

Кигалийская поправка

Одним из важнейших требований Кигалийском поправки к Монреальскому протоколу является учреждение системы лицензирования импорта и экспорта гидрофторуглеродов (ГФУ) с 1 января 2019¹ года (либо два года спустя, если требуется²) в каждой Стороне данной Поправки. Данное требование распространяется как на страны статьи 5, так и на страны не-5 статьи. Чтобы система лицензирования действовала эффективно, необходимо, чтобы правительство имело возможность мониторинга и учета импорта и экспорта каждого ГФУ в отдельности. Статистику импорта и экспорта обычно собирают таможенники, пользуясь международной системой товарной номенклатуры - гармонизированной системой описания и кодирования товаров или гармонизированной системой (ГС). Однако до пересмотра ГС в 2022 году все ГФУ останутся под

единым кодом ГС, не позволяющим дифференцировать отдельные вещества или смеси (также именуемых ‘blends’).³ Между тем, страны могут предпринять действия в преддверии выхода в свет новой версии ГС. Предлагается ввести дополнительные цифры в национальные (внутригосударственные) коды ГС codes для идентификации конкретных ГФУ.

В настоящем документе предлагается способ выполнения рекомендаций Всемирной таможенной организации (ВТО) о введении дополнительных цифр в текущие национальные коды ГС-2017 для идентификации конкретных ГФУ. Настоящий документ составлен в дополнение к аналитической записке «ОзонЭкшн» *“КОДЫ ГС ДЛЯ ГФУ – Рекомендации для стран в преддверии выхода обновленных кодов ГС-2022.”*⁴

ВТО рекомендует странам-участницам ГС ввести дополнительные цифры в текущие национальные ГС для идентификации конкретных ГФУ

Дабы упростить мониторинг и контроль импорта и экспорта, используя ГС, страна может на национальном уровне ввести дополнительные подразделы ниже шестизначного кода ГС.

Раздел 3 Статьи 3 «Международной конвенции о гармонизированной системе описания и кодирования товаров» допускает дальнейшие национальные подразделы ниже шестизначного уровня. Странам рекомендуется использовать национальные подразделы на уровне семи или более знаков под существующими заголовками и подзаголовками для учета конкретных ГФУ и ГФУ-содержащих смесей в ГС-2017. Где необходимо, может применяться региональный подход.

Итак, в качестве временной меры, на заседании Совета в июне 2019 года ВТО одобрила новую рекомендацию, чтобы страны-участницы ГС срочно ввели новые дополнительные подзаголовки в свои статистические номенклатуры.⁵

Странам, следовательно, рекомендуется немедленно ввести дополнительные подзаголовки для ГФУ и ГФУ-содержащих смесей, регулируемых Монреальским протоколом в силу Кигалийской поправки. В нижеследующих таблицах объясняются, даются примеры и методы применения рекомендаций⁶ ВТО к смесям. Коды для чистых веществ приводятся на последней странице.



Ввод добавочных цифр в текущие национальные коды ГС для идентификации конкретных ГФУ-содержащих смесей

В таблицах см. текст от ВТО с добавочными рекомендациями⁵ национальными подразделениями ниже шестизначного уровня в ГС-2017 с объяснением, предлагаемыми цифрами подраздела и примерами того, какие смеси хладагента попадают в каждый предложенный подраздел. **Жирным** шрифтом выделены широко применяемые/торгуемые смеси (или те, широкая купля-продажа которых ожидается).

Заголовок ГС	Подзаголовок ГС	Предложенные добавочные цифры подзаголовка	Примеры смесей	Описание	Объяснения/примечания	
3824				Готовые связующие для литейных форм или стержней; химические продукты или препараты химической или смежных отраслей (в т.ч., содержащие смеси натуральных продуктов), нигде не указанные, не включенные		
	3824.74			-Содержащие гидрохлорфторуглероды (ГХФУ), содержащие/не содержащие перфторуглероды (ПФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглероды (ХФУ)	Смеси, содержащие ГХФУ, которые могут содержать ГФУ и ПФУ, но не ХФУ.	
		3824.74.10	R-401A R-401B R-401C R-402A R-402B	R-408A R-411A R-411B R-412A R-415A	R-415B R-416A R-418A R-420A	Смеси, содержащие ГХФУ и ГФУ
		3824.74.20	R-406A R-409A R-409B R-414A R-414B	--- Прочие, содержащие вещества из подразделов от 2903.71 до 2903.75 (т.е. 2903.71 : ГХФУ-22, 2903.72 : ГХФУ-123, 2903.73 : ГХФУ-141, ГХФУ-141b, 2903.74 : ГХФУ-142, ГХФУ-142b, 2903.75 : ГХФУ-225, ГХФУ-225ca, ГХФУ-225cb)	Смеси ГХФУ без ГФУ или ПФУ (не регулируются Кигалийской поправкой)	
		3824.74.90	R-403A R-403B R-509A	--- Прочие	Смеси ГХФУ, содержащие ПФУ не регулируются Кигалийской поправкой)	
	3824.78				Готовые связующие для литейных форм или стержней; химические продукты или препараты химической или смежных отраслей (в т.ч., содержащие смеси натуральных продуктов), нигде не указанные, не включенные	
					--Содержащие перфторуглероды (ПФУ) или гидрофторуглероды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглероды (ХФУ) или гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	Смеси, содержащие ГФУ и ПФУ, но не ГХФУ или ХФУ.
					--- Содержащие трифторметан (ГФУ-23) или перфторуглероды (ПФУ), но не содержащие хлорфторуглероды (ХФУ) или гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	
			3824.78.11	R-508A R-508B	--- Содержащие трифторметан (ГФУ-23)	

Заголовок ГС	Подзаголовок ГС	Предложенные добавочные цифры подзаголовка	Примеры смесей	Описание	Объяснения/примечания
				---- Содержащие прочие гидрофторуглероды (ГФУ), но не содержащие хлорфторуглероды (ХФУ) или гидрохлорфторуглероды (ГХФУ):	
		3824.78.21	R-404A R-428A R-434A R-507A	----Содержащие 15 % или более по массе 1,1,1-трифторэтан (ГФУ-143а)	
		3824.78.22	R-407B R-410B R-417B R-419A	---- Прочие, не включенные в подзаголовок выше, содержащие 55 % или более по массе пентафторэтан (ГФУ-125), но не содержащие ненасыщенные фторированные производные ациклических углеводородов (ГФО ⁷)	
		3824.78.23	R-407A R-410A R-417A R-419B	---- Прочие, не включенные в подзаголовок выше, содержащие 40 % или более по массе пентафторэтан (ГФУ-125)	
		3824.78.24	R-407C R-407D R-407E R-407F R-407G	---- Прочие, не включенные в подзаголовок выше, содержащие 30 % или более по массе 1,1,1,2-тетрафторэтан (ГФУ-134а), но не но не содержащие ненасыщенные фторированные производные ациклических углеводородов (ГФО)	
		3824.78.25	R-448A R-449A R-449B	----Прочие, не включенные в подзаголовок выше, содержащие 20 % или более по массе диформетан (ГФУ-32) и 20 % или более по массе пентафторэтан (ГФУ-125)	
		3824.78.26	R-429A R-430A R-431A R-435A R-440A R-444A R-444B R-445A R-446A R-447A	----Прочие, не включенные в подзаголовок выше, содержащие насыщенную фторированную производную метанов (F = 1 до 3), этанов (F = 2 до 5) и пропанов (F = 5 до 7), 1,1,1,3,3-пентафторбутан (ГФУ-365тfc) и 1,1,1,2,2,3,4,5,5-декафторпентан (ГФУ-43-10мее)	(т.е. содержащие ГФУ-23, ГФУ-32, ГФУ-41, ГФУ-152, ГФУ-152а, ГФУ-125, ГФУ-143а, ГФУ-143, ГФУ-134а и ГФУ-134, ГФУ-227еа, ГФУ-236сб, ГФУ-236еа, ГФУ-236фа, ГФУ-245фа, ГФУ-245са, ГФУ-365тfc и/или ГФУ-43-10мее)
		3824.78.29	R-514A	---- Прочие	(т.е. содержащие прочие ГФУ, не перечисленные в подзаголовках 3824.78.21 до 3824.78.26 – могут также содержать ГФО)

(и) не регулируется Кигайлийской поправкой

ПФУ, но не на ПФУ-23, ПФУ, содержащий ПФУ, т.е.

инчодП ----

АСТ-Я

61.87.728E

Галогенизированные производные углеводородов (2903)

Подзаголовок ГС	Предложенные добавочные цифры подзаголовка	Описание
2903.39		
		--- Насыщенные фторированные производные ациклических углеводородов
2903.39.11		---- Трифторметан (ГФУ-23)
2903.39.12		---- Дифторметан (ГФУ-32)
2903.39.13		---- Фторметан (ГФУ-41), 1,2-дифторэтан (ГФУ-152) и 1,1-дифторэтан (ГФУ-152a)
2903.39.14		---- Пентафторэтан (ГФУ-125), 1,1,1-трифторэтан (ГФУ-143a) и 1,1,2-трифторэтан (ГФУ-143)
2903.39.15		---- 1,1,1,2-тетрафторэтан (ГФУ-134a) и 1,1,2,2-тетрафторэтан (ГФУ-134)
2903.39.16		---- 1,1,1,2,3,3,3-гексафторпропан (ГФУ-227ea), 1,1,1,2,2,3-гексафторпропан (ГФУ-236cb), 1,1,1,2,3,3-гексафторпропан (ГФУ-236ea) and 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан (ГФУ-236fa)
2903.39.17		---- 1,1,1,3,3-пентафторпропан (ГФУ-245fa) и 1,1,2,2,3-пентафторпропан (ГФУ-245ca)
2903.39.18		---- 1,1,1,3,3-пентафторбутан (ГФУ-365mfc) и 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан (ГФУ-43-10mee)
2903.39.19		---- Прочие
		--- Ненасыщенные фторированные производные ациклических углеводородов (нерегулируемые Кигайльской поправкой)
2903.39.21		---- 2,3,3,3-тетрафторпропен (ГФО-1234yf), 1,3,3,3-тетрафторпропен (ГФО-1234ze) и (Z)-1,1,1,4,4,4-гексафтор-2-бутен (ГФО-1336mzz)
2903.39.29		---- Прочие
		--- Бромированные или йодированные производные ациклических углеводородов:
2903.39.31		---- Бромистый метил (бромметан)
2903.39.39		---- Прочие

Ссылки

1. Достигнуто минимальное необходимое количество ратификаций Кигайльской поправки, чтобы она вступила в силу 1 января 2019 года.
2. Любая сторона, действующая согласно пункту 1 статьи 5, которая сочтет, что она не в состоянии ввести и реализовать такую систему к 1 января 2019 года, может отложить эти действия до 1 января 2021 года.
3. В настоящей публикации используется термин «смеси» (*Mixtures*), как в документах ВТО, для описания товаров, содержащих два или более озоноразрушающих вещества или альтернативы. Следует отметить, термин '*Blends*' также часто используется в связи с хладагентами. Например, ASHRAE и группа технико-экономической оценки Монреальского протокола используют термин '*Refrigerant Blends*'.
4. Коды ГС для ГФУ – Советы странам в преддверии обновления кодов ГС-2022. Публикацию можно скачать с сайта «ОзонЭкшне»: www.unenvironment.org/ozonaction/resources/toolkits-manuals-and-guides/hs-codes-ГФУ-advice-countries-advance-2022-hs-code-update
5. Рекомендация Совета таможенного сотрудничества о введении подзаголовков в национальные статистические номенклатуры для упрощения сбора и сравнения данных по международному обороту веществ, регулируемых в силу Кигайльской поправки к Монреальскому протоколу. Обновления к Кодам ГС-2022 были приняты в июне 2019 года и стали окончательными по истечении шестимесячного периода обжалования. http://www.wcoomd.org/-/media/wco/public/global/pdf/about-us/legal-instruments/recommendations/hs/recommendation_kigali.pdf?la=en
6. Предлагаемые коды на сс. 2-4 предполагают, что страна еще не создала коды с семью или более уровнями цифр для ГФУ и прочих веществ.
7. Кигайльская поправка не охватывает ГФО.

Настоящая публикация подготовлена ЮНЕП совместно с Всемирной таможенной организацией (ВТО); мы благодарим ВТО за помощь.

Мы благодарим правительство США за дополнительные рекомендации.