

Координационно-Информационный Центр содействия предприятиям  
по вопросам безопасности химической продукции

# Регулирование безопасного обращения химической продукции в Российской Федерации

---

Опыт внедрения и использования СГС.  
Основные положения проекта Технического регламента ТС  
«О безопасности химической продукции»

г. Бишкек, 3 марта 2015 г.

# Модель регулирования безопасного обращения\* ХП в РФ

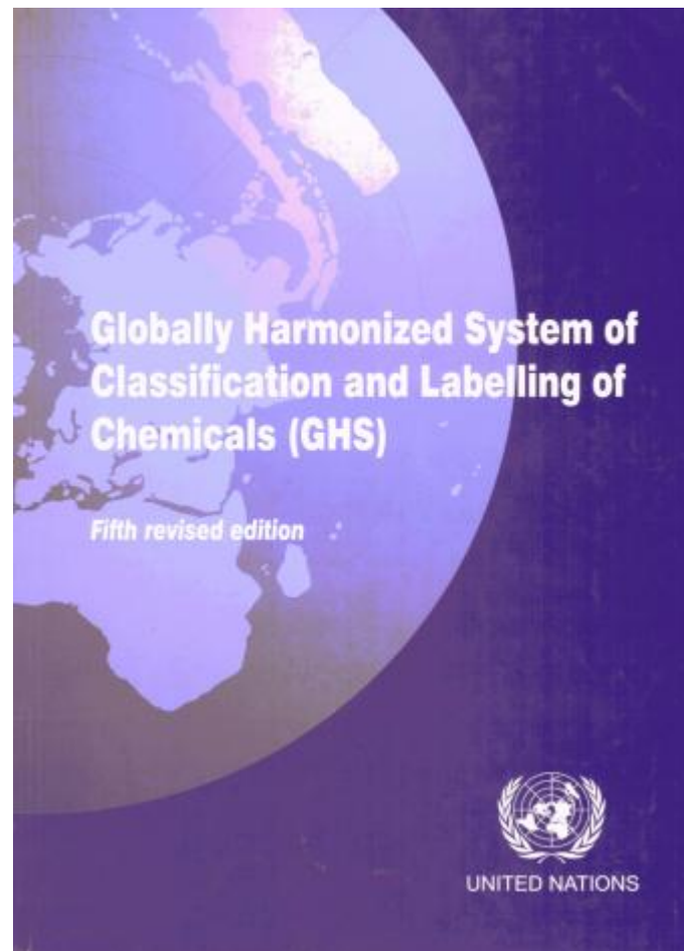


\* В соответствии с проектом Концепции системы государственного регулирования обращения химических веществ и химической продукции в промышленности и торговле в Российской Федерации

\*\* Создание системы предусмотрено Федеральным законом от 31.12.2014 N 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации"

# Рекомендации ООН СГС

- **1992 г.** – конференция ООН по окружающей среде и устойчивому развитию (UNCED) «Повестка дня на 21 век» - **РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ СГС**
- **2002 г.** – всемирный саммит по устойчивому развитию (WSSD), г. Йоханнесбург – **СГС ОДОБРЕНА** Правительствами 190 стран
- **2003 г.** – экономическим и социальным Советом ООН **СГС РЕКОМЕНДОВАНА К ВНЕДРЕНИЮ**
- **РФ** обязалась внедрить СГС к **2008 г.**
- **2015 г.** – 6-е пересмотренное издание\*



«Фиолетовая книга»

\* СГС переиздается каждые 2 года

# Как и кем поддерживается СГС

- За развитие СГС отвечает **Подкомитет ООН экспертов по СГС**
- Заседания – 2 раза в год
- Участники:
  - Представители стран
  - Объединенные организации (UNEP, UNITAR)
  - Международные организации (ОЭСР, ЕС)
  - Специализированные учреждения (ИМО, ILO, WHO)
  - Неправительственные организации (CEFIC, ICCA, IPIECA и др.)
- Члены Подкомитета могут вносить предложения по усовершенствованию СГС
- В основе работы 2 типа документов:
  - Информационные документы (инициативы по совершенствованию)
  - Рабочие документы (конкретные предложения)



# Основные элементы СГС

- **Классификация опасности химической продукции**
  - Виды и классы опасности
  - Критерии классификации опасности
  - Принципы классификации опасности
- **Система информирования об опасности различных групп заинтересованных лиц**
  - Предупредительная маркировка
  - Паспорта безопасности



Инструктаж



Учет и контроль



Осведомленность



Составление ПЛАС



Ликвидация аварий

# Внедрение элементов СГС в РФ и странах СНГ



# Внедрение элементов СГС в РФ

**Межгосударственные стандарты**



**Классификация опасности**

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

**ГОСТ 32423-2013**  
«Классификация опасности смеси химической продукции по воздействию на организм»

**ГОСТ 32425-2013**  
«Классификация опасности смеси химической продукции по воздействию на ОС»

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

**Серия национальных стандартов (ГОСТ Р) по применению критериев классификации опасности для веществ и смесей (с примерами)**

**ПНС 2015**



**ГОСТ Р** «Руководство по применению критериев классификации опасности ХП по воздействию на организм. Острая токсичность при вдыхании»

**ГОСТ Р** «Руководство по применению критериев классификации опасности ХП по воздействию на организм. Острая токсичность при проглатывании»

**ГОСТ Р** «Руководство по применению критериев классификации опасности ХП по воздействию на организм. Острая токсичность при попадании на кожу»

**ГОСТ Р** «Руководство по применению критериев классификации опасности ХП по воздействию на организм. Поражение/раздражение кожи»

**ГОСТ Р** «Руководство по применению критериев классификации опасности ХП по воздействию на организм. Серьезные повреждения/ раздражение глаз»