



Координационно-Информационный Центр  
государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик

# **Предварительное подведение итогов деятельности технического комитета по стандартизации ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ»**

Ответственный секретарь ТК 339

Жукова Ольга Юрьевна

28 ноября 2018 г.

Москва



# Программа национальной стандартизации ТК 339 на 2018-2019 г.

Серия стандартов, внедряющих СГС на территории СНГ (классификация опасности, предупредительная маркировка и паспорт безопасности) **(3 стандарта)**

Серия стандартов, внедряющих критерии, методы испытаний и процедуры, рекомендуемые для классификации опасных грузов **(11 стандартов)**

Серия стандартов, устанавливающих требования к дезинфицирующим и дератизационным средствам **(4 стандартов)**

Серия руководств, устанавливающих требования к содержанию паспортов безопасности **(2 руководства)**



# Текущее состояние разработки стандартов

## Функции технического комитета в процессе разработки стандартов:

- Предварительная экспертиза стандартов;
- Рассылка по членам ТК и сбор отзывов;
  - Формирование сводки отзывов;
  - Экспертиза стандартов.

Разработка окончательной редакции и ответы на комментарии, полученные в ходе публичного обсуждения (**7 стандартов**)

Публичное обсуждение первой редакции (**2 руководства**)



(**11 стандартов**)



# План технического комитета 339 на 2019-2020 г.г.

- ОЭСР № 202, 211:  
Методы исследования воздействия на окружающую среду
- ОЭСР № 402, 412, 413, 480:  
Методы исследования пероральной/ингаляционной/дермальной токсичности
- ОЭСР № 404, 405:  
Метод исследования разъедания (некроза) /раздражения кожи и серьезного повреждения/раздражения глаз
- ОЭСР № 414, 421, 451, 475, 476, 487:  
Методы исследования CMR-эффектов



# План технического комитета ВУ 14 на 2019-2022 г.г.

- ОЭСР № 430, 431 и 435:

Методы исследования разъедания (некроза) кожи

- ОЭСР №437, 438, 460, 491 и 492:

Методы исследования серьезного повреждения/раздражения глаз

- ОЭСР №439

Метод исследования раздражения кожи

- ОЭСР №442С и 442D:

Методы исследования кожной сенсibilизации



**Благодарим  
за внимание!**

[www.ciscenter.org](http://www.ciscenter.org)  
+7 (495) 128-95-45