные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Цзиньмэнь и Мацу	Пункт 10 части Б «Карантинных требований при ввозе растений или растительной продукции» изменен следующим образом: 1. Исправлено научное название вируса увядания бобов и аббревиатура вируса хлоротичной желтизны тыквы (CCYV); 2. Были добавлены <i>Apomyeloid ceratoniae</i> , <i>Coscinoptycha improbana</i> и <i>Grapholita dimorphaw</i> .	
21.	<b>G/SPS/N/AUS/577</b>	Обзор риска импорта обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред: проект отчета. Язык(и): английский. Количество страниц: 93 <a href="https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/dehydrated-and-pre-sterilised-microbiological-media">https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/dehydrated-and-pre-sterilised-microbiological-media</a>	16 декабря 2023 г.
	17 октября 2023 г.	Сухие и предварительно стерилизованные микробиологические среды.	
	Австралия	Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Австралии опубликовал «Обзор риска импорта обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред: проект отчета (обзор) для 60-дневного периода консультаций». Этот обзор направлен на модернизацию условий импорта обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред в Австралию, чтобы соответствующим образом отразить уровень риска биобезопасности и упростить условия разрешений на импорт.	

		Рассмотрены риски биобезопасности, связанные с импортом (из любой страны) обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред. Он учитывает новую и актуальную рецензируемую научную информацию, международные стандарты, соответствующие изменения в отраслевой практике и практической практике.	
22.	<b>G/SPS/N/NZL/692/Add.1</b>	Стандарт управления рисками для судов <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13028_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13028_00_e.pdf</a>	
	17 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
23.	<b>G/SPS/N/CHE/82/Add.8</b>	Постановление о фитосанитарной продукции (RS 916.161, ОРРН) было опубликовано в документе G/SPS/N/CHE/82 от 19 декабря 2019 года. ОРРН устанавливает условия размещения на рынке фитосанитарной продукции. Приложение 1 к ОПФ содержит список активных веществ, которые могут использоваться в качестве фитосанитарной продукции в Швейцарии. Новое вещество включается в настоящее Приложение, если после рассмотрения заявки, сопровождающей запрос, оно соответствует условиям, установленным в статье 5. Следующая поправка к ОРРН включает три новых химических вещества: кизельгур (кизельгур), мефентрифлуконазол и оксатиапипролин. Вещество Кизельгур (кизельгур) заменяет вещество оксид кремния, ранее указанное в настоящем Приложении, которое соответственно исключено из Приложения. Кизельгур (кизельгур) лучше описывает вещество, которое в настоящее время содержится в одобренном средстве защиты растений с оксидом кремния, и, таким образом, также соответствует эквивалентному обозначению в ЕС. Один микроорганизм ( <i>Bacillus Firmus</i> ) исключен из Приложения по формальным причинам. Для вещества <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus официально изменено название, а также добавлена классификация как «вещество низкого риска». Эти поправки соответствуют решениям и правилам ЕС. Подробности оговорены в прилагаемом проекте документа. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CH E/23_13029_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CH E/23_13029_00_f.pdf</a>	
	17 октября 2023 г.		
	Швейцария		
24.	<b>G/SPS/N/JOR/43</b>	Фитосанитарные требования к импорту семян овощей из разных стран и разного происхождения. Языки: Арабский-английский. Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JOR/23_12959_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JOR/23_12959_00_x.pdf</a>	16 декабря 2023 г.

	17 октября 2023 г.	Семена овощей для посева (код ТН ВЭД: 120991); (ICS код:65.020.20) перец, помидоры, лук, баклажаны, свекла, редис, репа, капуста, цветная капуста, брокколи, огурец, дыня, арбуз, тыква (кабачки), тыква, салат, морковь, люцерна, еврей маленький.	
	Иордания	Решение министерства утвердить фитосанитарные требования при ввозе коммерческих семян овощей из других стран.	
25.	<b>G/SPS/N/CAN/1535</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать целлюлазу <i>Trichoderma reesei</i> RF11412 в пивном и дистилляционном сусле. Языки: английский и французский. Количество страниц: 3 и 4. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_13030_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_13030_00_e.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	17 октября 2023 г.	Целлюлаза из <i>Trichoderma reesei</i> RF11412 в пивоваренном и спиртовом сусле (коды ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку, направленную на получение разрешения на использование целлюлазы <i>Trichoderma reesei</i> RF11412 в пивоваренном и дистиллятном заторе. Запрошенный максимальный уровень использования этого пищевого фермента — «Надлежащая производственная практика». Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность целлюлазы <i>T. reesei</i> RF11412 для заявленного использования. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование целлюлазы из этого источника, как описано в информационном документе, изменив Список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 11 октября 2023 года. Целью настоящего информационного документа является публичное объявление решения Департамента по этому поводу и предоставление соответствующей контактной информации тем, кто желает подать запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.	
26.	<b>G/SPS/N/CAN/1522 /Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для сафлуфенацила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1522 (от 18 июля 2023 г.), был принят 11 октября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных остаточных количеств и предоставлен прямо ниже: Кананика (подгруппа культуры 13-07A) – 0.04	
	19 октября 2023 г.		
	Канада		

27.	<b>G/SPS/N/THA/689</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Соединенных Штатов Америки в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13047_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13047_00_x.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 июня 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и ее туш из Соединенных Штатов Америки с 19 июня 2023 г. истекла 17 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Соединенных Штатов Америки. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Соединенных Штатов Америки временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
28.	<b>G/SPS/N/CAN/1523 /Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для римсульфурана, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1523 (от 18 июля 2023 г.), был принят 11 октября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и предоставлен прямо ниже: Низкорослые ягоды, кроме клубники <sup>2</sup> (подгруппа культуры 13-07H; кроме голубики низкорослой <sup>3</sup> и брусники <sup>4</sup> ) – 0.02	
	19 октября 2023 г.		
	Канада		
29.	<b>G/SPS/N/CAN/1521 /Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном остаточном уровне (PMRL) для бромоксинила, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1521 (от 18 июля 2023 г.), был принят 11 октября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных остаточных пределов и предоставлен прямо ниже: Семена конопли – 0.05	
	19 октября 2023 г.		
	Канада		
30.	<b>G/SPS/N/EU/618/Add.1</b>	Предложение, представленное в документе G/SPS/N/EU/618 (24 февраля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1753 от 11 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005	

		от 11 сентября 2023 г. Европейский парламент и Совет относительно максимальных уровней остаточного содержания пирипроксифена в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ) [OJ L 224, 12 сентября 2023 г., стр. 1]. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13050_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13050_00_e.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
31.	<b>G/SPS/N/EU/616/A dd.1</b>	Предложение, указанное в документе G/SPS/N/EU/616 (23 февраля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/2382 от 29 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 от 29 сентября 2023 г. Европейский Парламент и Совет относительно максимальных уровней остатков карбетамида, карбоксина и трифлумурона в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13052_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13052_00_e.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
32.	<b>G/SPS/N/THA/687</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Индии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/9144.pdf">https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/9144.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 июня 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и туш птицы из Индии с 19 июня 2023 г. истекла 17 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Индии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
33.	<b>G/SPS/N/AUS/578</b>	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (17 октября 2023 г.). Язык: английский. Количество страниц: 9.	8 января 2024 г.
	19 октября 2023 г.	Еда в целом	
	Австралия	Настоящее предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии	

		и Новой Зеландии, чтобы согласовать следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов, чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: Абамектин, Ацибензолар-S-метил, Бензовиндифлупир, Хлорантранилипрол, Цианамид, Циантранилипрол, Дифенокназол, Диметоат, Фенпропидин, Флорилпиоксамид, Флудиоксонил, Флумиоксазин, Флуксапироксад, Изоциклосолам, Изопиразам, Ометоат, Пиракlostробин, Спиротетрамат, Тебуконазол, Тетранилипрол, трифлуксистробин и трифлудимоксазин в определенных растительных продуктах. Фенпропидин, галаксифен-метил и трифлуралин в определенных продуктах животного происхождения.	
34.	<b>G/SPS/N/EU/617/Add.1</b>	Предложение, уведомленное в G/SPS/N/EU/617 (24 февраля 2023 г.), теперь принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/1783 от 15 сентября 2023 г., вносящим поправки в Приложения II и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 от 15 сентября 2023 г. Европейский парламент и Совет в отношении максимальных уровней остатков денатониума бензоата, диурина, этоксазола, метомила и тефлубензурина в или на некоторых продуктах (текст имеет отношение к ЕЭЗ) [OJ L 229, 18 сентября 2023 г., стр. 63]. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13049_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13049_00_e.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.		
	Европейский союз		
35.	<b>G/SPS/N/JPN/1225/Add.2</b>	16 октября 2023 года MAFF отменил меры по приостановке импорта живой птицы из штата Санта-Катарина в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований в целях предотвращения заноса в Японию вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).	
	19 октября 2023 г.		
	Япония		
36.	<b>G/SPS/N/THA/688</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек домашней птицы из Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TH">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TH</a>	

		<a href="#">A/23_13046_00_x.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 19 июня 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы с Филиппин с 25 июня 2023 г. истекла 23 сентября 2023 г. Однако ВОАН сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Филиппин временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
37.	<b>G/SPS/N/THA/686</b>	Приказ DLD о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней. Язык: Тайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13044_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13044_00_x.pdf</a>	
	19 октября 2023 г.	Свиньи живые домашние, дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 13 июня 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Германии с 14 июня 2023 года истекла 12 сентября 2023 года. Однако ВОАН сообщила о продолжающемся всплеске африканской чумы свиней на территории Германии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Германии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (11 октября 2023 г.).	
38.	<b>G/SPS/N/UGA/280</b>	DUS DARS 1123:2023, Креветки консервированные. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13064_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13064_00_e.pdf</a>	
	20 октября 2023 г.	Креветки приготовленные или консервированные, в герметичных контейнерах (кроме копченых) (код ТН ВЭД: 160529); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Консервированные креветки;	19 декабря 2023 г.
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта распространяется на консервированные креветки или креветки в герметично закрытых контейнерах, приготовленные из видов любого из следующих	

		семейств: penaeidae, pandalidae, crangonidae и palaemonidae. Он не распространяется на специальные продукты, в которых креветки составляют менее 50% массы содержимого.	
39.	<b>G/SPS/N/JOR/44</b>	Мясо птицы новое торговое состояние. Язык:Английский. Количество страниц:1	19 декабря 2023 г.
	20 октября 2023 г.	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207)	
	Иордания	Мясо птицы должно производиться на основе кормов, не содержащих животных порошков жвачного происхождения.	
40.	<b>G/SPS/N/CAN/1536</b>	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: Карфентразон-этил (PMRL2023-45).Языки:английский и французский.Количество страниц:8	31 декабря 2023 г.
	23 октября 2023 г.	Пестицид карфентразон-этил в семенах горчицы или на них (тип приправы) (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.220)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2023-45 является консультирование по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для карфентразон-этила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA). Семена горчицы (тип приправы) – 0.1	
41.	<b>G/SPS/N/BRA/2195 /Add.1</b>	Проект резолюции 1175, 6 июля 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2195, был принят в качестве Нормативной инструкции 259, 16 октября 2023 г. Постановление обновляет монографии активного ингредиента B63: Bacillus aryabhattai в Списке монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины. Опубликовано Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13079_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13079_00_x.pdf</a>	
	23 октября 2023 г.		
	Бразилия		
42.	<b>G/SPS/N/BRA/2182 /Add.1</b>	Проект резолюции 1170, 22 июня 2023 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2182, был принят в качестве Нормативной инструкции IN 260, 17 октября 2023 г. Постановление обновляет монографии по активному ингредиенту M54-мандестробинону в монографическом списке активных веществ. «Ингредиенты для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины», опубликовано Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário	

		Oficial da União). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_13081_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_13081_00_x.pdf</a>	
	23 октября 2023 г.		
	Бразилия		
43.	<b>G/SPS/N/UGA/281</b>	DUS DARS 1120-1:2023, Рыба свежая и замороженная. Часть 1: Рыба целиком. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13082_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13082_00_e.pdf</a>	22 декабря 2023 г.
	23 октября 2023 г.	Рыба свежая или охлажденная, не включенная в другие категории (Код ТН ВЭД: 030289); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Свежая рыба; Замороженная рыба	
	Уганда	Настоящий африканский стандарт применяется к упакованной свежей и замороженной, целой и потрошеной рыбе, за исключением тех видов, на которые распространяется часть 2 настоящего стандарта или любого другого специального стандарта на свежую или замороженную продукцию, отвечающего общим требованиям.	
44.	<b>G/SPS/N/UGA/282</b>	DUS DARS 1117:2023, Рыба копченая, рыба с ароматом копчения и вяленая рыба. Спецификация, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13083_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13083_00_e.pdf</a>	22 декабря 2023 г.
	23 октября 2023 г.	Копченая рыба, в т.ч. филе (кроме субпродуктов, тихоокеанского лосося, атлантического лосося, дунайского лосося, сельди, форели, тилапии, сома, карпа, угрей, нильского окуня и змееголовов) (код HS: 030549); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Копченая рыба, рыба со вкусом копчения; вяленая рыба	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству и безопасности, методы испытаний и отбор проб для копченой и вяленой рыбной продукции. В него входит целая рыба, филе и нарезанная рыба. Стандарт распространяется на рыбу либо для непосредственного потребления человеком, дальнейшей переработки, либо для добавления в специальные продукты или фарш, где рыба составляет лишь часть съедобного содержимого.	
45.	<b>G/SPS/N/RUS/273</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 16.10.2023 № ФС-КС-7/24963. Язык(и):Русский.Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_13110_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/RUS/23_13110_00_x.pdf</a>	
	24 октября 2023 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03)	
	Российская	Письмо вводит временное ограничение на импорт	

	Федерация	всех водных продуктов, включая съедобных водных животных, происходящих из Японии, чтобы защититься от рисков, возникающих в результате ввоза радиоактивно загрязненных продуктов питания из-за сброса загрязненной воды из Фукусимы, Япония.	
46.	<b>G/SPS/N/TUR/119/Add.3/Corr.1</b>	Уведомление служит исправлением ошибочной формулировки слова «cucurbita перо» в уведомлении СФС G/SPS/N/TUR/119/Add.3 от 13 октября 2023 года. На английском языке оно было неправильно указано как «тыква»; Исправляется как "сквош".	
	24 октября 2023 г.		
	Турция		
47.	<b>G/SPS/N/UGA/284</b>	DUS DARS 1115:2023, Обработка и переработка креветок. Свод правил, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13108_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13108_00_e.pdf</a>	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Ракообразные, в панцире или без него, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, даже копченые, в т.ч. ракообразные в панцире, приготовленные на пару или варке в воде (код ТН ВЭД: 0306); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Креветки;	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны рекомендации по обращению и переработке креветок, предназначенных для потребления человеком.	
48.	<b>G/SPS/N/UGA/285</b>	DUS DARS 1110-3:2023, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 3: соленые варено-сушеные анчоусы, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 20 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13109_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13109_00_e.pdf</a>	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Анчоусы "Engraulis spp.", соленые или только в рассоле (кроме филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется ко всем коммерческим видам анчоусов, принадлежащих к семейству Engraulidae, которые были отварены в рассоле и высушены. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой; Он также не распространяется на продукты, прошедшие ферментативное созревание в рассоле. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной, разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь	

		ими, в Приложении А.	
49.	<b>G/SPS/N/USA/3428</b>	Ходатайство об отмене оставшихся допусков на использование дикофола – уведомление о подаче. Язык: английский. Количество страниц: 2 <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-17/html/2023-22906.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-17/html/2023-22906.htm</a>	16 ноября 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Чай сушеный; чай, сорванные листья	
	Соединенные Штаты Америки	Агентство по охране окружающей среды ищет общественное мнение по петиции с просьбой к Агентству отменить все оставшиеся допуски к пестициду дикофолу.	
50.	<b>G/SPS/N/EU/685</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1712 от 7 сентября 2023 г., касающийся разрешения Sunset Yellow FCF в качестве кормовой добавки для кошек, собак, декоративных рыб, зерноядных декоративных птиц и мелких грызунов (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский-Французский-Испанский. Количество страниц: 5	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещество, подпадающее под действие Закона, было разрешено в качестве кормовой добавки в функциональной группе красителей. Была подана заявка на повторную авторизацию этого вещества в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, это вещество повторно разрешено в качестве кормовой добавки для кошек, собак, декоративных рыб, зерноядных декоративных птиц и мелких грызунов при определенных условиях. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период для выполнения требований нового разрешения.	
51.	<b>G/SPS/N/UGA/283</b>	DUS DARS 1116:2023, Креветки быстрозамороженные. Спецификация, первое издание. Язык: Английский. Количество страниц: 16 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13106_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13106_00_e.pdf</a>	23 декабря 2023 г.
	24 октября 2023 г.	Креветки и креветки замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. креветки в панцире, приготовленные на пару или отварные в воде (кроме холодноводных креветок) (код ТН ВЭД: 030617); Рыба и рыбная продукция (код ICS:67.120.30); Креветки быстрозамороженные;	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования к качеству и безопасности, отбор проб и методы испытаний быстрозамороженных креветок, предназначенных для потребления человеком.	
52.	<b>G/SPS/N/UGA/286</b>	DUS DARS 1110-2:2023, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 2. Сушеные анчоусы, первое издание. Язык:	23 декабря 2023 г.

		английский. Количество страниц: 22 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UG/A/23_13111_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UG/A/23_13111_00_e.pdf</a>	
	24 октября 2023 г.	Анчоусы "Engraulis spp.", соленые или только в рассоле (кроме филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий стандарт распространяется на все коммерческие виды анчоусов, принадлежащих к семейству Engraulidae, отваренные в рассоле и высушенные. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	
53.	<b>G/SPS/N/CHN/1289</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевая добавка L-яблочная кислота. Язык: китайский. Количество страниц: 10. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13134_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13134_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Пищевая добавка L-яблочная кислота	
	Китай	Настоящий стандарт применим к пищевой добавке L-яблочной кислоты, произведенной методом ферментной инженерии и методом ферментации. В основном указаны технические требования и методы испытаний L-яблочной кислоты.	
54.	<b>G/SPS/N/CHN/1292</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Гигиенические спецификации для служб общественного питания в железнодорожных пассажирских поездах. Язык: Китайский. Количество страниц: 7 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13137_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13137_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Готовые блюда, заказ еды онлайн, фаст-фуд	
	Китай	Настоящий стандарт устанавливает основные требования и критерии управления пищевой безопасностью мест, сооружений, оборудования и персонала в службах заготовки, приемки, хранения, распределения, обработки и снабжения вагонов-ресторанов и других звеньев процесса общественного питания железнодорожного пассажирского поезда. Настоящий стандарт распространяется на услуги общественного питания железнодорожного пассажирского поезда.	
55.	<b>G/SPS/N/CHN/1287</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: модифицированное молоко. Язык: китайский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13137_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13137_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.

		<a href="#">N/23_13132_00_x.pdf</a>	
	25 октября 2023 г.	Модифицированное молоко	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на модифицированное молоко.	
56.	<b>G/SPS/N/CHN/1285</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: консервы. Язык: китайский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13130_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13130_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Консервированные продукты	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на консервы. Он не распространяется на консервированные продукты прикорма для детей грудного и раннего возраста. Настоящий стандарт устанавливает требования к терминам, определениям, сырью, органолептическим, физико-химическим показателям, загрязняющим веществам и микробиологическим пределам, пищевым добавкам, обогатителям пищевых питательных веществ и т. д.	
57.	<b>G/SPS/N/CHN/1288</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Сырое молоко № 1, поправка. Язык: китайский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13133_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13133_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Сырое молоко	
	Китай	Уточнено кислотное число сырого коровьего молока.	
58.	<b>G/SPS/N/CHN/1291</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевая добавка Хлорофиллин, медно-комплексные натриевые соли. Язык: Китайский. Количество страниц: 8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13136_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13136_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Медно-комплексные натриевые соли хлорофиллина	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевые добавки, комплексные натриевые соли хлорофиллина и меди с использованием folium togі, экскрементов тутового шелкопряда или травы (например, овсяницы арундинацеи, люцерны, крапивы, шпината, спирулины и других растений в качестве сырья для извлечения хлорофилла или непосредственного использования хлорофилла с последующим омылением и реакция замещения меди). Для экстракции можно использовать следующие растворители: ацетон, дихлорметан, метанол, этанол, пропан-2-ол, гексан, петролейный эфир (диапазон кипения 90~120°C) и растворитель №6. Установлены технические требования и методы испытаний пищевой добавки хлорофиллин, медно-комплексные натриевые соли.	
59.	<b>G/SPS/N/CHN/129</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых	24 декабря 2023

	3	продуктов: Общие требования безопасности материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Язык: китайский. Количество страниц: 8. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13138_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13138_00_x.pdf</a>	г.
	25 октября 2023 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Китай	Этот стандарт определяет термины и определения, основные требования, принципы соответствия, методы испытаний, отслеживаемость и информацию о продуктах для материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Настоящий стандарт распространяется на все типы материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.	
60.	<b>G/SPS/N/CHN/1290</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Пищевые добавки Полидекстрозы. Язык:Китайский.Количество страниц:8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13135_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13135_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Пищевая добавка Полидекстрозы	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на полиглюкозные продукты, которые смешаны с глюкозой, сорбитом, лимонной кислотой или фосфорной кислотой в определенной пропорции, полимеризованы и рафинированы при высокой температуре, а также на пищевую добавку полидекстрозу после нейтрализации и обесцвечивания. Настоящий стандарт устанавливает технические требования и методы определения пищевой добавки полидекстрозы.	
61.	<b>G/SPS/N/CHN/1284</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: Полноценные пищевые продукты для больных раком. Язык: китайский. Количество страниц: 6. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13129_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13129_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Полноценное питание для онкологических больных	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на полноценное питание для больных раком. В нем предлагается определение питательно полноценной пищи для больных раком, в основном указаны технические требования и методы определения питательно полноценной пищи для онкологических больных, а также заявлены этикетки, инструкции и упаковка.	
62.	<b>G/SPS/N/CHN/1294</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: материалы и изделия из силиконовой резины, контактирующие с пищевыми продуктами. Язык:китайский.Количество страниц:10	24 декабря 2023 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13139_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13139_00_x.pdf</a>	
	25 октября 2023 г.	Силиконовые резиновые материалы и изделия для контакта с пищевыми продуктами	
	Китай	Настоящий стандарт определяет область применения, термины и определения, основные требования, требования к сырью, органолептические требования, физические и химические показатели, другие технические требования, тесты на миграцию и требования к маркировке силиконовых резиновых материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.	
63.	<b>G/SPS/N/GBR/39/Add.1</b>	В документе G/SPS/N/GBR/39 от 27 июля 2023 г. представлена информация о предлагаемых обновлениях мер по борьбе с вредителями. Было принято решение прекратить дерегулирование <i>Pseudomonas syringae</i> Persicae, как указано в пункте 1 поля 6 этого уведомления. Кроме того, датой принятия и публикации всех изменений, подробно описанных в G/SPS/N/GBR/39, теперь будет 26 октября. Никаких изменений в даты вступления в силу, как было первоначально заявлено, вноситься не будет.	
	25 октября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
64.	<b>G/SPS/N/CHN/1286</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов: соль. Язык: китайский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13131_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CHN/23_13131_00_x.pdf</a>	24 декабря 2023 г.
	25 октября 2023 г.	Соль	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на соль. В настоящем стандарте оговариваются термины, определения, технические требования и т. д.	
65.	<b>G/SPS/N/UKR/181/Rev.1/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии 15 июля 2023 года Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1280 "Об утверждении требований к продуктам питания и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением". Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 25 августа 2023 года и опубликован 13 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 13 апреля 2024 года.	
	25 октября 2023 г.		
	Украина		
66.	<b>G/SPS/N/NZL/749</b>	Стандарт Министерства первичной промышленности на посадочные растения актинидии. Язык: Английский. Количество страниц: 23 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZ</a>	9 ноября 2023 г.

		<a href="#">L/23_13164_00_e.pdf</a>	
	26 октября 2023 г.	Спящие черенки, импортированные как растения актинидии для посадки.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных спящих черенках актинидии были изменены в Приложении 1: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 2: Утвержденные обработки атицидами в стандарте MPI по импорту растений актинидии для посадки.	
67.	<b>G/SPS/N/NZL/748</b>	Стандартные цитрусовые растения Министерства первичной промышленности. Язык:Английский. Количество страниц:32 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13163_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13163_00_e.pdf</a>	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Безлистные черенки, импортированные как растения цитрусовых для посадки.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных безлистных черенках цитрусовых были изменены в Приложении 3: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 4: Утвержденные обработки атицидами в импортном санитарном стандарте MPI «Цитрусовые растения для посадки».	
68.	<b>G/SPS/N/NZL/747</b>	Стандарт Министерства первичной промышленности 155.02.06 Ввоз саженцев.Язык:Английский.Количество страниц:369 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13162_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13162_00_e.pdf</a>	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Целые растения, черенки и растения in vitro, импортируемые в качестве растений для посадки.	
	Новая Зеландия	Тема 1 Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортируемых целых растениях и черенках были изменены в разделе 2.2.1.6 «Обработка пестицидами целых растений и черенков» стандарта 155.02.06: Импорт питомникового стада. Импортный санитарный стандарт. Тема 2 Министерство сырьевой промышленности приостанавливает действие требований к импорту перечисленных ниже посадочных растений. Эти товары не могут быть импортированы в Новую Зеландию до тех пор, пока импортные требования не будут пересмотрены и приостановление не будет снято. Тема 3 Министерство первичной промышленности принимает чрезвычайные меры в отношении растений Ananas comosus in vitro, которые	

		включают тестирование и сертификацию перед экспортом или тестирование и проверку в пост-ввозном карантине уровня 2 в Новой Зеландии.	
69.	<b>G/SPS/N/GBR/46</b>	Новые максимальные уровни остатков по Великобритании для азоксистробина, вносящие поправки в Государственный реестр максимальных уровней остатков по Великобритании. Язык:английский.Количество страниц:21 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13145_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13145_00_e.pdf</a>	
	26 октября 2023 г.	Манго (0163030), плоды масличной пальмы (0402030) и корни сахарной свеклы (0900010)	
	Соединенное Королевство	Азоксистробин является одобренным активным веществом в Великобритании. В Управление здравоохранения и безопасности поступила заявка на установление новых МДУ для манго, плодов масличной пальмы и корней сахарной свеклы. После оценки были введены новые MRL для установления допусков на импорт.	
70.	<b>G/SPS/N/NZL/723/Add.1</b>	Предлагаемая дата вступления в силу изменена с 3 августа 2023 года на 16 октября 2023 года, и теперь требования вступили в силу.	
	26 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
71.	<b>G/SPS/N/NZL/745</b>	Министерство первичной промышленности импортирует санитарный стандарт Prunus Plants for Plants.Язык:Английский.Количество страниц:31	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Чернослив. Растения для посадки, импортируемые в виде спящих черенков.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных черенках Prunus спящих были изменены в Приложении 3: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 4: Утвержденные обработки атицидами в стандарте MPI по импорту растений Prunus для посадки.	
72.	<b>G/SPS/N/NZL/746</b>	Стандарт Министерства первичной промышленности Persea americana. Растения для посадки.Язык:Английский.Количество страниц:25 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13161_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13161_00_e.pdf</a>	9 ноября 2023 г.
	26 октября 2023 г.	Безлистные черенки, импортированные как Persea americana растения для посадки.	
	Новая Зеландия	Спецификации химической обработки для борьбы с регулируемые насекомыми и клещами на импортированных безлистных черенках Persea americana были изменены в Приложении 3: Утвержденные обработки инсектицидами и Приложении 4: Утвержденные обработки атицидами в стандарте MPI по импорту растений Persea americana для посадки.	
73.	<b>G/SPS/N/JPN/1235/Add.1</b>	20 октября 2023 года MAFF отменил меры по приостановке импорта продуктов из мяса птицы и	

		яиц из штата Мату-Гросу-ду-Сул в Бразилии, которые были реализованы на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и другие соответствующие требования, чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГП) в Японию.	
	27 октября 2023 г.		
	Япония		
74.	<b>G/SPS/N/BRA/2108 /Add.2</b>	Нормативная инструкция № 159 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/2108, которая устанавливает перечни частей видов растений, разрешенных для приготовления чая и использования в качестве пряностей, была изменена Нормативной инструкцией № 159 от 1 июля 2022 г. 262, 26 октября 2023 г.	
	30 октября 2023 г.		
	Бразилия		
75.	<b>G/SPS/N/BRA/2222</b>	Проект резолюции 1209, 25 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13215_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13215_00_x.pdf</a>	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент В68-БИКСЛОЗОН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU-Diário Oficial da Униан).	
76.	<b>G/SPS/N/BRA/2221</b>	Проект резолюции 1214, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13214_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13214_00_x.pdf</a>	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент В61 - Vaculovirus Spodopteralittoralis в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
77.	<b>G/SPS/N/BRA/2219</b>	Проект резолюции 1212, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13212_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13212_00_x.pdf</a>	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья.	

		Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент P75-FLG22-BTREPTIDE в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU- Diário Oficial da União).	
78.	<b>G/SPS/N/BRA/2218</b>	Проект резолюции 1211, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13211_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13211_00_x.pdf</a>	25 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент F79-ФОЛИЦИСТЕИН в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da Униан).	
79.	<b>G/SPS/N/KOR/789</b>	Предлагаемая редакция «Стандарта утверждения временных стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и т. д.». Язык: Корейский. Количество страниц: 37 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_13218_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_13218_00_x.pdf</a>	29 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Пищевой ингредиент	
	Республика Корея	«Стандарт утверждения временных стандартов и спецификаций на пищевые продукты и т.д.» Министерством безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) вносятся следующие поправки: -Добавлена процедура одобрения пищевых ингредиентов клеточного происхождения.	
80.	<b>G/SPS/N/EU/686</b>	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложения III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остаточного содержания дитианона в определенных продуктах или на них (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык: английский. Количество страниц:32	29 декабря 2023 г.
	30 октября 2023 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Зерновые (код ТН ВЭД: 10)	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается пересмотра существующих MRL дитианона в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в некоторых товарах снижены. Более низкие MRL устанавливаются после исключения старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе.	
81.	<b>G/SPS/N/BRA/2220</b>	Проект резолюции 1213, 26 октября 2023 г. Язык:	25 декабря 2023

		<p>португальский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_13213_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_13213_00_x.pdf</a></p>	г.
	30 октября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент B67-Brevibacilluslaterosporus в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial). да Униан).	
82.	<b>G/SPS/N/EU/688</b>	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1705 от 7 сентября 2023 г. о разрешении препарата рибофлавина (витамина B2), производимого Bacillus subtilisCGMCC 13326, в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, французский, испанский.Количество страниц:3  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13233_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13233_00_e.pdf</a></p>	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1705 разрешает рибофлавин (витамин B2), произведенный Bacillus subtilisCGMCC 13326, в качестве кормовой добавки, относящейся к категории «пищевые добавки» и к функциональной группе «витамины, провитамины и химически четко определенные вещества» оказывающий аналогичный эффект» для всех видов животных.	
83.	<b>G/SPS/N/EU/690</b>	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1708 от 7 сентября 2023 г., касающийся продления разрешения на использование мочевины в качестве кормовой добавки для жвачных животных с функциональным рубцом и отмены Регламента (ЕС) № 839/2012 (Текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки:Английский, Французский, Испанский. Количество страниц:3  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13235_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13235_00_s.pdf</a></p>	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещество, указанное в этом Законе, первоначально было разрешено сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для жвачных животных с функциональным рубцом. Подано заявление о продлении данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на использование этого вещества продлевается при соблюдении определенных условий.	

84.	<b>G/SPS/N/EU/689</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1704 от 7 сентября 2023 г. о продлении разрешения на препарат <i>Pediosoccus pentosaceus</i> DSM 23376 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1119/2012 (текст с ЕЭЗ). актуальность). Языки: английский, французский, испанский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13234_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13234_00_e.pdf</a>	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Препарат, указанный в этом Законе, первоначально был разрешен сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных. Подано заявление о продлении данного разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на этот препарат продлевается при соблюдении определенных условий.	
85.	<b>G/SPS/N/EU/691</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1707 от 7 сентября 2023 г., касающийся разрешения на использование 2-ацетилфурана и 2-пентилфурана в качестве кормовых добавок для всех видов животных (текст соответствует требованиям ЕЭЗ). Языки: английский, французский, испанский. Номер страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13236_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13236_00_e.pdf</a>	
	31 октября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Вещества, подпадающие под действие Закона, были разрешены в качестве кормовых добавок в функциональной группе вкусоароматических соединений. Была подана заявка на повторное разрешение на использование этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. В дополнение к положительной оценке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов, эти вещества повторно разрешены в качестве кормовых добавок для всех видов животных при определенных условиях. Для заинтересованных сторон предусмотрен переходный период для выполнения требований нового разрешения.	
86.	<b>G/SPS/N/EU/687</b>	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета о растениях, полученных с помощью некоторых новых геномных методов, а также продуктах питания и кормах для них, а также о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2017/625 (Текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: Английский, Французский, Испанский. Количество страниц: 70+Приложение	30 декабря 2023 г.
	31 октября 2023 г.	Растения, полученные с помощью некоторых	

		новых геномных методов; Продукты питания и корма, содержащие, состоящие из этих растений или произведенные из них; Другие продукты, содержащие или состоящие из этих растений	
	Европейский союз	5 июля 2023 года Европейская комиссия приняла законодательное предложение о Регламенте о растениях, полученных с помощью определенных новых геномных методов (НГТ), а также о продуктах питания и кормах для них. Это предложение является частью пакета предложений по обеспечению устойчивого использования природных ресурсов ЕС.	
87.	<b>G/SPS/N/UGA/287</b>	DUS DARS 1110-1, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 1: Пресноводная, первое издание. Язык: английский. Количество страниц: 16 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13263_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13263_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Сельдь сушеная « <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> », анчоусы « <i>Engraulis spp.</i> », сардины « <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops spp.</i> », сардинелла « <i>Sardinella spp.</i> », брислинг или шпроты « <i>Sprattus sprattus</i> », скумбрия « <i>Scomber scombrus</i> », <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , индийская скумбрия " <i>Rastrelliger spp.</i> ", рыба-серьга " <i>Scomberomorus spp.</i> ", ставрида и ставрида " <i>Trachurus spp.</i> ", джеки, кревеллы " <i>Caranx spp.</i> ", кобия " <i>Rachycentron canadum</i> ", серебристые помфреты " <i>Pampus spp.</i> ", тихоокеанская сайра " <i>Cololabis saira</i> ", ставрида " <i>Decapterus spp.</i> ", мойва " <i>Mallotus villosus</i> ", рыба-меч " <i>Xiphias Gladius</i> ", кавакава " <i>Euthynnus affinis</i> ", бонитос " <i>Sarda spp.</i> ", марлины, парусники и подводные рыбы " <i>Istiophoridae</i> ", даже соленые, но не копченые (за исключением филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030554); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Сардина сушеная	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний сушеной мелкой пресноводной сардины и пелагических рыб типа сардины видов: <i>Rastrineobola argentea</i> , <i>Rastrineobolasardella</i> , <i>Stolothrissa tanganyicae</i> , <i>Limnothrissa miodon</i> , <i>Poecilothrissa moeruensis</i> и <i>Engraulicypris bangweuluensis</i> .	
88.	<b>G/SPS/N/BRA/2223</b>	Проект устанавливает фитосанитарные требования к ввозу лимониумов. пропагандистский материал любого происхождения. Языки: португальский и английский. Количество страниц: 2. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13246_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13246_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Лимониумспп. пропагандистский материал	
	Бразилия	Проект, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту лимониумов. пропагандистский материал любого	

		происхождения.	
89.	<b>G/SPS/N/UGA/288</b>	DUS 997:2021, Приготовление банана (матooke). Спецификация, второе издание. Язык:английский. Количество страниц:14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13265_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13265_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Готовим банан; Матук	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды установлены требования к приготовлению банана (матук), выращенного из видов Musa. (AAA-EAH) и семейства Musaceae для поставки потребителю в сыром виде.	
90.	<b>G/SPS/N/UGA/290</b>	DUS 983:2021, Банановая мука (матукэ). Спецификация, второе издание.Язык:английский.Количество страниц:12 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13268_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13268_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Банановая мука; Мука матукэ	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний банановой муки EAH (матук), предназначенной для потребления человеком.	
91.	<b>G/SPS/N/UGA/289</b>	DUS 998:2021, Подорожник (gonja) - Спецификация, второе издание.Язык:английский.Количество страниц:14 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13266_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/UGA/23_13266_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	1 ноября 2023 г.	Свежие или сушеные бананы (код ТН ВЭД: 080310); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Подорожник; Гонджа	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды установлены требования к банану подорожника (гонджа) (геном AAB), выращенному из видов Musa. (AAA-B) и семейства Musaceae.	
92.	<b>G/SPS/N/BRA/2021 /Add.1</b>	Постановление SDA/MAPA № 884 от 6 сентября 2023 года утверждает Национальную программу по безопасным двустворчатым моллюскам -MoluBiS, которая устанавливает гигиенически-санитарный контроль двустворчатых моллюсков, предназначенных для потребления человеком или животными, ее мониторинг и надзор. -Предлагаемая дата принятия (дд/мм/гг): 1 апреля 2024 г. -Предлагаемая дата публикации (дд/мм/гг): 15 сентября 2023 г. -Предлагаемая дата вступления в силу (дд/мм/гг): 1 апреля 2024 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR A/23_13273_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR A/23_13273_00_x.pdf</a>	

	2 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
93.	<b>G/SPS/N/USA/3429</b>	Получение нескольких петиций по пестицидам, поданных в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиций и запрос на комментарии. Язык: английский. Количество страниц: 2	27 ноября 2023 г.
	2 ноября 2023 г.	Несколько товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством нескольких первоначальных заявок на петициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химикатов-пестицидов в различных товарах или на них.	
94.	<b>G/SPS/N/NZL/750</b>	Уведомление о пищевых продуктах: требования к зарегистрированным импортерам продуктов питания и импортируемым продуктам питания для продажи. Язык: английский. Количество страниц: 27 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13258_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13258_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13258_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13258_01_e.pdf</a>	8 января 2024 г.
	3 ноября 2023 г.	Замороженные ягоды	
	Новая Зеландия	МРІ Новой Зеландии просит прокомментировать предлагаемые изменения к требованиям к импорту готовых к употреблению замороженных ягод, указанных в новой части 7 Уведомления о пищевых продуктах. Дополнительные пояснения можно найти в предоставленном дискуссионном документе.	
95.	<b>G/SPS/N/NZL/753</b>	Импортный санитарный стандарт - Сушеные и консервированные растительные материалы. Язык: английский. Количество страниц: 29. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13299_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13299_00_e.pdf</a>	14 декабря 2023 г.
	3 ноября 2023 г.	Высушенное и консервированное растительное сырье.	
	Новая Зеландия	МРІ предлагает внести поправки в Санитарный стандарт импорта сушеных и консервированных растительных материалов. Мы предлагаем исключить из стандарта требования к импорту всех партий циновок ручной работы в тихоокеанском стиле или циновок из ткани тапа (включая тонкие циновки). Это включает в себя: 1.Отмену требований официального фитосанитарного сертификата или инспекции в Новой Зеландии; 2.Отмену требований, чтобы циновки изготавливались из конкретных растений.	
96.	<b>G/SPS/N/NZL/752</b>	Импортный санитарный стандарт: зерно и семена для потребления, корма или переработки. Язык: английский. Количество страниц: 81 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13299_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13299_00_e.pdf</a>	14 декабря 2023 г.

		<a href="#">L/23_13298_00_e.pdf</a>	
	3 ноября 2023 г.	Зерно и семена для потребления, корма или переработки	
	Новая Зеландия	<p>MPi предлагает внести поправки в стандарт ImportHealth на зерно и семена для потребления, корма или переработки. Предлагаемые изменения в санитарном стандарте импорта:</p> <p>1. Требование, чтобы кукурузное зерно, импортируемое в Новую Зеландию, было высушено до влажности 14 % или менее перед экспортом.</p> <p>2. Исключение 11 возбудителей из перечня регулируемых вредителей кукурузы.</p>	
97.	<b>G/SPS/N/USA/690/Add.13</b>	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, Агентство или мы) предлагает внести поправки в свои правила предварительного уведомления, добавив требование о том, чтобы предварительное уведомление о пищевых продуктах, прибывающих международной почтой, включало название почтовой службы и номер отслеживания почты. и добавить требование о том, что предварительное уведомление и регистрационная информация о предприятии общественного питания должны быть представлены в течение определенного периода времени после того, как были выданы определенные уведомления об отказе или приостановке («подача после отказа» и «подача после удержания»). Мы также предлагаем определенные технические изменения, в том числе те, которые отражают расширенные возможности Автоматизированного брокерского интерфейса/Автоматизированной коммерческой среды/Системы данных международной торговли (ABI/ACE/ITDS) и Интерфейса систем предварительного уведомления (PNSI). Эти поправки, если они будут доработаны, повысят эффективность программы и позволят FDA лучше защищать поставки продовольствия в США и общественное здравоохранение.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crattachments/2023/SPS/USA/23_13314_00_e.pdf">https://members.wto.org/crattachments/2023/SPS/USA/23_13314_00_e.pdf</a></p>	
	6 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
98.	<b>G/SPS/N/EU/693</b>	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1455 от 13 июля 2023 г., касающийся срочного предварительного разрешения на тетрагидрат ацетата кобальта (II), карбонат кобальта (II), моногидрат гидроксида карбоната кобальта (II) (2:3) и сульфат кобальта (II), гептагидрат в качестве кормовой добавки для жвачных животных с функциональным рубцом, лошадиных и зайцеобразных (Текст соответствует требованиям ЕЭЗ). Языки: английский,</p>	

		французский, испанский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13339_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13339_00_e.pdf</a>	
	6 ноября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1455 касается срочного и временного разрешения на тетрагидрат ацетата кобальта(II), карбонат кобальта(II), моногидрат гидроксида карбоната кобальта(II) (2:3) и сульфат кобальта(II), гептагидрат, в качестве кормовых добавок, относящихся к категории «пищевые добавки» и функциональной группе «соединения микроэлементов», для жвачных животных с функциональным рубцом, лошадиных и зайцеобразных.	
99.	<b>G/SPS/N/NZL/754</b>	Отчет об одобрении заявки A1268 – Стевиолгликозиды, полученные путем биоконверсии с использованием новых ферментов, продуцируемых ГМ <i>Escherichia coli</i> . и сопроводительный документ 1 «Оценка рисков и безопасности». Язык: английский. Количество страниц: 43	
	6 ноября 2023 г.	Продукты питания, продаваемые в Новой Зеландии (как импортированные, так и произведенные внутри страны)	
	Новая Зеландия	FSANZ утвердила поправки к Кодексу пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (Кодекс), разрешающие метод биоконверсии для производства определенных стевииоловых гликозидов, ребаудиозида М и ребаудиозида I. Для этой конкретной цели разрешено использование трех генетически модифицированных ферментов в качестве технологических вспомогательных средств. Метод производства биоконверсии соответствует стандартам Кодекса. Используемые ферменты и их источники очень похожи, но не идентичны тем, которые перечислены в спецификациях Объединенного комитета экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA) для стевииоловых гликозидов, которые являются (рамочной основой) стевииолгликозидов.	
100.	<b>G/SPS/N/BRA/2032 /Add.2</b>	Постановление SDA/MAPA № 907 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семенного материала петунии ( <i>Petunia Spp.</i> ) любого происхождения. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13366_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13366_00_x.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
101.	<b>G/SPS/N/BRA/2177 /Add.1</b>	Постановление SDA/MAPA № 912 от 19 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту киви ( <i>Actinidia Chinensis</i> ) из Греции. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA</a>	

		<a href="#">A/23_13358_00_x.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
102.	<b>G/SPS/N/CAN/1526/Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остаточного содержания (PMRL) для дифлуфеникана, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1526 (от 7 августа 2023 г.), был принят 1 ноября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остаточного содержания и предоставлены прямо ниже: 0.01 - Сухие соевые бобы, яйца; жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец; полевая кукуруза, молоко	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
103.	<b>G/SPS/N/CAN/1090/Add.1</b>	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило повторную оценку разрешенного использования пищевого красителя амарант в различных пищевых продуктах [NOP/AVP-0023], которое было опубликовано 4 января 2017 г. и открыто для комментариев в течение 75 дней. Министерство здравоохранения Канады обновило разрешенные виды использования амаранта, чтобы снизить вероятность чрезмерного воздействия этого пищевого красителя с пищей, продолжая при этом разрешать использование, представляющее интерес для пищевой промышленности. Обновление было осуществлено путем изменения Списка разрешенных красителей, описанного в информационном документе, с 3 ноября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_13344_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/CAN/23_13344_00_e.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
104.	<b>G/SPS/N/BRA/2225</b>	Постановление SDA/MAPA № 906 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту in vitro саженцев ангелонии (Angelonia angustifolia) из США. Язык: португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13354_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13354_00_x.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.	Саженцы ангелонии (Angelonia angustifolia) in vitro.	
	Бразилия	<a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-906-de-24-de-outubro-de-2023-519092777">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-906-de-24-de-outubro-de-2023-519092777</a>	
105.	<b>G/SPS/N/BRA/2016/Add.1</b>	Постановление № 905 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу семян (категория 4) проса (Cenchrus americanus), произведенного в Индии. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA</a>	

		<a href="#">A/23_13357_00_x.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
106.	<b>G/SPS/N/EU/692</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1709 от 7 сентября 2023 г. о разрешении препарата <i>Lentilactobacillus diolivorans</i> DSM 33625 в качестве кормовой добавки для всех видов животных (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Языки: английский, французский, испанский. Количество страниц:3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13337_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13337_00_e.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2023/1709 разрешает <i>Lentilactobacillus diolivorans</i> DSM 33625 в качестве кормовой добавки, относящейся к категории добавок «технологические добавки» и функциональной группе «добавки для силоса» для всех видов животных.	
107.	<b>G/SPS/N/BRA/2226</b>	Постановление SDA/MAPA № 909 от 18 октября 2023 г. Выносит на общественное обсуждение на срок 75 (семьдесят пять) дней проект Постановления, утверждающего руководящие принципы Национальной программы губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота для применения официальной профилактики и меры надзора, а также для поддержания классификации незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в стране. Язык: Португальский. Количество страниц:8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_13355_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR/A/23_13355_00_x.pdf</a>	6 января 2024 г.
	7 ноября 2023 г.	Продукт животного происхождения	
	Бразилия	Выносит на общественное обсуждение проект Постановления, утверждающего руководящие принципы Национальной программы губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота для применения официальных мер профилактики и надзора и для поддержания классификации незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в стране.	
108.	<b>G/SPS/N/CAN/1464 /Add.1</b>	Управление по контролю за продуктами питания пришло к выводу, что информация, касающаяся безопасности йода, подтверждает его использование в пищевых добавках при условии, что заявленное на этикетке количество не превышает 76 мкг на порцию указанного размера для энергетических напитков с кофеином и 189 мкг на порцию указанного размера для пищевых добавок. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование йода, описанного в информационном документе, изменив Список	

		разрешенных дополнительных ингредиентов с 8 сентября 2023 года.	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
109.	<b>G/SPS/N/BRA/2224</b>	Проект резолюции 1215, 26 октября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	29 декабря 2023 г.
	7 ноября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (коды ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагаются изменения в монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
110.	<b>G/SPS/N/CAN/1502 /Add.1</b>	<p>Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады оценило использование L-альфа-глицерилфосфорилхолина (также называемого альфа-ГПХ или холина альфосцерата) в пищевых добавках. Этот ингредиент был ранее идентифицирован Управлением по контролю за продуктами питания для дальнейшей оценки, поскольку он был ингредиентом, который присутствовал в продуктах, которые имели право на переход в систему регулирования пищевых продуктов из системы натуральных продуктов для здоровья в соответствии с временными разрешениями на продажу.</p> <p>Управление по контролю за продуктами питания пришло к выводу, что информация, касающаяся безопасности L-альфа-глицерилфосфорилхолина, подтверждает его безопасное использование в пищевых добавках в качестве источника дополнительного холина при условии, что уровни использования не превышают ранее установленные максимальные уровни для холина, и что некоторые другие маркировки требования соблюдены. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование L-альфа-глицерилфосфорилхолина, описанного в информационном документе, изменив Список разрешенных дополнительных ингредиентов, вступающий в силу 20 сентября 2023 года.</p>	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
111.	<b>G/SPS/N/CAN/1513 /Add.1</b>	Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для хлорпикрина, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1513 (от 21 июня 2023 г.), был принят 3 ноября 2023 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков и представлено	

		непосредственно ниже: Стебель и черешки листьев (группа культур 22) – 0.025	
	8 ноября 2023 г.		
	Канада		
112.	<b>G/SPS/N/GBR/45/Corr.1</b>	-Пересмотренные даты принятия и публикации: 6 марта 2024 г. -Пересмотренная дата вступления в силу: 6 сентября 2024 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13375_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13375_00_e.pdf</a>	
	8 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
113.	<b>G/SPS/N/CAN/1537</b>	Правила, вносящие изменения в некоторые правила, касающиеся пищевых добавок и стандартов их состава, микробиологических критериев и методов анализа пищевых продуктов. Языки: английский и французский. Количество страниц: 107	2 февраля 2024 г.
	8 ноября 2023 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Канада	Предлагаемые правила внесут поправки в Часть В Положений о пищевых продуктах и лекарствах (FDR), а также целевые поправки к Частям А и D FDR. В частности, предлагаемые поправки включают введение модернизированных рамок для установления и обновления правил в отношении стандартов состава пищевых продуктов, микробиологических критериев и методов анализа, а также продолжение модернизации системы пищевых добавок, начатой в 2012 году. Последующие поправки также будут должны соответствовать определенным правилам Закона о каннабисе, Закона об акцизах 2001 года, Закона о продуктах для борьбы с вредителями и Закона о безопасных пищевых продуктах для канадцев.	
114.	<b>G/SPS/N/TPKM/620</b>	Проект изменения «Карантинных требований к ввозу собак и кошек» в связи со статьей 8 (Приложение 6) «Правил ввоза объектов, подлежащих карантину животных». Язык: Английский. Количество страниц :15 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_13388_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TPKM/23_13388_00_e.pdf</a>	8 января 2024 г.
	9 ноября 2023 г.	Собака и кошка	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Цзиньмэнь и Мацу	Продолжается сохранение 7-дневного постввозного карантина для собак/кошек из страны (зоны), не признанной свободной от бешенства. Однако в проекте поправки от этой меры можно отказаться, если период ожидания между датой взятия пробы крови и анализа на антитела к бешенству до даты экспорта продлевается с 90 до 180 дней и соблюдается одно из следующих требований:	

		<p>1. Заявитель подает заявление на получение карантинного разрешения на импорт не менее чем за 120 дней до въезда;</p> <p>2. Протокол испытаний признается ветеринарными врачами органа по карантину животных страны-экспортера (заверяется, выдается декларация о результатах испытаний и т.п.);</p> <p>3. Отчет об испытаниях отправляется непосредственно справочной или назначенной лабораторией в орган импортного/экспортного карантина животных, расположенный в порту ввоза (почтой, электронной почтой, факсом, указанный на его веб-сайте и т. д.).</p>	
115.	<b>G/SPS/N/USA/3430</b>	<p>Отзыв разрешения на использование бромированного растительного масла в пищевых продуктах; Предлагаемое правило. Язык: английский. Количество страниц: 6.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_13387_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_13387_00_e.pdf</a></p>	17 января 2023 г.
	9 ноября 2023 г.	Воды, включая минеральные и газированные воды, содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества или ароматизаторы, и другие безалкогольные напитки (за исключением фруктовых, ореховых или овощных соков и молока) (код ТН ВЭД: 2202)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагает внести поправки в правила, чтобы отменить разрешение на использование бромированного растительного масла (БРМ) в пищевых продуктах. Это действие предпринимается потому, что больше нет разумной уверенности в отсутствии вреда от дальнейшего использования БРМ в пищевых продуктах. В частности, предлагаемое правило отменяет разрешение на использование БРМ в качестве пищевого ингредиента, предназначенного для стабилизации ароматизирующих масел в напитках с фруктовым вкусом. Разрешений на другое использование БРМ в пищевых продуктах нет.	
116.	<b>G/SPS/N/TPKM/617/Add.1</b>	Отдельные таможенные территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу предложили пересмотреть «Стандарты предельного содержания остатков пестицидов в пищевых продуктах» и «Стандарты предельного содержания остатков пестицидов в продуктах животного происхождения» 24 июля 2023 г. (G/SPS/N/TPKM/617 ). Окончательные поправки вступят в силу 10 ноября 2023 года.	
	10 ноября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху,		

	Цзиньмэнь и Мацу		
117.	<b>G/SPS/N/BGD/7</b>	Проект правил безопасности пищевых продуктов (определение и контроль микробиологических загрязнителей), 2023 г. Язык:английский. Количество страниц:28	9 января 2024 г.
	10 ноября 2023 г.	Еда	
	Бангладеш	Проект положения об определении и контроле микробиологических загрязнений описывает максимально допустимый уровень микробного загрязнения в различных продуктах питания с некоторыми общими положениями, касающимися допустимых уровней микробного загрязнения в пищевых продуктах, использования спецификаций и ограничений, этапов применения микробиологических критериев, общее руководство по отбору проб, тестированию проб пищевых продуктов, плану отбора проб и интерпретации.	
118.	<b>G/SPS/N/RUS/275</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № ФС-АРе7/5547-5 от 2 ноября 2023 года.Язык:Русский.Количество страниц:2	
	10 ноября 2023 г.	Живой крупный рогатый скот (код ТН ВЭД: 0102); Живые животные (за исключением лошадей, ослов, мулов, лошаков, крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, домашней птицы, рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, а также микроорганических культур и т. д.) (код HS: 0106); Продукты животного происхождения, не включенные в другие категории; Мертвые животные всех видов, непригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 0511)	
	Российская Федерация	Данным письмом вводятся временные ограничения на ввоз продукции, указанной в пункте 3, из Кореи на территорию Российской Федерации, а также транзит живого крупного рогатого скота и других восприимчивых животных в связи с выявлением узелкового дерматита.	
119.	<b>G/SPS/N/RUS/274</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора) № ФС-СА-3/25735 от 24 октября 2023 г.Язык:Русский.Количество страниц:1	
	10 ноября 2023 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Письмом вводится временное ограничение на импорт всех товаров (продукции), подлежащих фитосанитарному контролю, из Дании в связи с обнаружением <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	
120.	<b>G/SPS/N/TPKM/62 1</b>	Проект санитарного стандарта на загрязнители и токсины в пищевых продуктах. Языки: китайский и английский. Количество страниц: 19.	12 января 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TP/KM/23_13412_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TP/KM/23_13412_00_e.pdf</a>	
	13 ноября 2023 г.	Съедобные субпродукты скота и птицы, смеси для детского питания, смеси для последующего детского питания, смеси для детей раннего возраста, древесные орехи, семена масличных культур и шоколад.	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу	Установить максимальные уровни (ML) металлов в пищевых продуктах.	
121.	<b>G/SPS/N/NZL/744/Add.1</b>	Корма для домашних животных длительного хранения, содержащие продукты животного происхождения – переработанная птица Дата принятия постановления: 8 ноября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13434_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13434_00_e.pdf</a>	
	14 ноября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
122.	<b>G/SPS/N/JPN/1237</b>	Приостановка импорта продуктов из мяса птицы или яиц из некоторых частей Болгарии; Импорт суспензии живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из некоторых частей Соединенных Штатов Америки. Язык:Английский. Количество страниц:2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13444_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13444_00_e.pdf</a>	
	15 ноября 2023 г.	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приняло меры по приостановке импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований.	
123.	<b>G/SPS/N/JPN/1236</b>	Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Франции.	
	15 ноября 2023 г.	Живая птица, мясо птицы и яичная продукция	
	Япония	Чтобы предотвратить занос вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, MAFF приостановил импорт живой птицы, мяса птицы и яичных продуктов из Франции, в том числе через третьи страны, с 1 октября 2023 года на основании «Требования к здоровью животных для суточных цыплят птицы, экспортируемых в Японию из Франции», «Требования к здоровью животных к мясу птицы и т. д., экспортируемому в Японию из Франции», а также статьи 37 и 44 «Закона об инфекционных заболеваниях домашних животных».	
124.	<b>G/SPS/N/EU/695</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 37/2010 в отношении	15 января 2024 г.

		<p>классификации вещества салицилат натрия и его максимального уровня остаточного содержания в пищевых продуктах животного происхождения (Текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык: английский. Количество страниц: 3 + 1</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13477_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13477_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13477_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13477_01_e.pdf</a></p>	
	16 ноября 2023 г.	Продукты питания животного происхождения	
	Европейский союз	Установить МДУ для салицилата натрия для домашней птицы, за исключением индек.	
125.	<b>G/SPS/N/USA/3431</b>	<p>Расширение допусков на чрезвычайные исключения; Несколько химических веществ. Окончательное правило. Язык: Английский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-11-03/html/2023-24190.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-11-03/html/2023-24190.htm</a></p>	
	16 ноября 2023 г.	<p>Ягодные и мелкие фрукты, группа 13-07; Кактус; Кокос, копра; Кофе, зеленая фасоль; Кола, семя; Тыква, семена; Инжир; Фруктовые, цитрусовые, группа 10-10; Плодовые, косточковые, группа 12-12; Фрукты тропические и субтропические, с кожурой съедобной, группа 23; Фрукты тропические и субтропические, кожура несъедобная, группа 24; Травы и пряности, группа 19; Гибискус, семена; плющевая тыква; Листья каффир-лайма; Кенаф, семя; Масличная группа 20; Мята перечная, верхушки; Заостренная тыква; Мята колосистая, верхушки; Овощные, луковичные, группа 3-07; Овощные, тыквенные, 9 группа; Овощная, листва бобовых, группа 7; Овощные, плодоносящие, группа 8-10; Овощ, головка и стебель Brassica, группа 5-16; Овощные, листовые, группа 4-16; Овощные, листья корнеплодов и клубней, группа 2; Овощные, бобовые, группа 6; Овощные, корнеплоды и клубнеплоды, группа 1; Овощ, стебель, стебель и черешок листа, группа 22; Сахарный тростник, тростник; Фруктовые, цитрусовые, группа 10-10</p>	
	Соединенные Штаты Америки	<p>Это постановление расширяет ограниченные по времени допуски к остаткам клотианидина, касугамицина, бромистого метила и триклопира в различных товарах или на них. Кроме того, ЕРА отменяет ограниченные по времени допуски на содержание остатков флупирадифурона в сахарном тростнике и сахарном сорго или на них.</p>	
126.	<b>G/SPS/N/CAN/1527 /Add.1</b>	<p>Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для толфенпирада, указанный в документе G/SPS/N/CAN/1527 (от 21 августа 2023 г.), был принят 13 ноября 2023 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных пределов остатков:</p> <p>40 капустно-листовая зелень (подгруппа культур 4-</p>	

		<p>13Б)  30 Цитрусовое масло; горький салат, блэкджек, кошачьи бакенбарды, чам-чви, чам-на-муль, китайский амарант, китайская фиалка, чипилин, листья подорожника олепихи, космос, дан-гви, дол-нам-муль, эболо, английская примула, эскаролы, цветы славы, петушиные гребни, свежие листья кинзы, свежие листья укропа, добрый король Генрих, хуаузонгли, индийские астры, джутовые листья  10 Лук зеленый (подгруппа культуры 3-07Б)  1.5 Плодоносящие овощи (группа культур 8-09)  1,0 Семечковые (группа культур 11-09, кроме яблок)  0,8 Цитрусовые (группа культур 10) (пересмотрено)  0,7 Семена хлопчатника (подгруппа культур 20С) (пересмотрено)  0,09 Лук репчатый (подгруппа культуры 3-07А)  0,01 Овощи клубневые и клубнелуковичные (подгруппа культуры 1С)</p>	
	16 ноября 2023 г.		
	Канада		
127.	<b>G/SPS/N/GBR/30/Add.2</b> <b>dd.3</b>	<p>G/SPS/N/GBR/30/Add.2 от 30 августа 2023 года уведомил о публикации окончательной «Пограничной целевой операционной модели» (ВТОМ). Теперь доступна более подробная информация о введении документальных и основанных на оценке риска идентификационных и физических проверок растений и растительной продукции со средним риском из Европейского Союза, Лихтенштейна и Швейцарии.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13468_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_13468_00_e.pdf</a></p>	
	16 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
128.	<b>G/SPS/N/NZL/755</b>	<p>Импортный санитарный стандарт на зерно и семена для потребления, корма или переработки. Язык:английский. Количество страниц:81  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13470_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13470_00_e.pdf</a></p>	19 января 2024 г.
	16 ноября 2023 г.	Зерно и семена для потребления, корма и переработки	
	Новая Зеландия	<p>МРІ предлагает внести поправки в Санитарный стандарт импорта зерна и семян для потребления, корма или переработки. Поправка включает в себя: снятие фитосанитарных мер в отношении следующих грибковых патогенов для импортируемых семян конопли:</p> <p>а) <i>Curvularia cymbopogonis</i>;  б) <i>Leptosphaeria woroninii</i>;  в) <i>Septoria cannabis</i>.</p>	

129.	<b>G/SPS/N/AUS/580</b>	Условия импорта в Австралию цельных яиц, яичного желтка и порошка яичного белка - Итоговый отчет. Язык(и): английский. Количество страниц: 13.	15 января 2024 г.
	16 ноября 2023 г.	Цельное яйцо, яичный желток и порошок яичного белка	
	Австралия	Австралия провела политический обзор австралийских условий импорта цельных яиц, яичных желтков и порошка яичного белка. В отчете рекомендуется добавить новые требования к термообработке, которые ниже существующих требований к термообработке и ближе к стандартной отраслевой практике, в качестве альтернативы существующим требованиям к термообработке. Новые условия обеспечивают непрерывность торговли и управляют рисками биобезопасности, обеспечивая соответствующий уровень защиты Австралии.	
130.	<b>G/SPS/N/USA/3203/Add.2/Corr.1</b>	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов исправляет окончательное правило о требованиях к дополнительным записям прослеживаемости для определенных пищевых продуктов, опубликованное в Федеральном реестре 21 ноября 2022 года. Окончательное правило опубликовано с некоторыми редакционными и непреднамеренными ошибками. В этом документе эти ошибки исправлены с 26 сентября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_13473_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/USA/23_13473_00_e.pdf</a>	
	16 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
131.	<b>G/SPS/N/MYS/57</b>	Включение нового правила, касающегося трансжирных кислот, в Правила о пищевых продуктах 1985 года [P.U.(A) 437/1985]. Язык:Английский. Количество страниц:1	16 января 2024 г.
	17 ноября 2023 г.	Все продукты питания (код ICS: 67)	
	Малайзия	Предлагаемая поправка к Положениям о пищевых продуктах 1985 года [PU(A)437/1985] предполагает включение нового правила, которое устанавливает максимальное содержание трансжирных кислот, разрешенное к содержанию в пищевых продуктах, предназначенных для продажи в Малайзии. Предлагаемое максимальное содержание трансжирных кислот установлено на основе рекомендаций ВОЗ и правил других стран, например Европейского Союза и Индии.	
132.	<b>G/SPS/N/BDI/20/Add.1, G/SPS/N/KEN/172/Add.1, G/SPS/N/RWA/13/</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 753: 2021, Семенной картофель. Требования к сертификации, первое издание, зарегистрировано в	

	<b>Add.1, G/SPS/N/TZA/204/ Add.1, G/SPS/N/UGA/214/ Add.1</b>	G/SPS/N/BDI/20, G/SPS/N/KEN/172, G/SPS/N/RWA/13, G/SPS. /N/TZA/204 и G/SPS/N/UGA/214 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 753:2023, Семенной картофель. Требования к сертификации, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
133.	<b>G/SPS/N/SAU/518</b>	Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 12359 от 14 ноября 2023 г. под названием «Снятие временного запрета на импорт говядины, овец и коз и продуктов из них, происходящих из Южной Африки». Язык:Арабский.Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_13501_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/SAU/23_13501_00_x.pdf</a>	
	20 ноября 2023 г.	Мясо говядины, овец и коз	
	Королевство Саудовская Аравия	После подписания отчета о технических и санитарных требованиях между Королевством Саудовская Аравия и Южной Африкой, также на основе рекомендаций ВОАН в Кодексе здоровья наземных животных, глава 8.8, Королевство Саудовская Аравия снимает временный запрет на импорт крупного рогатого скота, овец и козье мясо из Южной Африки.	
134.	<b>G/SPS/N/IND/300</b>	Проект Приказа о карантине растений (Одиннадцатая поправка), 2023 г. Язык:Английский. Количество страниц:3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_13500_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/IND/23_13500_00_e.pdf</a>	19 января 2024 г.
	20 ноября 2023 г.	Персея американская	
	Индия	Проект Постановления о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (Тринадцатая поправка) 2023 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт <i>Persea americana</i> из Бразилии.	
135.	<b>G/SPS/N/BDI/35/A dd.1, G/SPS/N/KEN/191/ Add.1, G/SPS/N/RWA/28/ Add.1, G/SPS/N/TZA/229/ Add.1, G/SPS/N/UGA/231/ Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 802:2022, Текстурированные соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/SPS/N/BDI/35, G/SPS/N/KEN/191, G/SPS/N/RWA/28, G/SPS/N/TZA/229 и G/SPS/N/UGA/231 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 802:2022, Текстурированные соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание. Эту спецификацию	

		можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
136.	<b>G/SPS/N/BDI/24/Add.1, G/SPS/N/KEN/177/Add.1, G/SPS/N/RWA/17/Add.1, G/SPS/N/TZA/208/Add.1, G/SPS/N/UGA/219/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1106: 2022, Банановая мука - Спецификация, первое издание зарегистрировано в G/SPS/N/BDI/24, G/SPS/N/KEN/177, G/SPS/N/RWA/17, G/SPS/N/TZA/208 и G/SPS/N/UGA/219 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 1106: 2022, Спецификация банановой муки, первое издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
137.	<b>G/SPS/N/BDI/34/Add.1, G/SPS/N/KEN/190/Add.1, G/SPS/N/RWA/27/Add.1, G/SPS/N/TZA/228/Add.1, G/SPS/N/UGA/230/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 128:2022, Рис шлифованный - Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/SPS/N/BDI/34, G/SPS/N/KEN/190, G/SPS/N/RWA/27, G/SPS/N/TZA/228 и G/SPS/N/UGA/230 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 128:2022, Шлифованный рис – Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
138.	<b>G/SPS/N/CAN/1538</b>	Пересмотр политики в области фитосанитарных сертификатов. Языки:английский и французский. Количество страниц:1	21 декабря 2023 г.
	21 ноября 2023 г.	Растения, растительная продукция и другие подкарантинные товары, для которых требуется фитосанитарный сертификат Канады.	
	Канада	Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов (CFIA) начало общественные консультации с целью получения отзывов о предлагаемых незначительных изменениях к директиве D-99-06: Политика выдачи	

		<p>фитосанитарных сертификатов на экспорт и реэкспорт – Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов. Предлагаемые изменения включают процедурные изменения для подачи заявки и выдачи фитосанитарных сертификатов с использованием портала онлайн-сервиса My CFIA, чтобы уточнить дату выдачи фитосанитарного сертификата, а также общие административные обновления, где это необходимо.</p> <p>После доработки директива D-99-06 будет размещена на веб-сайте CFIA.</p>	
139.	<p><b>G/SPS/N/BDI/31/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/KEN/187/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/RWA/24/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/TZA/225/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/UGA/227/Add.1</b></p>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании; DEAS 327:2022, Ячмень для пивоварения - Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/SPS/N/BDI/31, G/SPS/N/KEN/187, G/SPS/N/RWA/24, G/SPS/N/TZA/225 и G/SPS/N/UGA/227 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 327:2022, Ячмень для пивоварения - Спецификация, второе издание. Данную спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу nep@tbs.go.tz.</p>	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
140.	<p><b>G/SPS/N/BDI/33/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/KEN/189/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/RWA/26/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/TZA/227/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/UGA/229/Add.1</b></p>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 801:2022, Соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание, зарегистрировано в G/SPS/N/BDI/33, G/SPS/N/KEN/189, G/SPS/N/RWA/26, G/SPS/N/TZA/227 и G/SPS/N/UGA/229 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве восточноафриканского стандарта EAS 801:2022, Соевые белковые продукты – Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.</p>	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
141.	<p><b>G/SPS/N/BDI/30/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/KEN/186/Add.1,</b>  <b>G/SPS/N/RWA/23/Add.1,</b></p>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 43:2022, Спецификация хлеба, третье издание, зарегистрированное в G/SPS/N/BDI/30, G/SPS/N/KEN/186, G/SPS/N/RWA/23,</p>	

	<b>G/SPS/N/TZA/224/Add.1, G/SPS/N/UGA/226/Add.1</b>	G/SPS/N/TZA /224, а G/SPS/N/UGA/226 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS43:2022, Спецификация хлеба, третье издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
142.	<b>G/SPS/N/TZA/138/Add.1</b>	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Восточной Африки; DEAS 1060: 2021 Овощные консервы - Спецификация, указанная в G / SPS / N / TZA / 138, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве Восточноафриканского стандарта, EAS 1060: 2021 Овощные консервы - Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		
	Танзания		
143.	<b>G/SPS/N/BDI/22/Add.1, G/SPS/N/KEN/175/Add.1, G/SPS/N/RWA/15/Add.1, G/SPS/N/TZA/206/Add.1, G/SPS/N/UGA/217/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 946: 2022, Сухофрукты - Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/SPS/N/BDI/22, G/SPS/N/KEN/175, G/SPS/N/RWA/15, G/SPS/N/TZA/206 и G/SPS/N/UGA/217 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 946: 2022, Сухофрукты - Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
144.	<b>G/SPS/N/TZA/139/Add.1</b>	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Восточной Африки; DEAS 1061: 2021 Консервированный фруктовый коктейль - Спецификация, указанная в G / SPS / N / TZA / 139, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 1061: 2021 Консервированный фруктовый коктейль - Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	21 ноября 2023 г.		

	Танзания		
145.	<b>G/SPS/N/UKR/215</b>	Проект Приказа МЗ Украины «О внесении изменений в Государственные гигиенические правила и нормы «Положение о предельно допустимых уровнях отдельных примесей в пищевых продуктах», утвержденный Приказом МЗ Украины № 368 от 13 мая 2013 г. и отмена Приказов Министерства здравоохранения Украины № 197 от 6 мая 2003 г. и № 811 от 11 декабря 2007 г.». Язык: Украинский. Количество страниц: 5	20 января 2024 г.
	21 ноября 2023 г.	Продукты питания	
	Украина	Проект Приказа разработан с целью приведения украинского законодательства в сфере безопасности пищевых продуктов и качества продукции в соответствие с законодательством ЕС. Реализуемые поправки соответствуют положениям Регламента (ЕС) № 853/2004 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2004 г., устанавливающего специальные правила гигиены для пищевых продуктов животного происхождения, Регламента Комиссии (ЕС) 2019/627 от 29 апреля 2004 г. 15 марта 2019 года, устанавливающий единые практические меры для проведения официального контроля продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком, в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/625 Европейского Парламента и Совета, а также вносящий поправки в Регламент Комиссии (ЕС) № 15 марта 2019 года. 2074/2005 в отношении официального контроля.	
146.	<b>G/SPS/N/JPN/1238</b>	Экстренные меры снижают риск заражения <i>Meloidogyne enterolobii</i> .	
	22 ноября 2023 г.	Подземные части живых растений, пригодные для посадки для культивирования (за исключением живых растений, выращенных в асептических условиях, запечатанных в пробирках, колбах и т.п. и импортированных без карантинного вредителя) <i>Euphorbia prostrata</i> , <i>Euphorbiatirucalli</i> и <i>Euphorbia trigona</i> .	
	Япония	Чтобы предотвратить завоз <i>Meloidogyne enterolobii</i> в Японию, MAFF потребует от национальных организаций по защите растений (NPPO) стран-экспортеров подтвердить, что: 1. Растения выращиваются на месте производства или производственной площадке (включая объект по выращиванию растений), где <i>M. enterolobii</i> не встречалась или была известна ранее, но была уничтожена; 2. Растения осматриваются на месте производства или производственной площадке в течение вегетационного периода, а среда выращивания и подземные части растений проверяются соответствующим нематологическим тестом и	

		обнаруживаются свободными от <i>M. enterolobii</i> . Таким образом, НОКЗР стран-экспортеров должна будет включить дополнительную декларацию, в которой будет указано, что «Соответствует пункту 13 прилагаемой таблицы 2-2 Постановления о применении Закона о защите растений (Постановление МАР № 73/1950)».	
147.	<b>G/SPS/N/UKR/206/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №1592 "Об утверждении Требований к отдельным видам молока консервированного частично или полностью обезвоженного, предназначенного для потребления человеком" от 25 августа 2023 года. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 12 сентября 2023 года и опубликован 10 ноября 2023 года. Приказ вступил в силу 10 ноября 2023 года и вступит в силу 10 ноября 2026 года.	
	22 ноября 2023 г.		
	Украина		
148.	<b>G/SPS/N/JPN/1245</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык:Английский. Количество страниц:1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13724_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13724_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.	– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (ГС: 07.01, 07.02, 07.04, 07.06, 07.07 и 07.10) –Съедобные фрукты и орехи (ГС: 08.03, 08.04, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11)	
	Япония	Предложение о максимальных пределах остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химических пестицидов: 1-метилциклопропен	
149.	<b>G/SPS/N/JPN/1241</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык:Английский.Количество страниц:4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13717_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13717_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.	–Мясо и пищевые мясные субпродукты (ТГ: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) –Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (ТГ: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) –Продукты животного происхождения (ГС: 05.04) – Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (ГС: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07,	

		<p>07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</p> <p>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (ГС: 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p> <p>– Мате и специи (ГС: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (ГС: 12.01, 12.04, 12.05 и 12.07)</p> <p>– Животные жиры и масла (ГС: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического пестицида: Изофетамид	
150.	<b>G/SPS/N/JPN/1243</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов).</p> <p>Язык: Английский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13722_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13722_00_e.pdf</a></p>	21 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	<p>– Натуральный мед (ТВ: 04.09)</p> <p>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (ГС: 07.02, 07.07, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <p>– Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (ГС: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p> <p>– Чай, мате и специи (ГС: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (ГС: 12.07)</p>	
	Япония	Предложение о максимально допустимых концентрациях остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката-пестицида: тебуфенпирад.	
151.	<b>G/SPS/N/JPN/1242</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов).</p> <p>Язык: Английский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13721_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13721_00_e.pdf</a></p>	21 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	<p>– Мясо и пищевые мясные субпродукты (ТГ: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <p>– Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (ГС: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</p> <p>– Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (ТГ: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09)</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>–Продукты животного происхождения (ГС: 05.04)</li> <li>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (ГС: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>–Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (ГС: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>– Мате и специи (ГС: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) – Зерновые (ГС: 10.01, 10.03 и 10.08)</li> <li>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (ГС: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07 и 12.12)</li> <li>–Животные жиры и масла (ГС: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение о максимально допустимых концентрациях остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химических пестицидов: хизалофоп-этил и хизалофоп-П-тефурил.	
152.	<b>G/SPS/N/GBR/44/Add.1</b>	В ответ на запрос члена ВТО относительно крайнего срока подачи комментариев, указанного в документе G/SPS/N/GBR/44 от 9 октября 2023 г., в этом случае Соединенное Королевство может продлить окончательную дату подачи комментариев с 18 ноября 2023 г. на 22 ноября 2023.	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
153.	<b>G/SPS/N/JPN/1240</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык:Английский.Количество страниц:3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13716_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13716_00_e.pdf</a>	21 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (ГС: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</li> <li>–Натуральный мед (ТВ: 04.09)</li> <li>– Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (ГС: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>–Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (ГС: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>–Чай, мате и специи (ГС: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>–Злаки (ТГС: 10.05)</li> <li>– Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (ГС: 12.01, 12.07 и 12.12)</li> </ul>	

	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката-пестицида: флюксаметамид.	
154.	<b>G/SPS/N/JPN/1246</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13725_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13725_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.	–Мясо и пищевые мясные субпродукты (ГС: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) –Молочная продукция (ТГС: 04.01) –Продукты животного происхождения (ГС: 05.04) –Животные жиры и масла (ГС: 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым концентрациям остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического ветеринарного препарата: Мозаприд	
155.	<b>G/SPS/N/JPN/1244</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13723_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13723_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.	Молочная продукция (ТГ: 04.01)	
	Япония	Предложение о максимально допустимых концентрациях остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химического ветеринарного препарата: гидрокортизона.	
156.	<b>G/SPS/N/JPN/1239</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов). Язык: Английский. Количество страниц: 3 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13715_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13715_00_e.pdf</a>	21 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	–Мясо и пищевые мясные субпродукты (ТГ: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) –Молочная продукция, птичьи яйца и натуральный мед (ТГ: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09) –Продукты животного происхождения (ГС: 05.04) – Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (ГС: 7.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) –Съедобные фрукты и орехи (ГС: 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10 и 08.11)	

		–Чай, мате и специи (ГС: 09.02, 09.03 и 09.10) – Семена масличных культур и плоды масличных культур, разные зерна, семена и фрукты (ГС: 12.01 и 12.12) –Животные жиры и масла (ГС: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката-пестицида: хлорфлуазурон.	
157.	<b>G/SPS/N/EU/697</b>	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков дельтаметрина, металаксила, тиабендазола и трифлуксистробина в или на некоторых продуктах (текст имеет отношение к ЕЭЗ). Язык:Английский.Количество страниц:31	22 января 2024 г.
	23 ноября 2023 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008); Пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210); и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается обновления существующих МДУ для дельтаметрина, металаксила, тиабендазола и трифлуксистробина в некоторых пищевых продуктах после проведения оценки и/или отсутствия подтверждающих данных.	
158.	<b>G/SPS/N/EU/605/A dd.1</b>	Предложение, представленное в документе G/SPS/N/EU/605 (8 декабря 2022 г.), в настоящее время принято делегированным постановлением Комиссии (ЕС) 2023/905 от 27 февраля 2023 г., дополняющим Регламент (ЕС) 2019/6 Европейского парламента и Совет относительно применения запрета на использование некоторых противомикробных лекарственных средств у животных или продуктов животного происхождения, экспортируемых из третьих стран в Союз <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13741_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/EE/C/23_13741_00_e.pdf</a>	
	23 ноября 2023 г.		
	Европейский союз		
159.	<b>G/SPS/N/NZL/756</b>	Уведомление о пищевых продуктах: требования к зарегистрированным импортерам продуктов питания и импортным продуктам питания для продажи.Язык:английский.Количество страниц:23 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13629_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13629_00_e.pdf</a>	
	23 ноября 2023 г.	1. Говядина и продукты из говядины, а также пищевые продукты, содержащие такие продукты.	

		2.Сыры свежие, творожные и мягкие сыры (пастеризованные)	
	Новая Зеландия	<p>В настоящем Уведомлении о пищевых продуктах указаны требования к зарегистрированным в Новой Зеландии импортерам и импортируемым продуктам питания для продажи. Части 5, 6 и Приложение 1 FoodNotice содержат требования к импорту определенных продуктов питания, для ввоза которых в Новую Зеландию требуется разрешение на безопасность пищевых продуктов.</p> <p>Внесены изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновлено продукты, разрешенные к ввозу из Китайского Тайбэя в Часть 6, Таблицу 1, включив в них приготовленные продукты из говядины;</li> <li>• Обновлено продукты, разрешенные к ввозу из Австралии в Часть 6, Таблицу 1, включив в них продукты из говядины, переработанные или произведенные в Новой Зеландии;</li> <li>• Обновлен список стран, которые могут использовать официальный сертификат для оформления ввоза пастеризованного свежего сыра, творожного сыра и мягкого сыра в Список 1, включая Швейцарию.</li> </ul>	
160.	<b>G/SPS/N/EU/696</b>	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков бенонила, карбендазима и тиофанат-метила в или на некоторых продуктах (текст с ЕЭЗ). актуальность). Язык:Английский.Количество страниц:28	22 января 2024 г.
	23 ноября 2023 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008); Пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210); и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается обновления существующих MRL для бенонила, карбендазима и тиофанат-метила в некоторых пищевых продуктах. Изменены максимальные уровни остатков этих веществ в некоторых товарах. Более низкие MRL устанавливаются после исключения старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе или для которых нельзя исключить угрозу здоровью человека.	
161.	<b>G/SPS/N/TUR/127/ Add.1</b>	Положение о пищевых добавках, о котором было объявлено через G/SPS/N/TUR/127 (28 июля 2022 г.), так и не вступило в силу. На этот раз в проект Положения о пищевых добавках были внесены поправки, и эти поправки охватывают спецификации продуктов, Приложение-1 (Приложение 1-Часть А: Активные ингредиенты,	

		разрешенные к использованию, и условия использования) и Приложение-2. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_13769_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/TUR/23_13769_00_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.		
	Турция		
162.	<b>G/SPS/N/EU/698</b>	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков фосетил-Al, фосфонатов калия и фосфонатов динатрия в или на некоторых продуктах. Язык:Английский.Количество страниц:7+1+11	23 января 2024 г.
	24 ноября 2023 г.	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи.	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается обновления существующих MRL для фосетил-Al, фосфонатов калия и фосфонатов динатрия в некоторых пищевых продуктах. MRL этих веществ в некоторых товарах понижаются или повышаются. Более низкие MRL устанавливаются после исключения старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе или для которых нельзя исключить угрозу здоровью человека.	
163.	<b>G/SPS/N/CAN/1539</b>	Предложение Министерства здравоохранения Канады разрешить использование хитозана из белых шампиньонов ( <i>Agaricus bisporus</i> ) в качестве консерванта в различных пищевых продуктах. Языки: английский и французский. Количество страниц: 8 и 9.	2 февраля 2024 г.
	24 ноября 2023 г.	Хитозан (коды ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление по контролю за продуктами питания Министерства здравоохранения Канады завершило детальную предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку, требующую одобрения на использование хитозана из белых шампиньонов ( <i>Agaricus bisporus</i> ) в качестве консерванта в различных пищевых продуктах. Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность и эффективность хитозана из белых шампиньонов ( <i>A. bisporus</i> ) при его предполагаемом использовании в качестве антибактериального и противогрибкового средства. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады намерено разрешить использование хитозана из белых шампиньонов ( <i>A. bisporus</i> ), изменив Часть 2 и Часть 3 Списка разрешенных консервантов, как описано в	

		информационном документе, указанном ниже.	
164.	<b>G/SPS/N/BRA/2227</b>	Проект резолюции 1216, 17 ноября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	19 января 2024 г.
	24 ноября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить действующее вещество I34: Изопиразам в Монографический список активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины.	
165.	<b>G/SPS/N/BRA/2229</b>	Проект резолюции 1217, 23 ноября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 13	2 марта 2024 г.
	28 ноября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В данном проекте постановления предлагается Нормативная инструкция, устанавливающая условия оптимизации процедуры рассмотрения заявок на оценку пищевых продуктов путем приема вводной документации, выданной контрагентом зарубежного регулирующего органа.	
166.	<b>G/SPS/N/BRA/2228</b>	Проект резолюции 1218, 23 ноября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5	22 января 2024 г.
	28 ноября 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается внести поправки в монографии в Список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
167.	<b>G/SPS/N/THA/697</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке импорта или транзита крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Камбоджи. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13846_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13846_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты из них	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 4 августа 2023 года, срок приостановки импорта или транзита крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из Камбоджи истек 4 ноября 2023 года. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке нодулярного дерматита в Камбодже. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение нодулярного дерматита в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из Камбоджи временно приостанавливается на период	

		90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
168.	<b>G/SPS/N/THA/695</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Италии для предотвращения распространения африканской чумы свиней.	
	29 ноября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их тушки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 4 августа 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Италии с 6 августа 2023 года истекла 4 ноября 2023 года. Однако ВОАН сообщила, что продолжающаяся вспышка африканской чумы свиней на территории Италии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных BE2558 (2015 г.) ввоз или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Италии временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
169.	<b>G/SPS/N/THA/691</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и ее туш из Соединенного Королевства с целью предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5N1). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13840_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13840_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 26 июля 2023 г., срок приостановки импорта или транзита живой птицы и туш птицы из Соединенного Королевства истек 25 октября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) во многих районах Соединенного Королевства. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Хайленда, острова Льюис, Стаффордшира, Чешира и Абердиншира Соединенного Королевства временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
170.	<b>G/SPS/N/THA/690</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и ее туш из Бразилии в целях предотвращения распространения	

		высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5N1). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13839_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 13 июля 2023 г., срок приостановки ввоза или транзита живой птицы и ее туш из Бразилии истек 12 октября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Бразилии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Бразилии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
171.	<b>G/SPS/N/THA/693</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и ее тушек из Южной Африки в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H7N6). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13842_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13842_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственной газеты от 4 августа 2023 г., приостановка импорта или транзита живой птицы и туш птицы из Южной Африки с 6 августа 2023 г. истекла 4 ноября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Южной Африки. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Южной Африки временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
172.	<b>G/SPS/N/THA/692</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и ее туш из Польши с целью предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13841_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13841_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 4 августа 2023 г., срок приостановки	

		<p>ввоза или транзита живой птицы и ее туш из Польши истек 3 ноября 2023 г. Однако ВОАН сообщило о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Польша. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Польши временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.</p>	
173.	<b>G/SPS/N/THA/696</b>	<p>Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индии для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13845_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13845_00_x.pdf</a></p>	
	29 ноября 2023 г.	Свиньи живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно сообщению Правительственной газеты от 4 августа 2023 года, приостановка ввоза или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индии с 6 августа 2023 года истекла 4 ноября 2023 года. Однако ВОАН сообщила, о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. В соответствии с Законом об эпидемиях животных ВЕ 2558 (2015 г.) импорт или транзит живых домашних и диких свиней и их туш из Индии временно приостанавливается на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.</p>	
174.	<b>G/SPS/N/NZL/757</b>	<p>Предлагаемый импорт растений мангостина и рамбутана для посадки. Язык: английский. Количество страниц: 369</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13851_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13851_00_e.pdf</a></p>	21 февраля 2024 г.
	29 ноября 2023 г.	Растения мангостина ( <i>Garcinia mangostana</i> ) для посадки и растения рамбутана ( <i>Nephelium lappaceum</i> ) для посадки.	
	Новая Зеландия	<p>Министерство первичной промышленности предлагает внести изменения в требования к импорту саженцев мангостина и рамбутана для посадки, ввозимых в Новую Зеландию. Эти пути были приостановлены для всех стран, и ВТО была уведомлена об этом в сентябре 2023 года, поскольку у нас были доказательства того, что риски биобезопасности, связанные с этими продуктами, не управлялись должным образом. Сейчас рассматриваются риски биобезопасности и внесение поправок в требования к импорту</p>	

		мангостина из Малайзии и рамбутана из Малайзии и Таиланда. Подробная информация о предложении представлена на связанной странице консультаций.	
175.	<b>G/SPS/N/NZL/758</b>	Импортный санитарный стандарт 155.02.06: Импорт молодняка. Язык: английский. Количество страниц: 366. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13852_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/NZL/23_13852_00_e.pdf</a>	29 января 2024 г.
	29 ноября 2023 г.	Поголовье вакциниумов	
	Новая Зеландия	Министерство первичной промышленности Новой Зеландии проводит публичные консультации по следующей предлагаемой поправке к Санитарному стандарту импорта 155.02.06: Импорт молодняка: Внести поправки в действующие «Требования к осмотру, тестированию и лечению вакцин» Графика вакцинации, чтобы добавить альтернативный метод тестирования ПЦР для обнаружения дианпортевакцинии.	
176.	<b>G/SPS/N/THA/694</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Индонезии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5N1). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13843_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13843_00_x.pdf</a>	
	29 ноября 2023 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 4 августа 2023 г., срок приостановки ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Индонезии с 6 августа 2023 г. истек 4 ноября 2023 г. Однако ВОАН сообщила, что высокопатогенный птичий грипп (HPAI) является эндемичным заболеванием в Индонезии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Индонезии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
177.	<b>G/SPS/N/JPN/1190/Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для флупирадифуона, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1190 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13883_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13883_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
178.	<b>G/SPS/N/JPN/1099/</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков	

	<b>Rev.1/Add.1</b>	(MRL) для глюфосината, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1099/Rev.1 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13890_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13890_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
179.	<b>G/SPS/N/BRA/2230</b>	Постановление SDA/MAPA № 905 от 24 октября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна проса ( <i>Cenchrus americanus</i> ) из Индии. Язык: португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13874_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13874_00_x.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.	Зерна проса	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна проса ( <i>Cenchrus americanus</i> ) из Индии.	
180.	<b>G/SPS/N/JPN/1188/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для амисулброма, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1188 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13881_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13881_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
181.	<b>G/SPS/N/JPN/1247</b>	Пересмотр Приказа Министра по молоку и молочным продуктам относительно стандартов состава и т.д. Язык: Английский. Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13879_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13879_00_e.pdf</a>	29 января 2024 г.
	30 ноября 2023 г.	Молоко и молочные продукты (ТНВЭД: 04.01, 04.02, 1901.10)	
	Япония	Установление стандартов и критериев для коровьего молока и т.д., которые не требуют хранения при температуре 10°C или ниже.	
182.	<b>G/SPS/N/JPN/1194/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для цефуроксима, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1194 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13887_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13887_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
183.	<b>G/SPS/N/JPN/1195/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для диклоксациллина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1195 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13888_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13888_00_e.pdf</a>	

	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
184.	<b>G/SPS/N/JPN/1189/Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для флумиоксазина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1189 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13882_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13882_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
185.	<b>G/SPS/N/THA/698</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке ввоза или транзита крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13847_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13847_00_x.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.	Крупный рогатый скот и буйволы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 25 августа 2023 г., срок приостановки ввоза или транзита ящура в Мьянме истек 26 ноября 2023 г. Тем не менее, Мьянма не имеет самопровозглашения о восстановлении свободы страны от ящура от ВОАН. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558, импорт или транзит крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней, начиная с 26 ноября 2023 г., в Thai Royal Gazette.	
186.	<b>G/SPS/N/JPN/1193/Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для симеконазола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1193 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13886_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13886_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
187.	<b>G/SPS/N/BRA/2016/Add.1/Corr.1</b>	Это дополнение было связано с ошибочным предыдущим уведомлением, принимая во внимание, что Постановление № 905 от 24 октября 2023 года устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна проса, произведенного в Индии, а Уведомление G/SPS/N/BRA/2016 касается семян проса произведенного в Индии.	
	30 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
188.	<b>G/SPS/N/JPN/1187/</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков	

	<b>Add.1</b>	(MRL) для аметоктрадина, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1187 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13880_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13880_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
189.	<b>G/SPS/N/JPN/1192/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для метальдегида, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1192 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13885_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13885_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
190.	<b>G/SPS/N/THA/699</b>	Приказ Департамента развития животноводства (DLD) о временной приостановке импорта или транзита овец и коз и продуктов их переработки в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13848_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/THA/23_13848_00_x.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.	Овцы и козы и продукты их переработки	
	Таиланд	Согласно сообщению Правительственного вестника от 25 августа 2023 г., срок приостановки ввоза или транзита ящура в Мьянме истек 26 ноября 2023 г. Тем не менее, Мьянма не имеет самопровозглашения о восстановлении свободы страны от ящура от ВОАН. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение ящура в страну. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558, импорт или транзит коз и овец и продуктов из них в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) из Мьянмы временно приостановлен на 90 дней, начиная с 26 ноября 2023 г., в Thai Royal Gazette.	
191.	<b>G/SPS/N/BRA/2231</b>	Проект устанавливает фитосанитарные требования к импорту растений тилландсии любого происхождения. Языки:английский и португальский. Количество страниц:2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13876_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BRA/23_13876_00_e.pdf</a>	29 января 2024 г.
	30 ноября 2023 г.	Растения Тилландсия	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к ввозу растений тилландсии любого происхождения.	
192.	<b>G/SPS/N/JPN/1196/ Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для ампролиума, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1196 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13889_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13889_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		

193.	<b>G/SPS/N/JPN/1191/Add.1</b>	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) мефентрифлуконазола, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1191 (от 13 апреля 2023 г.), были приняты и опубликованы 18 октября 2023 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13884_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_13884_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Япония		
194.	<b>G/SPS/N/RUS/276</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора) № ФС-ЮШ-3/28288 от 22 ноября 2023 г. Язык: Русский. Количество страниц: 1	
	1 декабря 2023 г.	Семена и посадочный материал	
	Российская Федерация	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз семян и посадочного материала из Нидерландов из-за обнаружения <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.	
195.	<b>G/SPS/N/AUS/581</b>	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (28 ноября 2023 г.). Язык: английский. Количество страниц: 6.	16 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Еда в целом	
	Австралия	Настоящее предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии с целью приведения в соответствие следующих максимальных пределов остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов с другими национальными правилами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: -Брофланид, ацехиноцил, афидопиропен, клотианидин, цикланипрол, ципродинил, дифеноконазол, флудиоксонил, флюксапироксад, глюфосинат и глюфосинат аммония, мандипропамид, МСРА, оксатиапипролин, пиракlostробин и тиаметоксам в определенных растительных продуктах. -Брофланид в определенных продуктах животного происхождения.	
196.	<b>G/SPS/N/KEN/237</b>	KS1792:2023 Какао-продукты на основе солода - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_13929_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KEN/23_13929_00_e.pdf</a>	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Какао (код ICS: 67.140.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний какао-продуктов на основе солода. Он охватывает продукты, представленные в порошкообразном и гранулированном виде,	

		предназначенные для потребления человеком.	
197.	<b>G/SPS/N/KEN/233</b>	DKS2307:2023 Оболочка для животных - Спецификация.Язык:Английский.Количество страниц:9 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13925_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13925_00_e.pdf</a>	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Кишки, пузыри и желудки животных (кроме рыбы), целиком и в кусках, свежие, охлажденные, мороженые, соленые, в рассоле, сушеные или копченые. (код HS: 0504); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний оболочек животных, полученных от животных, одобренных для производства пищевых продуктов и зарегистрированных в официальной прессе.	
198.	<b>G/SPS/N/USA/3432</b>	«Оксатиапипролин»; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило. Язык:Английский. Количество страниц:3	
	1 декабря 2023 г.	Арахис, сено; Все другие продовольственные товары/корма (кроме тех, на которые распространяется более высокая толерантность в результате использования при выращивании сельскохозяйственных культур или косвенных или случайных остатков)	
	Соединенные Штаты Америки	Этот норматив устанавливает толерантность к остаткам оксатиапипролина в арахисовом сене или на них.	
199.	<b>G/SPS/N/USA/3433</b>	Получение петиции по пестицидам, поданной в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиции и запросе комментариев. Язык: английский. Количество страниц: 2	21 декабря 2023 г.
	1 декабря 2023 г.	Несколько товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В этом документе сообщается о получении Агентством первоначальной заявки на пестициды с просьбой установить или изменить правила в отношении остатков химикатов-пестицидов в различных товарах или на них.	
200.	<b>G/SPS/N/KEN/235</b>	DKS2309:2023 Обработка, хранение и транспортировка побочных продуктов бойни - инструкции.Язык:Английский.Количество страниц:7 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13927_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13927_00_e.pdf</a>	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Этот стандарт Кении содержит рекомендации по правильному обращению, хранению и транспортировке побочных продуктов боен и мясоперерабатывающих заводов.	
201.	<b>G/SPS/N/KEN/238</b>	ДКС 2302:2023 Перевозка мелких и средних птиц.Правила практики.Язык:Английский.Количество страниц:6	30 января 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13930_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13930_00_e.pdf</a>	
	1 декабря 2023 г.	Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает правила перевозки живых диких птиц малого и среднего размера, находящихся в неволе, железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом.	
202.	<b>G/SPS/N/KOR/790</b>	Предлагаемая редакция «Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Язык: Корейский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_13924_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_13924_00_x.pdf</a>	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Лицо, которое желает импортировать продукты питания и т. д., отвечающие требованиям, установленным Постановлением премьер-министра, например, результаты проверки, соответствующие требованиям, в соответствии со статьей 21 или статьей 25 Специального закона о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов, согласно ежегодному плану, может подать заявку на запланированный импорт и получить одобрение министра безопасности пищевых продуктов и лекарств. При внесении корректировок в вопросы, предусмотренные постановлением премьер-министра, он или она должны подать заявление министру безопасности пищевых продуктов и лекарств и получить одобрение на измененный вопрос.	
203.	<b>G/SPS/N/KEN/236</b>	DKS2310:2023 Съедобные мясные субпродукты - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 9 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13928_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13928_00_e.pdf</a>	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к мясным субпродуктам, предназначенным для потребления человеком.	
204.	<b>G/SPS/N/KEN/234</b>	DKS2308:2023 Бульон для супа средний - Спецификация. Язык: Английский. Количество страниц: 8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13926_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KE/N/23_13926_00_e.pdf</a>	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Продукты животного происхождения, в другом месте не указанные или не включенные (код ТН ВЭД: 05); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования, методы отбора проб и испытаний бульонной среды, полученной от разрешенных и зарегистрированных пищевых животных.	

205.	<b>G/SPS/N/USA/3434</b>	«Толпиралат»; Тolerантность к пестицидам. Окончательное правило.Язык:Английский.Количество страниц:5	
	4 декабря 2023 г.	Ячмень, зерно,, сено,, солома; Пшеница кормовая; Зерна пшеницы;	
	Соединенные Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допуски к остаткам толпиралата в ячмене, пшенице и продуктах животноводства или на них.	
206.	<b>G/SPS/N/BRA/2232</b>	Проект резолюции 1221, 28 ноября 2023 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4	28 января 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом проекте резолюции предлагается включить активный ингредиент T83-Trichoderma hamatum в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был опубликован Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU-Diário Oficial). да Униан).	
207.	<b>G/SPS/N/BRA/1978 /Add.2</b>	Нормативная инструкция 103, 19 октября 2021 г., касающаяся монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, ранее уведомленная через G/SPS/N/BRA/1978, была изменена Нормативной инструкцией № 266, 29 ноября 2023 г.	
	4 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
208.	<b>G/SPS/N/BRA/2235</b>	Постановление SDA/MAPA № 951 от 20 ноября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту in vitro саженцев папоротника голубого (Phlebodium Spp.) любого происхождения.Язык:Португальский.Количество страниц:1	
	5 декабря 2023 г.	Саженцы Phlebodium Spp. in vitro.	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту in vitro саженцев папоротника (Phlebodium Spp.) любого происхождения.	
209.	<b>G/SPS/N/KWT/114 /Add.1</b>	Снятие запрета на продукты из мяса птицы в Испании в связи с прекращением вспышки птичьего гриппа. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/K/WT/23_14026_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/K/WT/23_14026_00_x.pdf</a>	
	5 декабря 2023 г.		
	Государство Кувейт		
210.	<b>G/SPS/N/BRA/2161 /Add.1</b>	Постановление SDA/MAPA № 948 от 20 ноября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту материала для размножения растений фаленопсис (Phalaenopsis spp.) любого происхождения. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/BR</a>	

		<a href="#">A/23_14009_00_x.pdf</a>	
	5 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
211.	<b>G/SPS/N/IDN/147</b>	Постановление Правительства № 38 2023 года об организационной структуре, номенклатуре, обязанностях и функциях Агентства по обеспечению качества морского и рыболовного хозяйства Министерства морского дела и рыболовства во исполнение Закона № 39 2008 года о государственных министерствах Республики Индонезия. Язык: Bahasa Indonesia. Количество страниц: 20	
	5 декабря 2023 г.	Рыба и продукты рыболовства	
	Индонезия	Это постановление правительства определило организационную структуру, номенклатуру, обязанности и функции Агентства по обеспечению качества морского и рыболовного хозяйства (MFQAA) при Министерстве морского дела и рыболовства Республики Индонезия. MFQAA является компетентным органом по контролю качества и безопасности рыбы и рыбной продукции в Индонезии и справочным центром по санитарным и фитосанитарным (СФС) мерам в рыбном секторе Индонезии.	
212.	<b>G/SPS/N/BRA/2234</b>	Постановление SDA/MAPA № 949 от 20 ноября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян египетской звезды (Pentas lanceolata) из Гватемалы. Язык: португальский. Количество страниц: 1	
	5 декабря 2023 г.	Семена египетской звезды (Pentas lanceolata)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян египетской звезды (Pentas lanceolata) из Гватемалы.	
213.	<b>G/SPS/N/KWT/135</b>	Министерское решение № 2384 на 2023 год (Дания). Язык: Арабский. Количество страниц: 5	
	5 декабря 2023 г.	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов в Дании из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа.	
214.	<b>G/SPS/N/UKR/216</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины № 398 от 1 апреля 2022 года и в постановление Кабинета Министров Украины № 960 от 24 октября 2018 года". Язык(и): Украинский. Количество страниц: 15	3 февраля 2024 г.
	5 декабря 2023 г.	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	

	Украина	Проектом постановления предусмотрено внесение изменений в Постановление Кабинета Министров Украины № 398 от 1 апреля 2022 года «О некоторых вопросах фитосанитарных мер и процедур в условиях военного положения» и Постановление Кабинета Министров Украины № 960 от 1 апреля 2022 года. 24 октября 2018 «О некоторых вопросах официального контроля товаров, ввозимых на таможенную территорию Украины (в том числе с целью транзита)»	
215.	<b>G/SPS/N/BRA/2233</b>	Постановление SDA/MAPA № 952 от 20 ноября 2023 г. Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян египетской звезды ( <i>Pentas lanceolata</i> ) из Коста-Рики. Язык: португальский. Количество страниц: 1	
	5 декабря 2023 г.	Семена <i>Pentas lanceolata</i>	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян египетской звезды ( <i>Pentas lanceolata</i> ) из Коста-Рики.	
216.	<b>G/SPS/N/KWT/134</b>	Министерское решение № 2384 на 2023 год (США). Язык: Арабский. Количество страниц: 5	
	5 декабря 2023 г.	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 0105, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из округа Глейшер, штат Монтана, округа Санпит, штата Юта, округа Джераулд, Южной Дакоты, округа Микер, штат Миннесота, в Соединенных Штатах Америки из-за вспышки высоко патогенный птичий грипп.	
217.	<b>G/SPS/N/KOR/783/ Add.1</b>	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA) Республики Корея добавило страны (регионы) распространения вируса плодов коричневой ругозы томатов (ToBRFV) в число карантинных вредителей Кореи, основанный на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14065_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14065_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14065_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14065_01_e.pdf</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Республика Корея		
218.	<b>G/SPS/N/KOR/501/ Add.3</b>	Агентство по карантину животных и растений (APQA) Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA) Республики Корея включило растения-хозяева вириода веретенообразия клубней картофеля (PSTVd) в список запрещенных карантинных	

		<p>вредителей Кореи который основан на результатах анализа фитосанитарного риска (PRA).</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14070_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14070_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14070_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/KOR/23_14070_01_e.pdf</a></p>	
	6 декабря 2023 г.		
	Республика Корея		
219.	<b>G/SPS/N/SAU/519</b>	<p>Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии Ref. № 14234 от 3 декабря 2023 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Морбиана во Франции». Язык:Арабский.Количество страниц: 1</p>	
	6 декабря 2023 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>После отчета ВОАН от 3 декабря 2023 года в Морбиане, Франция, произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГП). В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН), Королевству Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить проникновение вируса НРАИ в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них из Морбиана, Франция, в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением продуктов переработки мяса птицы и яиц, подвергшихся термической или другой обработке, обеспечивающей дезактивацию ВПГП). вируса, если он соответствует утвержденным санитарным требованиям и стандартам, а также имеет сертификат здоровья, выданный официальными органами Франции, подтверждающий, что продукт не содержит вируса).</p>	
220.	<b>G/SPS/N/JPN/1248</b>	<p>Поправка к Постановлению о применении Закона о пищевой санитарии, а также к спецификациям и стандартам на пищевые добавки и т. д. Язык:Английский.Количество страниц:6</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_14066_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_14066_00_e.pdf</a></p>	
	6 декабря 2023 г.	Пищевая добавка (поливиниловый спирт)	
	Япония	Разрешение на использование поливинилового спирта в качестве пищевой добавки и установление спецификаций и стандартов.	
221.	<b>G/SPS/N/GBR/48</b>	<p>Новый MRL GB для изофлюципрама, вносящий поправки в Государственный реестр MRL GB. Язык: английский. Количество страниц: 19</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_14140_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_14140_00_e.pdf</a></p>	
	8 декабря 2023 г.	Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Пшеница (0500090)	

	Соединенное Королевство	Изофлюципрам — новое активное вещество, одобренное в Великобритании. В Великобритании было разрешено новое использование, в частности, для пшеницы, и MRL устанавливается с учетом этого.	
222.	<b>G/SPS/N/GBR/47</b>	Новый MRL GB для мандипропамида, вносящий поправки в Государственный реестр GB MRL. Язык: Английский. Количество страниц: 19 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_14139_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/GBR/23_14139_00_e.pdf</a>	
	8 декабря 2023 г.	Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Папайя (0163040).	
	Соединенное Королевство	Мандипропамид является одобренным активным веществом в Великобритании. В Управление здравоохранения и безопасности поступило заявление об установлении нового максимального уровня остатков для папайи. После оценки был введен новый MRL для установления допусков на импорт.	
223.	<b>G/SPS/N/AUS/376/Add.5</b>	9 ноября 2015 г. Австралия уведомила о введении чрезвычайных мер по импорту саженцев, тканевых культур, черенков, почек, укорененных растений, клубнелуковиц и луковиц против <i>Xylella fastidiosa</i> и родственных видов <i>Xylella</i> .	
	8 декабря 2023 г.		
	Австралия		

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
октябрь-декабрь 2023**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
224.	<b>G/TBT/N/TPKM/526/Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательного текста «Ограничений на использование и требований к маркировке жидкого порошка культуры мицелия гриба сморчка ( <i>Morchella esculenta</i> ) в качестве пищевого ингредиента» и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/526», были приняты без изменений.	
	11 октября 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
225.	<b>G/TBT/N/CAN/706</b>	Положение о предотвращении одноразового использования и предотвращения пластиковых отходов (8 страниц, только на английском языке) <a href="https://www.bclaws.gov.bc.ca/civix/document/id/oic/oic_cur/0461_2023">https://www.bclaws.gov.bc.ca/civix/document/id/oic/oic_cur/0461_2023</a>	
	11 октября 2023 г.	Мешки и мешки для мусора из полимеров этилена (код ТН ВЭД 3923219010); Мешки и пакеты, в том числе конусы, из полимеров этилена (ТН ВЭД 3923299090); Мешки и сумки, включая конусы, из пластмасс (ТН ВЭД 3923299000); Посуда кухонная из пластмасс (ТН ВЭД 3924100091); Одноразовые стаканы и стаканчики из пластика (код ТН ВЭД 3924100093); Прочая одноразовая посуда из пластмасс; и (код ТН ВЭД 3924100094); Кухонная посуда из пластмассы (код ТН ВЭД 3924100099).; Мешки и сумки, в т.ч. конусы из полимеров этилена (HS 392321); Мешки и сумки, в т.ч. конусы из пластмасс (кроме полимеров этилена) (ГС 392329); Посуда столовая и кухонная утварь из пластмасс (ГС 392410)	
	Канада	Положение о предотвращении одноразовых и пластиковых отходов (Регламент)	
226.	<b>G/TBT/N/UKR/271</b>	проект Приказа Министерства по делам громад, территорий и инфраструктурного развития Украины «Об утверждении Технического регламента энергетической маркировки электронных дисплеев»; (63 стр., на украинском языке)	60 дней с момента уведомления

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12929_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12929_00_x.pdf</a>	
	11 октября 2023 г.	электронные дисплеи, включая телевизоры, мониторы и цифровые табло	
	Украина	<p>проект Технического регламента устанавливает требования к энергетической маркировке и дополнительной информации на электронных дисплеях, включая телевизоры, мониторы и цифровые табло.</p> <p>Проект Технического регламента разработан в целях регулирования требований к энергетической маркировке электронных дисплеев в соответствии с обновленным законодательством ЕС, а также предоставления потребителям информации об уровне энергоэффективности электронных дисплеев и дополнительной информации, которая позволит потребителям выбирать наиболее энергоэффективные продукты.</p>	
227.	<b>G/TBT/N/KOR/117/4</b>	Предлагаемый пересмотр «Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов»; (6 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12935_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12935_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	11 октября 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: -Установление новых правил, требующих наличия маркировки сравнительного содержания натрия на простых кухонных наборах.	
228.	<b>G/TBT/N/USA/858/Rev.1</b>	Программа энергосбережения: Стандарты энергосбережения для коммерческих холодильников, морозильников и холодильников с морозильной камерой; (112 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12937_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12937_00_e.pdf</a>	11 декабря 2023 г.
	11 октября 2023 г.	Торговое холодильное оборудование; Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Коммерческое холодильное оборудование (код ICS: 97.130.20)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различного потребительского оборудования и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая коммерческие холодильники, морозильники и холодильники с морозильной	

		камерой. ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE», «Министерство») периодически определять, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает новые и измененные стандарты энергосбережения для CRE, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам, а также связанному с ними анализу и результатам.	
229.	<b>G/TBT/N/UKR/235/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1013 "Об утверждении Государственных санитарных норм и правил "О безопасности и защите работников от вредного воздействия асбеста и материалов и изделий, содержащих асбест" от 05 июня, - говорится в сообщении. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 09 августа 2023 года, опубликован 03 октября 2023 года и вступил в силу 01 октября 2023 года.	
	12 октября 2023 г.		
	Украина		
230.	<b>G/TBT/N/IND/304/Corr.1</b>	Прокаленный глинозем используется в производстве высококачественных керамических форм, огнеупоров и абразивов из плавленного глинозема. Он также имеет множество промышленных применений, включая структурную керамику, техническую керамику, полировальные составы для пластика, металла и стекла, наполнители для резины и пластмасс, фрикционно-противоскользкие материалы, огнеупоры, краски и покрытия, а также порошки для термического напыления. Таким образом, в целях защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на прокаленный глинозем.	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
231.	<b>G/TBT/N/IND/297/Corr.1</b>	Безводный аммиак (NH <sub>3</sub> ) является эффективным и широко используемым источником азотных удобрений. Его относительно легко применять, и он легко доступен производителям. Безводный означает «безводный». При использовании в качестве сельскохозяйственного удобрения NH <sub>3</sub> сжимается в жидкость. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать стандарт BIS на безводный аммиак обязательным.	
	12 октября 2023 г.		

	Индия		
232.	<b>G/TBT/N/KOR/117 6</b>	Поправки к «Положению об оценке агентств по тестированию и инспекции пищевых продуктов и лекарств»; (8 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12957_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12957_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	12 октября 2023 г.	Еда, Лекарства	
	Республика Корея	В случае неудовлетворительного результата испытаний пригодность всей процедуры испытаний и контроля должна быть проверена с помощью контрольного списка для подтверждения проведенного испытания, а достоверность результатов испытаний и контроля должна быть обеспечена также за счет расширения диапазона применения соответствия к испытаниям.	
233.	<b>G/TBT/N/KOR/117 5</b>	Проект изменения уведомления об оценке соответствия оборудования радиовещания и связи; (21 стр., на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12956_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12956_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12956_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_12956_01_x.pdf</a>	
	12 октября 2023 г.	Оборудование ЭМС (электромагнитная совместимость), подлежащее оценке соответствия	
	Республика Корея	Упрощение процесса подтверждения освобождения оборудования (статья 19, новый пункт 4, № 5) - Были внесены улучшения, позволяющие освободиться от импортных требований без процедуры подтверждения освобождения от оценки соответствия для оборудования, ввозимого в страну с целью реэкспорта. Уточнение системы классификации оборудования, подлежащего подтверждению соответствия (Приложение 1, полная редакция № 11) -Предоставление информации о суждениях и реорганизация системы классификации, чтобы четко определить, находится ли целевое оборудование в неясной и неоднозначной области электромагнитной совместимости.	
234.	<b>G/TBT/N/UKR/272</b>	проект Закона Украины «О выпуске на рынок и использовании биоцидной продукции»; (34 стр., на украинском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12980_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_12980_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	12 октября 2023 г.	биоцидные продукты	
	Украина	Проект Закона предусматривает регулирование правоотношений по вопросам утверждения действующих веществ биоцидных продуктов, получения разрешения на размещение на рынке биоцидных продуктов, производства, торговли и безопасного применения биоцидных продуктов для	

		здоровья человека, животных и окружающей среды, а также размещение обработанных изделий на рынке, определяет права и обязанности предприятий, учреждений, организаций и частных лиц, а также полномочия государственных органов и должностных лиц в этой области.	
235.	<b>G/TBT/N/IND/302/Corr.1</b>	<p>Цианид натрия находит широкое применение при добыче золота и серебра из руд, в процессе флотации руд, в фармацевтических препаратах и комплексообразователях, синтезе промежуточных соединений для получения синильной кислоты, солей термической обработки, получения солей металлов и т.д. в качестве инсектицидов/сорняков; при получении цианурхлорида, очистке металлов, в качестве фумиганта, а также при производстве красителей и пигментов, а также нейлонового промежуточного продукта. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на цианид натрия.</p> <p>Цианид натрия местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 11782: 1986 (подтвержден в 2020 г.) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Положения Бюро индийских стандартов (оценка соответствия), 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро индийских стандартов 2016 г., а также принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
236.	<b>G/TBT/N/IND/300/Corr.1</b>	<p>Карбамид промышленного класса используется в производстве водорастворимых удобрений, красителей и пигментов, кормов для скота. Он также используется в производстве карбамидоформальдегидной смолы, дизельной выхлопной жидкости для борьбы с загрязнением окружающей среды, в фанерной и клеевой промышленности. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS для карбамида промышленного класса.</p> <p>Произведенный на месте или импортированный карбамид промышленного класса должен соответствовать индийскому стандарту IS 1781: 2022 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со Схемой-II Приложения-II Бюро индийских стандартов. Положения об оценке</p>	

		соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
237.	<b>G/TBT/N/IND/303/Corr.1</b>	Толуолдиизоцианат используется в качестве промежуточного химического продукта в производстве пенополиуретанов, эластомеров и покрытий; краски; лаки; эмали для проводов; герметики; клеи; и связующие. Он также используется в качестве сшивающего агента при производстве нейлоновых полимеров. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на толуолдиизоцианат. Толуолдиизоцианат местного производства или импорта должен соответствовать индийскому стандарту IS 17916:2022 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Бюро индийских стандартов (Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартных знаков регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
238.	<b>G/TBT/N/NZL/117/Add.2/Corr.1</b>	В этом уведомлении устраняется техническая проблема со ссылкой на заключительную меру в уведомлении Новой Зеландии G/TBT/N/NZL/117/Add.2. Ссылка на окончательную меру доступна по адресу: <a href="https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2023/0029/latest/whole.html">https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2023/0029/latest/whole.html</a>	
	12 октября 2023 г.		
	Новая Зеландия		
239.	<b>G/TBT/N/IND/298/Corr.1</b>	Безводный аммиак (NH <sub>3</sub> ) является эффективным и широко используемым источником азотных удобрений. Его относительно легко применять, и он легко доступен производителям. Безводный означает «безводный». При использовании в качестве сельскохозяйственного удобрения NH <sub>3</sub> сжимается в жидкость. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать стандарт BIS на безводный аммиак обязательным.	

		<p>Произведенный на месте или импортированный безводный аммиак должен соответствовать индийскому стандарту IS 662: 2020 и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Бюро индийских стандартов (соответствие). Положения об оценке) от 2018 года. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии от 2016 года и принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
240.	<b>G/TBT/N/IND/299/Corr.1</b>	<p>Каптафол – фунгицид. Применяется для борьбы практически со всеми грибковыми заболеваниями растений, кроме мучнистой росы. Он также используется для борьбы с некоторыми организмами, передающимися через семена и почву. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды стандарт BIS на каптафол необходимо сделать обязательным.</p> <p>Каптафол местного производства или импортируемый должен соответствовать индийскому стандарту (IS 10300: 2023) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Бюро индийских стандартов (Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований.</p>	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
241.	<b>G/TBT/N/IND/301/Corr.1</b>	<p>Монокротофос технический существует в двух изомерных формах: цис-изомере и транс-изомере. Из этих двух изомерных форм эффективен только цис-изомер. Это системный, а также контактный инсектицид, используемый при приготовлении пестицидных препаратов для борьбы с насекомыми и клещами-вредителями сельскохозяйственных культур. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды стандарт BIS на монокротофос необходимо сделать обязательным.</p> <p>Производимые на месте или импортированные Monocrotophos Технический и MonocrotophosSL должны соответствовать индийскому стандарту (IS 8025: 1990) и (IS 8074: 1990) соответственно и</p>	

		иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) в соответствии со схемой. I Приложения-II Положений Бюро индийских стандартов (оценка соответствия) 2018 года. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро индийских стандартов 2016 года и принятыми на его основе правилами и положениями. Бюро индийских стандартов является органом по сертификации и обеспечению соблюдения требований. Колонка 8: Приказ о контроле качества для изготовления индийского стандарта технического монокротофоса (IS 8025: 1990) и монокротофоса SL- (IS 8074: 1990), как обязательных, прилагается.	
	12 октября 2023 г.		
	Индия		
242.	<b>G/TBT/N/USA/139 8/Rev.1</b>	Стандарты США для орехов pekan в скорлупе; (13 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12958_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12958_00_e.pdf</a>	11 декабря 2023 г.
	12 октября 2023 г.	pekan; Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные или неочищенные (кроме кокосов, бразильских орехов и орехов кешью) (код ТН ВЭД: 0802); Фрукты. Овощи (код ICS: 67.080)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) предлагает пересмотреть стандарты США для сортов орехов pekan в скорлупе, заменив текущие сорта на US Extra Fancy, US Fancy, U.S. Choice и Стандартные оценки США. Предложение также включает обновление терминологии, определений и руководств по оценке дефектов.	
243.	<b>G/TBT/N/USA/174 2/Add.3</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает разработку требований к отчетности и ведению учета по пер- и полифторалкильным веществам (PFAS) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). В соответствии с обязательствами по TSCA с поправками, внесенными Законом о полномочиях национальной обороны на 2020 финансовый год, EPA требует от лиц, которые производят (включая импорт) или производили эти химические вещества в любой год с 1 января 2011 года, предоставлять EPA информацию относительно Использование ПФАС, объемы производства, побочные продукты, утилизация, воздействие и существующая информация о воздействии на окружающую среду или здоровье. Помимо выполнения законодательных обязательств по TSCA, это правило позволит EPA лучше охарактеризовать источники и количество производимого PFAS в Соединенных Штатах.	
	12 октября 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
244.	<b>G/TBT/N/USA/1403/Add.2</b>	Сотрудники CARB опубликовали рассылку № ECCD 2023-01, «Руководство по бортовой диагностике II и бортовой диагностике тяжелых транспортных средств/двигателей, оценочным испытаниям и отчетной документации по самотестированию производителя». Этот документ содержит подробную информацию о шаблонах, разработанных CARB, которые производители могут использовать для сообщения информации о результатах испытаний, требуемой правилами OBD II и OBD для тяжелых условий эксплуатации. В частности, шаблоны были разработаны для информации о результатах оценочных испытаний серийных транспортных средств/двигателей и самотестирования производителя.	
	12 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
245.	<b>G/TBT/N/USA/2031/Add.1</b>	Это уведомление о политике, а также запрос на комментарии, отправленный как G/TBT/N/USA/2031, идентифицируются под номером в реестре FAA-2023-0623. Папка с документами доступна на сайте Rules.gov по адресу <a href="https://www.regulations.gov/docket/FAA-2023-0623/document">https://www.regulations.gov/docket/FAA-2023-0623/document</a> и обеспечивает доступ к первичным документам, а также к полученным комментариям. Документы также доступны на сайте Rules.gov, выполнив поиск по номеру записи.	
	12 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
246.	<b>G/TBT/N/EGY/3/Add.62</b>	Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 382-2 «Этиловый спирт, часть 2: Денатуранты спирта – Спецификация» (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 524/2021 ( 2 страницы, на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/3/Add.49 от 14 февраля 2022 года, среди прочего, предписывалось использовать более раннюю версию настоящего египетского стандарта.	
	13 октября 2023 г.		
	Египет		
247.	<b>G/TBT/N/EGY/366</b>	Проект ТУ на «Огневые испытания строительных материалов и конструкций. Часть: 1 – Методы определения огнестойкости несущих элементов конструкций»; (43 страницы, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Огнестойкость строительных материалов и элементов (код ICS: 13.220.50)	
	Египет	В настоящем проекте стандарта описаны	

		<p>процедуры определения огнестойкости несущих элементов строительных конструкций при воздействии условий нагрева и давления, указанных в пункте (2/1).</p> <p>Распространяется на полностью изолированные, полуизолированные и неизолированные вертикальные перегородки дверных и оконных блоков (кроме систем пожаротушения, объединенных в короба), прикрепленных к конструкциям крыши и к составным элементам здания. Упомянутые методы объясняют соответствующие методы для обычных комбинаций этих элементов. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен BS 476-22/1987 (подтвержден в 2017 г.).</p>	
248.	<b>G/TBT/N/IND/320</b>	<p>Приказ о резиновых и термопластичных шлангах (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13007_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13007_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Резиновые и термопластичные шланги	
	Индия	<p>•Резиновые и термопластичные шланги используются в различных отраслях промышленности, включая машиностроение, горнодобывающую промышленность, промышленное применение, сельское хозяйство, наземную заправку/слив топлива самолетов и т. д.</p> <p>•Термопластиковые шланги и шланги в сборе используются в различных областях применения, включая опрыскивание в сельском хозяйстве, слив воды, слив топлива в автомобилях, наземную заправку и слив топлива с самолетов и т. д.</p>	
249.	<b>G/TBT/N/EGY/368</b>	Проект ЭС «Общие требования по охране труда и технике безопасности к маркировке опасных материалов»; (41 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Профессиональная безопасность. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100)	
	Египет	<p>Этот проект стандарта определяет требования и положения для подготовки конкретных этикеток/знаков опасности.</p> <p>Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен 49 CFR 172, подраздел E «Маркировка» (2019 г.) «Транспорт – подраздел E, маркировка».</p>	
250.	<b>G/TBT/N/EGY/113 /Add.1</b>	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 6910 «Маркировка моющих и чистящих средств» (35 страниц на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 692/2015 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/113 от 7 декабря 2015 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта.</p>	

	13 октября 2023 г.		
	Египет		
251.	<b>G/TBT/N/USA/2056</b>	Нормативно-правовая база для термоядерных систем; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12997_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12997_00_e.pdf</a>	
	13 октября 2023 г.	термоядерные системы; Стандартизация. Общие правила (код ICS: 01.120); Ядерная энергетика (код ICS: 27.120)	
	Соединенные Штаты Америки	Наличие предварительно предложенного языка правил; Открытое заседание - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) рассматривает возможность внесения поправок в свои правила по побочным материалам, чтобы создать нормативную базу для термоядерных систем. NRC предоставляет предварительные предлагаемые формулировки правил для ограниченной, технологической структуры, которая будет добавлена к правилам NRC в Своде федеральных правил. СРН планирует провести общественные собрания в октябре и ноябре 2023 года, чтобы способствовать пониманию предварительно предложенного правила и обеспечить прозрачность процесса публичного нормотворчества.	
252.	<b>G/TBT/N/USA/1509/Add.1</b>	FRA требует установки устройств записи изображений локомотивов, обращенных внутрь и наружу, на всех ведущих локомотивах пассажирских поездов. В общем, последнее правило требует, чтобы эти устройства записывали данные во время движения ведущего локомотива и сохраняли данные в аварийно-устойчивом модуле памяти. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12996_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_12996_00_e.pdf</a>	
	13 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
253.	<b>G/TBT/N/EGY/365</b>	Проект ТУ на «Методику испытаний по определению герметичности гибкой упаковки методом эмиссии пузырьков»; (13 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040)	
	Египет	1.1 Настоящий проект стандарта охватывает определение крупных утечек в гибкой упаковке, содержащей газ из свободного пространства. Чувствительность теста ограничена $1 \times 10^{-5}$ атм см <sup>3</sup> /с ( $1 \times 10^{-6}$ Па м <sup>3</sup> /с) или даже менее чувствительностью, как указано в недавних межлабораторных испытаниях (описанных в разделе 12). 1.2 Небольшие утечки не могут быть обнаружены с	

		<p>помощью этой процедуры. Вязкоупругое воздействие на продукты или захваченный воздух становятся значительными и препятствуют прохождению через небольшие отверстия. Положительное давление внутри пакета после создания вакуума может привести к тому, что продукт закроет небольшие утечки. Размер утечки, которую можно обнаружить, зависит от содержащихся в ней продуктов, характера упаковочного материала и выбранных параметров испытания.</p> <p>1.3 Значения, указанные в единицах дюйм-фунт, следует рассматривать как стандартные. Значения, приведенные в скобках, представляют собой математические преобразования в единицы СИ, которые предоставляются только для информации и не считаются стандартными.</p> <p>1.4 Настоящий стандарт не претендует на решение всех проблем безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также определение применимости нормативных ограничений перед использованием. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен ASTM D3078-2021.</p>	
254.	<b>G/TBT/N/AUS/164</b>	<p>Предлагаемые стандарты регулирования химических веществ в отношении стойких органических загрязнителей; (5 страниц, на английском языке)</p> <p><a href="https://www.dcceew.gov.au/environment/protection/chemicals-management/national-standard">https://www.dcceew.gov.au/environment/protection/chemicals-management/national-standard</a></p>	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	<p>Следующая группа химикатов, а также химические смеси или изделия (готовая продукция), содержащие следующую группу химикатов, при использовании в промышленных целях (за исключением сельскохозяйственных, ветеринарных или терапевтических целей):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Короткоцепочечные хлорированные парафины (КЦХП).</li> </ul>	
	Австралия	<p>Стандарт управления окружающей средой промышленных химикатов (IChEMS) был разработан правительствами Австралии для эффективного и действенного управления рисками, связанными с промышленными химикатами для окружающей среды, обеспечивая при этом последовательные требования для предприятий по всей Австралии. В Регистре IChEMS фиксируются стандарты экологического менеджмента химических веществ, включая меры по управлению рисками для конкретных промышленных применений. В свою очередь, федеральное правительство Австралии и</p>	

		правительство каждого штата и территории примут законы для внедрения стандартов в своей юрисдикции.	
255.	<b>G/TBT/N/EGY/367</b>	Проект египетского стандарта на «улучшитель почвы – барду»; (14 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний барды. Стоит отметить, что этот проект стандарта сформулирован на основе национальных исследований.	
256.	<b>G/TBT/N/USA/2057</b>	Постановление № 26 «Контроль выбросов из двигателей и крупных стационарных источников»; (34 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12998_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_12998_00_e.pdf</a>	28 ноября 2023 г.
	13 октября 2023 г.	Выбросы от крупных стационарных источников; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Выбросы из стационарных источников (код ICS: 13.040.40)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило и объявление о публичных онлайн-слушаниях 12 декабря 2023 г. - Вносятся поправки в правила по сокращению выбросов прекурсоров озона и других загрязнителей в целях, достижения федерального национального стандарта качества окружающего воздуха по озону и улучшения здоровья и благосостояния населения в соответствии с предложением. Это предложение включает в себя изменения к Плану реализации штата Колорадо (SIP) и изменения к соответствующим правилам, как в рамках SIP, так и за его пределами.	
257.	<b>G/TBT/N/EGY/23/Add.1</b>	Следует отметить, что Министерский указ № 32/2010 (3 страницы на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/23 от 4 мая 2010 года, предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта. Следует отметить, что этот проект стандарта технически идентичен Правилам № 30 Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) «Единые положения, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автомобилей и их прицепов».	
	13 октября 2023 г.		
	Египет		
258.	<b>G/TBT/N/EGY/369</b>	Проект ТУ на «Почвоулучшители-биоуголь»; (18 страниц, на арабском языке)	
	13 октября 2023 г.	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Египет	Этот проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний биоугля.	

		Стоит отметить, что данный проект стандарта соответствует следующему: - (IBI) Стандартизированное определение продукта и рекомендации по тестированию продукта для биоугля, используемого в почве. -Руководство по устойчивому производству биоугля.	
259.	<b>G/TBT/N/IND/321</b>	Приказ о материалах для резиновых полов (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13008_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13008_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Материалы для резиновых полов	
	Индия	Резиновые напольные материалы применяются для общего назначения. •Материалы для резиновых полов, подходящие для покрытия полов в жилых и общественных зданиях, кинотеатрах, больницах, крупных магазинах, кораблях, транспортных средствах и т. д. •Резиновые полы являются одним из наиболее широко используемых напольных покрытий. •Резиновые полы используются во многих отраслях промышленности, включая коммерческие, промышленные и спортивные мероприятия. • Резиновая плитка для пола хорошо тянется, скользит и огнестойка.	
260.	<b>G/TBT/N/IND/318/Corr.1</b>	В уведомлении № G/TBT/N/IND/318 от 27 сентября 2023 г. графу № 9: Предлагаемая дата принятия: Дата уведомления в электронном бюллетене. Предлагаемая дата вступления в силу: Двенадцать месяцев с даты уведомления в Электронном бюллетене.	
	13 октября 2023 г.		
	Индия		
261.	<b>G/TBT/N/EGY/3/Add.61</b>	Настоящий стандарт отменяет и заменяет свое последнее издание, выпущенное в 2005 году. Следует отметить, что Министерский указ № 423/2005 (25 страниц на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/3 от 14 декабря 2005 г., предписывал, среди прочего, более раннюю версию настоящего Стандарта. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен IS 4408/1979 (подтвержден в 2010 г.).	
	13 октября 2023 г.		
	Египет		
262.	<b>G/TBT/N/USA/2035/Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) продлевает период комментариев по предлагаемым изменениям к Требованиям к отчетности по выбросам в атмосферу (AERR), опубликованным в Федеральном реестре 9 августа 2023 года. Текущий период комментариев по предлагаемому правилу	

		заканчивается 18 августа. Агентство по охране окружающей среды получило многочисленные запросы на продление периода комментариев, учитывая сложность и продолжительность предлагаемого нормотворчества. Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по предлагаемому действию до 17 ноября 2023 года. Агентство по охране окружающей среды также продлевает период комментариев по соответствующему запросу на сбор информации (ICR) номер 2170.09 для предлагаемого AERR до 17 ноября 2023 года. <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-12/html/2023-22530.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-12/html/2023-22530.htm</a>	
	13 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
263.	<b>G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1/Corr.1</b>	В документе правил 2023-20343, опубликованном на страницах с 66966 по 67041 в выпуске за четверг, 28 сентября 2023 г., внесите следующее исправление: На странице 66967 в таблице И.1 в пятом столбце на третьей строке «28 сентября 2025 года» следует изменить на «28 сентября 2027 года».	
	13 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
264.	<b>G/TBT/N/EGY/370</b>	Проект ES 5570 на «Теплоизоляционные изделия для зданий. Изделия из минеральной ваты заводского изготовления (MW). Спецификация»; (45 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	13 октября 2023 г.	Тепло- и звукоизоляционные материалы (код ICS: 91.100.60)	
	Египет	Настоящий проект стандарта устанавливает требования к изделиям из минеральной ваты заводского изготовления с облицовкой или покрытием или без них, которые используются для теплоизоляции зданий. Продукция изготавливается в виде матов, досок или плит. Продукты, на которые распространяется этот стандарт, также используются в сборных теплоизоляционных системах и композитных панелях; производительность систем, включающих эти продукты, не рассматривается.	
265.	<b>G/TBT/N/UKR/146/Rev.1/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 1450 "Об утверждении требований к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам" от 31 июля 2023 года. Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 14 августа 2023 года и опубликован 5 октября 2023 года.	

		Приказ вступит в силу 5 апреля 2024 года.	
	16 октября 2023 г.		
	Украина		
266.	<b>G/TBT/N/USA/1058/Rev.1/Add.4</b>	Бюро беспроводной связи (Бюро) Федеральной комиссии по связи недавно предоставило ограниченный отказ от правил совместимости беспроводных слуховых аппаратов Комиссии в отношении технического стандарта регулировки громкости, который производители мобильных телефонов частично используют для сертификации мобильных телефонов в качестве слуховых аппаратов. -совместим со стандартом ANSI 2019. Бюро пошло на этот шаг в ответ на петицию, поданную Альянсом решений для телекоммуникационной отрасли (ATIS) с требованием об отказе от некоторых аспектов этих правил. Условно удовлетворяя запрос об отказе, Бюро гарантирует, что производители телефонов смогут продолжать выпускать новые модели телефонов, совместимые со слуховыми аппаратами, в то время как разрабатывается новый стандарт регулировки громкости, который Комиссия может включить в свои правила совместимости с беспроводными слуховыми аппаратами.	
	16 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
267.	<b>G/TBT/N/SAU/1310</b>	Проект технического регламента «Общие требования безопасности машин»; (111 стр., на арабском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13024_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13024_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	16 октября 2023 г.	Приложение (1-б) Перечень продукции и кодов ТН ВЭД, стр. 78	
	Королевство Саудовская Аравия	Данное положение определяет следующее: Термины и определения, Область применения, Цели, Обязательства поставщика, Маркировка, Процедуры подтверждения соответствия, Обязанности контролирующих органов, Обязанности органов надзора за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Приложение (перечни, виды, требования безопасности и гигиены труда)	
268.	<b>G/TBT/N/KOR/1177</b>	-Предлагаемые поправки к правилам применения Закона о содействии экологически безопасному сельскому хозяйству и рыболовству, а также управлению и поддержке органических продуктов питания (11 страниц, включая корейскую версию); (11 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/K">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/K</a>	60 дней с момента уведомления

		<a href="#">OR/23_13013_00_e.pdf</a>	
	16 октября 2023 г.	Экологически чистая сельскохозяйственная продукция, Материалы для органического земледелия	
	Республика Корея	Основное измененное содержание этого документа следующее: А. Совершенствование критериев сертификации органических продуктов питания В. Рационализация критериев принятия административных мер в отношении хозяйствующих субъектов, занимающихся производством органических сельскохозяйственных материалов, которые получили публичную информацию С. Изменение шаблонов	
269.	<b>G/TBT/N/FIN/87/A dd.1</b>	Проект решения в соответствии с разделом 45b, подразделы 1 и 3 Закона о химических веществах (599/2013), ограничивающий маркетинг продуктов, содержащих никотин. <a href="https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/23968">https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/23968</a>	
	16 октября 2023 г.		
	Финляндия		
270.	<b>G/TBT/N/JAM/119</b>	Проект стандарта Ямайки на обработанный аки (Blighia sapida); (20 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13012_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13012_00_e.pdf</a>	15 ноября 2023 г.
	16 октября 2023 г.	Фрукты. Овощи: ICS 67.080.	
	Ямайка	Настоящий стандарт устанавливает требования к переработке аки, плодов растения Blighia sapida (аки). Настоящий стандарт не включает требования к ферментированным аки-продуктам.	
271.	<b>G/TBT/N/USA/102 8/Rev.1/Add.1</b>	Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства (USDA) пересмотрела стандарты США для сортов переработанного изюма. AMS изменяет две ссылки на допуски к ограничениям в стандартах, чтобы модернизировать стандарты и отразить текущую отраслевую практику. Версия также включает незначительные редакционные изменения в заголовки таблиц для приведения их в соответствие с обновленными требованиями к форматированию Кодекса федеральных правил (CFR) и исправление типографской ошибки из предыдущей версии. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13041_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13041_00_e.pdf</a>	
	18 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
272.	<b>G/TBT/N/FIN/86/A dd.1</b>	Решение об ограничении выпуска на рынок никотинсодержащей продукции. Решение принято	

		в соответствии с 1 § 1 MM. Landskapslag (1990:32) от земледелия и ландшафтного дизайна Аландских островов av riksförfattningar om kemikalier och 45 § 1 Mom. кемикалиэлаген (ФФС 599/2013) <a href="https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachme/nts/protocol/nr6-2023-pleni-S4.pdf">https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachme/nts/protocol/nr6-2023-pleni-S4.pdf</a>	
	18 октября 2023 г.		
	Финляндия		
273.	<b>G/TBT/N/BRA/821/Add.9</b>	Резолюция 429, 8 октября 2020 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/821/Add.7, которая устанавливает маркировку пищевой ценности упакованных пищевых продуктов, была изменена Резолюцией 819, 9 октября 2023 г. Окончательный текст доступен только на португальском языке и его можно скачать по адресу: <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3882585/RDC_819_2023_.pdf/1e8c1889-ad8b-4042-9536-d18ba7e20c96">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3882585/RDC_819_2023_.pdf/1e8c1889-ad8b-4042-9536-d18ba7e20c96</a>	
	18 октября 2023 г.		
	Бразилия		
274.	<b>G/TBT/N/USA/1663/Add.2</b>	26 октября 2020 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило в соответствии с Законом о случайных сбросах с судов (VIDA) национальные стандарты производительности для устройств контроля загрязнения морской среды для сбросов, возникающих при нормальной эксплуатации преимущественно невоенных и непрогулочных судов 79 футов длиной и выше в воды Соединенных Штатов или воды прилегающей зоны (далее «предлагаемое правило»). В этом дополнительном уведомлении представлены данные об одобрении типа системы управления балластными водами, полученные EPA от Береговой охраны США (USCG) с момента введения предлагаемого правила, и дополняются предлагаемое правило дополнительными нормативными вариантами, которые EPA рассматривает для сбросов из балластных цистерн, корпусов и ниш и системы серой воды.	
	19 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
275.	<b>G/TBT/N/MYS/119</b>	Поправка к Таблицам II, IV и V Пятого Приложения А, Положения о пищевых продуктах 1985 г. [PU(A) 437/1985].; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	19 октября 2023 г.	ICS: 67.230 (Расфасованные и готовые продукты (включая детское питание))	
	Малайзия	Предлагаемые поправки к Таблицам II, IV и V Пятого Приложения А Положений о пищевых	

		<p>продуктах 1985 года [PU(A) 437/1985] заключаются в следующем:</p> <p>i. внесение поправки в Таблицу II Пятого Приложения «Условия содержания питательных веществ для использования заявлений о пищевой ценности», включив новое питательное вещество докозагексаеновую кислоту (DHA) и его состояние.</p> <p>ii. внесение поправки в Таблицу IV Пятого Приложения А об условиях заявлений о других функциях путем замены минимального количества, необходимого для арахидоновой кислоты (ARA) в продуктах для детского питания.</p> <p>iii. замена Таблицы V Пятого Приложения А об условиях заявлений, касающихся добавленных питательных веществ.</p>	
276.	<b>G/TBT/N/UGA/184 7</b>	<p>DUS DARS 1133:2023, Транспортировка семян живой рыбы для целей рыбоводства во внутренних водоемах. Свод правил, первое издание; (16 страниц, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13056_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13056_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	19 октября 2023 г.	Живая рыба (кроме декоративной рыбы, форели [ <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ), угрей [ <i>Anguilla</i> spp.], карпа [ <i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.], атлантический и тихоокеанский голубой тунец [ <i>Thunnus Thunnus Thunnus orientalis</i> ] и южный голубой тунец [ <i>Thunnus massoyii</i> ] ]) (код ТН ВЭД: 030199); Рыболовство (код ICS: 65.150); живые рыбные семена	
	Уганда	В этом проекте африканского стандарта описываются своды правил и условий перевозки живых семян видов рыб, обитающих во внутренних водоемах, для целей рыбоводства. Настоящий Кодекс не распространяется на семена пресноводных моллюсков.	
277.	<b>G/TBT/N/BRA/150 6</b>	<p>Проект резолюции 1208 от 16 октября 2023 г.; (2 страницы, на португальском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_13055_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_13055_00_x.pdf</a></p>	8 декабря 2023 г.
	19 октября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ICS: 11.040)	
	Бразилия	В проекте постановления предлагаются изменения в административные процедуры выдачи сертификатов надлежащей практики производства и сертификации надлежащей практики распределения и/или хранения, позволяющие увеличить срок действия сертификатов	

		надлежащей производственной практики (CBPF) производителей медицинских изделий, выдаваемых через Медицинскую Программа единого аудита устройства –MDSAP.	
278.	<b>G/TBT/N/GMB/13</b>	Свежий лук репчатый – спецификация; (11 страниц, на английском языке)	
	20 октября 2023 г.	Свежий или охлажденный лук и лук-шалот (код ТН ВЭД: 070310); Овощи и продукты их переработки (код МКБ: 67.080.20)	
	Гамбия	Настоящий проект стандарта Гамбии распространяется на лук сортов (культурных сортов), выращенных из группы Allium сера L. Сера, который должен поставляться потребителю в натуральном состоянии, за исключением зеленого лука с целыми листьями и лука для промышленной переработки.	
279.	<b>G/TBT/N/IND/298/Corr.2</b>	Окись этилена используется в органическом синтезе, особенно в производстве этиленгликоля. Он образует исходное сырье для производства акрилонитрила и неионогенных поверхностно-активных веществ. Он также используется в качестве фумиганта для пищевых продуктов, в текстильной и фармацевтической промышленности. Таким образом, для защиты здоровья человека и окружающей среды необходимо сделать обязательным стандарт BIS на оксид этилена. Произведенный на месте или импортированный этиленоксид должен соответствовать индийскому стандарту (IS 5573: 1984) и иметь стандартную маркировку по лицензии Бюро индийских стандартов (BIS) согласно Схеме-I Приложения-II Бюро индийских стандартов. Положения об оценке соответствия, 2018 г. Использование стандартного знака регулируется положениями Закона о Бюро стандартов Индии 2016 г., а также правилами и положениями, принятыми в соответствии с ним. Бюро индийских стандартов должно быть сертифицирующим и контролирующим органом.	
	20 октября 2023 г.		
	Индия		
280.	<b>G/TBT/N/EU/1021</b>	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение к Регламенту (ЕС) № 609/2013 Европейского Парламента и Совета, чтобы разрешить использование казеината железа и молока в качестве источника железа при полной замене диеты для контроля веса и пищевых продуктах для специальных медицинских целей, исключая младенцев и детей раннего возраста; (4 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13070_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13070_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE</a>	60 дней с момента уведомления

		<a href="#">C/23_13070_01_e.pdf</a>	
	20 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект делегированного Комиссией постановления касается разрешения добавления казеината железа в молоко в качестве источника железа к полной замене диеты для контроля веса и продуктам питания для специальных медицинских целей в соответствии с научным мнением EFSA.	
281.	<b>G/TBT/N/EU/1020</b>	<p>Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1925/2006 Европейского парламента и Совета и Приложение II к Директиве 2002/46/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении казеината железа из молока, добавляемого в пищевые продукты и используются при производстве пищевых добавок; (4 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13069_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13069_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13069_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13069_01_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект делегированного постановления Комиссии касается разрешения на добавление железосодержащего молочного казеината в качестве источника железа в пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с научным мнением EFSA.	
282.	<b>G/TBT/N/UGA/1848</b>	<p>DUS DARS 1123:2023, Креветки или креветки консервированные. Спецификация, первое издание; (14 страниц, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13067_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13067_00_e.pdf</a></p>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Ракообразные, пригодные для потребления человеком, в панцире или без панциря, живые, свежие или охлажденные (кроме омаров и прочих морских раков, омаров, крабов, норвежских омаров, креветок и креветок) (код ТН ВЭД: 030639); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Консервированные креветки;	
	Уганда	Настоящий проект африканского стандарта распространяется на консервированные креветки или креветки в герметично закрытых контейнерах, приготовленные из видов любого из следующих семейств: penaeidae, pandalidae, crangonidae и palaemonidae. Он не распространяется на специальные продукты, в которых креветки составляют менее 50% массы содержимого.	
283.	<b>G/TBT/N/MOZ/25</b>	<p>ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА НАСОСЫ ДОЗИРОВКИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА; (17 страниц, на португальском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/M">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/M</a></p>	60 дней с момента уведомления

		<a href="#">OZ/23_13058_00_x.pdf</a>	
	20 октября 2023 г.	Измерение расхода жидкости	
	Мозамбик	Настоящий Технический регламент устанавливает условия, которые необходимо соблюдать при изготовлении, метрологических проверках, монтаже и эксплуатации насосов-дозаторов жидкого топлива.	
284.	<b>G/TBT/N/CZE/253</b>	Мероприятие 0111-ООП-С010-23, устанавливающее метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, включая методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений: «Весы для дорожных транспортных средств высокоскоростные взвешивающиеся в движении»; (21 стр. на чешском языке), (22 стр. на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CZE/23_13074_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CZE/23_13074_00_e.pdf</a>	20 декабря 2023 г.
	20 октября 2023 г.	Высокоскоростные автомобильные весы для взвешивания в движении	
	Чешская Республика	Законодательством установлены метрологические и технические требования к указанным средствам измерений, в том числе методы испытаний для утверждения типа и поверки указанных средств измерений – высокоскоростных автомобильных весов для взвешивания в движении.	
285.	<b>G/TBT/N/USA/1650/Rev.1/Add.1/Corr.2</b>	88 Федеральный реестр (FR) 71990, 10 Свод федеральных правил (CFR), части 429 и 431: <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-19/html/C2-2023-20343.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-10-19/html/C2-2023-20343.htm</a>	
	20 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
286.	<b>G/TBT/N/EU/1022</b>	Проект делегированной директивы Комиссии, вносящей поправки в Директиву 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для кадмия при понижающем смещении квантовых точек, непосредственно нанесенных на полупроводниковые чипы светодиодов; (10 страниц на английском языке), (2 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13071_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13071_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13071_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13071_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 октября 2023 г.	Электрическое и электронное оборудование	
	Европейский союз	Этот проект делегированной директивы Комиссии касается заявок на конкретное и ограниченное по времени освобождение от ограничений по веществам в соответствии с Директивой RoHS. Критерии предоставления освобождения в отношении одного запрошенного заявления соблюдены, и должно быть предоставлено новое	

		освобождение. Действующее освобождение должно истечь после переходного периода.	
287.	<b>G/TBT/N/USA/2060</b>	Защита стратосферного озона: обновленная информация, связанная с использованием озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов; (12 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13066_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13066_00_e.pdf</a>	4 декабря 2023 г.
	20 октября 2023 г.	Озоноразрушающие вещества как технологические агенты; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило – Данное действие предлагает установить требования к ведению учета и отчетности по использованию озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов и обновить определения, чтобы отразить текущую практику. Кодифицированные требования к ведению учета и отчетности обеспечат четкое и последовательное уведомление каждый год об информации, которую Агентство по охране окружающей среды собирает, обобщает и представляет в отчетах как сторона Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой; эффективно контролировать эти узкие виды использования более рутинным и последовательным образом в соответствии с Законом о чистом воздухе; и улучшить понимание выбросов веществ, вредных для озонового слоя.	
288.	<b>G/TBT/N/USA/1929/Add.1</b>	В этом иске Администратор приходит к выводу, что можно разумно ожидать, что загрязнение воздуха свинцом поставит под угрозу здоровье и благополучие населения по смыслу Закона о чистом воздухе. Администратор также считает, что выбросы свинца из двигателей некоторых самолетов вызывают или способствуют загрязнению воздуха свинцом, которое, как можно обоснованно ожидать, поставит под угрозу здоровье и благополучие населения в соответствии с Законом о чистом воздухе. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13077_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13077_00_e.pdf</a>	
	23 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
289.	<b>G/TBT/N/ZAF/88/Rev.1/Add.3</b>	Правила, касающиеся сортировки, упаковки и маркировки продуктов из кукурузы, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике, в соответствии с Законом о стандартах на сельскохозяйственную продукцию 1990 года (Закон № 119 от 1990 года).	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZA/AF/modification/23_13094_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZA/AF/modification/23_13094_00_e.pdf</a>	
	23 октября 2023 г.		
	Южная Африка		
290.	<b>G/TBT/N/UGA/1849</b>	DUS DARS 1120-1:2023, Рыба свежая и замороженная. Часть 1. Рыба целиком. Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13084_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13084_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 октября 2023 г.	Рыба свежая или охлажденная, не включенная в другие категории (Код ТН ВЭД: 030289); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Свежая рыба; замороженная рыба	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к упакованной свежей и замороженной целой и потрошеной рыбе, за исключением тех видов, на которые распространяется часть 2 настоящего стандарта или любого другого конкретного стандарта на свежую или замороженную продукцию, в соответствии с общими требованиями.	
291.	<b>G/TBT/N/ARE/593, G/TBT/N/BHR/679, G/TBT/N/KWT/650, G/TBT/N/OMN/508, G/TBT/N/QAT/658, G/TBT/N/SAU/1311, G/TBT/N/YEM/265</b>	сушеный чеснок; (7 страниц на английском языке), (8 страниц на арабском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13086_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13086_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 октября 2023 г.	Чеснок сушеный, ICS: 67.220.10	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт распространяется на чеснок в сушеном или обезвоженном виде в виде специй или кулинарных приправ, предлагаемых для непосредственного потребления, в качестве ингредиента при переработке пищевых продуктов или для переупаковки, если это необходимо. Настоящий стандарт не распространяется на продукцию, предназначенную для промышленной переработки.	
292.	<b>G/TBT/N/BHR/680</b>	Энергоэффективность, функциональность и требования к светотехнической продукции: Часть 1 (на английском языке, 39 страниц) Энергоэффективность, функциональность и требования к светотехнической продукции: Часть 2 (на английском языке, 50 страниц) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BHR/23_13093_01_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/B">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/B</a>	60 дней с момента уведомления

		<a href="#">HR/23_13093_02_e.pdf</a>	
	23 октября 2023 г.	Лампы и сопутствующее оборудование (ICS: 29.140)	
	Королевство Бахрейн	Проект технического регламента, состоящий из двух частей, который будет охватывать не прямые и прямые источники света общего назначения со световым потоком выше 60 люмен или ниже 12 000 люмен и соответствующую маркировку энергоэффективности (маркировку EE).	
293.	<b>G/TBT/N/USA/873/Rev.1/Add.1</b>	Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное постановление об установлении новых и измененных стандартов энергосбережения для электродвигателей в Федеральном реестре 1 июня 2023 года (88 FR 36066). Министерство энергетики установило, что комментарии, полученные в ответ на прямое окончательное решение, не дают разумного основания для отзыва прямого окончательного решения. Поэтому Министерство энергетики предоставляет этот документ, подтверждающий дату вступления в силу и соответствия этих стандартов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13078_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13078_00_e.pdf</a>	
	23 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
294.	<b>G/TBT/N/UGA/1850</b>	DUS DARS 1117:2023 Рыба копченая, рыба с ароматом копчения и вяленая копченая рыба. Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13085_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13085_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 октября 2023 г.	Копченая рыба, в т.ч. филе (кроме субпродуктов тихоокеанского лосося, атлантического лосося, дунайского лосося, сельди, форели, тилапии, сома, карпа, угрей, нильского окуня и змееголовов) (код ТН ВЭД: 030549); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Копченая рыба, рыба со вкусом копчения; вяленая рыба	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству и безопасности, методы испытаний и отбор проб для копченой и вяленой рыбной продукции. В него входит целая рыба, филе и нарезанная рыба. Стандарт распространяется на рыбу либо для непосредственного потребления человеком, дальнейшей переработки, либо для добавления в специальные продукты или фарш, где рыба составляет лишь часть съедобного содержимого.	
295.	<b>G/TBT/N/UGA/1852</b>	DUS 775-2:2023, Светоотражающие номерные знаки для автомобилей. Спецификация. Часть 2. Номерные знаки, второе издание; (74 страницы, на	60 дней с момента уведомления

		английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13101_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13101_00_e.pdf</a>	
	24 октября 2023 г.	Таблички, фирменные таблички, адресные таблички и аналогичные таблички, цифры, буквы и другие символы из недрагоценных металлов, кроме табличек товарной позиции 9405. (Код ТН ВЭД: 8310); Устройства освещения, сигнализации и оповещения (код ИСУ: 43.040.20); номерные знаки автотранспортных средств	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды установлены требования к номерным знакам, предназначенным для использования на автомобилях (включая мотоциклы, трехколесные и квадрициклы), машиностроительных предприятиях и прицепах.	
296.	<b>G/TBT/N/UGA/1855</b>	DUS DARS 1110-3:2023, Сардина мелкая и пелагическая рыба типа сардины сушеная. Часть 3: соленые, варено-сушеные анчоусы, первое издание; (20 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13104_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13104_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Анчоусы <i>Engraulis spp.</i> , соленые или только в рассоле (кроме филе и субпродуктов) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбопродукты (код ИС: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется ко всем коммерческим видам анчоусов, принадлежащих к семейству <i>Engraulidae</i> , которые были отварены в рассоле и высушены. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой; Он также не распространяется на продукты, прошедшие ферментативное созревание в рассоле. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной разделенной или цельной рыбы семейства <i>Engraulidae</i> с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	
297.	<b>G/TBT/N/CHN/1766</b>	Временные меры по радиоуправлению гражданских беспилотных летательных аппаратов; (17 страниц, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13116_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13116_00_x.pdf</a>	
	24 октября 2023 г.	Оборудование гражданских беспилотных авиационных систем (БПЛА) (код(ы) ТН ВЭД: 8806)	
	Китай	В этом документе указаны меры по управлению радиочастотами и технические показатели радиочастот для оборудования гражданских беспилотных авиационных систем, производимого или импортируемого для внутренних продаж и	

		использования в Китае.	
298.	<b>G/TBT/N/UGA/1856</b>	DUS DARS 1110-2:2023, Сардина сушеная мелкая и пелагическая рыба типа сардины. Часть 2. Анчоусы сушеные, первое издание; (22 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13105_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13105_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Анчоусы <i>Engraulis spp.</i> , соленые или только в рассоле (кроме филе) (код ТН ВЭД: 030563); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется ко всем коммерческим видам анчоусов, принадлежащих к семейству Engraulidae, которые были отварены в рассоле и высушены. Этот продукт предназначен для употребления после приготовления и для дальнейшей переработки. Настоящий стандарт не распространяется на продукты, прошедшие термическую обработку перед сушкой. Продукт должен быть приготовлен из свежей или замороженной разделенной или цельной рыбы семейства Engraulidae с некоторыми видами, перечисленными, но не ограничиваясь ими, в Приложении А.	
299.	<b>G/TBT/N/UGA/1853</b>	DUS DARS 1116:2023, Креветки или креветки быстрозамороженные. Спецификация, первое издание; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13102_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13102_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Креветки и креветки замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. креветки и креветки в панцире, приготовленные на пару или отварные в воде (кроме холодноводных креветок и креветок) (код ТН ВЭД: 030617); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); Креветки быстрозамороженные;	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству и безопасности, отбор проб и метод испытаний быстрозамороженных креветок или креветок, предназначенных для потребления человеком.	
300.	<b>G/TBT/N/CHN/1539/Add.1</b>	Проект от января 2021 года был упрощен в соответствии с полученными комментариями, а также были сделаны некоторые удаления для классификации зубной пасты и требований отчетов об испытаниях. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_13117_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/modification/23_13117_00_x.pdf</a>	
	24 октября 2023 г.		
	Китай		
301.	<b>G/TBT/N/UGA/1851</b>	DUS 775-1:2023, Регистрационные знаки автотранспортных средств светоотражающие. Спецификация. Часть 1. Заготовки (металлические), второе издание; (22 страницы, на	60 дней с момента уведомления

		английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13100_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13100_00_e.pdf</a>	
	24 октября 2023 г.	Таблички, фирменные таблички, адресные таблички и аналогичные таблички, цифры, буквы и другие символы из недрагоценных металлов, кроме табличек товарной позиции 9405. (Код ТН ВЭД: 8310); Устройства освещения, сигнализации и оповещения (код ИСУ: 43.040.20); номерные знаки автотранспортных средств	
	Уганда	Эта часть проекта стандарта Уганды DUS 775-1 определяет требования к типу заготовки, предназначенной для использования при производстве рельефных номерных знаков, на которые распространяется стандарт US 775-2. За исключением схемы сертификационного знака, требуется специальное соглашение между изготовителем и покупателем для оценки соответствия требованиям DUS 775-1 тех заготовок, на которые световозвращающий материал наносится в процессе тиснения регистрационного номера. параграф.	
302.	<b>G/TBT/N/CHN/1765</b>	Надлежащая практика онлайн-поставок медицинского оборудования (проект стандарта); (25 стр., на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13115_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13115_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Медицинское оборудование (код ТН ВЭД: 90); (Код ICS: 11)	
	Китай	Документ призван усилить управление качеством медицинских изделий, продаваемых через Интернет, стандартизировать поведение онлайн-распространения медицинских изделий, а также обеспечить безопасность и эффективность медицинских изделий.	
303.	<b>G/TBT/N/UGA/1854</b>	DUS DARS 1115:2023, Обработка и переработка креветок. Свод правил, первое издание; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13103_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13103_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 октября 2023 г.	Креветки и креветки замороженные, даже копченые, в панцире или без него, в т.ч. креветки и креветки в панцире, приготовленные на пару или отварке в воде (кроме холодноводных креветок) (код ТН ВЭД: 030617); Креветки и креветки, в панцире или без панциря, сушеные, соленые, копченые или в рассоле, в т.ч. в скорлупе, приготовленные на пару или отварке в воде (код ТН ВЭД: 030695); Рыба и рыбная продукция (код ICS: 67.120.30); креветки;	
	Уганда	В этом проекте стандарта Уганды указаны рекомендации по обращению и переработке креветок, предназначенных для потребления	

		человеком.	
304.	<b>G/TBT/N/BRA/1467/Add.2</b>	Проект резолюции 1136, 26 декабря 2022 г., ранее уведомленный через G/TBT/N/BRA/1467, который рассматривается как предложение определить общие руководящие принципы для пилотного внедрения оптимизированной процедуры анализа на основе критериев риска, чтобы подтвердить пригодность документации, представляемой Anvisa для получения регистрационного удостоверения и внесения изменений в лекарственные средства после регистрации, было принято Резолюцией 823 от 19 октября 2023 г.	
	25 октября 2023 г.		
	Бразилия		
305.	<b>G/TBT/N/UKR/273</b>	проект постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины от 20 августа 2008 года № 717"; (1 стр., на украинском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13140_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/23_13140_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2023 г.	Моющие средства	
	Украина	Проект постановления предусматривает отсрочку введения поэтапного ограничения содержания фосфатов и других фосфорсодержащих компонентов в моющих средствах, используемых для бытового и промышленного использования, по истечении 90 дней после прекращения или отмены военного положения, а также исключение положения о проведении проверки соответствия номенклатуры (модели) ряда моющих средств или поверхностно-активных веществ требованиям Технического регламента на моющие средства каждые два года.	
306.	<b>G/TBT/N/TPKM/530</b>	Поправки к Правилам применения разрешений на здоровое питание (проект); (12 страниц на английском языке), (10 страниц на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13126_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13126_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2023 г.	Здоровое питание, Пищевая добавка, Диетическая добавка.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Министерство здравоохранения и социального обеспечения предлагает пересмотреть «Правила подачи заявления на получение разрешения на здоровое питание», чтобы обеспечить плавную и эффективную процедуру подачи заявления на экспертизу регистрации здорового питания. Эти изменения включают в себя: 1. добавление направления онлайн-заявки на регистрацию; 2. пересмотр правил разрешения на здоровое питание, например, продление, изменение зарегистрированных позиций, передача, замена, а	

		также переоформление; 3. интеграция существующих стандартов регистрации экзаменов.	
307.	<b>G/TBT/N/UKR/219/Rev.1/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии 15 июля 2023 года Приказа Министерства здравоохранения Украины № 1280 "Об утверждении требований к продуктам питания и пищевым ингредиентам, обработанным ионизирующим излучением". Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 25 августа 2023 года и опубликован 13 октября 2023 года. Приказ вступит в силу 13 апреля 2024 года.	
	25 октября 2023 г.		
	Украина		
308.	<b>G/TBT/N/PHL/309</b>	Проект циркуляра Департамента «Обеспечение национальной политики и общих рамок, дорожной карты и руководящих принципов по водороду в энергетическом секторе»; (13 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13127_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13127_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	25 октября 2023 г.	Энергетика и теплопередача (код ICS: 27)	
	Филиппины	Настоящий циркуляр Департамента охватывает всю деятельность, связанную с исследованием, разработкой, созданием, производством, хранением, передачей, распределением, использованием, строительством, эксплуатацией и обслуживанием водородных проектов или объектов в энергетическом секторе: При условии, что вся деятельность, связанная с разведка и разработка природного водорода и производных природного водорода регулируются применимыми положениями, реализующими PD 87.	
309.	<b>G/TBT/N/USA/1954/Add.1</b>	Агентство по охране окружающей среды США издает правила для реализации определенных положений Американского закона об инновациях и производстве, вступившего в силу 27 декабря 2020 года. Эти правила ограничивают использование гидрофторуглеродов в определенных секторах или подсекторах, в которых они используются; устанавливает процедуру подачи петиций о переходе технологий; устанавливает требования к ведению учета и отчетности; и рассматривает некоторые другие элементы, связанные с эффективным выполнением американского Закона об инновациях и производстве. Эти ограничения на использование гидрофторуглеродов касаются петиций, удовлетворенных 7 октября 2021 года и 19 сентября 2022 года.	
	25 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		

310.	<b>G/TBT/N/ZAF/253</b>	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ЛАМПАМ ОБЩЕГО СЛУЖБЫ (GSL) - VC 9109; (20 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13158_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13158_00_e.pdf</a>	
	26 октября 2023 г.	Светодиодные (LED) источники света: (код ТН ВЭД: 85395); Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Южная Африка	ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАМП ОБЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ	
311.	<b>G/TBT/N/BDI/245/Add.1, G/TBT/N/KEN/126 4/Add.1, G/TBT/N/RWA/67 5/Add.1, G/TBT/N/TZA/785/Add.1, G/TBT/N/UGA/159 9/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 60:2022 DEAS 60:2022 Арахисовое масло — Спецификация; уведомлено в G/TBT/N/BDI/245, G/TBT/N/KEN/1264, G/TBT/N/RWA/675, G/TBT/N/TZA/785, G/TBT/N/UGA/1599, поскольку в DEAS 60:2022 были внесены поправки, позволяющие скорректировать общий предел содержания афлатоксина с 10 до 15 частей на миллиард Техническим комитетом (ТК) во время заседания SMC, состоявшегося 6–8 и 15 сентября 2023 г. (отчет SMC от 6–08 и 15 сентября 2023 г.) . <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/modification/23_13151_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/modification/23_13151_00_e.pdf</a>	
	26 октября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
312.	<b>G/TBT/N/SAU/103 5/Rev.1</b>	Технический регламент на электротранспорт 03-04-17-162; (47 страниц, на арабском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13165_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13165_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	7009 , 8301, 8302, 8501, 8504, 8507, 8511, 8512, 8526, 8527, 8536, 8544, 8702, 8703	
	Королевство Саудовская Аравия	Обновление охватывает следующее: -Поправки к статье (1) «Термины и определения». -Поправки к статье (2) «Сфера применения». -Поправки к статье (3) «Цели». -Поправки к статье (4) «Обязательства поставщика». -Поправки к статье (5) «Процедуры оценки соответствия». -Поправки к статье (10) Переходные положения. -Поправки к Приложению (1-А), списку соответствующих стандартов. -Поправки к Приложению 2: Основные требования к электромобилям.	

		-Добавление Приложения № (3) Электрические разъемы для зарядки.	
313.	<b>G/TBT/N/USA/242/Rev.1/Add.2</b>	Комиссия по безопасности потребительских товаров США вносит поправки в стандарт воспламеняемости текстиля для одежды. Изменения уточняют существующие положения, расширяют допустимое оборудование и материалы для испытаний, а также обновляют требования к устаревшему оборудованию. Комиссия выпускает эту поправку в соответствии с Законом о легковоспламеняющихся тканях. Это правило вступает в силу 22 апреля 2024 г. Включение публикации, указанной в этом правиле, путем ссылки одобрено директором Федерального реестра 22 апреля 2024 г.	
	26 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
314.	<b>G/TBT/N/USA/1189/Rev.2/Add.2</b>	Последнее правило; корректирующие поправки. 4 мая 2023 года Министерство энергетики США («DOE») опубликовало окончательное правило, утверждающее процедуры испытаний холодильных и морозильных камер. Этот документ исправляет ошибки и упущения в этом окончательном правиле. Ни ошибки и упущения, ни исправления не влияют на существо нормотворчества или любые выводы, сделанные в поддержку окончательного правила.	
	26 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
315.	<b>G/TBT/N/USA/1520/Add.2</b>	Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) предварительно установила, что существует необоснованный риск травм и смерти, связанный с бытовыми газовыми центральными печами, котлами, настенными печами и напольными печами (газовыми печами и котлами). Чтобы устранить этот риск, Комиссия предлагает правило по обнаружению и предотвращению опасных уровней производства и утечек угарного газа (CO) из бытовых газовых печей и котлов. Комиссия предоставляет возможность заинтересованным сторонам представить письменные и устные комментарии по настоящему уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (NPR).	
	26 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
316.	<b>G/TBT/N/BRA/461/Rev.1/Add.5</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление Inmetro № 333 от 28 августа 2023 г., вносящее поправки в Постановление Inmetro № 420 от 4 октября 2021 г.,	

		уведомлено как G/TBT/N/BRA/461/Add.4.	
	26 октября 2023 г.		
	Бразилия		
317.	<b>G/TBT/N/ZAF/252</b>	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛАМП ОБЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (GSL) -VC 9110; (10 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13157_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13157_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	Источники света светодиодные (LED): (код ТН ВЭД: 85395); Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Южная Африка	Безопасность ламп общего назначения в Южной Африке	
318.	<b>G/TBT/N/ZAF/251</b>	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ; (12 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13156_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ZAF/23_13156_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	Электродвигатели и генераторы (кроме генераторных установок) (код ТН ВЭД: 8501); Электротехника (код ICS: 29)	
	Южная Африка	Требования к эффективности (минимум IE3) для электродвигателей	
319.	<b>G/TBT/N/EU/1023</b>	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 273/2004 Европейского парламента и Регламент Совета и Совета (ЕС) № 111/2005 в отношении включения прекурсора изопропилидена (ИМДПАМ) и других веществ в список включенных в списки вещества; (6 страниц на английском языке), (3 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13173_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13173_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13173_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13173_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	26 октября 2023 г.	Химические вещества, отнесенные к прекурсорам наркотиков.	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии добавляет изопропилиден (ИМДПАМ) и некоторые эфиры двух списочных веществ в Категорию 1 списка списочных веществ Регламента (ЕС) № 111/2005. Операторы будут обязаны иметь лицензию по категории 1. У них также будут особые требования к маркировке любой упаковки, содержащей это вещество, в соответствии со статьей 5 Регламента.	
320.	<b>G/TBT/N/USA/713/Add.2</b>	В рамках систематического обзора Комиссией всех правил и руководств FTC Федеральная торговая комиссия ищет общественное мнение относительно общих затрат, преимуществ, необходимости, а также нормативного и экономического воздействия ее требований к	

		маркировке альтернативных продуктов. Топливо и транспортные средства, работающие на альтернативных видах топлива.	
	27 октября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
321.	<b>G/TBT/N/GBR/69</b>	Положения о косметической продукции (ограничение использования химических веществ) 2024 года; (3 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/GBR/23_13185_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/GBR/23_13185_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Косметическая продукция определяется статьей 2(1)(а) Регламента (ЕС) № 1223/2009. ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРНЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ТУАЛЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (код ТН ВЭД: 33); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	Соединенное Королевство	Эти меры внесут поправки в Регламент о косметике 1223/2009, применимый в Великобритании («Правила о косметике»), применимый в [Англии, Уэльсе и Шотландии]. Они внесут поправки в разрешенные уровни некоторых химикатов в Положениях о косметике. Мы внесем поправки в Положение о косметике, чтобы разрешить использование бутилгидрокситолуола (БНТ) в максимальной концентрации 0,1% в зубных пастах, 0,001% в средствах для полоскания рта и других несмываемых продуктах для ухода за полостью рта и 0,8% во всех других косметических продуктах.	
322.	<b>G/TBT/N/USA/2061</b>	Стандарт безопасности для качалок для младенцев; (21 страница), на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13186_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13186_00_e.pdf</a>	26 декабря 2023 г.
	27 октября 2023 г.	Качалка для младенцев; Качество (код ICS: 03.120); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Мебель (код ICS: 97.140); Оборудование для детей (код ICS: 97.190)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Закон Дэнни Кейсара об уведомлении о безопасности детских товаров, раздел 104 Закона о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), требует от Комиссии США по безопасности потребительских товаров обнародовать стандарты безопасности потребительских товаров для младенцев длительного пользования или товары для малышей.	
323.	<b>G/TBT/N/EU/1026</b>	Проект постановления Комиссии об отказе в утверждении заявлений о полезности пищевых продуктов, кроме тех, которые касаются снижения риска заболеваний, а также развития и здоровья детей; (6 стр. на английском языке), (1 стр. на	60 дней с момента уведомления

		английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13183_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13183_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13183_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13183_01_e.pdf</a>	
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении заявлений о пользе для здоровья пищевых продуктов, за исключением тех, которые относятся к снижению риска заболеваний, а также к развитию и здоровью детей в соответствии со Статьей 18(5) Регламента (ЕС) № 1924/2006. Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 2006 г. о заявлениях о пищевой ценности и полезности пищевых продуктов.	
324.	<b>G/TBT/N/BRA/1270/Add.2</b>	Постановление MAPA/SDA № 664 от 30 сентября 2022 г., утверждающее технический регламент, определяющий идентичность и качество говяжьего фарша, нотифицированное как G/TBT/N/BRA/1270/Add.1, было изменено Постановлением MAPA/SDA № 916, 20 Октября 2023 г.	
	27 октября 2023 г.		
	Бразилия		
325.	<b>G/TBT/N/BRA/1474/Add.1</b>	Постановление MAPA/SDA № 744 от 25 января 2023 года, утверждающее номенклатуру продуктов животного происхождения, не разработанных в натуральном виде и съедобных, для мясных видов, нотифицированных как G/TBT/N/BRA/1474, было изменено Постановлением MAPA/SDA № 916, 20 октября 2023 г.	
	27 октября 2023 г.		
	Бразилия		
326.	<b>G/TBT/N/IND/231/Add.1</b>	Уведомление о фазах III и IV МТСТЕ было первоначально выпущено в виде уведомления от 22 сентября 2021 года, опубликованного в документе G/TBT/N/IND/218 от 15 ноября 2021 года. Вышеупомянутое уведомление было изменено, и пересмотренная дата вступления в силу была опубликована в документе G/TBT/N/IND/231 от 6 июля 2022 г. Впоследствии опубликовано вместе с дополнением, см. G/TBT/N/IND/231/Add.1 от 23 июня 2023 г. Настоящее добавление относится к уведомлению от 27 сентября 2023 г., согласно которому требования сертификации МТСТЕ дата для продуктов, перечисленных в Приложении I к уведомлению, продлена до 1 января 2024 года.	
	27 октября 2023 г.		
	Индия		
327.	<b>G/TBT/N/KWT/654</b>	«Электрические мопеды и мотоциклы. Терминология и классификация»; (20 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13207_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13207_00_e.pdf</a>	
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Электрические мопеды и мотоциклы. Терминология и классификация» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	В настоящем техническом отчете Кувейта установлен словарь терминов и связанных с ними определений, используемых в стандартах ISO/TC 22/SC 38. Эти термины характерны для электрических силовых установок мопедов и мотоциклов с электрическим приводом.	
328.	<b>G/TBT/N/JPN/784</b>	Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим препаратам. Частичная поправка к Публичному уведомлению о национальном тестировании выпуска; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13178_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13178_00_e.pdf</a>	30 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Фармацевтическая продукция (ТГС: 30)	
	Япония	В Минимальные требования к биологическим продуктам будут внесены следующие изменения: Будет добавлен новый стандарт на «замороженные человеческие эритроциты», который должен быть утвержден. А в отношении стандарта на «Рекомбинантную респираторно-синцитиальную вирусную вакцину» будут частично изменены разделы «Банк клеток» и «Идентификационный тест на культивируемых клетках CHO». Кроме того, в отношении стандарта на «РНК-вакцину против коронавируса (SARS-CoV-2)» будут частично изменены такие разделы, как «Описательное определение», «Нерасфасованный материал» и «Тест на идентичность».	
329.	<b>G/TBT/N/KWT/655</b>	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности при токопроводящем подключении к внешнему источнику электропитания»; (46 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13208_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13208_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электрическим приводом. Требования безопасности при проводящем подключении к внешнему источнику электропитания» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	В настоящем Техническом регламенте Кувейта установлены требования безопасности для проводящего подключения мопедов и мотоциклов с электрическим приводом (именуемых электромобилями) к внешним электрическим цепям.	

330.	<b>G/TBT/N/KWT/653</b>	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности. Часть 3. Электробезопасность»; (30 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13206_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13206_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электроприводом. Требования безопасности. Часть 3: Электрическая безопасность» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	Настоящий технический регламент Кувейта касается требований электробезопасности для защиты от поражения электрическим током и термических воздействий электрических силовых установок и проводящих вспомогательных электрических систем мопедов и мотоциклов с электрическим приводом при использовании в нормальных условиях. Оно применимо при максимальном рабочем напряжении бортовой электросети до 1000 В переменного тока (переменного тока) или 1500 В постоянного тока (постоянного тока).	
331.	<b>G/TBT/N/JPN/785</b>	Обозначение Ситей Якубуцу (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (далее — Закон). (1960 год, Закон № 145); (1 страница(ы), на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13192_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13192_00_e.pdf</a>	
	27 октября 2023 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении трех веществ как Ситей Якубуцу и их правильном использовании в соответствии с Законом.	
332.	<b>G/TBT/N/EU/1024</b>	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в делегированное постановление (ЕС) 2016/127 в отношении требований, связанных с белком для детских смесей и смесей для последующего прикорма, изготовленных из белковых гидролизатов; (5 страниц на английском языке), (8 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13181_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13181_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13181_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13181_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Целью данного делегированного Регламента является внесение поправок в Делегированный Регламент (ЕС) 2016/127 путем внесения поправок в требования к составу, изложенные этим	

		Регламентом в отношении содержания белка, источника белка, обработки белка и качества белка для детских смесей и смесей для последующего прикорма, изготовленных из белковых гидролизатов на основе белковых гидролизатов. соответствующее научное заключение EFSA.	
333.	<b>G/TBT/N/BRA/127 5/Add.2</b>	Постановление MAPA/SDA № 724 от 23 декабря 2022 года, утверждающее технический регламент о требованиях к идентичности и качеству гамбургеров, нотифицированный как G/TBT/N/BRA/1275/Add.1, было изменено Постановлением MAPA/SDA № 916, 20 октября 2023 г.	
	27 октября 2023 г.		
	Бразилия		
334.	<b>G/TBT/N/EU/1027</b>	Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 432/2012 в отношении заявления о полезности для здоровья монаколина К из красного дрожжевого риса; (5 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13184_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13184_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Постановления Комиссии касается отзыва разрешения на утверждение о полезности пищевых продуктов для здоровья в соответствии со статьей 13(4) Регламента (ЕС) № 1924/2006 Европейского Парламента и Совета от 20 декабря 2006 г. о питании и здоровье. претензии, предъявляемые к пищевым продуктам.	
335.	<b>G/TBT/N/KWT/65 2</b>	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности. Часть 2. Эксплуатационная безопасность транспортных средств»; (12 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/K/WT/23_13205_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/K/WT/23_13205_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электрическим приводом. Технические характеристики безопасности. Часть 2. Эксплуатационная безопасность транспортных средств» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Кувейта касается требований к средствам эксплуатационной безопасности и защите от сбоев, связанных с опасностями, характерными для любого типа мопедов и мотоциклов с электрическим приводом при использовании в нормальных условиях. Применимо только в том случае, если максимальное рабочее напряжение бортовой электросети не превышает 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.	
336.	<b>G/TBT/N/KWT/65 1</b>	«Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Технические характеристики безопасности. Часть	60 дней с момента

		1. Бортовая аккумуляторная система накопления энергии (RESS)»; (14 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13204_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13204_00_e.pdf</a>	уведомления
	27 октября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Мопедов и мотоциклов с электрическим приводом. Технические характеристики безопасности. Часть 1. Бортовая перезаряжаемая система накопления энергии (RESS)» (ICS 43.140). Мотоциклы и мопеды.	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Кувейта касается требований безопасности к перезаряжаемым системам накопления энергии (RESS) мопедов и мотоциклов с электрическим приводом в целях защиты людей.	
337.	<b>G/TBT/N/JPN/786</b>	Частичные изменения в «Публичном уведомлении, устанавливающем подробные правила безопасности дорожного транспорта» и т. д.; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13193_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13193_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709) (код ТН ВЭД: 8701); Автомобили для перевозки >= 10 человек, в т.ч. водитель (код ТН ВЭД: 8702); Автомобили для перевозки грузов, в т.ч. шасси с двигателем и кабиной (код ТН ВЭД: 8704)	
	Япония	Поправки к правилам по выхлопным газам для специальных больших автомобилей и специальных малых автомобилей, работающих на бензине или сжиженном нефтяном газе, заключаются в следующем: i) ужесточение ограничения на выбросы выхлопных газов, ii) введение LSI-NRTC (двигатели с большим искровым зажиганием без искрового зажигания). Дорожный переходный цикл) и 7M-RMC (7 режимов линейного модального цикла) и iii) обеспечение установки устройства рециркуляции картерных газов.	
338.	<b>G/TBT/N/EU/1025</b>	Проект постановления Комиссии об отказе в утверждении заявлений о полезности пищевых продуктов, кроме тех, которые касаются снижения риска заболеваний, а также развития и здоровья детей; (4 страницы на английском языке), (1 страница на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13182_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13182_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13182_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13182_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 октября 2023 г.	Еда	
	Европейский союз	Этот проект Регламента Комиссии касается отказа в разрешении заявлений о пользе для здоровья пищевых продуктов, за исключением тех, которые	

		относятся к снижению риска заболеваний, а также к развитию и здоровью детей в соответствии со Статьей 18(5) Регламента (ЕС) № 1924/2006. Европейского парламента и Совета от 20 декабря 2006 г. о заявлениях о пищевой ценности и полезности пищевых продуктов.	
339.	<b>G/TBT/N/ARE/403/Add.1, G/TBT/N/BHR/514/Add.1, G/TBT/N/KWT/396/Add.1, G/TBT/N/OMN/344/Add.1, G/TBT/N/QAT/513/Add.1, G/TBT/N/SAU/1041/Add.1, G/TBT/N/YEM/116/Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов технического регламента и соответствующих дат его введения в действие. Проекты текстов технического регламента представлены в документах "G/TBT/N/ARE/403", "G/TBT/N/BHR/514", "G/TBT/N/KWT/396", "G/TBT/N/OMN/344". "G/TBT/N/QAT/513", "G/TBT/N/SAU/1041" и "G/TBT/N/YEM/116" были приняты с несущественными изменениями. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/OMN/modification/23_13223_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/OMN/modification/23_13223_00_x.pdf</a>	
	30 октября 2023 г.		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
340.	<b>G/TBT/N/KOR/1179</b>	Поправки к «Корейской фармакопее лекарственных растений»; (25 стр., на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13219_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13219_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	30 октября 2023 г.	Фармацевтика	
	Республика Корея	Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств (MFDS) предлагает «Корейской фармакопее трав» следующее: - [Прилагаемая таблица 3. Часть 1 монографии] Пересмотр метода идентификации и анализа содержания «Moschus» M.m oschiferus, а также метода проверки чистоты «Moschus». - [Прилагаемая таблица 4. Часть 2 монографии] Пересмотр метода идентификационного теста и количественного анализа для 7 наименований, таких как «Таблетки Бошимхвана».	
341.	<b>G/TBT/N/KOR/1178</b>	Предлагаемый пересмотр «Стандарта утверждения временных стандартов и спецификаций на пищевые продукты и т. д.»; (37 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13217_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13217_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	30 октября 2023 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: -Добавлена процедура одобрения пищевых ингредиентов клеточного происхождения.	
342.	<b>G/TBT/N/KOR/118 0</b>	Проект частичной поправки к Постановлению о введении в действие Закона о регистрации и оценке химических веществ; (6 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13240_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13240_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	31 октября 2023 г.	Новое химическое вещество и существующие химические вещества	
	Республика Корея	В настоящее время обязанность регистрации согласно статье 10 Закона о регистрации и оценке химических веществ применяется даже к химическим веществам, которые производятся путем переработки отходов. Однако в ЕС, где действует инструмент регистрации химических веществ, аналогичный корейскому, от обязанности регистрации освобождаются химические вещества, произведенные путем переработки отходов, если другой бизнес-оператор уже завершил регистрацию того же химического вещества. Таким образом, Корея позволит освободить от регистрации химическое вещество, произведенное путем переработки отходов, если такое химическое вещество уже было зарегистрировано другим бизнес-оператором.	
343.	<b>G/TBT/N/KOR/118 1</b>	Проект частичного изменения Правил применения Закона о регистрации и оценке химических веществ. (5 страниц на корейском языке); (5 страниц, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13241_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13241_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	31 октября 2023 г.	Новое химическое вещество и существующие химические вещества	
	Республика Корея	В отношении химических веществ в соответствии со статьей 11(1) Закона о регистрации и оценке химических веществ (далее именуемого «Закон») разрешен отказ от предоставления некоторых данных, необходимых для химической регистрации в соответствии со статьей 10 Закона, Министерство окружающей среды просит предоставить причину отказа и доказательные данные в соответствии со статьей 5 Правил исполнения Закона. Однако в настоящее время МЧС требует предоставить доказательные данные даже в тех случаях, когда можно оправдать отказ от какой-либо даты на основании результатов оценки опасности зарубежных правительств и т. д. Таким образом, эта частичная поправка направлена на то, чтобы указать случаи, когда представление доказательных данных является обязательным. не	

		нужно.	
344.	<b>G/TBT/N/TPKM/531</b>	Технические условия на проверку и инспекцию оборудования питания электромобилей; (5 страниц на китайском языке), (7 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13242_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13242_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	31 октября 2023 г.	Оборудование для электромобилей	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает внести изменения в «Технические условия проверки и контроля оборудования питания электромобилей». Основные изменения заключаются в следующем: 1. Для оборудования электротранспорта, изготовленного или ввезенного до 1 января 2023 года, документы сертификата испытаний не требуются; 2. Срок действия проверки будет продлен до 8 лет; 3. Фиксированное положение и содержание паспортной таблички оборудования будут изменены.	
345.	<b>G/TBT/N/USA/1950/Add.1</b>	Изменения в требованиях к отчетности по пер- и полифторалкильным веществам и в уведомлениях поставщиков о химических веществах, вызывающих особую озабоченность; Право сообщества на информацию о выбросах токсичных химических веществ <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13254_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13254_00_e.pdf</a>	
	1 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
346.	<b>G/TBT/N/UGA/1858</b>	DUS 997:2021, Приготовление банана (матуке). Спецификация, второе издание; (14 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13264_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13264_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Готовим банан; Матук	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования к приготовлению банана (матуке), выращенного из видов Musa. (AAA-EAH) и семейства Musaceae для поставки потребителю в сыром виде.	
347.	<b>G/TBT/N/BRA/1420/Add.2</b>	Нормативная инструкция № 159 от 01 июля 2022 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/modification/23_13245_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/modification/23_13245_00_x.pdf</a>	
	1 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
348.	<b>G/TBT/N/BRA/1507</b>	Проект резолюции 1210 от 26 октября 2023 г.; (8 страниц, на португальском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/B">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/B</a>	2 января 2024 г.

		<a href="#">RA/23_13243_00_x.pdf</a>	
	1 ноября 2023 г.	Лекарственные средства (код ICS: 11.120.10)	
	Бразилия	Этот проект резолюции содержит положения о регулировании программ расширенного доступа, сострадательного использования и предоставления лекарств после завершения исследования.	
349.	<b>G/TBT/N/TPKM/532</b>	Проект изменения в Технические условия на поверку и проверку счетчиков воды; (9 страниц на английском языке), (15 страниц на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13260_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13260_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Счетчики воды (только для счетчиков холодной питьевой воды)	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции (БСМИ) предлагает внести изменения в «Технические условия поверки и проверки счетчиков воды». Предлагаемые изменения соответствуют положениям OIML R49:2013. Основные изменения включают в себя: 1. Область применения счетчиков воды, подпадающих под действие настоящей Технической спецификации; 2. Определение терминов; 3. Технические требования.	
350.	<b>G/TBT/N/UGA/1860</b>	DUS 983:2021, Банановая мука (матукэ). Спецификация, второе издание; (12 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13269_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13269_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Бананы свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080390); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Банановая мука; Мука матукэ	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний банановой муки ЕАН, предназначенной для потребления человеком.	
351.	<b>G/TBT/N/BRA/1455/Add.1</b>	Нормативная инструкция 189, 26 октября 2022 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1455, содержащая положения о составе вакцин против гриппа, которые будут использоваться в Бразилии в 2023 г., была отменена Нормативной инструкцией 261 от 25 октября 2023 г. <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6672610/IN_261_2023_.pdf/f93a6355-87a8-4447-a438-d04257810a9c">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6672610/IN_261_2023_.pdf/f93a6355-87a8-4447-a438-d04257810a9c</a>	
	1 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
352.	<b>G/TBT/N/UGA/1857</b>	DUS DARS 1110-1, Сушеная мелкая сардина и пелагическая рыба типа сардины. Часть 1: Пресноводная, первое издание; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/U">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/U</a>	60 дней с момента уведомления

		<a href="#">GA/23_13262_00_e.pdf</a>	
	1 ноября 2023 г.	Рыба сушеная, соленая, неопеченная (кроме трески и прочего филе) (код ТН ВЭД: 030559); Рыба и рыбная продукция (код МКБ: 67.120.30); Сардина сушеная	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования и методы испытаний сушеной мелкой пресноводной сардины и пелагических рыб типа сардины таких видов: <i>Rastrineobola argentea</i> , <i>Rastrineobola sardella</i> , <i>Stolothrissa tanganicae</i> , <i>Limnothrissa miodon</i> , <i>Poecilothrissa moeruensis</i> и <i>Engraulicypris bangweuluensis</i> .	
353.	<b>G/TBT/N/UGA/1859</b>	DUS 998:2021, Подорожник (гонья) — Спецификация, второе издание; (14 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13267_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13267_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Свежие или сушеные бананы (код ТН ВЭД: 080310); Фрукты и производные продукты (код ICS: 67.080.10); Подорожник; Гонджа	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды установлены требования к банану подорожника (гонджа) (геном ААВ), выращенному из видов <i>Musa</i> . (AAA-B) и семейства <i>Musaceae</i> .	
354.	<b>G/TBT/N/ARE/594</b>	Приложение 1 к стандарту № UAE.S MRL1:2019: Максимальные пределы остаточного содержания (MRL) пестицидов в сельскохозяйственных и пищевых продуктах. Приложение 1: Методика определения предельных значений остатков пестицидов в рисовых продуктах; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13259_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13259_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября 2023 г.	Общие методы испытаний и анализа пищевых продуктов (код ICS: 67.050)	
	Объединенные Арабские Эмираты	В приложении 1 к стандарту # UAE.S MRL1:2019: Максимальные пределы остаточного содержания пестицидов (MRL) в сельскохозяйственных и пищевых продуктах установлена методология определения предельных значений остаточных пестицидов в рисовых продуктах.	
355.	<b>G/TBT/N/NZL/124/Add.1</b>	В этом уведомлении сообщается, что 12 октября 2023 года было принято Правило наземного транспорта: Поправка 2023 года о выбросах транспортных средств (уведомлена как G/TBT/N/NZL/124). Это Правило будет постепенно вводить новые стандарты выбросов для следующих групп транспортных средств: легковые автомобили, тяжелые автомобили, мотоциклы/мопеды и подержанные автомобили для инвалидов.	
	1 ноября 2023 г.		
	Новая Зеландия		

356.	<b>G/TBT/N/BRA/148 5/Add.1</b>	Проект резолюции № 1161 от 18 мая 2023 г., предварительно уведомленный через G/TBT/N/BRA/1485, который устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству хирургических перчаток и перчаток для нехирургических процедур, изготовленных из натурального каучука, синтетического каучука, смеси Натуральные и синтетические каучуки и поливинилхлорид под режимом санитарного надзора принято Постановлением РДК № 825 от 26 октября 2023 года.	
	1 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
357.	<b>G/TBT/N/GBR/57/ Add.1</b>	Эти правила будут применяться ко всем предприятиям, которые работают в Англии. Эти правила введут запрет на поставку следующих приборов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• одноразовые пластиковые столовые приборы</li> <li>• одноразовые пластиковые палочки для воздушных шаров.</li> <li>• одноразовые контейнеры для пищевых продуктов и напитков из пенополистирола и экструдированного полистирола.</li> <li>• одноразовые стаканчики из пенополистирола и экструдированного полистирола.</li> <li>• одноразовые пластиковые тарелки, миски и подносы, не предназначенные для упаковки.</li> </ul> Ограничение не будет распространяться на: <ul style="list-style-type: none"> <li>• пластиковые тарелки, миски и подносы, используемые в качестве упаковки.</li> <li>• другие одноразовые пластиковые контейнеры для пищевых продуктов и напитков.</li> <li>• другие одноразовые пластиковые стаканчики</li> </ul>	
	1 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
358.	<b>G/TBT/N/IDN/162</b>	Приказ руководителя агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 20 от 2023 года «О критериях системы обеспечения качества продукции «Халяль»»; (17 страниц, на интерлинге) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13282_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13282_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Продукты и услуги, подлежащие обязательной сертификации «Халяль», G/TBT/N/IDN/131 и G/TBT/N/IDN/131/Add.1.	
	Индонезия	Настоящее постановление представляет собой поправки к Постановлению Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 57 от 2021 года о критериях системы обеспечения качества продукции «Халяль» (SJPH). SJPH описал требования, которые должны соблюдаться всеми субъектами бизнеса, на	

		которых распространяется обязательство по сертификации халяль в соответствии с законодательными нормами. Внедрение системы обеспечения халяль и ее принципов должно осуществляться на каждом этапе процесса халяльного производства (от сырья до конечной продукции), включая убой, поставку материалов, обработку, хранение, упаковку, распространение, продажу и презентацию продукции.	
359.	<b>G/TBT/N/IDN/161</b>	Проект постановления Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» №__ от 2023 года об определении тарифов на общие услуги ВРЈРН; (27 страниц, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13281_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13281_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Продукты и услуги, подлежащие обязательной сертификации «Халяль», G/TBT/N/IDN/131 и G/TBT/N/IDN/131/add.1	
	Индонезия	Это вторые поправки к Постановлению Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 141 от 2021 года об определении тарифов на общие услуги ВРЈРН. Поправки охватывают корректировку тарифов на основные и вспомогательные услуги, как описано в Приложениях 1, 2, 4, 5. Приложения 1. Тарифы на общие услуги ВРЈРН Приложения 2. Основные тарифы на услуги ВРЈРН Приложения 4. Определение предельных значений максимальной стоимости единицы продукции, предоставляемых Агентством по инспекции Халяль (LRH) для микро, малых, средних, крупных и/или иностранных предприятий. Приложения 5. Схема расчета человеко-дней, предоставленная Агентством по инспекции Халяль для микро, малых, средних, крупных и/или иностранных предприятий.	
360.	<b>G/TBT/N/IDN/163</b>	Приказ Руководителя Организационного агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 77 от 2023 года «О Руководстве по внедрению системы обеспечения качества продукции «Халяль» при убое жвачных животных и птицы; (17 страниц, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13283_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13283_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Продукты для жвачных животных и птицы	
	Индонезия	Бизнес-субъекты, связанные с обслуживанием бойни (Rumah Potong Hewan/RPH) для жвачных животных и птицы, должны иметь халяльный сертификат в качестве гарантии того, что процесс убоя проводится в соответствии с исламским законодательством и что произведенное мясо является халяль. Обязательство по халяльной	

		сертификации этой бойни включено в первый этап, который должен быть завершен в октябре 2024 года.	
361.	<b>G/TBT/N/IDN/160</b>	Проект указа министра по делам религии о создании гармонизированной системы кодификации видов продукции, которая должна быть сертифицирована по принципу «Халяль» в продуктах питания и напитках; (92 страницы, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13280_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13280_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Еда и напитки	
	Индонезия	В проекте постановления приводится перечень кодов ТН ВЭД для видов пищевых продуктов и напитков, которые должны быть сертифицированы по принципу «Халяль». Заявка на регистрацию зарубежной сертификации «Халяль» должна включать перечень ввозимых товаров, дополненный кодами ТН ВЭД согласно приложениям к настоящему Положению.	
362.	<b>G/TBT/N/FIN/85/R ev.1</b>	Проект предложения правительства о внесении поправок в Закон о табаке; (53 страницы, на финском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/FIN/23_13291_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/FIN/23_13291_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Никотиновые пакетики без табака	
	Финляндия	Установление всеобъемлющего регулирования в отношении никотиновых пакетиков	
363.	<b>G/TBT/N/IDN/164</b>	Приказ руководителя агентства по обеспечению качества продукции «Халяль» № 78 от 2023 года «О Руководстве по сертификации продуктов питания и напитков с последующей переработкой по принципу «Халяль»»; (21 страница, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13284_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13284_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Еда и напитки	
	Индонезия	Этот регламент устанавливает руководящие принципы халяльной сертификации пищевых продуктов и напитков, прошедших обработку. Настоящее руководство содержит информацию о механизме реализации халяльной сертификации поставок продуктов питания и напитков путем переработки, которая состоит из следующего: 1. Виды продуктов питания и напитков, прошедших обработку, требующие сертификации Халяль. 2. Дополнительные положения при выполнении критериев системы обеспечения качества продукции «Халяль» при поставке продуктов питания и напитков, прошедших обработку. 3. Общие рамки сертификации Халяль.	

364.	<b>G/TBT/N/USA/128 9/Add.2</b>	Дополнительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве; уведомление о возможности устного представления комментариев - Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) предварительно определила, что может существовать необоснованный риск травм от контакта с лезвием, связанных с настольными пилами. Чтобы устранить эту опасность, Комиссия предлагает правило в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров (CPSA), которое установит стандарт производительности, который требует от настольных пил ограничивать глубину реза не более чем 3,5 миллиметрами, когда испытательный щуп, действующий в качестве суррогата для человеческого пальца или другая часть тела приближается к вращающейся лопасти со скоростью 1 метр в секунду (м/с). Комиссия предоставляет возможность заинтересованным сторонам представить комментарии по этому дополнительному уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (SNPR).	
	2 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
365.	<b>G/TBT/N/IDN/159</b>	Проект Положения об организационном агентстве по обеспечению качества продукции «Халяль» относительно Руководства по аккредитации и/или оценке соответствия иностранных органов по сертификации «Халяль»; (115 страниц, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13279_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13279_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	2 ноября 2023 г.	Товары и услуги, подлежащие обязательной сертификации Халяль	
	Индонезия	Данный проект постановления призван служить руководством в процессе халяльной аккредитации и/или оценки соответствия иностранных органов по сертификации халяль (LHLN). В этом руководстве также описаны этапы и процессы для LHLN, принадлежащих правительству или исламским религиозным учреждениям, для подачи заявок на получение халяльной аккредитации и/или оценки соответствия BPJPH.	
366.	<b>G/TBT/N/USA/127 2/Rev.1/Add.1</b>	Стандарт безопасности ASTM F963 для игрушек; Уведомление о доступности обновленного стандарта ASTM <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13307_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13307_00_e.pdf</a>	
	3 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
367.	<b>G/TBT/N/USA/181</b>	Уведомление о доступности. Береговая охрана	

	<b>8/Add.1</b>	объявляет о наличии Политического письма 23-03 Управления по обеспечению соответствия требованиям коммерческих судов (CG-CVC), озаглавленного «Внедрение временных правил пожарной безопасности для малых пассажирских судов с крытыми помещениями». В политическом письме описывается, как Береговая охрана США планирует обеспечить соблюдение многочисленных нормативных требований, содержащихся во временном правиле пожарной безопасности малых пассажирских судов, включая требования к средствам эвакуации. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13306_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13306_00_e.pdf</a>	
	3 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
368.	<b>G/TBT/N/USA/1910/Add.2</b>	Служба сельскохозяйственного маркетинга (AMS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) вносит поправки в требования к производству органического скота и птицы, добавляя новые положения, касающиеся обращения и транспортировки скота, его уоя и условий жизни птиц (птицы); а также расширение и уточнение существующих требований, касающихся ухода за домашним скотом и методов производства, а также условий жизни, не связанных с птицами. Эти изменения обеспечат соответствие органических продуктов питания прозрачным и последовательным стандартам, что позволит отрасли поддерживать доверие потребителей к органическим продуктам Министерства сельского хозяйства США, соответствовать ожиданиям потребителей в отношении доступа на открытом воздухе и еще больше способствовать торговле органическими продуктами между штатами. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13305_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13305_00_e.pdf</a>	
	3 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
369.	<b>G/TBT/N/ARE/595, G/TBT/N/BHR/681, G/TBT/N/KWT/656, G/TBT/N/OMN/509, G/TBT/N/QAT/659, G/TBT/N/SAU/1312, G/TBT/N/YEM/266</b>	Обновление проекта правил GCC для Глобальной гармонизированной системы (GHS) в странах Совета сотрудничества стран Персидского залива (GCC); (44 страницы на арабском языке), (45 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/OMN/23_13318_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/OMN/23_13318_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	6 ноября 2023 г.	Химическая технология (код ICS: 71)	
	Объединенные	Этот технический регламент Персидского залива	

	Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	призван обеспечить безопасное производство, транспортировку, обработку, использование и утилизацию опасных материалов в соответствии с требованиями СГС: 1) критерии классификации веществ и смесей по их опасности для здоровья, окружающей среды и физической опасности; 2) элементы информирования об опасностях, включая требования к паспортам безопасности и маркировке.	
370.	<b>G/TBT/N/ARE/596, G/TBT/N/BHR/682, G/TBT/N/KWT/657, G/TBT/N/OMN/510, G/TBT/N/QAT/660, G/TBT/N/SAU/1313, G/TBT/N/YEM/267</b>	Технический регламент GCC по маркировке неторговой тары пищевых продуктов; (12 страниц, на арабском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13325_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13325_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	6 ноября 2023 г.	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот технический регламент Персидского залива касается пояснительных данных, которые должны быть доступны на этикетках упаковок пищевых продуктов, не предназначенных для прямой розничной продажи потребителю, а также данных, которые должны быть доступны любыми другими способами, такими как прилагаемые документы, а также поскольку требования связаны с формой их изложения и не включают данные о пищевых добавках и вспомогательных средствах производства.	
371.	<b>G/TBT/N/USA/2064</b>	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о проведении публичных слушаний: поправки к статье 6 «Четкие и обоснованные предупреждения», «Методы и содержание «Безопасной гавани»»; (9 страниц, на английском языке)	
	6 ноября 2023 г.	Предупреждения о воздействии потребительских товаров; Автомобили специального назначения (код ICS: 43.160); Малые суда (код ICS: 47.080); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13316_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13316_00_e.pdf</a>	20 декабря 2023 г.
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Управление по оценке опасностей для здоровья окружающей среды (ОЕННА) предлагает внести поправки в раздел 27 Калифорнийского свода правил, разделы 25601, 25602, 25603 и 25607.2 и принять новые разделы 25607.50, 25607.51, 25607.52 и 25607.53. Предложение направлено на то, чтобы сделать краткое предупреждение Предложения 65 более	

		информативным для потребителей, разъяснить существующие требования к предупреждениям о безопасной гавани для продуктов, продаваемых в Интернете и в каталогах, добавить варианты сигнальных слов для предупреждений о пищевых продуктах, разъяснить, что можно использовать краткие предупреждения.	
372.	<b>G/TBT/N/SAU/1314</b>	Категоризация и классификация гражданских беспилотных авиационных систем; (10 страниц), на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13335_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13335_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	6 ноября 2023 г.	Самолеты и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот стандарт SASO ISO 21895:2023 представляет собой модифицированную версию международного стандарта ИЕС 21895:2020 (Категоризация и классификация гражданских беспилотных авиационных систем). Стандарт был изменен, как указано, с учетом условий Королевства Саудовская Аравия. Изменения указаны в приложении А.	
373.	<b>G/TBT/N/USA/2063</b>	Глава 80: Снижение токсичности в упаковке; (9 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13315_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13315_00_e.pdf</a>	30 ноября 2023 г.
	6 ноября 2023 г.	Запрет на использование фталатов и намеренно добавляемых пер- и полифторалкильных веществ (ПФАС) в упаковку пищевых продуктов; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Упаковочные материалы и аксессуары (код ICS: 55.040); Расфасованные и готовые пищевые продукты (код ICS: 67.230); Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (код ICS: 67.250); Химическая технология (код ICS: 71)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило. Целью данного нормотворческого предложения является обновление существующей главы 80 в соответствии с изменениями в законе, а также обновление формулировок и форматирования. Предлагаемые изменения включают в себя включение существующего законодательного запрета на использование фталатов в упаковке пищевых продуктов. В предложение также добавлен новый раздел 5, устанавливающий запрет на продажу определенных видов применения преднамеренно добавленных пер- и полифторалкильных веществ (PFAS) в определенные виды упаковки пищевых продуктов. Добавление нового раздела 5 является важным нормотворчеством.	
374.	<b>G/TBT/N/SAU/1315</b>	Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности к вторичным литиевым	60 дней с момента уведомления

		батарей, предназначенным для использования в дорожных транспортных средствах, не предназначенных для движения; (24 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13336_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13336_00_e.pdf</a>	
	6 ноября 2023 г.	Щелочные аккумуляторные элементы и батареи (код ICS: 29.220.30)	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот стандарт SASO DS IEC 63057:2023 представляет собой модифицированную версию международного стандарта IEC 63057:2020 (Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности к вторичным литиевым батареям для использования в дорожных транспортных средствах, а не в силовых установках). Стандарт был изменен, как указано, с учетом условий Королевства Саудовская Аравия. Изменения указаны в приложении А.	
375.	<b>G/TBT/N/USA/1629/Add.1</b>	Законопроект Палаты представителей (НВ) 3043 (Законы штата Орегон 2023, глава 426) был принят Законодательным собранием штата Орегон во время законодательной сессии 2023 года и подписан губернатором Тиной Котек. Закон вносит изменения в существующий закон (Закон о детях, свободных от токсичных веществ, 2015 г.). Это нормотворчество реализует определенные положения НВ 3043. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13362_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13362_00_e.pdf</a>	
	7 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
376.	<b>G/TBT/N/CAN/707</b>	Консультация по RSS-287, выпуск 3 (21 и 22 страницы, доступны на английском и французском языках)	12 февраля 2024 г.
	7 ноября 2023 г.	Телекоммуникации (ICS 33.170)	
	Канада	Уведомление Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады внесло поправки в следующий стандарт: RSS-287 (выпуск 3) Радиомаяки-указатели аварийного положения (EPIRB), аварийные приводные передатчики (ELT), персональные приводные маяки (PLB) и устройства определения местоположения выживших на море (MSLD) устанавливают требования к сертификации: указателей аварийного положения(EPIRB);	
377.	<b>G/TBT/N/RWA/936</b>	DRS 50-11: 2023, Сыр. Часть 11 технических условий: Сыр фета; (13 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13340_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13340_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	7 ноября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 0406)	
	Руанда	В этом рабочем проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний сыра фета, предназначенного для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
378.	<b>G/TBT/N/RWA/93 7</b>	DRS 76: 2023, Заменители грудного молока. Кодекс маркетинговой практики; (17 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13341_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13341_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Руанда	Настоящий проект стандарта Руанды применяется к маркетингу и практике, касающейся заменителей грудного молока, когда они продаются, рекомендуются или иным образом представляются для использования в качестве частичной или полной замены грудного молока. Эти заменители грудного молока включают детские смеси, молочные продукты, другие продукты прикорма и напитки, продаваемые, представленные или рекомендованы в качестве заменителей грудного молока. Настоящий стандарт распространяется на бутылочки и соски для кормления.	
379.	<b>G/TBT/N/RWA/93 8</b>	DRS 81: 2023, Переработанные мясные продукты. Кодекс гигиенической практики; (23 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13342_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13342_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 02)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает минимальные требования гигиенической практики при приемке, обращении, переработке, упаковке, хранении и транспортировке качественных и безопасных обработанных мясных продуктов.	
380.	<b>G/TBT/N/CAN/696 /Add.2</b>	Настоящим уведомляем, что Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады опубликовала следующий документ: • Спецификация стандартов радиосвязи RSS-252, выпуск 2, устанавливает сертификационные требования для нелицензируемого радиооборудования, работающего в диапазоне 5895–5925 МГц.	
	7 ноября 2023 г.		
	Канада		
381.	<b>G/TBT/N/USA/204 5/Add.1</b>	8 сентября 2023 года Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) запросила комментарии по нормативной базе для поддержки нормотворчества по внесению поправок в правила NRC, касающиеся использования традиционных и аварийно-устойчивых конструкций топлива для легководных реакторов. Первоначально период	

		общественного обсуждения планировалось завершить 22 ноября 2023 года. СРН решил продлить период общественного обсуждения, чтобы дать представителям общественности больше времени для разработки и подачи своих комментариев.	
	7 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
382.	<b>G/TBT/N/EU/1028</b>	Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета о моющих средствах и поверхностно-активных веществах, вносящее поправки в Регламент (ЕС) 2019/1020 и отменяющее Регламент (ЕС) № 648/2004 (COM(2023) 217 окончательный вариант); (47 страниц на английском языке), (27 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13364_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13364_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13364_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13364_01_e.pdf</a>	90 дней с момента уведомления
	7 ноября 2023 г.	Моющие средства – это продукты, предназначенные для чистки тканей, посуды или поверхностей. Моющие средства могут содержать намеренно добавленные микроорганизмы. Продукты, предназначенные для замачивания (предварительной стирки), полоскания или отбеливания тканей или посуды, а также продукты, предназначенные для изменения ощущений от тканей в процессах, дополняющих стирку тканей, также подпадают под определение моющего средства согласно уведомленному документу. Поверхностно-активные вещества – это органические вещества или смеси, используемые в моющих средствах, обладающие поверхностно-активными свойствами.	
	Европейский союз	Предлагаемый Регламент заменяет Регламент (ЕС) № 648/2004 и вносит поправки в Регламент (ЕС) 2019/1020. По сравнению с Регламентом (ЕС) № 648/2004, предлагаемый Регламент вводит требования безопасности к микроорганизмам в моющих средствах и цифровой маркировке. Также требуется, чтобы для моющих средств и поверхностно-активных веществ был создан паспорт продукта, включающий информацию о соответствии. Наконец, предлагаемый Регламент упрощает и обновляет правила для моющих средств, отменяя некоторые избыточные требования и принимая во внимание новые рыночные и нормативные изменения.	
383.	<b>G/TBT/N/EU/1029</b>	Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2021/535 в отношении места для второго заднего номерного знака для прицепов и массы систем хранения энергии, а также	60 дней с момента уведомления

		<p>корректирующий этот Регламент; (5 страниц на английском языке), (11 страниц на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13365_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13365_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13365_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13365_01_e.pdf</a></p>	
	7 ноября 2023 г.	Транспортные средства и прицепы к ним (транспортные средства категорий М, Н и О), а также системы, узлы и отдельные технические узлы для таких транспортных средств	
	Европейский союз	В Регламент (ЕС) 2021/535 внесены поправки, согласно которым масса системы хранения энергии должна быть указана в сертификате соответствия транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, чтобы ее можно было учитывать в целях мониторинга CO <sub>2</sub> с 1 января 2025 года. В этом проекте также предусмотрены правила буксировки застрявших автомобилей и предусмотрены переходные положения для применения требования о втором месте для заднего регистрационного знака для прицепов.	
384.	<b>G/TBT/N/USA/996/Rev.1</b>	<p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для осушителей; (64 страницы, на английском языке)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13349_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13349_00_e.pdf</a></p>	5 января 2024 г.
	7 ноября 2023 г.	Бытовые осушители; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании. Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая осушители. ЕРСА также требует, чтобы Министерство энергетики США («DOE») периодически определяло, будут ли более строгие стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве («NOPR») Министерство энергетики предлагает измененные стандарты энергосбережения для осушителей, а также объявляет о проведении общественного собрания для получения комментариев по этим предлагаемым стандартам и связанным с ними анализам и результатам.	
385.	<b>G/TBT/N/GBR/60/Add.1</b>	Министерское решение, принятое с согласия автономных правительств (министров Шотландии и Уэльса), было принято 23 сентября 2023 г., опубликовано 20 октября 2023 г. и вступает в силу	

		20 октября 2023 г. (добровольно), 20 апреля 2025 г. (обязательное). Классификация (статья 15 Регламента GB CLP) и маркировка (Статья 30 Регламента GB CLP) новых/пересмотренных MCL GB для 98 веществ должны быть рассмотрены и обновлены держателями обязанностей без неоправданной задержки. Соответствие измененным MCL на 98 ГБ должно быть завершено к 20 апреля 2025 года.	
	7 ноября 2023 г.		
	Соединенное Королевство		
386.	<b>G/TBT/N/USA/1520/Add.2/Corr.1</b>	25 октября 2023 года Комиссия опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) для решения опасных уровней производства и утечки угарного газа из бытовых газовых печей и котлов. В преамбуле этого документа содержится опечатка. Этот документ исправляет эту ошибку <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13369_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13369_00_e.pdf</a>	
	8 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
387.	<b>G/TBT/N/EU/1030</b>	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) 2015/758 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов, касающихся eCall; (5 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13367_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13367_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	8 ноября 2023 г.	Легковые автомобили и фургоны (автомобили категорий M1 и N1), а также системы, узлы и отдельные технические узлы для таких транспортных средств.	
	Европейский союз	Система eCall автоматически набирает европейский номер службы экстренной помощи 112 в случае серьезного дорожно-транспортного происшествия, тем самым сокращая время реагирования и спасая жизни. В настоящее время системы eCall на базе 112 работают через мобильные сети с коммутацией каналов (2G/3G). Учитывая объявленные операторами мобильных сетей ЕС планы постепенного отказа от сетей с коммутацией каналов к 2030 году, существует острая необходимость предусмотреть применение стандартов eCall с коммутацией пакетов (4G/5G) с 1 января 2026 года.	
388.	<b>G/TBT/N/CHN/1767</b>	Положение о косметической инспекции (проект); (11 страниц, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13370_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13370_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	8 ноября 2023 г.	Косметика (код ТН ВЭД: 33); (Код ICS: 71.100.70)	
	Китай	Документ призван усилить надзор за проверками	

		косметики и защитить здоровье потребителей.	
389.	<b>G/TBT/N/CAN/708</b>	Постановления о внесении изменений в некоторые положения, касающиеся пищевых добавок и стандартов их состава, микробиологических критериев и методов анализа пищевых продуктов (107 страниц, доступно на английском и французском языках); (107 страниц на английском языке), (107 страниц на французском языке)	2 февраля 2024 г.
	8 ноября 2023 г.	Пищевые продукты в целом (ICS: 67.040)	
	Канада	Предлагаемые правила внесут поправки в Часть В Положений о пищевых продуктах и лекарствах (FDR), а также целевые поправки к Частям А и D FDR. В частности, предлагаемые поправки включают введение модернизированных рамок для установления и обновления положений о стандартах состава пищевых продуктов, микробиологических критериях и методах анализа, а также продолжение модернизации системы пищевых добавок, начатой в 2012 году. Последующие поправки также будут приведены в соответствие с определенными правилами в соответствии с Законом о каннабисе, Законом об акцизах 2001 года, Законом о продуктах для борьбы с вредителями и Законом о безопасных продуктах питания для канадцев.	
390.	<b>G/TBT/N/RWA/939</b>	DRS 567:2023, Обработка семян. Свод правил; (71 стр., на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13390_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13390_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	9 ноября 2023 г.	Растениеводство (код ICS: 65.020.20)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет руководящие принципы обработки семян от сбора до хранения. Это относится к сухим упакованным семенам и семенам ирландского картофеля.	
391.	<b>G/TBT/N/EU/1031</b>	Предложение по Регламенту Европейского Парламента и Совета о фторированных парниковых газах, вносящее поправки в Директиву (ЕС) 2019/1937 и отменяющее Регламент (ЕС) № 517/2014 (COM(2022) 150 окончательный вариант); (75 страниц на английском языке), (27 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13382_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13382_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13382_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE/C/23_13382_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	9 ноября 2023 г.	Фторированные парниковые газы, перечисленные в Приложениях I, II и III, а также продукты и оборудование, указанные в Статье 19 и перечисленные в Приложении IV к Предложению Комиссии.	
	Европейский союз	Это предложение Комиссии, среди прочего, налагает количественные ограничения на размещение на рынке гидрофторуглеродов, а также	

		накладывает условия на импорт, экспорт, размещение на рынке, дальнейшую поставку и использование фторированных парниковых газов и конкретных продуктов и оборудования, содержащих или зависящих от них.	
392.	<b>G/TBT/N/RWA/940</b>	DRS 566: 2023, Склады и складские помещения для хранения сухих упакованных семян и семян ирландского картофеля. Требования; (25 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13392_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_13392_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	9 ноября 2023 г.	Хранение. Складирование (код ICS: 55.220)	
	Руанда	В этом проекте стандарта Руанды установлены требования к расположению, структуре, оборудованию, безопасности и управлению складом, предназначенным для хранения упакованных в сухом виде семян и семян ирландского картофеля. Этот документ исключает вегетативные посадочные материалы, такие как саженцы, лозы и черенки, отпрыски.	
393.	<b>G/TBT/N/RUS/152</b>	Внесение изменений в Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); (38 стр., на русском языке)	31 января 2024 г.
	14 ноября 2023 г.	Рыбные продукты	
	Российская Федерация	Проектом изменений предлагается внести следующие уточнения: -отдельные положения технического регламента, -требования к обращению с живыми трепангами ( <i>Holothuria edulis</i> ) при обращении с живыми трепангами; -требования к паразитологической безопасности рыбной продукции; -дополнения к положениям технического регламента об указании страны происхождения сырья при маркировке икры (для черной икры/осетровых видов рыб); -корректировка таблицы микробиологических показателей безопасности рыбной продукции с учетом актуализированных положений проекта изменений в технический регламент; -включение таблиц по критериям оценки качества рыбы и рыбной продукции при паразитологическом контроле, относящихся к пункту 19 технического регламента	
394.	<b>G/TBT/N/USA/1842/Add.6</b>	Обновление федерального постановления в 10 CFR 431 определяет измененную федеральную процедуру испытаний вентиляторов и воздуходувок, которая вступила в силу 31 мая 2023 года <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13432_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13432_00_e.pdf</a>	
	14 ноября 2023 г.		

	Соединенные Штаты Америки		
395.	<b>G/TBT/N/RWA/941</b>	DRS 185: 2023, Кодекс гигиенической практики мяса; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)	
	Руанда	<p>1.1 Настоящий стандарт Руанды охватывает гигиенические требования к сырому мясу, мясным полуфабрикатам и готовым мясным изделиям с момента производства живого животного до момента розничной продажи. Далее он развивает «Рекомендуемый Кодекс практики Руанды: Общие принципы пищевой гигиены» в отношении этих продуктов. При необходимости Приложение к этому кодексу (Система анализа опасностей и критических контрольных точек и руководство по ее применению) и Принципы установления и применения микробиологических критериев для пищевых продуктов дорабатываются и применяются в конкретном контексте гигиены мяса.</p> <p>1.2 Для целей настоящего стандарта считается мясо, полученное от домашних копытных, домашних непарнокопытных, домашних птиц и зайцеобразных. Настоящий стандарт может также применяться к другим видам животных, от которых получено мясо, при условии соблюдения любых специальных гигиенических мер, требуемых компетентным органом. В дополнение к общим гигиеническим мерам, применимым ко всем видам животных, как описано выше, в настоящем стандарте также представлены конкретные меры, применимые к различным видам и классам животных.</p> <p>1.3 Гигиенические меры, применяемые к продуктам, описанным в настоящем стандарте, учитывают любые дополнительные меры и методы обращения с пищевыми продуктами, которые могут быть применены потребителем. ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые продукты, описанные в настоящем стандарте, нельзя подвергать термической или другой биоцидной обработке перед употреблением.</p> <p>1.4 Традиционная практика может привести к отступлению от некоторых рекомендаций по гигиене мяса, представленных в настоящем стандарте, когда мясо производится для местной торговли.</p>	
396.	<b>G/TBT/N/EGY/374</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути.. Бетонные шпалы и опоры. Часть 5: Специальные элементы»; (11 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30);	

		Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет дополнительные технические критерии и процедуры контроля изготовления и испытаний специальных элементов. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13230-5:2016.	
397.	<b>G/TBT/N/JAM/120</b>	Стандартные спецификации на пневматические шины для легковых автомобилей; (17 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13430_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JAM/23_13430_00_e.pdf</a>	11 января 2024 г.
	14 ноября 2023 г.	Пневматические шины для легковых автомобилей: ИКС 83.160.10.	
	Ямайка	Настоящий стандарт определяет обозначение, размеры, номинальную нагрузку и требования к маркировке шин метрической серии, предназначенных в первую очередь для легковых автомобилей. Стандарт распространяется на все шины легковых автомобилей, которые будут использоваться на местном рынке, включая шины, прибывающие с импортными новыми и поддержанными автомобилями.	
398.	<b>G/TBT/N/EGY/372</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожное оборудование. Бетонные шпалы и опоры. Часть 2. Предварительно напряженные моноблочные шпалы»; (25 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет дополнительные технические критерии и процедуры контроля, связанные с изготовлением и испытанием предварительно напряженных моноблочных шпал. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13230-2/2016.	
399.	<b>G/TBT/N/KWT/658</b>	«Вилки, стационарные или переносные розетки и розетки для промышленных целей. Часть 2. Требования к совместимости размеров штыревых и контактных трубок.»; (154 страницы, на английском и французском языках) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13413_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13413_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Вся продукция подпадает под действие «Вилки, стационарных или переносных розеток и розеток для промышленных целей. Часть 2: Требования к совместимости размеров для аксессуаров для штырей и контактных трубок» (ICS 29.120.30). Вилки, розетки, соединители.	
	Государство Кувейт	Настоящий Технический регламент Кувейта распространяется на вилки, стационарные или переносные розетки и розетки для приборов, с	

		номинальным рабочим напряжением не более 1000 В постоянного тока или 1000 В переменного тока с частотой не более 500 Гц и номинальным током не более 125 А, в первую очередь предназначены для промышленного использования внутри или снаружи помещений.	
400.	<b>G/TBT/N/EGY/375</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути – Бетонные шпалы и опоры – Часть 6: Проектирование»; (66 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Этот проект стандарта содержит конкретные рекомендации по проектированию в следующих областях: — получение характеристических и испытательных нагрузок; — расчет характерных и испытательных изгибающих моментов.	
401.	<b>G/TBT/N/RUS/153</b>	Проект изменений в Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части установления форм, схем и процедур подтверждения соответствия на основе стандартных схем подтверждения соответствия, утвержденный решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44; (40 стр.), на русском языке	15 января 2024 г.
	14 ноября 2023 г.	Продукты питания	
	Российская Федерация	-приведение положений ТР ТС 021/2011 в соответствие с положениями Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года; -разъяснение положений статьи 4 «Определения», статьи 5 «Правила обращения на рынке», статьи 6 «Идентификация пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; - из главы 4 «Оценка соответствия» ТР ТС 021/2011 все статьи, не относящиеся к подтверждению соответствия пищевой продукции, перенесены в другие главы технического регламента; -установление порядка проведения процедур подтверждения соответствия в главе 4 ТР ТС 021/2011 «Оценка соответствия» на основе типовых схем подтверждения соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 года № 44.	
402.	<b>G/TBT/N/EGY/371</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 1: Общие требования»; (37 страниц, на арабском языке)	
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	

	Египет	Настоящий проект стандарта определяет технические критерии и процедуры контроля, которым должны удовлетворять составляющие материалы, а также готовые бетонные шпалы и опоры, т.е.: сборные железобетонные шпалы, двухблочные армированные шпалы, опоры для стрелочных переводов и переездов, а также специальные элементы для железнодорожных путей. Основным требованием к бетонным шпалам и опорам является передача вертикальных, поперечных и продольных нагрузок от рельсов на балласт или другую опору. При использовании они также подвергаются воздействию мороза и влаги, что может привести к вредным химическим реакциям внутри шпалы.	
403.	<b>G/TBT/N/KOR/118 2</b>	Проект частичного изменения критериев стандартных размеров и качества лесоматериалов; (164 страницы, на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13433_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_13433_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Древесноугольный брикет	
	Республика Корея	1. Добавлены ссылки на стандарты, относящиеся к древесно-угольным брикетам. 2. Изменен стандарт качества и методы испытаний древесно-угольных брикетов. 3. Изменены элементы и методы маркировки древесно-угольных брикетов.	
404.	<b>G/TBT/N/USA/918/ Add.2</b>	Этот документ удовлетворяет части петиций о пересмотре окончательного правила от 29 декабря 2021 года, устанавливающего Федеральный стандарт безопасности транспортных средств № 227 «Конструктивная целостность конструкции при опрокидывании автобуса». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13431_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13431_00_e.pdf</a>	
	14 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
405.	<b>G/TBT/N/EU/1032</b>	Предложение о Регламенте Европейского парламента и Совета о растениях, полученных с помощью некоторых новых геномных методов, а также о продуктах питания и кормах для них, а также о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2017/625 (COM(2023) 411 окончательный вариант); (70 страниц на английском языке), (5 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13438_01_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	• Растения, полученные с помощью некоторых новых геномных методов.	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Продукты питания и корма, состоящие из этих растений или произведенные из них.</li> <li>•Другие продукты, содержащие или состоящие из этих растений.</li> </ul>	
	Европейский союз	5 июля 2023 года Европейская комиссия приняла законодательное предложение о регулировании растений, полученных с помощью определенных новых геномных методов, а также продуктов питания и кормов для них. Это предложение является частью пакета предложений по обеспечению устойчивого использования природных ресурсов ЕС.	
406.	<b>G/TBT/N/EGY/373</b>	Проект египетского стандарта ES на «Железнодорожные пути. Бетонные шпалы и опоры. Часть 3. Двухблочные армированные шпалы»; (26 стр., на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября 2023 г.	Бетон и бетонные изделия (код ICS: 91.100.30); Строительство железных дорог (код ICS: 93.100)	
	Египет	Настоящий проект стандарта определяет технические критерии и процедуры контроля изготовления и испытаний шпал двухблочных железобетонных. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 13230-3/2016.	
407.	<b>G/TBT/N/EGY/68/ Add.7</b>	<p>Это дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 3795 «Требования к маркировке энергоэффективности для комнатного кондиционера (разделенного окна)» (25 страниц, на арабском языке).</p> <p>Настоящий стандарт отменяет и заменяет настоящие стандарты ES 3795-1/2016, ES 3795-2/2017, ES 3795-5/2018.</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 1098/2016 (1 страница на арабском языке), о котором ранее сообщалось в G/TBT/N/EGY/68/Add.1 от 22 июня 2017 года, Министерский указ № 1307/ 2017 г. (2 страницы на арабском языке), о котором ранее было уведомлено в документе G/TBT/N/EGY/68/Add.4 от 21 февраля 2018 г., и Министерском указе № 102/2019 (2 страницы на арабском языке), о котором ранее было уведомление в G/TBT/N/EGY/68/Add.6 от 14 мая 2019 года, среди прочего, предписывает использование более ранних версий настоящего Стандарта.</p>	
	14 ноября 2023 г.		
	Египет		
408.	<b>G/TBT/N/RUS/154</b>	Проект изменений в Правила регистрации и оценки лекарственных препаратов для применения у человека	13 декабря 2023 г.
	14 ноября 2023 г.	Лекарственные препараты	
	Российская Федерация	Проект решения предусматривает актуализацию текста Правил регистрации и оценки	

		лекарственных препаратов для применения у человека с учетом практики применения Правил о порядке внесения изменений в регистрационное досье лекарственного препарата.	
409.	<b>G/TBT/N/ARE/597, G/TBT/N/BHR/683, G/TBT/N/KWT/65 9, G/TBT/N/OMN/51 1, G/TBT/N/QAT/661, G/TBT/N/SAU/131 6, G/TBT/N/YEM/268</b>	Трехсоставные стальные круглые банки, используемые для консервирования пищевых продуктов; (11 страниц на арабском языке), (9 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13450_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ARE/23_13450_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	15 ноября 2023 г.	Банки. Трубки (код ICS: 55.120)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт распространяется на круглые стальные банки одинарного и двойного уменьшения, состоящие из трех частей (из луженой стали или стали, не содержащей олова), используемые для консервирования пищевых продуктов.	
410.	<b>G/TBT/N/ISR/1294</b>	SI 5433 Часть 3. Системы пластиковых трубопроводов для систем горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Сшитый полиэтилен (PE-X): Фитинги; (4 страницы на иврите), (12 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13457_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13457_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	15 ноября 2023 г.	Системы пластиковых трубопроводов для водопровода внутри зданий	
	Израиль	Четвертая поправка к обязательному стандарту SI 5433, часть 3. Предлагаемая поправка принимает требования ISO 15875-3:2003/Amd.2:2021-10.	
411.	<b>G/TBT/N/TON/1</b>	Положения о защите потребителей (стандарты безопасности и маркировки продукции) 2006 г.; (15 страниц, на английском языке)	
	15 ноября 2023 г.	Все товары (продукты питания)	
	Тонга	В этом постановлении предусмотрены положения о защите потребителей, а также установлены стандарты безопасности и маркировки всех товаров, импортируемых, производимых или продаваемых в Тонге.	
412.	<b>G/TBT/N/SAU/130 4/Rev.1</b>	«Автомобиль. Технические требования к вызову экстренных служб «eCall»; (21 стр., на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13471_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/SAU/23_13471_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	16 ноября 2023 г.	Дорожные транспортные средства в целом (код ICS: 43.020)	
	Королевство	Саудовское агентство по стандартам, метрологии и	

	Саудовская Аравия	качеству (SASO) подготовило проект обновленного стандарта SASO 2944 «Автомобильные транспортные средства. Технические требования к экстренным вызовам «eCall», который касается разработки технических требований к системе экстренных вызовов в автомобиле, на основе соответствующих международных и национальных иностранных стандартах и других ссылках.	
413.	<b>G/TBT/N/KGZ/54</b>	Внесение изменений в Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); (38 стр., на русском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 ноября 2023 г.	Рыбы и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код(ы) ТН ВЭД: 03)	
	Республика Кыргызстан	Проектом изменений предлагается внести следующие уточнения: -отдельные положения технического регламента, -требования к обращению с живыми трепангами ( <i>Holothuria edulis</i> ) при обращении с живыми трепангами; - требования к паразитологической безопасности рыбной продукции; -дополнения к положениям технического регламента об указании страны происхождения сырья при маркировке икры (для черной икры/осетровых видов рыб); - корректировка таблицы микробиологических показателей безопасности рыбной продукции с учетом актуализированных положений проекта изменений в технический регламент; -включение таблиц по критериям оценки качества рыбы и рыбной продукции при паразитологическом контроле, относящихся к пункту 19 технического регламента	
414.	<b>G/TBT/N/IND/322</b>	Приказ о строительных материалах на основе гипса (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13487_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IND/23_13487_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	17 ноября 2023 г.	Строительные материалы на основе гипса.	
	Индия	Приказ о строительных материалах на основе гипса (контроль качества), 2023 г. Строительные материалы на основе гипса представляют собой в основном гипсокартонные плиты. Гипсовые плиты имеют особое преимущество: они легче плит аналогичного типа, таких как твердые волокнистые плиты и асбестоцементные строительные плиты. Гипсовые плиты также обладают лучшими огнестойкими, тепло- и звукоизоляционными свойствами.	
415.	<b>G/TBT/N/USA/189 3/Rev.1/Add.1</b>	В этом документе Федеральная комиссия по связи объявляет, что Административно-бюджетное управление (OMB) утвердило сроком на три года требования к сбору информации, связанные с правилами Комиссии, в Отчете и Приказе о	

		разрешении использования стандарта вещательного телевидения «Следующее поколение». Этот документ соответствует отчету и приказу Комиссии, в которых говорится, что Комиссия опубликует в Федеральном реестре документ, объявляющий дату вступления в силу этих правил. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13484_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13484_00_e.pdf</a>	
	17 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
416.	<b>G/TBT/N/BDI/273/Add.1, G/TBT/N/KEN/1301/Add.1, G/TBT/N/RWA/707/Add.1, G/TBT/N/TZA/826/Add.1, G/TBT/N/UGA/1681/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1035: 2020, Семена бананов. Требования к сертификации, первое издание, уведомление о котором содержится в G/TBT/N/BDI/273, G/TBT/N/KEN/1301, G/TBT/N/RWA/707, G/TBT./N/TZA/826, G/TBT/N/UGA/1681 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1035: 2023, Семена банана. Требования к сертификации, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
417.	<b>G/TBT/N/ISR/1295</b>	SI 60335 часть 2.7 – Бытовые и аналогичные электроприборы – Безопасность: Особые требования к стиральным машинам; (13 страниц на иврите), (42 страницы на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13498_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13498_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	20 ноября 2023 г.	Стиральные машины	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 900, часть 2.7, касающегося стиральных машин, который будет заменен SI 60335, часть 2.7. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 60335-2-7-Edition 8.0: 2019-05 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: •Изменения, связанные с принятием новой редакции Международного стандарта; • Удаление национального раздела 203, касающегося требований к шуму.	
418.	<b>G/TBT/N/BDI/236/Add.1, G/TBT/N/KEN/1253/Add.1, G/TBT/N/RWA/66</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1091:2022, Комбикорм для кошек. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в	

	<b>6/Add.1, G/TBT/N/TZA/776/ Add.1, G/TBT/N/UGA/158 9/Add.1</b>	G/TBT/N/BDI/236, G/TBT/N/KEN/1253, G/TBT/N/RWA/666, G/TBT/. N/TZA/776, G/TBT/N/UGA/1589 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1091:2023, Комбикорм для кошек — Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
419.	<b>G/TBT/N/BDI/242/ Add.1, G/TBT/N/KEN/126 1/Add.1, G/TBT/N/RWA/67 2/Add.1, G/TBT/N/TZA/782/ Add.1, G/TBT/N/UGA/159 5/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1095:2022, Премикс для корма для молочного скота. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/242, G/TBT/N/KEN/1261, G/TBT/N/RWA/672, G/TBT. /N/TZA/782, G/TBT/N/UGA/1595 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1095:2023, Премикс для корма для молочного скота. Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
420.	<b>G/TBT/N/BDI/272/ Add.1, G/TBT/N/KEN/130 0/Add.1, G/TBT/N/RWA/70 6/Add.1, G/TBT/N/TZA/825/ Add.1, G/TBT/N/UGA/168 0/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 753: 2021, Картофель семенной. Требования к сертификации, первое издание 2022 г., уведомление в G/TBT/N/BDI/272, G/TBT/N/KEN/1300,G/TBT/N/RWA/706, G/ TBT/N/TZA/825, G/TBT/N/UGA/1680 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 753: 2023, Семенной картофель. Требования к сертификации, первое издание	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
421.	<b>G/TBT/N/BDI/279/ Add.1, G/TBT/N/KEN/131 3/Add.1, G/TBT/N/RWA/71 3/Add.1, G/TBT/N/TZA/832/ Add.1, G/TBT/N/UGA/168 7/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1101:2022 Семена маниоки. Требования к сертификации, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/279, G/TBT/N/KEN/1313, G/TBT/N/RWA/713, G/TBT/. N/TZA/832, G/TBT/N/UGA/1687 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1101:2023 Семена маниоки. Требования к сертификации, первое	

		издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
422.	<b>G/TBT/N/BDI/237/ Add.1, G/TBT/N/KEN/125 6/Add.1, G/TBT/N/RWA/66 7/Add.1, G/TBT/N/TZA/777/ Add.1, G/TBT/N/UGA/159 0/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1096-2:2022, Сено в качестве корма для животных. Спецификация. Часть 2. Сено бобовых, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/237, G/TBT/N/KEN/1256, G/TBT/N. /RWA/667, G/TBT/N/TZA/777, G/TBT/N/UGA/1590 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1096-2:2023, Сено как корм для животных. — Спецификация — Часть 2: Сено из бобовых, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
423.	<b>G/TBT/N/BDI/243/ Add.1, G/TBT/N/KEN/126 2/Add.1, G/TBT/N/RWA/67 3/Add.1, G/TBT/N/TZA/783/ Add.1, G/TBT/N/UGA/159 7/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; EAS 1097:2022, Операции на откормочных площадках для крупного рогатого скота. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/243, G/TBT/N/KEN/1262, G/TBT/N/RWA/673, G/TBT/ N/TZA/783, G/TBT/N/UGA/1597 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1097:2023, Операции на откормочных площадках для крупного рогатого скота. Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
424.	<b>G/TBT/N/BDI/240/ Add.1, G/TBT/N/KEN/125 9/Add.1, G/TBT/N/RWA/67 0/Add.1, G/TBT/N/TZA/780/ Add.1, G/TBT/N/UGA/159 3/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1093:2022, Комбикорм для лошадей. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/240, G/TBT/N/KEN/1259, G/TBT/N/RWA/670, G/TBT/. N/TZA/780, G/TBT/N/UGA/1593 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1093:2023, Комбикорм для лошадей — Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания,		

	Уганда		
425.	<b>G/TBT/N/BDI/235/Add.1, G/TBT/N/KEN/1252/Add.1, G/TBT/N/RWA/665/Add.1, G/TBT/N/TZA/775/Add.1, G/TBT/N/UGA/1588/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 58-2:2021, Комбикорм для собак. Спецификация. Часть 2. Дополнительный корм, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/235, G/TBT/N/KEN/1252, G/TBT/N/RWA/665, G/TBT/N/TZA/775, G/TBT/N/UGA/1588 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 58 -2:2023, Комбикорм для собак. Спецификация —Часть 2: Прикорм, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
426.	<b>G/TBT/N/PHL/310</b>	Принятие Филиппинских национальных стандартов (PNS) и рекомендуемого кодекса практики (RCP) для переработанных пищевых продуктов в качестве технического регулирования; (7 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/PHL/23_13496_01_e.pdf</a>	20 января 2024 г.
	20 ноября 2023 г.	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Филиппины	Соответствие мандату FDA по обеспечению безопасности и качества пищевых продуктов, как предписано в RA № 9711 или Законе FDA от 2009 года.	
427.	<b>G/TBT/N/BDI/238/Add.1, G/TBT/N/KEN/1257/Add.1, G/TBT/N/RWA/668/Add.1, G/TBT/N/TZA/778/Add.1, G/TBT/N/UGA/1591/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1092:2022, Комбикорм для кроликов. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/238, G/TBT/N/KEN/1257, G/TBT/N/RWA/668, G/TBT/N/TZA/778, G/TBT/N/UGA/1591 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1092:2023, Комбикорм для кроликов — Спецификация, первое издание.	
	20 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
428.	<b>G/TBT/N/USA/2067</b>	стиральные порошки, содержащие этоксилаты нонилфенола; (15 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13493_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13493_00_e.pdf</a>	31 декабря 2023 г.
	20 ноября 2023 г.	Стиральные порошки; Качество (код ICS: 03.120); Продукция химической промышленности (код ICS:	

		71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило: в октябре 2013 года были приняты правила Калифорнии о безопасных потребительских товарах (SCP) для удовлетворения законодательных требований, изложенных в разделах HSC 25252 и 25253.	
429.	<b>G/TBT/N/USA/2068</b>	Предлагаемые изменения к Национальной программе аккредитации ведущих лабораторий (NLLAP); Уведомление о доступности и запрос комментариев; (3 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13494_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13494_00_e.pdf</a>	15 декабря 2023 г.
	20 ноября 2023 г.	Стандарты методов испытаний и отбора проб для деятельности в рамках программы по краскам на основе свинца; Услуги (код ICS: 03.080); Качество (код ICS: 03.120); Общие условия и процедуры испытаний (код ICS: 19.020); Ингредиенты краски (код ICS: 87.060)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о доступности и запрос комментариев до 15 декабря 2023 г. — Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявляет о доступности и просит прокомментировать предлагаемые изменения к документу EPA под названием «Требования к лабораторной системе качества (LQSR), версия 3.0» от 5 ноября 2007 г	
430.	<b>G/TBT/N/USA/2066</b>	Положение о вилочных погрузчиках с нулевым уровнем выбросов; (28 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13492_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13492_00_e.pdf</a>	26 декабря 2023 г.
	20 ноября 2023 г.	Выбросы от вилочных погрузчиков; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое постановление позволит сократить выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов (ПГ) в Калифорнии за счет ускорения перехода вилочных погрузчиков с двигателем большого искрового зажигания (LSI) на технологию с нулевым уровнем выбросов (т. е. на аккумуляторные батареи, электрические топливные элементы или другие технологии с нулевым уровнем выбросов в качестве единственного источника энергии для движения и работы). Некоторые типы вилочных погрузчиков, такие как вилочные погрузчики повышенной проходимости и дизельные вилочные погрузчики, не будут регулироваться Предлагаемым постановлением.	
431.	<b>G/TBT/N/ISR/1296</b>	SI 900 часть 2.89 — Бытовые и аналогичные электроприборы — Безопасность: Особые требования к коммерческим холодильным приборам и льдогенераторам со встроенным или выносным холодильным агрегатом или мотор-	60 дней с момента уведомления

		компрессором; (60 страниц на английском языке), (9 страниц на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13499_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13499_00_x.pdf</a>	
	20 ноября 2023 г.	Торговое холодильное оборудование и льдогенераторы	
	Израиль	Требования действующего израильского стандарта SI 900, часть 2.89, касающегося коммерческого холодильного оборудования и льдогенераторов, должны быть объявлены обязательными. Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации по защите безопасности человека.	
432.	<b>G/TBT/N/ARE/598, G/TBT/N/BHR/684, G/TBT/N/KWT/660, G/TBT/N/OMN/512, G/TBT/N/QAT/662, G/TBT/N/SAU/1317, G/TBT/N/YEM/269</b>	Смеси трубчатого табака; (9 страниц на арабском языке), (8 страниц на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13608_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KWT/23_13608_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	21 ноября 2023 г.	Вся продукция подпадает под категорию «Смеси трубчатого табака» (65.160.0). Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование.	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Этот стандарт Персидского залива касается требований, которым должны соответствовать табачные смеси для трубок. В нем также указаны требования к производству, упаковке, транспортировке, хранению и пояснительные данные.	
433.	<b>G/TBT/N/UKR/275</b>	проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента «О требованиях к экодизайну электронных дисплеев»; (53 стр., на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	21 ноября 2023 г.	Электронные дисплеи, включая телевизоры, мониторы и цифровые информационные дисплеи.	
	Украина	проект Постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Технического регламента по экодизайну требований к электронным дисплеям" предусматривает утверждение Технического регламента в целях обеспечения улучшения энергетических и экологических характеристик электронных дисплеев.	
434.	<b>G/TBT/N/USA/1947/Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает работу над поправками к новым стандартам производительности источников (NSPS) для заводов по производству вторичного	

		свинца в соответствии с периодическими проверками, требуемыми Законом о чистом воздухе (CAA). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13625_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13625_00_e.pdf</a>	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
435.	<b>G/TBT/N/USA/196/6/Add.1</b>	2 ноября 2023 года Управление административного права (OAL) утвердило постоянные правила, разъясняющие, реализующие и конкретизирующие требования АВ 793. Дата вступления в силу этих правил — 1 января 2024 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13627_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13627_00_e.pdf</a>	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
436.	<b>G/TBT/N/IDN/165</b>	Проект указа министра промышленности об обязательном внедрении технических условий на одежду; (93 страницы, на индонезийском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13495_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/IDN/23_13495_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	21 ноября 2023 г.	Коды ТН ВЭД: 6101; 6102; 6103; 6104; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6112; 6113; 6114; 6202; 6203; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211.	
	Индонезия	В проекте постановления говорится, что вся одежда, производимая внутри страны или импортируемая, распространяемая и продаваемая в стране, должна соответствовать требованиям Технических спецификаций. Поэтому производители, производящие данную продукцию, должны соблюдать требования, подтвержденные наличием Сертификата на продукцию с использованием знака соответствия.	
437.	<b>G/TBT/N/USA/919/Add.2</b>	Национальное управление безопасности дорожного движения отозвало предыдущее предложение о создании нового Федерального стандарта безопасности транспортных средств, требующего наличия связи между транспортными средствами (V2V) в новых легковых автомобилях. После появления нового протокола связи V2V и недавнего решения Федеральной комиссии по связи (FCC) относительно правил, регулирующих диапазон 5,850–5,895 гигагерц (5,9 ГГц), агентство решило отозвать предложенное правило V2V.	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
438.	<b>G/TBT/N/USA/2001/Add.2</b>	Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявляет о доступности и просит прокомментировать первоначальный анализ гибкости регулирования (IRFA) после завершения	

		<p>группы по обзору защиты интересов малого бизнеса (SBAR) для предлагаемых новых стандартов производительности источников выбросов парниковых газов</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13626_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/modification/23_13626_00_e.pdf</a></p>	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
439.	<b>G/TBT/N/USA/1403/Add.3</b>	Проверка чистоты грузовиков затрагивает почти все транспортные средства, не работающие на бензине, с полной массой более 14 000 фунтов, которые эксплуатируются в Калифорнии, включая транспортные средства, зарегистрированные как в штате, так и за его пределами.	
	21 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
440.	<b>G/TBT/N/JPN/775/Add.1</b>	<p>Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/775 от 28 июня 2023 г., поправки вступили в силу 8 ноября 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций.</p> <p><a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a></p>	
	22 ноября 2023 г.		
	Япония		
441.	<b>G/TBT/N/USA/2055/Add.1</b>	4 октября 2023 года Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предложило поправки к «Стандартам эксплуатации резервуаров для хранения летучих органических жидкостей (включая резервуары для хранения нефтяных жидкостей)». Агентство по охране окружающей среды продлевает период комментариев по этому предлагаемому правилу, который в настоящее время заканчивается 20 ноября 2023 года, на 18 дней. Период комментариев теперь будет открыт до 8 декабря 2023 года, чтобы предоставить заинтересованным сторонам дополнительное время для рассмотрения и комментариев по предложению.	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
442.	<b>G/TBT/N/BDI/286/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/1320/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/720/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/TZA/839/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1694/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1106: 2022, Банановая мука. Спецификация, первое издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/286, G/TBT/N/KEN/1320, G/TBT/N/RWA/720, G/TBT/N/TZA/839, G/TBT/N/UGA/1694 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 1106: 2022, Банановая мука —	

		Спецификация, первое издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
443.	<b>G/TBT/N/BDI/287/Add.1, G/TBT/N/KEN/1321/Add.1, G/TBT/N/RWA/721/Add.1, G/TBT/N/TZA/840/Add.1, G/TBT/N/UGA/1695/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 948: 2022, Фруктовые соки, пюре, мякоть и нектары — Спецификация, второе издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/287, G/TBT/N/KEN/1321, G/TBT/N/RWA/721, G/TBT/N/TZA/840, G/TBT/N/UGA/1695 был принят Советом Восточноафриканского сообщества Министры 25 августа 2023 г. в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 948: 2022, Фруктовые соки, пюре, мякоть и нектары — Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.tz.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
444.	<b>G/TBT/N/TZA/614/Add.1</b>	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Восточной Африки; DEAS 1061: 2021 Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/614, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1061: 2021 Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу nep@tbs.go.	
	22 ноября 2023 г.		
	Танзания		
445.	<b>G/TBT/N/BDI/206/Add.1, G/TBT/N/KEN/1202/Add.1, G/TBT/N/RWA/597/Add.1, G/TBT/N/TZA/697/Add.1, G/TBT/N/UGA/1537/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1083:2021, Щетка для подметания (нажимная щетка). Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/206, G/TBT/N/KEN/1202, G/TBT/N/RWA/597, G. /TBT/N/TZA/697, G/TBT/N/UGA/1537 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1083:2023, Щетка для подметания (нажимная щетка) — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения,		

	Руанда, Танзания, Уганда		
446.	<b>G/TBT/N/BDI/203/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/119</b> <b>9/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/59</b> <b>4/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/TZA/694/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/UGA/153</b> <b>4/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1080:2021, Пластиковое ведро. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/203, G/TBT/N/KEN/1199, G/TBT/N/RWA/594, G/TBT/N. /TZA/694, G/TBT/N/UGA/1534 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1080:2023, Пластиковое ведро — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
447.	<b>G/TBT/N/BDI/207/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/120</b> <b>3/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/59</b> <b>8/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/TZA/698/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/UGA/153</b> <b>8/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1084:2021, Тряпка для сбора паутины — спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/207, G/TBT/N/KEN/1203, G/TBT/N/RWA/598, G/TBT/N. /TZA/698, G/TBT/N/UGA/1538 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1084:2023, «Паутинная тряпка — спецификация, первое издание».	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
448.	<b>G/TBT/N/BDI/239/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/125</b> <b>8/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/66</b> <b>9/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/TZA/779/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/UGA/159</b> <b>2/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1096-1:2022, Сено как корм для животных. Спецификация. Часть 1. Сено травяное, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/235, G/TBT/N/KEN/1252, G/TBT/N. /RWA/665, G/TBT/N/TZA/775, G/TBT/N/UGA/1588 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1096-1:2023, Сено как корм для животных. — Спецификация — Часть 1: Травяное сено, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
449.	<b>G/TBT/N/BDI/150/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/52</b> <b>9/Add.1,</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 339:2021, Кремы, лосьоны и гели для волос.	

	<b>G/TBT/N/TZA/639/Add.1, G/TBT/N/UGA/1439/Add.1</b>	Спецификация, третье издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/150, G/TBT/N/RWA/529, G/TBT/N/TZA/639, G. /TBT/N/UGA/1439 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 339:2023, Кремы, лосьоны и гели для волос. Спецификация, третье издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
450.	<b>G/TBT/N/USA/1923/Add.1</b>	Береговая охрана издает это окончательное правило, чтобы привести таблицы классификации жидких химикатов на своих танкерах и правила перевозки опасных грузов в соответствие с Международным кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химикаты наливом, издание 2020 года. В обновленных таблицах представлен список жидких опасных материалов, сжиженных газов и сжатых газов, разрешенных к международным и внутренним морским перевозкам, а также указано, как каждое вещество классифицируется по потенциалу загрязнения, требованиям к безопасной перевозке, химической воспламеняемости, горючести и совместимости с другими веществами. вещества. Это правило не влечет за собой никаких дополнительных расходов для грузоотправителей химикатов или владельцев судов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13710_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13710_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
451.	<b>G/TBT/N/BDI/204/Add.1, G/TBT/N/KEN/1200/Add.1, G/TBT/N/RWA/595/Add.1, G/TBT/N/TZA/695/Add.1, G/TBT/N/UGA/1535/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1081:2021, Пластиковый резервуар. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/204, G/TBT/N/KEN/1200, G/TBT/N/RWA/595, G/TBT/N. /TZA/695, G/TBT/N/UGA/1535 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1081:2023, Пластиковый бассейн — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
452.	<b>G/TBT/N/BDI/152/Add.1, G/TBT/N/RWA/53</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS	

	<b>1/Add.1, G/TBT/N/TZA/641/ Add.1, G/TBT/N/UGA/144 1/Add.1</b>	335:2021, Кёльн, гидрозолы и туалетные воды. Спецификация, третье издание, уведомление зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/152, G/TBT/N/RWA/531, G/TBT/N/TZA/641, G./TBT/N/UGA/1441 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 335:2023, Кёльн, гидрозолы и туалетные воды — Спецификация, третье издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
453.	<b>G/TBT/N/BDI/209/ Add.1, G/TBT/N/KEN/120 5/Add.1, G/TBT/N/RWA/60 0/Add.1, G/TBT/N/TZA/700/ Add.1, G/TBT/N/UGA/154 0/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; ДЕАС 1085:2021. Ракель (резиновый сжиматель) — спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/209, G/TBT/N/KEN/1205, G/TBT/N/RWA/600, G/TBT/N/TZA. /700, G/TBT/N/UGA/1540 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1085:2023, Ракель (выжиматель для резины) — Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
454.	<b>G/TBT/N/NZL/130</b>	Снижение содержания свинца в красках: предлагаемые поправки к групповым стандартам; (40 страниц, на английском языке)	26 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	Лакокрасочная продукция, в том числе товарная позиция 3208 и 3209 ГС. Графические материалы, в том числе по позициям 9608 и 9609 ГС.	
	Новая Зеландия	Агентство по охране окружающей среды предлагает снизить разрешенные уровни свинца в красках путем внесения поправок в следующие групповые стандарты: Поверхностные покрытия и красители; Аэрозоли; Ингибиторы коррозии; и графические материалы.	
455.	<b>G/TBT/N/JPN/787</b>	Обозначение Ситей Якубуцу (обозначенных веществ) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинское оборудование (далее — Закон). (1960 год, Закон № 145); (1 страница, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JP N/23_13730_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JP N/23_13730_00_e.pdf</a>	
	22 ноября 2023 г.	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 1	

		вещества как Ситей Якубуцу и его надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
456.	<b>G/TBT/N/BDI/205/Add.1, G/TBT/N/KEN/1201/Add.1, G/TBT/N/RWA/596/Add.1, G/TBT/N/TZA/696/Add.1, G/TBT/N/UGA/1536/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1082:2021, Ершик для унитаза. Спецификация, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/205, G/TBT/N/KEN/1201, G/TBT/N/RWA/596, G/TBT/N. /TZA/696, G/TBT/N/UGA/1536 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1082:2023, Щетка для туалета. Спецификация, первое издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
457.	<b>G/TBT/N/CHN/1768</b>	Национальный стандарт КНР, прозрачные защитные материалы для обеспечения безопасности; (32 страницы, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13726_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13726_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	Продукция включает в себя баллистический прозрачный материал, устойчивый к принудительному проникновению (код ТН ВЭД: 730830); (Код ICS: 13.310)	
	Китай	Этот документ определяет классификацию, маркировку и технические требования к прозрачным защитным материалам для обеспечения безопасности, описывает методы испытаний, обозначение, упаковку, транспортировку и хранение прозрачных защитных материалов и определяет правила проверки. Этот документ распространяется на проектирование, производство и проверку прозрачных защитных материалов на предмет безопасности.	
458.	<b>G/TBT/N/BDI/208/Add.1, G/TBT/N/KEN/1204/Add.1, G/TBT/N/RWA/599/Add.1, G/TBT/N/TZA/699/Add.1, G/TBT/N/UGA/1539/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 1086:2021, Пластмассы. Коды идентификации смол на пластиковых контейнерах, первое издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/208, G/TBT/N/KEN/1204, G/TBT/N/RWA/599, G/TBT/N/TZA/699, G/TBT/N/UGA/1539 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как DEAS 1086:2023, Пластмассы. Коды для идентификации смол на пластиковых контейнерах. Первый версия.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения,		

	Руанда, Танзания, Уганда		
459.	<b>G/TBT/N/BDI/197/Add.1, G/TBT/N/KEN/1188/Add.1, G/TBT/N/RWA/588/Add.1, G/TBT/N/TZA/685/Add.1, G/TBT/N/UGA/1527/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 425-2:2021, Присыпки для кожи. Спецификация. Часть 2. Детская присыпка, второе издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/197, G/TBT/N/KEN/1188, G/TBT/N/RWA. /588, G/TBT/N/TZA/685, G/TBT/N/UGA/1527 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 425-2:2023, Порошки для кожи. Спецификация. Часть 2: Детская присыпка, второе издание.	
	22 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
460.	<b>G/TBT/N/UKR/265/Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии 25 августа 2023 года Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины "Об утверждении Требований к отдельным видам частично или полностью обезвоженного консервированного молока, предназначенного для потребления человеком".	
	22 ноября 2023 г.		
	Украина		
461.	<b>G/TBT/N/CHN/1771</b>	Национальный стандарт КНР «Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для синхронных двигателей с постоянными магнитами»; (30 страниц, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13729_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13729_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	синхронные двигатели с постоянными магнитами (код ТН ВЭД: 8504); (Код ICS: 29.180)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний синхронных двигателей с постоянными магнитами.	
462.	<b>G/TBT/N/USA/2069</b>	Использование дополнительных удерживающих систем; (23 страницы, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13711_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13711_00_e.pdf</a>	22 января 2024 г.
	22 ноября 2023 г.	Удерживающие устройства, используемые для фиксации людей внутри воздушного судна, если они не закреплены должным образом одобренными FAA ремнями безопасности и, если они установлены, плечевыми ремнями или утвержденными системами безопасности для детей; Оборудование для пассажиров и салона (код ICS: 49.095)	
	Соединенные	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве.	

	Штаты Америки	Данное предлагаемое правило запрещает полеты гражданских самолетов с использованием дополнительных удерживающих систем (SRS), если эксплуатанты не соблюдают определенные требования по обеспечению безопасности пассажиров на всех этапах эксплуатации.	
463.	<b>G/TBT/N/JPN/749/Add.2</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/749 от 26 октября 2022 г., поправки вступили в силу 3 февраля 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Япония		
464.	<b>G/TBT/N/EU/1033</b>	Предложение по постановлению Европейского парламента и Совета о внесении изменений в Регламент (ЕС) 2019/1009 в отношении цифровой маркировки продуктов удобрений ЕС (COM(2023) 98 Final); (19 страниц на английском языке), (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	Удобрительные продукты	
	Европейский союз	Он устанавливает требования к дополнительной цифровой маркировке продуктов удобрений ЕС и, в частности, когда этикетка может быть переведена в цифровой вид, какая информация может быть предоставлена только в цифровом виде и каковы общие правила оцифровки информации на маркировке.	
465.	<b>G/TBT/N/CHN/1769</b>	Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности силовых трансформаторов; (21 стр., на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13727_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13727_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	силовые трансформаторы (код ТН ВЭД: 8504); (Код ICS: 29.180)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний трехфазных силовых трансформаторов.	
466.	<b>G/TBT/N/USA/1765/Add.1</b>	Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (CARB) опубликовал новые руководящие документы по поправкам 2022 года к мерам контроля токсичности в воздухе для используемых дизельных транспортных холодильных установок (TRU) и генераторных установок TRU, а также объектов, на которых работают TRU (TRU ATCM). <a href="https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/transport-refrigeration-unit/tru-atcm-faqs">https://ww2.arb.ca.gov/our-work/programs/transport-refrigeration-unit/tru-atcm-faqs</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
467.	<b>G/TBT/N/TZA/613/</b>	Танзания хотела бы проинформировать членов	

	<b>Add.1</b>	ВТО о том, что проект стандарта Восточной Африки; DEAS 1060: 2021 Овощные консервы — Спецификация, указанная в G/TBT/N/TZA/613, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 1060: 2021 Овощные консервы — Спецификация. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с ТБТ НЭП через <a href="mailto:ner@tbs.go.tz">ner@tbs.go.tz</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Танзания		
468.	<b>G/TBT/N/JPN/738/ Add.2</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/738 от 16 мая 2022 г., изменения вступили в силу 2 сентября 2022 г. Тексты поправок на японском языке доступны на сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	22 ноября 2023 г.		
	Япония		
469.	<b>G/TBT/N/CHN/1770</b>	Национальный стандарт КНР «Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для трехфазных асинхронных двигателей высокого напряжения»; (15 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	22 ноября 2023 г.	трехфазный асинхронный двигатель высокого напряжения с короткозамкнутым ротором (код ТН ВЭД: 8504); (Код ICS: 29.180)	
	Китай	В этом документе указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний трехфазных асинхронных двигателей высокого напряжения. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13728_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13728_00_x.pdf</a>	
470.	<b>G/TBT/N/UKR/267 /Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1210 "Об утверждении Порядка сертификации, выдачи и аннулирования сертификатов на семена и/или посадочный материал и форм сертификатов на семена и/или посадочный материал" 17 ноября 2023 г. Постановление опубликовано и вступило в силу 23 ноября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13752_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13752_00_x.pdf</a>	
	23 ноября 2023 г.		
	Украина		
471.	<b>G/TBT/N/SAU/1118/Add.1</b>	Настоящее дополнение включает в себя следующие изменения: • Название (Обновление требований к разрешению на органические продукты питания). • Переформулирование введения, объема, цели, требования, маркировку, а также требования к	

		<p>хранению и транспортировке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавление определения Саудовского управления по контролю за продуктами и лекарствами и Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства.</li> <li>• Изменение органических продуктов питания вместо органических продуктов питания.</li> <li>• Удаление требований к упаковке и добавление сертификатов и компетентный орган.</li> <li>• Удаление таблицы органов.</li> </ul>	
	23 ноября 2023 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
472.	<b>G/TBT/N/BDI/308/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/1354/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/749/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/TZA/872/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1719/Add.1</b>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда проинформируют членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 802:2022, Текстурированные соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/308, G/TBT/N/KEN/1354, G/TBT/N/RWA/749, G/TBT/N/TZA/872, G/TBT/N/UGA/1719 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года как EAS 802:2022, Текстурированные соевые белковые продукты. Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести у связаться с ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a>.</p>	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
473.	<b>G/TBT/N/BDI/307/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/1353/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/RWA/748/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/TZA/871/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/UGA/1718/Add.1</b>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS128:2022, Молотый рис — Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/307, G/TBT/N/KEN/1353, G/TBT/N/RWA/748, G/TBT/N/TZA/871, G/TBT/N/UGA/1718 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS128:2022, Молотый рис — Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с ТБТ NEP по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a>.</p>	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
474.	<b>G/TBT/N/BDI/311/Add.1,</b> <b>G/TBT/N/KEN/1357/7/Add.1,</b>	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО, что DEAS 43:2022, «Хлеб — Спецификация», третье издание G/TBT/N/BDI/311, G/TBT/N/KEN/1357, G/</p>	

	<b>G/TBT/N/RWA/75 2/Add.1, G/TBT/N/TZA/875/ Add.1, G/TBT/N/UGA/172 2/Add.1</b>	TBT/N/RWA/752, G/TBT/N/TZA/875, G/TBT/N/UGA/1722 были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 43:2022, Хлеб. Спецификация, третье издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
475.	<b>G/TBT/N/BDI/312/ Add.1, G/TBT/N/KEN/135 8/Add.1, G/TBT/N/RWA/75 3/Add.1, G/TBT/N/TZA/876/ Add.1, G/TBT/N/UGA/172 3/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда проинформируют членов ВТО о том, что DEAS 327:2022, Ячмень для пивоварения — Спецификация, второе издание, зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/312-G/TBT/N/KEN/1358. - G/TBT/N/RWA/753-G/TBT/N/TZA/876- G/TBT/N/UGA/1723 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS. 327:2022, Ячмень для пивоварения. Спецификация, второе издание. Эту спецификацию можно приобрести, связавшись с TBT NEP по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
476.	<b>G/TBT/N/BDI/288/ Add.1, G/TBT/N/KEN/132 2/Add.1, G/TBT/N/RWA/72 2/Add.1, G/TBT/N/TZA/841/ Add.1, G/TBT/N/UGA/169 6/Add.1</b>	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта; DEAS 946: 2022, Сухофрукты — Спецификация, второе издание зарегистрировано в G/TBT/N/BDI/288, G/TBT/N/KEN/1322, G/TBT/N/RWA/722, G/TBT/N/ TZA/841, G/TBT/N/UGA/1696 был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 25 августа 2023 года в качестве стандарта Восточной Африки, EAS 946: 2022, Сухофрукты — Спецификация, второе издание. Данную спецификацию можно приобрести, обратившись в ТБТ НЭП по адресу <a href="mailto:nep@tbs.go.tz">nep@tbs.go.tz</a> .	
	23 ноября 2023 г.		
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда		
477.	<b>G/TBT/N/TPKM/5 33</b>	Проект изменений в Технические условия на поверку и освидетельствование мембранных счетчиков газа; (10 страниц на английском языке), (10 страниц на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13742_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13742_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	23 ноября 2023 г.	Газовые счетчики (HS: 902810)	

	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пенху, Джинмэня и Мацу	Бюро стандартов, метрологии и инспекции предлагает внести изменения в Технические условия поверки и инспекции мембранных счетчиков газа, чтобы обеспечить точность мембранных счетчиков газа. Предлагаемые изменения включают в себя: 1.Дополнительные требования к маркировке; 2.Изменения допустимых ошибок; 3.Изменение срока действия проверки.	
478.	<b>G/TBT/N/UKR/266 /Add.1</b>	Украина уведомляет о принятии постановления Кабинета Министров Украины № 1213 "Об утверждении перечня продукции для целей применения некоторых технических регламентов и внесения изменений в некоторые постановления Кабинета Министров Украины" от 17 ноября 2023 года. . Постановление опубликовано и вступило в силу 21 ноября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13748_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UKR/final_measure/23_13748_00_x.pdf</a>	
	23 ноября 2023 г.		
	Украина		
479.	<b>G/TBT/N/SVN/124</b>	Правила внесения изменений в Правила обеспечения прослеживаемости происхождения свежего, охлажденного и замороженного мяса крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и птицы; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и птицы свежее, охлажденное и замороженное.	
	Словения	Это Правило определяет, как операторы обеспечивают отслеживание происхождения мяса в розничном счете.	
480.	<b>G/TBT/N/CHN/177 4</b>	Национальный стандарт КНР, Коммерческий прибор для сжигания газа; (58 страниц, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13758_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Коммерческое газовое оборудование (код ТН ВЭД: 841720; 841950; 841981); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	В этом документе указаны терминология и определения, классификация и модели, требования, методы испытаний, правила проверки, маркировка, предупреждения и инструкции, а также упаковка, транспортировка и хранение коммерческих газовых приборов и аналогичного оборудования.	
481.	<b>G/TBT/N/UKR/263 /Rev.1</b>	Проект Приказа Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении Порядка предоставления информации о косметической продукции»; (13 стр., на украинском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/U">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/U</a>	60 дней с момента уведомления

		<a href="#">KR/23_13777_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/U">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/U</a> <a href="#">KR/23_13777_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Косметическая продукция	
	Украина	Проектом Приказа предусмотрено утверждение Порядка предоставления информации о косметической продукции. Проект Приказа разработан для установления механизма подачи информации о косметической продукции и порядка формирования и ведения Системы электронного предоставления информации о косметической продукции, которая представляет собой информационно-коммуникационную сеть, обеспечивающую сбор, накопление, защиту, учет, отображение, обработка данных и предоставление информации о косметической продукции.	
482.	<b>G/TBT/N/CHN/177 2</b>	Национальный стандарт КНР, Трубы гофрированные из нержавеющей стали для подключения газовых приборов; (22 страницы, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/C">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/C</a> <a href="#">HN/23_13756_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/C">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/C</a> <a href="#">HN/23_13756_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Гофрированные трубы из нержавеющей стали для подключения газовых приборов (код ТН ВЭД: 8307); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	Настоящий документ определяет классификацию, характеристики и модели, технические требования, методы испытаний, правила контроля, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение труб нержавеющей гофрированных для подключения газового оборудования. Этот документ распространяется на гофрированные трубы из нержавеющей стали, передающие городской газ, указанные в GB/T 13611. Номинальный размер трубы не более DN32, номинальное давление не более 0,01 МПа, и она используется для подключения газового оборудования.	
483.	<b>G/TBT/N/EU/1035</b>	Проект делегированного постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета относительно дальнейшего продления продолжительности рабочей программы по систематическому исследованию всех существующих биоцидных активных веществ; (6 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EE</a> <a href="#">C/23_13762_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Биоцидные продукты	
	Европейский союз	Этот проект делегированного постановления	

		Комиссии продлевает программу проверки существующих активных веществ до 31 декабря 2030 года.	
484.	<b>G/TBT/N/BRA/951/Add.7</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий «Инметро» издал Постановление № 516 от 10 декабря 2023 г., вносящее поправки в статьи 1°, 2°, 3°, 4° и 5° Постановления «Инметро» № 227 от 26 мая 2022 г., уведомлено как G/TBT/N/BRA/951/Add.5, метрологический технический регламент на насосы-дозаторы жидкого топлива.	
	24 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
485.	<b>G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.2</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 515 от 10 ноября 2023 г., которое вносит поправки в Постановление Inmetro № 140 от 21 марта 2022 г. «Регулирование технического качества и требования к оценке соответствия для фотоэлектрического оборудования для производства, кондиционирования и хранения электроэнергии».	
	24 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
486.	<b>G/TBT/N/CHN/1773</b>	Национальный стандарт КНР, Бронированный шланг для подключения газового прибора; (21 стр., на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13757_01_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Бронированный шланг для подключения газового оборудования (код ТН ВЭД: 8307); (Код ICS: 91.140)	
	Китай	Настоящий документ определяет классификацию, характеристики и модели, технические требования, методы испытаний, правила контроля, маркировку, упаковку, транспортирование и хранение армирующего шланга для подключения газового аппарата. Настоящий документ распространяется на армирующие шланги с транспортной средой городского газа, указанной в GB/T 13611, номинальным размером не более DN32, номинальным давлением не более 10 кПа и температурой окружающей среды -10 °C~70. °C. Он используется для соединения между патрубком внутренней трубы и газовым оборудованием или используется для соединения между регуляторами давления для баллонов со сжиженным нефтяным газом и газовым оборудованием.	
487.	<b>G/TBT/N/JPN/788</b>	Обзор изменений японских сельскохозяйственных стандартов на органические продукты	60 дней с момента

		растительного происхождения (3 страницы на английском языке), органические переработанные пищевые продукты (4 страницы на английском языке) и органические продукты животноводства (1 страница на английском языке); (3 стр. на английском языке), (4 стр. на английском языке), (1 стр. на английском языке)	уведомления
	24 ноября 2023 г.	Органические продукты растительного происхождения, органические обработанные пищевые продукты и органические продукты животноводства	
	Япония	Министерство финансов и MAFF пересмотрят японский сельскохозяйственный стандарт на органические продукты растительного происхождения, органические переработанные пищевые продукты и органические продукты животноводства.	
488.	<b>G/TBT/N/THA/717</b>	Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию и телекоммуникациям относительно Технического стандарта для FM-радиопередатчика (NBTC TS 3001-256X(202X)); (10 страниц, на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13767_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13767_00_x.pdf</a>	14 января 2024 г.
	24 ноября 2023 г.	FM-радиопередатчик	
	Таиланд	Стандарт определяет минимальные технические характеристики FM-радиопередатчика. Он включает в себя мощность передачи и новейшие требования безопасности для каждого типа станции.	
489.	<b>G/TBT/N/THA/716</b>	Проект уведомления Комитета по маркировке под названием «Определение фильтров для воды как товаров, контролируемых маркировкой»; (3 страницы на английском языке), (3 страницы на тайском языке)	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Водяной фильтр	
	Таиланд	В проекте уведомления фильтры для воды отнесены к товарам, подлежащим маркировке. Этот проект уведомления распространяется на фильтр для воды, изделие для установки на водопроводную трубу для очистки воды, удаления загрязнений или воды, нежелательной для питья или использования, такой как мутность, цвет, запах, жесткость воды и некоторые виды бактерий, которые могут загрязнять воду. систему передачи, резервуар для хранения и систему трубопроводов водоснабжения с помощью фильтрующего элемента или фильтрующего материала.	
490.	<b>G/TBT/N/EU/1034</b>	Проект Постановления Комиссии, определяющего требования к данным для утверждения защитных веществ и синергистов и устанавливающего рабочую программу для постепенного рассмотрения защитных средств и синергистов на	60 дней с момента уведомления

		рынке в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета; (8 страниц на английском языке), (4 страницы на английском языке)	
	24 ноября 2023 г.	Активные вещества пестицидов	
	Европейский союз	В этом проекте Регламента Комиссии описываются требования к данным для защитных средств и синергистов и устанавливается рабочая программа для постепенного анализа защитных средств и синергистов, как это предусмотрено статьями 25 и 26 Регламента (ЕС) № 1107/2009.	
491.	<b>G/TBT/N/CHN/1775</b>	Решение Министерства сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики о внесении изменений в «Административные меры по маркировке сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов (ГМО)» (предварительный проект); (2 страницы, на китайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13759_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13759_00_x.pdf</a>	
	24 ноября 2023 г.	Сельскохозяйственные генетически модифицированные организмы	
	Китай	В документе подробно описаны конкретные положения и содержание приложений «Административных мер по маркировке сельскохозяйственных генетически модифицированных организмов», в которые внесены поправки Министерством сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики, в основном корректирующие каталоги маркировки и предусматривает, что продукты, перечисленные в каталоге, подлежат маркировке, если содержание ГМО в каждом отдельном ингредиенте превышает три процента (3%).	
492.	<b>G/TBT/N/ISR/1297</b>	SI 4466 часть 5 – Сталь для армирования бетона: нарезанные и согнутые стержни и ткани; (31 стр., на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13497_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13497_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	24 ноября 2023 г.	Разрезанные и согнутые стальные стержни и ткань для армирования бетона.	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 4466, часть 5, касающегося стали для армирования бетона. В этом проекте редакции стандарта принят британский стандарт BS 8666: 2005, включая поправку №. 1 января 2008 года и поэтому существенно отличается от старого стандарта.	
493.	<b>G/TBT/N/KEN/1359/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2227:2022 «Нефть и нефтепродукты – Автомобильное биодизельное топливо – Спецификация»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1359, поскольку KS 2227:2022 был принят 29 сентября 2023 г. посредством	

		уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
494.	<b>G/TBT/N/KEN/1351/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2948-3:2022 «Безопасная игровая среда для детей — Руководящие принципы». Часть 3: Уход за детской площадкой; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1351 как DKS 2948-3:2022 было принято 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
495.	<b>G/TBT/N/KEN/1342/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 1984:2022 «Этикетки для аудиовизуальной продукции — Спецификация»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1342, KS 1984:2022 был принят 29 сентября 2023 года посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 года.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
496.	<b>G/TBT/N/KEN/1350/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2948-4:2022 «Безопасная игровая среда для детей — Руководящие принципы, часть 4: Части игровой площадки»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1350 как KS 2948-4:2022, принятое 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
497.	<b>G/TBT/N/KEN/1402/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Кенийский стандарт KS 2984-2023 Многоразовые прокладки для кормления грудью — Спецификация; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1402, поскольку KS 2984-2023 был принят 29 сентября 2023 г. посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
498.	<b>G/TBT/N/KEN/1279/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Кенийский стандарт KS 2968-2022 Счетчик для выдачи сжиженного нефтяного газа (СНГ) из баллона — Спецификация; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1279, поскольку KS 2968-2022 был принят 29 сентября 2023 года посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 года.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		

499.	<b>G/TBT/N/TZA/104 5</b>	DEAS 44:2023 Продукты из молотой кукурузы. Спецификация; (12 страниц, на английском языке)	
	27 ноября 2023 г.	Зерновые (код ТН ВЭД: 10); Продукты из крупы, муки, крахмала или молока (код ТНВЭД: 19); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Танзания	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен ( <i>Zea mays</i> L.), предназначенной для потребления человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из молотой кукурузы (кукурузы) и кукурузную крупу, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования.	
500.	<b>G/TBT/N/KEN/115 3/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1070: 2021 Медицинский ватный тампон — Спецификация; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1153 как DEAS 1070: 2021 был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1070: 2022 29 сентября 2023 года посредством уведомления в официальном бюллетене № 13353 от 29 сентября 2023 года.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
501.	<b>G/TBT/N/KEN/104 8/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1034: 2020: Семена пшеницы. Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1048 как DEAS 1034: 2020, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1034: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
502.	<b>G/TBT/N/KEN/105 2/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Восточноафриканский стандарт EAS 1038: 2020: Семена хлопка — Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1052 как DEAS 1038: 2020, был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1038: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
503.	<b>G/TBT/N/KEN/134 9/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2948-2: 2022 «Безопасная игровая среда для детей — Руководящие принципы, часть 2: Опасности на игровых площадках»; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1349 как DKS 2948-2: 2022, принят	

		29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
504.	<b>G/TBT/N/KEN/105 1/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1037: 2022 «Семена проса — Требования к сертификации»; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1051 как DEAS 1037: 2020, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1037: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
505.	<b>G/TBT/N/TZA/104 4</b>	AFDC06 (2346) Обогащенный йогурт DTZS - Спецификация; (11 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_13785_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TZA/23_13785_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	27 ноября 2023 г.	МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ; ЯЙЦА ПТИЦЫ; НАТУРАЛЬНЫЙ МЕД; ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (код ТН ВЭД: 04); Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Кения	Этот проект стандарта Танзании определяет требования, методы отбора проб и испытаний обогащенного йогурта, полученного путем молочнокислого брожения под действием <i>Lactobacillus bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> , предназначенного для потребления человеком.	
506.	<b>G/TBT/N/KEN/137 4/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2416-1.1:2023 «Информационные технологии — Обучение, образование и подготовка — Компьютерное оборудование, предназначенное для электронного обучения — Спецификация». Часть 1.1. Настольный компьютер; зарегистрировано в G/TBT/N/KEN/1374 как DKS 2416-1.1:2023, принятое 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
507.	<b>G/TBT/N/KEN/116 7/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Восточноафриканский стандарт EAS 1074: 2021 Крышки короны — Спецификация; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1167 как DEAS 1074: 2021, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1074: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
508.	<b>G/TBT/N/KEN/137 1/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2297:2022 «Куриная эссенция — Спецификация»; уведомлено в G/TBT/N/KEN/1371, поскольку DKS 2297:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		

509.	<b>G/TBT/N/KEN/1050/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1036: 2020: Семена риса — Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1050 как DEAS 1036: 2020, был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1036: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
510.	<b>G/TBT/N/KEN/1372/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что кенийский стандарт KS 2980:2022 «Бамбуковые зубочистки и шампуры — спецификация»; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1372, DKS 2980:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
511.	<b>G/TBT/N/SVN/125</b>	Проект закона о внесении изменений в Закон об ограничении использования табачных изделий и сопутствующих товаров; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	27 ноября 2023 г.	Табачные изделия и сопутствующие товары	
	Словения	Проект закона о внесении изменений в Закон об ограничении использования табачных изделий и сопутствующих товаров дополняет определения электронных сигарет и контейнеров для заправки, так что они также относятся к продуктам, не содержащим никотина. Таким образом, все требования директивы и ZOUTPI (статья 26) также применимы к безникотиновым электронным сигаретам и к безникотиновым заправочным контейнерам.	
512.	<b>G/TBT/N/KEN/1152/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1069: 2021 Хлопковые вкладыши для ушей — Спецификация; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1152 как DEAS 1069: 2021, был принят в качестве стандарта Кении KS EAS 1069: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
513.	<b>G/TBT/N/USA/2070</b>	Декабромдифениловый эфир и фенол, изопропилированный фосфат (3:1); Пересмотр правил в отношении стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических веществ в соответствии с Законом о контроле над токсичными веществами (TSCA); (26 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13788_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13788_00_e.pdf</a>	8 января 2024 г.
	27 ноября 2023 г.	Декабромдифениловый эфир и фенол, изопропилфосфат (3:1); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовая безопасность (код ICS: 13.120); Производство химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция	

		химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило – Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает внести изменения в правила, касающиеся декабромдифенилового эфира (декаБДЭ) и фенола, изопропилированного фосфата (3:1) (PIP (3:1)), двух из пяти стойких, биоаккумулятивных и токсичные химические вещества (PBT), указанные в окончательных правилах, изданных в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) в январе 2021 года.	
514.	<b>G/TBT/N/KEN/1053/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Восточноафриканский стандарт EAS 1039: 2020: Общие бобы — Требования к сертификации; зарегистрирован в G/TBT/N/KEN/1053 как DEAS 1039: 2020, был принят в качестве кенийского стандарта KS EAS 1039: 2022 29 сентября 2023 г.	
	27 ноября 2023 г.		
	Кения		
515.	<b>G/TBT/N/KEN/1510</b>	DKS2309:2023 Обращение, хранение и транспортировка скотобойни – рекомендации; (7 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13816_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13816_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД: 0201); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Этот стандарт Кении содержит рекомендации по правильному обращению, хранению и транспортировке побочных продуктов боен и мясоперерабатывающих заводов.	
516.	<b>G/TBT/N/KEN/1515</b>	DKS2307:2023 Оболочка для животных — Спецификация; (9 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13822_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13822_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний оболочек животных, полученных от животных, сертифицированных и зарегистрированных в пищевой промышленности.	
517.	<b>G/TBT/N/KEN/1410/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2816: 2023 Кормовые дрожжевые продукты — Спецификация; зарегистрировано в G/TBT/N/KEN/1410 как KS 2816: 2023, принято 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
518.	<b>G/TBT/N/JPN/769/Add.1</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/769 от 22 мая 2023 г., поправки вступили в силу 10 ноября 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций.	

		<a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	28 ноября 2023 г.		
	Япония		
519.	<b>G/TBT/N/JPN/770/Add.1</b>	Как объявлено в документе G/TBT/N/JPN/770 от 22 мая 2023 г., поправки вступили в силу 29 августа 2023 г. Тексты поправок на японском языке доступны на следующем веб-сайте Министерства внутренних дел и коммуникаций. <a href="https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html">https://www.soumu.go.jp/menu_hourei/s_shourei.html</a>	
	28 ноября 2023 г.		
	Япония		
520.	<b>G/TBT/N/KEN/1338/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2977-2:2022 Сахарная промышленность – Кодекс практики. Часть 2. Заготовка, переработка и торговля тростником; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1338 как KS 2977-2:2022, принятое 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
521.	<b>G/TBT/N/BRA/1283/Add.1</b>	Нормативная инструкция № 106, 12 ноября 2021 г., ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/1283, устанавливающая список лекарственных средств низкого риска, подлежащих уведомлению, была изменена Нормативной инструкцией-ИН № 265, 23 ноября 2023 г. <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6683434/IN_265_2023_.pdf/0d6c9d69-6cbe-41d3-9028-ced249615429">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6683434/IN_265_2023_.pdf/0d6c9d69-6cbe-41d3-9028-ced249615429</a>	
	28 ноября 2023 г.		
	Бразилия		
522.	<b>G/TBT/N/KEN/1409/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО, что Кенийский стандарт KS 2982:2023 Портландцементный клинкер — Спецификация; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1409, KS 2982:2023 был принят 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
523.	<b>G/TBT/N/KEN/1512</b>	DKS2308:2023 Бульон для супа средний — Спецификация; (8 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13819_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13819_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Супы и бульоны и продукты к ним; готовые пищевые продукты, состоящие из тонко гомогенизированных смесей двух или более основных ингредиентов, таких как мясо, рыба, овощи или фрукты, расфасованные для розничной продажи в качестве детского питания или для диетических целей, в контейнерах массой ≤ 250 г (код ТН ВЭД: 2104 ); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы отбора проб и испытаний питательной	

		среды для супа, полученной от разрешенных и зарегистрированных пищевых животных.	
524.	<b>G/TBT/N/KEN/1514</b>	KS1792:2023 Какао-продукты на основе солода. Спецификация; (10 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13821_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13821_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные (код ТН ВЭД: 1801); Какао (код ICS: 67.140.30)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении определяет требования и методы испытаний какао-продуктов на основе солода. Он охватывает продукты, представленные в порошкообразном и гранулированном виде, предназначенные для потребления человеком.	
525.	<b>G/TBT/N/KEN/1509</b>	KS 2976:2023 Бездымные табачные изделия. Спецификация.; (16 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13815_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13815_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Табак, табачные изделия и сопутствующее оборудование (код ICS: 65.160)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к бездымным табачным изделиям, предназначенным для потребления человеком путем жевания и вдыхания.	
526.	<b>G/TBT/N/KEN/1511</b>	ДКС 2302:2023 Перевозка птиц мелкого и среднего размера – свод правил; (6 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13817_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13817_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Хищные птицы живые (код ТН ВЭД: 010631); Птица и яйца (код ICS: 67.120.20)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает правила перевозки живых диких птиц малого и среднего размера, находящихся в неволе, железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом.	
527.	<b>G/TBT/N/KEN/1373/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2296:2022 «Яйца куриные. Методы оценки качества»; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1373, DKS 2296:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
528.	<b>G/TBT/N/KEN/1513</b>	ДКС2310:2023 Субпродукты мясные пищевые – Спецификация.; (9 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13820_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KEN/23_13820_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	28 ноября 2023 г.	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное (код ТН ВЭД: 0201); Мясо и мясные продукты (код ICS: 67.120.10)	
	Кения	Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к мясным субпродуктам, предназначенным для потребления человеком.	

529.	<b>G/TBT/N/KEN/1343/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2977-3:2022 Сахарная промышленность — Свод правил; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1343 как KS 2977-3:2022, принятое 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
530.	<b>G/TBT/N/KEN/1337/Add.1</b>	Кения хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что Кенийский стандарт KS 2977-1:2022 Сахарная промышленность – Кодекс практики. Часть 1. Первичное производство; уведомлен в G/TBT/N/KEN/1337, KS 2977-1:2022 был принят 29 сентября 2023 г.	
	28 ноября 2023 г.		
	Кения		
531.	<b>G/TBT/N/ISR/1298</b>	SI 60335 часть 2.9 — Бытовые и подобные электроприборы — Безопасность: Особые требования к грилям, тостерам и аналогичным портативным кухонным приборам; (42 страницы на английском языке), (13 страниц на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13836_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13836_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Электрические грили, тостеры и аналогичные портативные кухонные приборы (код ТН ВЭД: 851660); (Код ICS: 13.120; 97.040.50)	
	Кения	Пересмотр обязательного стандарта SI 900, часть 2.9, касающегося электрических грилей, тостеров и аналогичных портативных кухонных приборов, который будет заменен на SI 60335, часть 2.9. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 60335-2-9 - Редакция 7.0: 2019-05 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите.	
532.	<b>G/TBT/N/TUR/203/Add.1</b>	Положение о пищевых добавках, о котором было объявлено через G/TBT/N/TUR/203 (3 августа 2022 г.), так и не вступило в силу. На этот раз в проект Положения о пищевых добавках были внесены поправки, и эти поправки охватывают спецификации продуктов, Приложение-1 (Приложение 1-Часть А: Активные ингредиенты, разрешенные к использованию, и условия использования) и Приложение-2 (Приложение 2-Информация и документы, запрошенные в Заявка на одобрение пищевых добавок).	
	29 ноября 2023 г.		
	Турция		
533.	<b>G/TBT/N/ISR/1299</b>	SI 61439 Часть 1. Низковольтные распределительные устройства и устройства управления: Общие правила; (159 страниц на английском языке), (7 страниц на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13837_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13837_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления

	29 ноября 2023 г.	Комплекты распределительных устройств и устройств управления низковольтные (код(ы) ТН ВЭД: 853710; 853720); (Код(ы) ICS: 29.130.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 61439, часть 1, касающегося низковольтных распределительных устройств и устройств управления. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 61439-1 - Редакция 3.0: 2020-05 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вносит изменения и национальные отклонения в Раздел 6 – Информация;</li> <li>• Удаляет изменения и национальные отклонения к Разделу 8 – Конструктивные требования.</li> </ul>	
534.	<b>G/TBT/N/ISR/1300</b>	SI 61439 Часть 2 — Низковольтные распределительные устройства и устройства управления: Силовые распределительные устройства и устройства управления; (56 страниц, на английском языке), (7 страниц, на иврите) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13838_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/ISR/23_13838_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Комплекты распределительных устройств и устройств управления низковольтные (код ТН ВЭД:8537); (Код ICS: 29.130.20)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 61439, часть 2, касающегося низковольтных распределительных устройств и устройств управления. В этом проекте редакции стандарта принят международный стандарт IEC 61439-2 - Редакция 3.0: 2020-07 с некоторыми изменениями, которые появляются в разделе стандарта на иврите. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменяет национальные отклонения в Разделе 6 - Информация.</li> </ul>	
535.	<b>G/TBT/N/THA/720</b>	Проект уведомления Министерства здравоохранения об освобождении от соблюдения Закона об опасных веществах В.Е. 2535 (1992) под ответственность Управления по контролю за продуктами и лекарствами (№ ..) В.Е. ....; (1 стр., на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13857_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13857_00_x.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Опасные вещества типа 2 и типа 3 (только для предметов, находящихся под ответственностью FDA)	
	Таиланд	Опасные вещества типа 2 и 3, импортируемые только для экспорта (не для распространения в Таиланде), освобождаются от подачи для регистрации опасных веществ.	
536.	<b>G/TBT/N/THA/719</b>	Проект уведомления Министерства	60 дней с

		здравоохранения о регистрации, выдаче и продлении регистрационного удостоверения опасных веществ, находящихся в ведении Управления по контролю за продуктами и лекарствами (№ ..) В.Е. ....; (4 страницы, на тайском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13856_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/THA/23_13856_00_x.pdf</a>	момента уведомления
	29 ноября 2023 г.	Опасные вещества типа 2 и типа 3 (только для предметов, находящихся под ответственностью FDA)	
	Таиланд	Бизнес-операторы обязаны подать заявление и соответствующие документы для -регистрации опасных веществ 2 и 3 типа -разрешения на изготовление или ввоз образца опасных веществ с целью регистрации таких опасных веществ (в случае количества более 5 килограммов или 5 литров) -самосертификации производства или ввоза образца опасных веществ, подлежащих регистрации (в случае количества, не превышающего 5 килограммов или 5 литров) -внесения/изменения регистрационных данных опасных веществ -продления регистрационного удостоверения	
537.	<b>G/TBT/N/BDI/411, G/TBT/N/KEN/151 6, G/TBT/N/RWA/94 2, G/TBT/N/TZA/104 6, G/TBT/N/UGA/186 1</b>	DEAS 1177-1: 2023, Пряжа из штапельных волокон. Спецификация. Часть 1. Пряжа хлопчатобумажная, первое издание; (18 страниц, на английском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13891_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/UGA/23_13891_00_e.pdf</a>	60 дней с момента уведомления
	30 ноября 2023 г.	Хлопок, кардный или чесаный (Код ТН ВЭД: 5203); Пряжа хлопчатобумажная, расфасованная для розничной продажи (кроме ниток швейных) (код ТН ВЭД: 5207); Пряжа (код ICS: 59.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для 100-процентной хлопчатобумажной пряжи. Настоящий стандарт не распространяется на пряжу, изготовленную из смесей хлопка с искусственными волокнами или любых других волокон.	
538.	<b>G/TBT/N/ISR/1228 /Add.1</b>	SI 4402, часть 1.1. Алюминиевые профили для архитектурного применения. Прецизионные экструдированные профили из сплавов 6060 и 6063. Общие требования. <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Израиль		
539.	<b>G/TBT/N/USA/136</b>	Это окончательное правило обновляет	

	<b>4/Rev.1/Add.1</b>	Национальный стандарт раскрытия информации о пищевых продуктах Список биоинженерных пищевых продуктов. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13872_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13872_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
540.	<b>G/TBT/N/ISR/1265/Add.1</b>	SI 1049 — Бытовые электрогазовые приборы для выпечки, приготовления пищи и гриля. <a href="https://www.sii.org.il/en/standards-search">https://www.sii.org.il/en/standards-search</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Израиль		
541.	<b>G/TBT/N/USA/2058/Add.1</b>	Это действие подтверждает 18 декабря 2023 года, дату вступления в силу прямого окончательного правила «Включение дополнительных технических стандартных приказов по автоматическому зависимому вещанию (ADS-B); включение путем ссылки», опубликованного 17 октября 2023 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13871_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_13871_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
542.	<b>G/TBT/N/USA/1655/Add.8</b>	Закон об энергетической политике и сохранении энергии с поправками («ЕРСА») предписывает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая не подверженные атмосферным воздействиям масляные печи, передвижные домашние масляные печи, атмосферостойкие газовые печи, атмосферостойкие масляные печи и электрические печи. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13877_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_13877_00_e.pdf</a>	
	30 ноября 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
543.	<b>G/TBT/N/BRA/1508</b>	Проект резолюции 1220 от 24 ноября 2023 г.; (16 страниц, на португальском языке)	2 апреля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ЭФИРНЫЕ МАСЛА И РЕЗИНОИДЫ; ПАРФЮМЕРНЫЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЛИ ТУАЛЕТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ (код ТН ВЭД: 33)	
	Бразилия	Этот проект резолюции относится к надлежащей практике косметического надзора в компаниях, ответственных за косметическую продукцию для человеческого использования, регулируемую Бразильским агентством по регулированию здравоохранения (ANVISA).	
544.	<b>G/TBT/N/BRA/1485/Add.2</b>	Проект резолюции № 1161 от 18 мая 2023 г., предварительно уведомленный через	

		G/TBT/N/BRA/1485, который устанавливает минимальные требования к идентичности и качеству хирургических перчаток и перчаток для нехирургических процедур, изготовленных из натурального каучука, синтетического каучука, смеси Натуральные и синтетические каучуки и поливинилхлорид под режимом санитарного надзора принято Постановлением РДК № 825 от 26 октября 2023 года.	
	1 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
545.	<b>G/TBT/N/SWZ/19</b>	СЗНС 018:2015 Керосин/парафин для отопления помещений и освещения; (15 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 27); (Код ICS: 75)	
	Эсватини	Настоящий стандарт устанавливает требования к углеводородному топливу, пригодному для использования в фитильных, испарительных и других керосиновых устройствах для отопления помещений, приготовления пищи и освещения.	
546.	<b>G/TBT/N/ISR/1301</b>	SI 1353 — Листы керамической или стеклянной мозаики; (22 страницы, на иврите)	60 дней с момента уведомления
	1 декабря 2023 г.	Листы керамической или стеклянной мозаики (код ТН ВЭД: 6907); (Код ICS: 81.040.30; 91.100.23)	
	Израиль	Существующий обязательный стандарт SI 1353, касающийся листов керамической или стеклянной мозаичной плитки для использования на стенах и полах в зданиях, должен быть объявлен добровольным. В последние годы использование этой продукции в строительстве значительно сократилось. Риск уровня безопасности определяется как низкий и зависит главным образом от профессионального применения продукта. Таким образом, эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров.	
547.	<b>G/TBT/N/SWZ/20</b>	СЗНС 019:2012 Стандарты на денатурированный топливный этанол для смешивания с бензином для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием; (16 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 27); (Код ICS: 75)	
	Эсватини	Данная спецификация охватывает номинально безводный денатурированный топливный этанол, предназначенный для смешивания с неэтилированным или этилированным бензином в количестве от 1 до 10 об.% для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием.	
548.	<b>G/TBT/N/SWZ/18</b>	СЗНС 017:2012 Топливо дизельное	30 января 2024 г.

		автомобильное;(15 стр., на английском языке)	
	1 декабря 2023 г.	ТОПЛИВО МИНЕРАЛЬНОЕ, МАСЛА И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕГОНКИ; БИТУМНЫЕ ВЕЩЕСТВА; МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОСКИ (код ТН ВЭД: 27); Топливо (код ICS: 75.160)	
	Эсватини	Настоящий стандарт определяет два сорта автомобильного дизельного топлива (с низким содержанием серы и стандартный), пригодные для использования в двигателях с воспламенением от сжатия, включая высокооборотные двигатели.	
549.	<b>G/TBT/N/BRA/1509</b>	Проект резолюции 1219 от 24 ноября 2023 г.; (10 страниц, на португальском языке)	2 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (код ТН ВЭД: 30)	
	Бразилия	Этот проект резолюции касается правил создания номенклатур и обновления списка бразильских номиналов (DCB).	
550.	<b>G/TBT/N/USA/2072</b>	Опасные материалы: упрощение требований для утверждения некоторых энергетических материалов; (17 страниц, на английском языке)	28 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Энергетические материалы; Фейерверки (код ТН ВЭД: 360410); Бомбы, гранаты, торпеды, мины, ракеты, патроны и другие боеприпасы и снаряды и их части, в т.ч. картечь, дробь и патроны, не включенные в другие категории (Код ТН ВЭД: 9306); Взрывозащита (код ICS: 13.230); Взрывчатка. Пиротехника и фейерверки (код ICS: 71.100.30)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - PHMSA предлагает внести поправки в Положения об опасных материалах, чтобы пересмотреть процесс классификации и утверждения некоторых фейерверков низкой опасности; пересмотреть критерии классификации патронов для стрелкового оружия, включив в них трассирующие боеприпасы; включить портал PHMSA в качестве способа подачи заявок на все разрешения на взрывчатые вещества; и разрешить добровольное прекращение действия официального утверждения взрывчатого вещества владельцем официального утверждения.	
551.	<b>G/TBT/N/EU/1036</b>	Проект исполнительного решения Комиссии об отказе в одобрении некоторых активных веществ для использования в биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (3 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 декабря 2023 г.	Биоцидные продукты и обработанные изделия, обработанные биоцидными продуктами или содержащие их	
	Европейский союз	Этот проект исполнительного решения Комиссии не одобряет определенные активные вещества в	

		биоцидных продуктах в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета.	
552.	<b>G/TBT/N/SWZ/14</b>	Проект SZNS 077: Стандарт безопасности электроэнергии Эсватини 2023 г.; (97 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 85); (Код ICS: 29)	
	Эсватини	Этот проект национального стандарта регулирует минимальные стандарты безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании, строительстве и установке энергосистем в Эсватини. Цель настоящего стандарта тройная, а именно: обеспечить безопасность всех людей, защитить оборудование и обеспечить непрерывность электроснабжения.	
553.	<b>G/TBT/N/PHL/311</b>	Обновления и поправки к Списку запрещенных и ограниченных пестицидов и ингредиентов бытовых/городских пестицидов; (18 страниц, на английском языке)	29 декабря 2023 г.
	1 декабря 2023 г.	Пестициды и другие агрохимикаты (код ICS: 65.100)	
	Филиппины	Предлагаемый выпуск направлен на объединение и обновление списка запрещенных и ограниченных пестицидов и ингредиентов бытовых/городских пестицидов (HUP).	
554.	<b>G/TBT/N/SWZ/16</b>	PRD/SZNS 073: 2023 Технические условия на хладагенты для процессов регенерации; (43 страницы, на английском языке)	29 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование, электрическое или другое; тепловые насосы; их части (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 8418)	
	Эсватини	Этот стандарт определяет допустимые уровни загрязнения (требования к чистоте) для фторуглеродных, углеводородных и углекислотных хладагентов независимо от источника и перечисляет приемлемые методы испытаний.	
555.	<b>G/TBT/N/SWZ/17</b>	СЗНС 037:2014 Удобрения органические. Технические условия; (19 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 31); Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Эсватини	Настоящий стандарт распространяется на органические удобрения в их первичной (гумусной) форме.	
556.	<b>G/TBT/N/SWZ/15</b>	PRD/SZNS 075: 2023 Минисетевые и автономные системы; (28 страниц, на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 85); (Код ICS: 29.020)	
	Эсватини	Этот стандарт определяет технические требования к проектированию, конструированию, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию	

		мини-сетей и автономных систем. Этот стандарт призван обеспечить безопасное, надежное и качественное снабжение потребителей электроэнергией. Этот стандарт также охватывает, помимо прочего, автономные системы, такие как солнечные домашние системы, микро- и пикосистемы.	
557.	<b>G/TBT/N/SWZ/13</b>	PRD/SZNS 072:2022 Модные кожаные сумки – Спецификация; (21 стр., на английском языке)	30 января 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ; СЕДЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СБОРУА; ПУТЕШЕСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, СУМКИ И ПОХОЖИЕ КОНТЕЙНЕРЫ; ПРОДУКТЫ ИЗ КИШЕЧНИКА ЖИВОТНЫХ (КРОМЕ КИШКИ ШЕЛПОРВЯ) (код ТН ВЭД: 42)	
	Эсватини	Настоящий проект национального стандарта определяет требования к материалам и конструкции открытых, частично открытых и закрытых или базовых типов сумок с внешней тканью из кожи или ткани с покрытием.	
558.	<b>G/TBT/N/USA/207 1</b>	Медицинское оборудование; Аппараты для общей и пластической хирургии; Классификация некоторых твердых раневых повязок; Повязки на раны в виде геля, кремов или мази; и жидкие промывающие средства для ран; (29 страниц, на английском языке)	28 февраля 2024 г.
	1 декабря 2023 г.	Повязки для ран и жидкие промывные жидкости для ран, содержащие противомикробные препараты и/или другие химические вещества, такие как твердые повязки для ран; повязки для ран в виде геля, крема или мази; и жидкие промывания ран; Медицинское оборудование (код ICS: 11.040); Повязки и компрессы раневые (код ICS: 11.120.20); Первая помощь (код ICS: 11.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило – Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов предлагаем классифицировать определенные типы повязок для ран и жидких промывателей ран, содержащих противомикробные препараты и/или другие химические вещества (неклассифицированные устройства, предварительные поправки), как твердые повязки для ран; повязки для ран в виде геля, крема или мази; и жидкие промывания ран.	
559.	<b>G/TBT/N/BRA/559/ Add.10</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологии – Инметро, издал общественное обсуждение № 6 от 2 ноября 2023 года, утверждающее требования технического регламента качества и оценки соответствия к автомобильным компонентам мотоциклов, мопедов, трициклов и квадрициклов – Консолидированные.	
	1 декабря 2023 г.		
	Бразилия		

560.	<b>G/TBT/N/BDI/413, G/TBT/N/KEN/151 8, G/TBT/N/RWA/94 8, G/TBT/N/TZA/104 8, G/TBT/N/UGA/186 3</b>	DEAS 1141-7:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 7. Брюки и шорты, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты: (код ТН ВЭД: 62034); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект стандарта Восточной Африки определяет требования, методы отбора проб и испытаний брюк и шорт, которые носят женщины, мужчины и дети. Настоящий стандарт не распространяется на школьную одежду, брюки и шорты.	
561.	<b>G/TBT/N/RWA/94 4</b>	DRS 186-2: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 2. Детали конструкции; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воспламеняемость и поведение материалов и изделий при горении (код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды определяет основные требования к пожарной безопасности зданий в отношении деталей конструкции.	
562.	<b>G/TBT/N/BDI/418, G/TBT/N/KEN/152 3, G/TBT/N/RWA/95 3, G/TBT/N/TZA/105 3, G/TBT/N/UGA/186 8</b>	DEAS 1141-2:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 2. Рубашки и блузки, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Рубашки мужские или для мальчиков трикотажные или ручного вязания (кроме ночных рубашек, футболок, маек и других жилетов) (код ТН ВЭД: 6105); Блузки, рубашки и блузки-рубашки женские или для девочек трикотажные или ручного вязания (кроме футболок и жилетов) (код ТН ВЭД: 6106); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний рубашек и блузок.	
563.	<b>G/TBT/N/BDI/414, G/TBT/N/KEN/151 9, G/TBT/N/RWA/94 9, G/TBT/N/TZA/104 9, G/TBT/N/UGA/186</b>	DEAS 1141-6:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 6. Кардиганы и свитера, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления

	<b>4</b>		
	4 декабря 2023 г.	Трикотажные изделия, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или ручного вязания (кроме жилетов ватных) (код ТН ВЭД: 6110); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний кардиганов и свитеров (также известных как пуловеры, джемперы, жилеты-свитеры и комбинезоны).	
564.	<b>G/TBT/N/BDI/412, G/TBT/N/KEN/1517, G/TBT/N/RWA/947, G/TBT/N/TZA/1047, G/TBT/N/UGA/1862</b>	DEAS 1119-5:2023, Репелленты от комаров, применяемые на коже. Спецификация. Часть 5. Браслеты и нашивки, первое издание; (26 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта определяются требования, методы отбора проб и испытаний репеллентов от комаров для нанесения на кожу, изготовленных в виде браслетов, браслетов и пластырей.	
565.	<b>G/TBT/N/ISR/1244/Add.1</b>	Объявление обязательного стандарта SI 388, касающегося жидкого диоксида углерода, как добровольного, было опубликовано 29 ноября 2023 года в разделе правительственного уведомления № 10929 Официального вестника Израиля и немедленно вступило в силу.	
	4 декабря 2023 г.		
	Израиль		
566.	<b>G/TBT/N/BDI/416, G/TBT/N/KEN/1521, G/TBT/N/RWA/951, G/TBT/N/TZA/1051, G/TBT/N/UGA/1866</b>	DEAS 1141-4:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 4. Юбки и платья, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Костюмы, ансамбли, куртки, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме трикотажных изделий вязания крючком, ветровок и аналогичных изделий, комбинезонов, подъюбников и трусов, спортивных костюмов), лыжные костюмы и купальники) (код ТН ВЭД: 6204); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания,	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и	

	Уганда	испытаний юбок и платьев. Настоящий стандарт не распространяется на парадную и школьную форму.	
567.	<b>G/TBT/N/GUY/60</b>	Спецификация на пневматические шины для шоссейных коммерческих автомобилей; (26 страниц, на английском языке)	4 февраля 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Новые пневматические шины из резины (код ТН ВЭД: 4011); Шины (код ICS: 83.160)	
	Гайана	Этот стандарт определяет требования к физическим размерам, характеристикам и маркировке для новых, бывших в употреблении и восстановленных пневматических шин для дорожных коммерческих автомобилей. Этот стандарт также включает методы испытаний для определения соответствия установленным требованиям к производительности.	
568.	<b>G/TBT/N/BDI/415, G/TBT/N/KEN/152 0, G/TBT/N/RWA/95 0, G/TBT/N/TZA/105 0, G/TBT/N/UGA/186 5</b>	DEAS 1141-5:2023, Текстильная одежда. Спецификация. Часть 5. Куртки и пальто, первое издание; (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Костюмы, комплекты, куртки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты мужские или для мальчиков (кроме ветровок и аналогичных изделий трикотажного или ручного вязания, ветровок и аналогичных изделий, отдельных жилетов, спортивных костюмов, лыжных костюмов и купальников) (код ТН ВЭД: 6203); Костюмы, ансамбли, куртки, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме трикотажных изделий вязания крючком, ветровок и аналогичных изделий, комбинезонов, подъюбников и трусов, спортивных костюмов) , лыжные костюмы и купальники) (код ТН ВЭД: 6204); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет общие требования, методы отбора проб и испытаний курток и пальто. Настоящий стандарт не распространяется на кожаные куртки, школьные пиджаки, защитные куртки, например, используемые для пожаротушения, медицинские куртки, плащи, светоотражающие куртки, дождевики.	
569.	<b>G/TBT/N/USA/207 3</b>	Национальные стандарты выбросов опасных загрязнителей воздуха: производство резиновых шин; (19 страниц, на английском языке)	2 января 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Выбросы при производстве резиновых шин; Новые пневматические шины из резины (код ТН ВЭД: 4011); Качество (код ICS: 03.120); Защита	

		окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Шины (код ICS: 83.160)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает поправки к Национальным стандартам выбросов опасных загрязнителей воздуха при производстве резиновых шин, как того требует Закон о чистом воздухе (CAA).	
570.	<b>G/TBT/N/USA/2064/Add.1</b>	ОЕННА проведет публичные слушания по предложенным поправкам 13 декабря 2023 года в 10:00 по тихоокеанскому времени. Слушания будут проводиться очно и дистанционно. Слушания будут продолжаться до тех пор, пока все очные и дистанционные участники не получат возможность высказать свои комментарии. Публичные комментарии ограничены 5 минутами или менее на каждого комментатора.	
	4 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
571.	<b>G/TBT/N/BDI/417, G/TBT/N/KEN/1522, G/TBT/N/RWA/952, G/TBT/N/TZA/1052, G/TBT/N/UGA/1867</b>	DEAS 1141-3:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 3. Футболки, первое издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	футболки, майки и прочие жилеты из хлопка трикотажного или ручного вязания (код ТН ВЭД: 610910); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для футболок, таких как спортивные футболки, рубашки-поло, рубашки с круглым вырезом и жилеты.	
572.	<b>G/TBT/N/RWA/943</b>	DRS 186-1: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 1. Общие принципы классификации и классификации пожарной опасности; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	(Код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает общие принципы пожарной классификации/типов и классификации зданий в зависимости от их использования или характера проживания.	
573.	<b>G/TBT/N/BRA/1152/Add.2</b>	Общественная консультация № 04, 17 марта 2021 г. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-524890449">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-524890449</a>	
	4 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
574.	<b>G/TBT/N/ISR/1280/Add.1</b>	Объявление раздела 30.201 обязательного стандарта SI 994 часть 1 было опубликовано	

		добровольным 30 ноября 2023 года в разделе правительственного уведомления № 10932 Официального вестника Израиля и немедленно вступило в силу.	
	4 декабря 2023 г.		
	Израиль		
575.	<b>G/TBT/N/RWA/94 6</b>	DRS 186-4: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 4. Выбор, установка и обслуживание автоматических систем обнаружения пожара и сигнализации; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воспламеняемость и поведение материалов и изделий при горении (код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	1.1 Настоящий проект стандарта Руанды охватывает минимальные требования к планированию, проектированию, выбору, установке и техническому обслуживанию систем обнаружения пожара и сигнализации. 1.2 Он охватывает системы, способные подавать сигналы тревоги в случае пожара, инициировать работу вспомогательных служб, таких как системы пожаротушения и другие необходимые меры предосторожности, но не распространяется на вспомогательные службы. Речь идет о системах обнаружения пожара и сигнализации, установленных в зданиях различного типа.	
576.	<b>G/TBT/N/USA/207 4</b>	Предлагаемые поправки к Положению об эффективности приборов, 22-AAER-04; (99 страниц, на английском языке)	8 января 2024 г.
	4 декабря 2023 г.	Эффективность прибора; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Бытовые электроприборы в целом (код ICS: 97.030)	
	Соединенные Штаты Америки	Предлагаемое правило и объявление о публичных слушаниях. Калифорнийская энергетическая комиссия (СЕС) предлагает внести поправки в Калифорнийский свод правил (CCR), раздел 20, статья 4, разделы 1601–1609, после рассмотрения всех комментариев, возражений и рекомендаций относительно предлагаемого действия. .	
577.	<b>G/TBT/N/IND/324</b>	Приказ о линолеумных листах и плитке (контроль качества) от 2023 года; (2 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Линолеумные листы и плитка	
	Индия	Линолеумные листы и плитки используются в больницах, где это способствует созданию среды, свободной от бактерий. • Линолеум в качестве напольного покрытия в значительной степени был заменен синтетическим пластиком поливинилхлоридом (ПВХ). • Это уникальный стандарт, производство которого в Индии не ведется.	
578.	<b>G/TBT/N/IND/323</b>	Приказ об воздухоохладителе и воздушных	60 дней с

		фильтрах (контроль качества), 2023 г.; (2 страницы, на английском языке)	момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воздухоохладитель и воздушные фильтры	
	Индия	<p>•Воздушный охладитель — это устройство, которое снижает температуру воздуха в помещении, втягивая его и фильтруя через воду. Воздухоохладители работают по принципу испарительного охлаждения, при котором для охлаждения воздуха используется испарение воды. В отличие от воздухоохладителей, которые увлажняют воздух, кондиционеры фактически удаляют влагу.</p> <p>•Воздушные фильтры — это устройства, используемые для удаления переносимых по воздуху частиц и загрязняющих веществ, опасных для здоровья и экосистемы. В этих устройствах используется фильтрующий материал, который улавливает эти частицы на входной стороне. Воздух, приводимый в движение вентилятором, проходит через систему фильтров и очищенный воздух выбрасывается наружу.</p>	
579.	<b>G/TBT/N/RWA/94 5</b>	DRS 186-3: 2023, Пожарная безопасность зданий. Свод правил. Часть 3. Пожарная безопасность в общественных зданиях; (71 стр., на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	4 декабря 2023 г.	Воспламеняемость и поведение материалов и изделий при горении (код ICS: 13.220.40)	
	Руанда	Этот проект стандарта Руанды охватывает требования пожарной безопасности в общественных зданиях. Учитывая, что абсолютная пожарная безопасность на практике недостижима, определены меры, которые необходимо принять для уменьшения человеческих жертв и ущерба имуществу.	
580.	<b>G/TBT/N/BDI/344/ Rev.1, G/TBT/N/KEN/141 2/Rev.1, G/TBT/N/RWA/85 1/Rev.1, G/TBT/N/TZA/934/ Rev.1, G/TBT/N/UGA/176 0/Rev.1</b>	DEAS 1141-1:2023, Одежда текстильная. Спецификация. Часть 1. Общие требования, первое издание; (12 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 декабря 2023 г.	ИЗДЕЛИЯ ОДЕЖДЫ И АКСЕССУАРЫ К ОДЕЖДЕ, НЕТРИКОТАЖНЫЕ ИЛИ КРЮЧКОМ (код ТН ВЭД: 62); Одежда (код ICS: 61.020)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Этот проект восточноафриканского стандарта определяет требования, методы испытаний и маркировку одежды, изготовленной из любых текстильных волокон и их смесей. Этот стандарт предназначен для использования не отдельно, а в сочетании с другими стандартами, содержащими	

		особые требования к характеристикам одежды. Настоящий проект стандарта не распространяется на средства индивидуальной защиты.	
581.	<b>G/TBT/N/USA/2075</b>	Требования к 25-часовому диктофону в кабине экипажа (CVR) при производстве новых самолетов; (9 страниц, на английском языке)	2 февраля 2024 г.
	5 декабря 2023 г.	Кабинные диктофоны; Бортовое оборудование и приборы (код ICS: 49.090)	
	Соединенные Штаты Америки	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве. Это нормотворчество увеличит время записи диктофонов в кабине экипажа с обязательных 2 часов до предлагаемого 25-часового времени записи для всех будущих самолетов.	
582.	<b>G/TBT/N/ARG/150/Add.6</b>	Доводим до вашего сведения, что проект резолюции «Пищевой кодекс Аргентины – Продукты здорового питания или продукты питания для специального диетического применения – Продукты без глютена» (G/TBT/N/ARG/150/Add.5) был одобрен Совместной резолюцией № 32/. 2023 г. Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству и рыболовству и Секретариата по качеству здравоохранения.	
	5 декабря 2023 г.		
	Аргентина		
583.	<b>G/TBT/N/ARG/448/Add.1</b>	«Проект совместной резолюции о включении в аргентинский пищевой кодекс семян конопли и производных продуктов» был одобрен совместной резолюцией № 31/2023 Секретариата по качеству здравоохранения и Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству и рыболовству.	
	5 декабря 2023 г.		
	Аргентина		
584.	<b>G/TBT/N/UKR/276</b>	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Украины № 297 от 16 марта 2022 года»; (1 стр., на украинском языке)	60 дней с момента уведомления
	5 декабря 2023 г.	Пестициды и агрохимикаты	
	Украина	В соответствии с Законом Украины № 2775-IX «О внесении изменений в некоторые законы Украины по совершенствованию государственного регулирования в сфере пестицидов и агрохимикатов» от 16 ноября 2022 года с 01 января 2024 года новые требования к информации, которая должна быть указана на В Украине будет применяться маркировка пестицидов и агрохимикатов. При этом Законом предусмотрена возможность размещения на рынке пестицидов и агрохимикатов со старой маркировкой до истечения срока их годности.	
585.	<b>G/TBT/N/USA/1913/Add.1</b>	Министерство энергетики США («DOE») вносит поправки в свою процедуру испытаний тепловых насосов с водяным источником тепла, чтобы	

		расширить сферу применения процедуры испытаний, включить посредством ссылки новый отраслевой консенсусный стандарт испытаний для тепловых насосов с водяным источником тепла, принять сезонное охлаждение. метрику эффективности и указать более репрезентативные условия испытаний, используемые для измерения эффективности нагрева.	
	5 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
586.	<b>G/TBT/N/BRA/1510</b>	Постановление № 491 от 6 ноября 2023 г.; (3 страницы, на португальском языке)	
	6 декабря 2023 г.	Закаленное безопасное стекло: (код ТН ВЭД: 70071)	
	Бразилия	Постановление Inmetro № 491/2023 утверждает требования к оценке соответствия для плоского закаленного стекла – Консолидированные.	
587.	<b>G/TBT/N/BRA/1443/Corr.1</b>	Исправление статьи 10 Постановления Inmetro № 115 от 21 марта 2022 г., опубликовано в Официальном вестнике Союза 25 марта 2022 г., страницы 100–105. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030207">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030207</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
588.	<b>G/TBT/N/BRA/494/Rev.1/Add.1/Corr.2</b>	Исправление Приложения II к Постановлению Inmetro № 131 от 23 марта 2022 г., опубликованному в Официальном вестнике Союза 29 марта 2022 г., страницы 66–89, раздел 1. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030284">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030284</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
589.	<b>G/TBT/N/USA/1667/Add.2</b>	Это окончательное правило вносит поправки в Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS), касающийся детских удерживающих систем (CRS). Поправки, обязательные в течение одного года, модернизируют стандарт, среди прочего, обновляя требования к программе регистрации владельцев CRS, требования к маркировке по правильному использованию детских удерживающих устройств, требования к дополнительным системам удержания детей, предназначенным для школьных автобусов, а также положения об использовании NHTSA. тестовых манекенов в тестах на соответствие NHTSA.	
	6 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
590.	<b>G/TBT/N/SWZ/21</b>	СЗНС 015: 2013 Мука пшеничная обогащенная (10 стр., на английском языке)	

	6 декабря 2023 г.	ПРОДУКЦИЯ МУЛЬКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; СОЛОД; КРАХЛАМЫ; ИНУЛИН; ПШЕНИЧНЫЙ ГЛЮТЕН (код ТН ВЭД: 11); (Код ICS: 67)	
	Эсватини	Настоящий стандарт устанавливает требования к рациональному добавлению необходимых микроэлементов в пшеничную муку.	
591.	<b>G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.3</b>	Исправление Постановления Inmetro № 148 от 28 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике Союза 31 марта 2022 г., страницы 119–131, раздел 1, в Приложении III, в Таблице 1 — Область применения и устройства, относящиеся к области применения, устройства принадлежит к столбцу Область действия в пунктах 33 и 55 соответственно. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030361">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527030361</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
592.	<b>G/TBT/N/BRA/497/Add.5/Corr.2</b>	Исправление Приложения I к Постановлению Inmetro № 499 от 20 декабря 2021 г., опубликовано в Официальном вестнике Союза 29 декабря 2021 г., страницы 40–50, раздел 1. <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527023457">https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao-527023457</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
593.	<b>G/TBT/N/USA/2020/Corr.1</b>	В документе Правил № 2023-14405, опубликованном на страницах с 47782 по 47806, в номере от вторника, 25 июля 2023 г., внести следующее исправление: Разд. 704.180 Асбест [исправлено] <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14057_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14057_00_e.pdf</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
594.	<b>G/TBT/N/BRA/497/Add.5/Corr.1</b>	Исправление Приложения I в подпунктах 4.1.1.2 и 4.2.1.1 Постановления Инметро № 499 от 20 декабря 2021 года. <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-527023534">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-527023534</a>	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
595.	<b>G/TBT/N/BRA/1139/Add.2</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро, издал Постановление 422 от 6 ноября 2023 г., вносящее поправки в Постановление 92 от 19 февраля 2021 г., утверждающее объединение Метрологического технического регулирования, устанавливающее критерии, которые необходимо соблюдать при производстве и использовании материализованных материалов измерения объема, предназначенные	

		для проверки правильности работы насосов-дозаторов жидкого топлива и от АРЛА 32.	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
596.	<b>G/TBT/N/BRA/147 9/Add.1</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологии «Инметро» издал Постановление № 512 от 7 НОЯБРЯ 2023 г., утверждающее технический регламент на трубы из структурированного полиэтилена и бетона для отвода дождевой и канализационной воды.	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
597.	<b>G/TBT/N/BRA/384/ Add.12</b>	Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 572 от 7 ноября 2023 г., которое вносит поправки в консолидацию требований по оценке соответствия для шлемов для водителей и пассажиров мотоциклов и аналогичных устройств, утвержденных Постановлением Inmetro № 231 от 18 мая 2021 г. - Консолидировано.	
	6 декабря 2023 г.		
	Бразилия		
598.	<b>G/TBT/N/TPKM/5 07/Add.1</b>	Целью настоящего уведомления является предоставление окончательных текстов «Поправок к Положению, регулирующим порядок рассмотрения, регистрации и выдачи разрешительных документов на пищевые продукты и сопутствующие товары» и соответствующих дат их вступления в силу. Проекты текстов, представленные в документе «G/TBT/N/TPKM/507», были приняты с небольшими изменениями.	
	6 декабря 2023 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
599.	<b>G/TBT/N/SWZ/22</b>	СЗНС 035:2017 Масло арахисовое-Спецификация; (5 страниц, на английском языке)	
	7 декабря 2023 г.	(Код(ы) ТН ВЭД: 08; 12); Пищевые технологии (код(ы) ICS: 67)	
	Эсватини	Настоящий стандарт распространяется на арахисовое масло двух типов: а) гладкая; б) хрустящая.	
600.	<b>G/TBT/N/EGY/313 /Add.7</b>	Настоящее дополнение касается продления срока, в течение которого разрешен ввоз в Египет импорта молока и молочных продуктов, не сопровождаемых сертификатом Халяль. Срок продлен до 31 декабря 2024 г. (дата прибытия в египетские порты ) в качестве меры по содействию торговле.	

	8 декабря 2023 г.		
	Египет		
601.	<b>G/TBT/N/USA/2032/Add.1</b>	Поскольку Агентство по охране окружающей среды получило негативные комментарии по восьми поправкам к окончательному правилу прямого регулирования, опубликованному 9 августа 2023 года, мы отзываем поправки к конкретным положениям путем исправления окончательного правила прямого регулирования. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14100_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/23_14100_00_e.pdf</a>	
	8 декабря 2023 г.		
	Соединенные Штаты Америки		
602.	<b>G/TBT/N/SWZ/23</b>	СЗНС 049:2014 Зерно кукурузное. Технические условия; (8 страниц, на английском языке)	
	8 декабря 2023 г.	(Код HS:12 ); (Код ICS: 19; 65)	
	Эсватини	Настоящий национальный стандарт Эсватини определяет требования и методы отбора проб и испытаний зерен кукурузы. Стандарт распространяется на кукурузу, предназначенную для непосредственного потребления человеком, т.е. готовую к использованию по назначению в качестве пищи для человека, представленную в упакованном виде или продаваемую отдельно от упаковки непосредственно потребителю. Настоящий стандарт устанавливает требования к цельнозерновой лущеной кукурузе <i>Zea mays indentata L.</i> или их гибридам всех цветовых типов.	
603.	<b>G/TBT/N/KOR/1184</b>	Предлагаемые поправки к «Положению о стандартах безопасности и т.п. косметических средств»; (5 страниц, на корейском языке)	11 декабря 2023 г.
	8 декабря 2023 г.	Косметика	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка к «Положению о стандартах безопасности и т. д. косметической продукции» заключается в следующем: 1) Добавление в косметику запрещенного ингредиента - 1,2,4-тригидроксибензола.	
604.	<b>G/TBT/N/SWZ/24</b>	СЗНС 006:2011 Технические условия на жидкое мыло.	
	8 декабря 2023 г.	(Код ТН ВЭД: 34); (Код ICS: 97.080)	
	Эсватини	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы испытаний жидкого мыла для общей уборки, но не для личной гигиены.	
605.	<b>G/TBT/N/BRA/1511</b>	Проект резолюции 1222, 4 декабря 2023 г.; (4 страницы, на португальском языке)	9 февраля 2024 г.
	8 декабря 2023 г.	Сигары, сигариллы и сигареты из табака или заменителей табака (код ТН ВЭД: 2402)	
	Бразилия	Данный проект постановления содержит положения об электронных курительных устройствах.	
606.	<b>G/TBT/N/KOR/1183</b>	Предлагаемые изменения в «Правила по безопасности лекарственных средств и др.»; (31	60 дней с момента

		стр., на корейском языке) <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14120_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14120_00_x.pdf</a>	уведомления
	8 декабря 2023 г.	Фармацевтика	
	Республика Корея	Минпродбезопасности предлагает внести изменения в «Положение о безопасности лекарственных средств и т.д.».	