

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ КАРТА
подготовки предприятий промышленности
к вступлению в силу ТР ЕАЭС 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 |



Нажмите на интересующий раздел
для навигации по документу

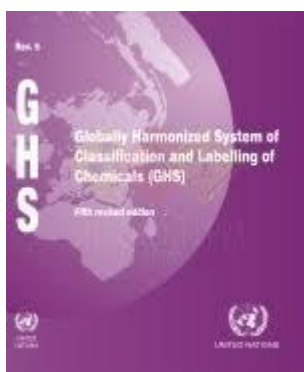


Цели ТР ЕАЭС 041/2017

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.
- 2) Полезные ископаемые в состоянии залегания, а также следующая продукция, **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.
- 4) Парфюмерно-косметическая продукция.
⚠ [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.
- 7) Продукция в составе изделий, которая в процессе обращения на таможенной территории Евразийского экономического союза не изменяет свой 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).
- 9) Химическая продукция, подпадающая под действие процедуры таможенного 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).



 **Оценка соответствия** для таких видов химической продукции проводится в соответствии с отраслевым (вертикальным) техническим регламентом



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 регламентом форма оценки соответствия |
|---|----------------------|----|----|---|
| | КО | ПМ | ПБ | |
| ТР ТС 013/2011 | – | – | – | декларирование |
| ТР ТС 028/2012 | + | – | – | сертификация |
| ТР ТС 030/2012 | – | + | + | декларирование |
| ТР ЕАЭС 036/2016 | – | – | – | декларирование |
| ТР ЕАЭС 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)

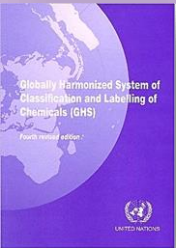


Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза при подтверждении оценки соответствия требованиям (раздел XIII)



Евразийское соответствие
(Eurasian Conformity)

Рекомендации
ООН-СГС





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 [шаблон для инвентаризации химических веществ](#) в формате .xlsm. Шаблон заполняется по всем веществам, входящим в состав химической продукции, в количестве более 0,1%.

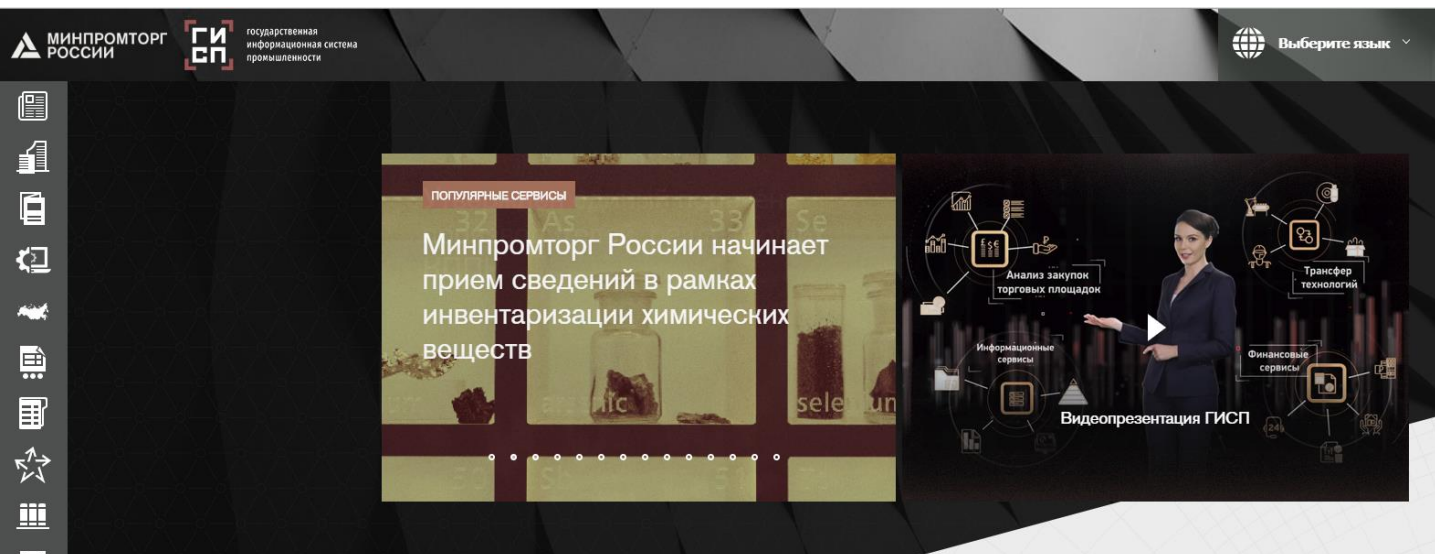
Особенности заполнения шаблона для различных категорий химических веществ (например, полимеров) можно уточнить в:

- [Инструкции по заполнению шаблона](#)
- [Методических рекомендациях](#)
- [ответах на часто задаваемые вопросы \(EN – версия\)](#)




Сервис по инвентаризации в РФ

Сбор сведений предусмотрен в сервисе Государственной 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](#)

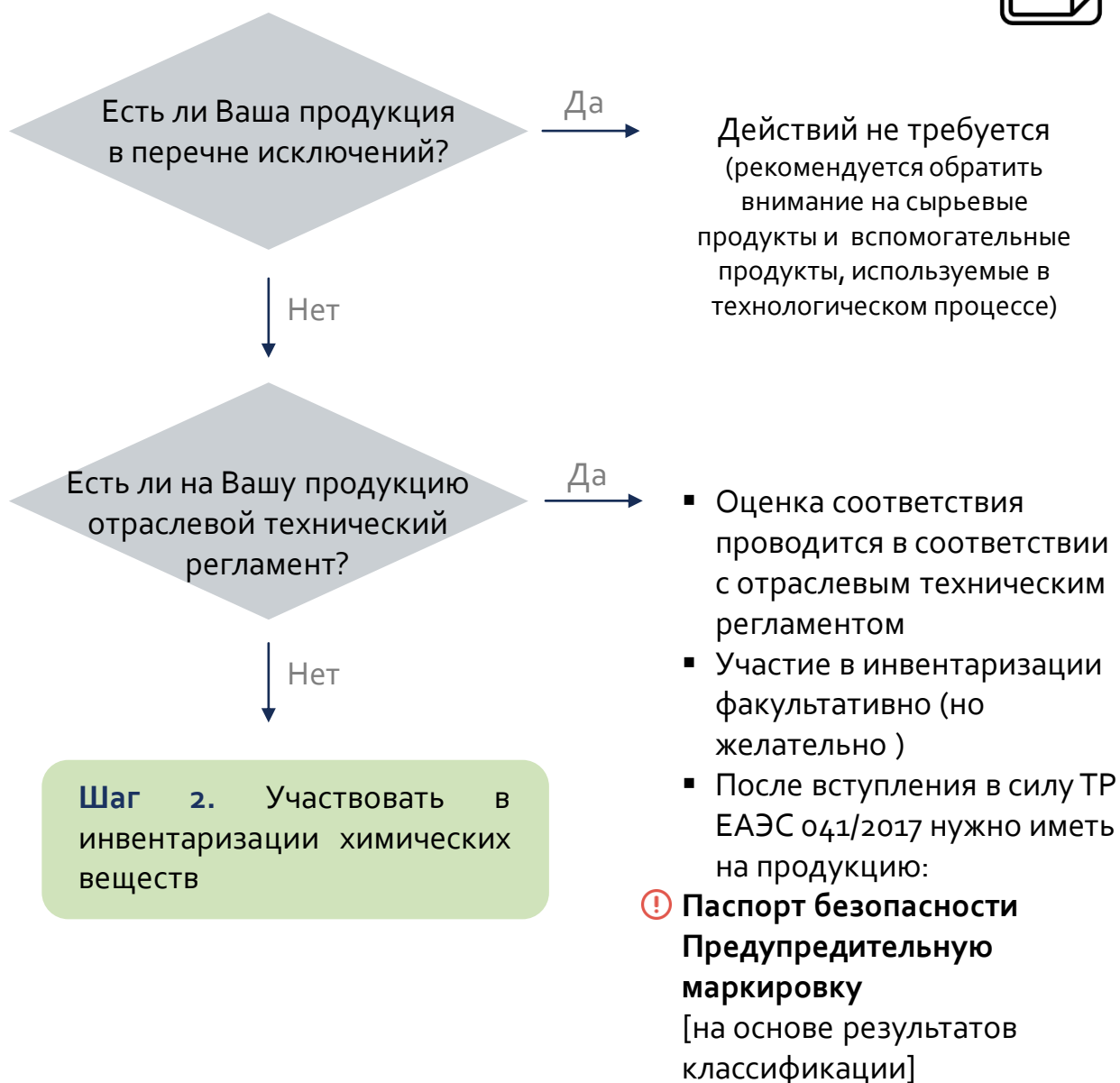
 **Техническая поддержка по вопросам регистрации в ГИСП**
(время работы с 9:00 до 18:00 по МСК):
+7 (495) 120-46-54

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 ТР ЕАЭС 041/2017 и иных технических регламентов Союза





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 

~ до 1 мая 2020 г.

Шаг 3. Приступить к подготовке обязательных элементов информирования по ТР ЕАЭС 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 [информационном портале Союза](#)

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 ЕАЭС 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 веществе 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