

2-3 октября

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ХИМИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
2018**



Ассоциация «НП КИЦ СНГ»



**О деятельности ЕЭК в сфере технического регулирования  
для обеспечения безопасности химической продукции.  
Разработка документов второго уровня к ТР ЕАЭС 041/2017**

**Оксана Ивановна Плашкова**

Заместитель директора  
Департамента технического  
регулирования и аккредитации  
Евразийской экономической комиссии

# Договор о Евразийском экономическом Союзе

Раздел X «ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ» (статьи 51-55, приложения 9-11)



Евразийское соответствие  
(Eurasian Conformity)



# Технический регламент ЕАЭС «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)

Утвержден Решением  
Совета ЕЭК  
от 03.03.2017 г. №19

*Разработчик  
Российская Федерация*

Распространяется на всю химическую продукцию, выпускаемую в обращение на таможенной территории ЕАЭС, **за исключением** препаративных форм пестицидов согласно Решению ЕЭК №19 от 03 марта 2017 г. и перечня продукции согласно Приложению 1

**Вступает в силу с 2 июня 2021 г. при условии вступления в силу до 1 декабря 2018 г.**  
Порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского  
экономического союза и  
Порядка нотификации новых химических веществ

# Документы второго уровня

До 01.12.2018

Решение Совета ЕЭК «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза и порядка нотификации новых химических веществ»

**Порядок формирования и ведения  
реестра химических веществ и смесей  
Евразийского экономического союза**

**Порядок нотификации  
новых химических веществ**

Решение Коллегии ЕЭК «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)

# Процесс разработки и согласования

- 15 декабря 2017 г. – сформирована экспертная рабочая группа (ЭРГ)



- Работа по переписке и 3 очных заседания: 24-25 января 2018 г.  
27-28 февраля 2018 г.  
11-12 апреля 2018 г.



- Публичное обсуждение разработанных документов в рамках ОРВ на правовом портале ЕАЭС с 30 мая по 4 июля 2018 г.
- 11-12 июля 2018 г. – выездное заседание членов ЭРГ в г. Астана с участием представителей бизнес-сообщества

Сводная таблица поступивших замечаний и предложений (от > 50 организаций) с комментариями об их учете/ отклонении

[https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102992/ria\\_29052018](https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102992/ria_29052018)

## Процесс разработки и согласования (2)

- Август 2018 г. – доработка документов с учетом принятых замечаний и предложений от промышленности
- 7 сентября 2018 г. – заседание РГ для подготовки заключения об ОРВ

Заключение об ОРВ от 11.09.2018 № 224

[https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102992/ria\\_29052018](https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0102992/ria_29052018)



Редакторские замечания по итогам ОРВ учтены.

Концептуальные замечания касаются **области распространения** технического регламента и **требуют изменений текста ТР ЕАЭС 041/2017**

Внесение изменений в текст ТР **не повлияет** на документы второго уровня.



# Проект Решения Совета ЕЭК

## «Об утверждении ...» - отложенные нормы



### Отдельные виды опасности

Для классификации в качестве **разрушителей эндокринной системы** и опасности по **воздействию на почву, а также тестирования полимеров** – после разработки стандартов

### Тоннаж

Для государственной регистрации химических веществ, выпускаемых в обращение заявителем в количестве:

- от 100 до 1000 тонн/год – вступают в силу с 2 июня 2024 г.
- от 10 до 100 тонн/год – с 2 июня 2026 г.
- менее 10 тонн/год – с 2 июня 2028 г.

Для государственной регистрации смесей, выпускаемых в обращение заявителем в количестве:

- вступают в силу с 2 июня 2026 г;
- в количестве от 100 до 1000 тонн/год – с 2 июня 2029 г;
- от 10 до 100 тонн/год – с 2 июня 2031 г
- менее 10 тонн/год – с 2 июня 2033 г.

### Малотоннажная продукция

В количестве менее 1 тонны/год – до 2 июня 2028 г рассмотреть целесообразность регистрации.  
**Возможность полного исключения!**

# Проекты документов второго уровня

## Реестр

- ☐ Структура Реестра и этапы его формирования
- ☐ Перечень химических веществ, ограниченных к применению на территории Союза (Приложение 7)
- ☐ Перечень официальных информационных источников о химических веществах, рекомендованных к использованию (Приложение 3)
- ☐ Возможность использования альтернативных (теоретических) методов исследования (моделирование QSAR, использование структурных аналогов и пр.)
- ☐ Режим «одного окна» для подачи данных
- ☐ Возможность совместной подачи данных в рамках разрешительной государственной регистрации

## Нотификация

- ☐ Порядок проведения нотификации
- ☐ Рекомендации по заполнению отчета о химической безопасности (Приложение 2)
- ☐ Возможность применения альтернативных (теоретических) методов исследований
- ☐ Возможность ссылаться на информационные источники (Приложение 3 к порядку формирования и ведения Реестра)
- ☐ Возможность поэтапного представления информации о нотифицируемом химическом веществе



# Структура Реестра

## Реестр химических веществ и смесей Союза

*(формирование и ведение осуществляется с использованием средств интегрированной системы)*

### Национальные части реестра государств-членов Союза




**Реестр химических веществ**  
(состав сведений согласно Приложению №2)

**Реестр смесей**  
(состав сведений согласно Приложению №5)

- Исключение дублирования сведений о химической продукции
- Обеспечение информационного взаимодействия уполномоченных органов (организаций) государств-членов союза

### Публикация «открытых» сведений Комиссией

 Информационный портал  
Евразийского  
экономического союза

Сведения о химических веществах для  
опубликования  
(состав согласно Приложению №4)

Сведения о химических смесях для  
опубликования  
(состав согласно Приложению №6)

- Информирование заинтересованных лиц об опасных свойствах химической продукции и способах безопасного с ней обращения

# Этапы формирования Реестра

В целях снижения нагрузки на бизнес предусмотрена поэтапная процедура формирования и ведения реестра (п. 9 проекта порядка формирования и ведения Реестра)

С 02.06.2026 г.

До 01.03.2021 г.

До 01.06.2020 г.

До 01.01.2020 г.

## Инвентаризация

химических веществ  
на территории  
государств-членов и  
передача данных в  
Комиссию

Учитываются вещества:

- Обращающиеся
- Планируемые к обращению

Данные от  
промышленности

Формирование  
Комиссией и  
публикация  
**общего перечня**  
веществ Союза

Сравнительный  
анализ и  
объединение  
дублирующих  
фрагментов

Формирование  
национальных  
частей реестра  
химических  
веществ  
**Передача в**  
Комиссию **части**  
**сведений для**  
**опубликования**

Данные полученные в  
рамках оценки  
соответствия, от  
промышленности и  
из источников  
согласно  
Приложению №3

Формирование  
национальных  
частей реестра  
химических  
смесей

В ходе государственной  
регистрации химической  
продукции,  
представляющей собой  
смесь

# Процедура нотификации – отложенная норма

## Проект порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза

П. 9 г) **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 2 июня 2021 года;

# Следующие шаги

## Евразийская экономическая комиссия

- Доработать документы второго уровня по итогам правовой экспертизы
- Организовать и провести Консультативный комитет

## Государства-члены Союза

- До 1 января 2019 г.–  
определить уполномоченные органы, ответственные за формирование и ведение Реестра и нотификацию новых химических веществ
- До 1 марта 2021 г.–  
определить уполномоченные органы, ответственные за проведение государственной регистрации
- Обеспечить проведение инвентаризации химических веществ

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

