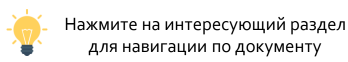
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КАРТА подготовки предприятий промышленности к вступлению в силу TP EAЭC 041/2017

Настоящая дорожная карта является инструментом стратегического планирования деятельности предприятия (организации) в целях обеспечения успешной подготовки к вступлению в силу технического регламента Евразийского экономического Союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017).

Поскольку объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 041/2017 является химическая продукция, то данная дорожная карта будет полезна в первую очередь предприятиям (организациям) химической и смежных отраслей промышленности, а также импортерам химической продукции на территорию РФ.

Цели ТР ЕАЭС 041/2017		Область распространения
	Ключевые элементы	
Инвентаризация химических веществ в РФ		Пошаговая стратегия для подготовки











Цели ТР ЕАЭС 041/2017

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) был принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 года №19 в целях :

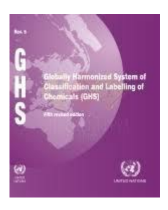


защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений; а также



предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей).

Положения технического регламента разработаны с учетом Рекомендаций ООН «Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции» (сокращенно СГС или, как ее еще называют по цвету обложки, «Фиолетовая книга») в части установления:



- → критериев классификации опасности химических веществ и смесей для здоровья человека и окружающей среды, а также опасностей, обусловленных их физико-химическими свойствами;
- → элементов системы информирования, включающих в себя требования к маркировке и паспорту безопасности химической продукции.







Область распространения

Действие ТР ЕАЭС 041/2017 распространяется на всю химическую продукцию (химическое вещество или смесь), выпускаемую в обращение на таможенной территории Союза, за исключением препаративных форм пестицидов (см. п.4 Решения Совета ЕЭК №19 от 03.03.2017 г.) и продукции по перечню согласно приложению N 1 к техническому регламенту:

- 1) Химическая продукция, предназначенная для научно-исследовательских работ и (или) являющаяся результатом научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских разработок.
- Полезные ископаемые в состоянии залегания, а также следующая продукция, 2) если она не была химически изменена: минералы, руды, рудные концентраты, цементный клинкер, природный газ, сжиженный газ, газовый конденсат, технологический газ и его компоненты, нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, попутный нефтяной газ, уголь, кокс.
- 3) Лекарственные средства и ветеринарные лекарственные средства.
- Парфюмерно-косметическая продукция. 4)
 - (!) [Важно! Сырье для парфюмерно-косметической продукции не относится к исключениям]
- 5) Химическая продукция, являющаяся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции), в части классификации, маркировки и информирования об опасностях, обусловленных наличием в ней излучения.
- 6) Пищевая продукция, в том числе биологически активные добавки к пище и пищевые добавки, а также готовые корма для животных.
- Продукция в составе изделий, которая в процессе обращения на таможенной 7) Евразийского экономического союза не химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыли, паров и аэрозолей, содержащих химические вещества, представляющие опасность в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных и растений, окружающей среды, имущества.
- 8) Отходы производства и потребления химической продукции, если они подлежат утилизации (переработке).
- Химическая продукция, подпадающая под действие процедуры таможенного 9) транзита через таможенную территорию Евразийского экономического союза.

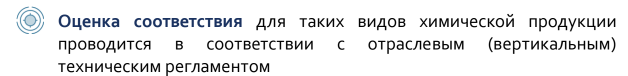


Пакетный принцип применения технических регламентов

Согласно п. 3 ТР ЕАЭС 041/2017:

В отношении отдельных видов химической продукции, являющейся объектом регулирования иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), устанавливающих конкретные требования к этим видам химической продукции, действие настоящего технического регламента распространяется в части, касающейся требований к классификации, предупредительной маркировке и паспорту безопасности химической продукции, в случае, если указанные требования не установлены иными техническими регламентами Союза (Таможенного союза).





Классификация опасности (КО)
Предупредительная маркировка (ПМ)
Паспорт безопасности химической продукции (ПБ)

Согласно
ТР ЕАЭС
041/2017

Примеры отраслевых (вертикальных) технических регламентов Союза	Наличие требований к			Предусмотренная
	КО	ПМ	ПБ	регламентом форма оценки соответствия
TPTC 013/2011	_	_	_	декларирование
TP TC 028/2012	+	_	_	сертификация
TP TC 030/2012	_	+	+	декларирование
TP EAЭC 036/2016	_	_	_	декларирование
TP EAЭC 039/2016	+	+	+	регистрация



Стандарты, внедряющие положения Рекомендаций ООН-СГС

Технический регламент содержит прямые ссылки на межгосударственные стандарты, внедряющие элементы информирования в соответствии с Рекомендациями ООН-СГС.

35. Предупредительная маркировка наносится в виде знака опасности, символа опасности, сигнального слова и содержит описание мер по предупреждению опасности в соответствии с **ГОСТ 31340-2013***.

39. Требования к сведениям, которые должны содержаться в паспорте безопасности, указаны в **ГОСТ 30333-2007***.

Технический регламент устанавливает виды опасного воздействия химической продукции.

Критерии классификации опасности согласно СГС определены следующими межгосударственными стандартами:

ГОСТ 32419-2013* Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения

ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду

ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции

^{*}Примечание: стандарт планируется к пересмотру (актуализации) в 2020 г.







Ключевые элементы ТР ЕАЭС 041/2017

Технический регламент включает в себя следующие элементы и процессы:

- Правила идентификации химической продукции (раздел III)
- Классификация опасности (раздел V)
- Система информирования: предупредительная маркировка (разделы VII и VIII) и паспорт безопасности химической продукции (раздел IX)
- Нотификация новых химических веществ (раздел XI)
- Реестр химических веществ и смесей Союза (п. 12)
- Оценка соответствия химической продукции требованиям технического регламента (раздел XII)



Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза при подтверждении оценки соответствия требованиям (раздел XIII)



Евразийское соответствие

(Eurasian Conformity)









Реестр химических веществ и смесей Союза

Согласно определению, установленному ТР ЕАЭС 041/2017, реестр химических веществ и смесей Евразийского экономического союза — это информационный ресурс, содержащий сведения о свойствах химических веществ и смесей, в том числе информацию о запрещении, ограничении или разрешении их применения на таможенной территории Союза.

• Реестр играет ключевую роль при исполнении требований технического регламента, так как позволяет идентифицировать, является ли вещество новым для территории Союза.

«Новое химическое вещество» – это химическое вещество, **сведения о котором не включены в реестр** химических веществ и смесей Союза.

11. ... новые химические вещества, входящие в ее [прим. – химической продукции] состав, должны быть нотифицированы в соответствии с пунктами 46-48 настоящего технического регламента до выпуска в обращение на таможенной территории Союза химической продукции, содержащей такие химические вещества.

Нотификация новых химических веществ представляет собой исследование опасных свойств химического вещества, в том числе в GLP лабораториях, с заполнением отчета о химической безопасности.

В целях исключения распространения процедуры нотификации на вещества, которые давно существуют на рынке Союза, предусмотрена поэтапная процедура формирования реестра. Первый этап – инвентаризация, в ходе которой представители промышленности и торговли имеют право подать сведения о химических веществах для включения в реестр, тем самым заявив их в качестве существующих.







Инвентаризация химических веществ в РФ

Инвентаризация химических веществ в Российской Федерации является частью комплекса мероприятий, направленных на подготовку промышленности к вступлению в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), а именно — первым этапом формирования национальной части реестра химических веществ и смесей Союза.



* Согласно п. 3 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от «03» марта 2017 г. № 19 «О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции»

Для подачи сведений о химических веществах на данном этапе необходимо заполнить <u>шаблон для инвентаризации химических веществ</u> в формате .xlsm. Шаблон заполняется по всем веществам, входящим в состав химической продукции, в количестве более 0,1%.

Особенности заполнения шаблона для различных категорий химических веществ (например, полимеров) можно уточнить в:

- → Инструкции по заполнению шаблона
- → Методических рекомендациях
- → ответах на часто задаваемые вопросы (EN версия)







Сервис по инвентаризации в РФ

Сбор сведений Государственной предусмотрен сервисе информационной системы промышленности (ГИСП) «Инвентаризация химических веществ в Российской Федерации». Сервис доступен через личные кабинеты организаций (предприятий) – резидентов РФ в ГИСП.



Прямая ссылка на сервис Инструкция по регистрации новых пользователей в ГИСП



🕦 Техническая поддержка по вопросам регистрации в ГИСП (время работы с 9:00 до 18:00 по МСК): +7 (495) 120-46-54

Телефоны горячей линии по вопросам инвентаризации химических веществ (время работы пн-чт с 9:00 до 18:00, в пт с 9:00 до 17:00 по МСК): 8 499 113 16 43

8 800 302 50 57 (звонок по России бесплатный)







Пошаговая стратегия предприятия для своевременной подготовки к вступлению в силу ТР ЕАЭС 041/2017

Шаг 1. Проверить перечень выпускаемой/импортируемой химической продукции на область распространения TP EAЭC 041/2017 и иных технических регламентов Союза



Действий не требуется (рекомендуется обратить внимание на сырьевые продукты и вспомогательные продукты, используемые в технологическом процессе)

- Оценка соответствия проводится в соответствии с отраслевым техническим регламентом
- Участие в инвентаризации факультативно (но желательно)
- После вступления в силу ТР EAЭС 041/2017 нужно иметь на продукцию:
- Паспорт безопасности Предупредительную маркировку [на основе результатов классификации]







Шаг 2. Участвовать в инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смеси), находящихся в обращении и планируемых к обращению на территории РФ

Примечание: инвентаризация проводится в каждом государстве-члене отдельно, после чего полученные перечни химических веществ будут объединены

С момента публикации шаблона (в РФ: 13 мая 2019 г.)

- 1. Составить перечень химических веществ (в том числе в составе смесей), которые Ваше предприятие:
 - производит/импортирует/закупает в настоящее время
 - планирует производить/импортировать/закупать в будущем
- 2. Внести в единый шаблон информацию для каждого (!) химического вещества (в том числе в составе смеси) без привязки к конечному продукту, в котором он содержится
- 3. Направить заполненные шаблоны в Минпромторг России для экспертной обработки и учета посредством личного кабинета организации (предприятия) в ГИСП. При этом:
 - один шаблон заполняется на одну организацию (без привязки к поставщикам в случае импорта)
 - от одной организации может быть представлено неограниченное количество шаблонов

~ 1 год $\overline{\underline{X}}$

~ до 1 мая 2020 г

Шаг 3. Приступить к подготовке обязательных элементов информирования по TP EAЭC 041/2017: паспорта безопасности химической продукции по ГОСТ 30333 и предупредительной маркировки по ГОСТ 31340:

Важно! Рекомендуется дождаться актуализированных версий. Публичное обсуждение предусмотрено в январе-феврале 2020 г.







Шаг 4. Убедиться, что химические вещества, информацию о которых Вы подавали, включены в общий перечень химических веществ Союза

Общий перечень химических веществ Союза будет опубликован в открытом доступе на <u>информационном портале Союза</u> []

С момента публикации общего перечня (~ 1 февр. 2021 г)

- 1. Если какого-то вещества в общем перечне нет, а Вы подавали информацию по нему в рамках инвентаризации, следует обратиться в уполномоченный орган, которому Вы направляли шаблон для уточнения причины отсутствия данного вещества. Действовать по ситуации.
- 2. Если появилась необходимость дополнить информацию (про какое-то вещество забыли) обратиться в уполномоченный орган [возможно до вступления в силу ТР EAЭС 041/2017, условия и форма подачи сведений будут определены дополнительно]

Дата вступления в силу ТР ЕАЭС 041/2017

Если не успели подать сведения о химическом веществ до вступления технического регламента в силу, дополнительно предусмотрена следующая отложенная норма:

до 2 июня 2023 г. заявители имеют право предоставить в уполномоченный орган (организацию) для включения в Реестр сведения о химическом веществе без прохождения в отношении него процедуры нотификации в случае, если будет доказано, что данное химическое вещество находилось в обращении на территории Союза до вступления в силу ТР ЕАЭС 041/2017



Примеры подтверждающий документов:

- договоры на поставку химического вещества
- товарно-транспортные накладные

2 июня 2023 г.

Настоящая Универсальная дорожная карта разработана Ассоциацией «НП КИЦ СНГ» по заданию Минпромторга России. В случае возникновения вопросов или предложений, Вы можете направить их по адресу электронной почты info@ciscenter.org
© Ассоциация «НП КИЦ СНГ», 2019. Все права защищены.