

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

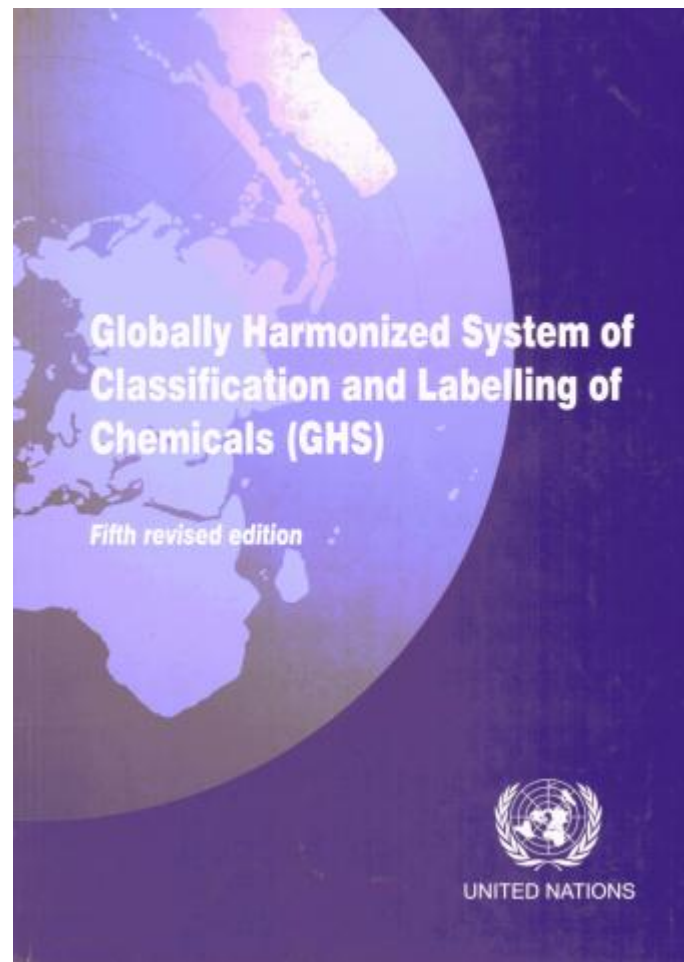


* В соответствии с проектом Концепции системы государственного регулирования обращения химических веществ и химической продукции в промышленности и торговле в Российской Федерации

** 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»