

Специальный технический регламент  
«О безопасности химической продукции,  
процессов ее хранения, перевозки,  
реализации, применения и утилизации»

1

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

Законодательство  
Российской  
Федерации

Правила ООН и  
европейские  
директивы

Приказ Минпромэнерго Российской Федерации от 21 декабря 2004 № 176  
**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПОДГОТОВКЕ К  
ПРИНЯТИЮ ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**

Методическая база разработки технического регламента

Основы государственной политики в области обеспечения химической и  
биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010 года  
и дальнейшую перспективу от 04 декабря 2003 года № ПР-2194

Президент

В.В. Путин

Проект

# Федеральный закон «О безопасности СМС и товаров бытовой химии»

## Ответственные за разработку:

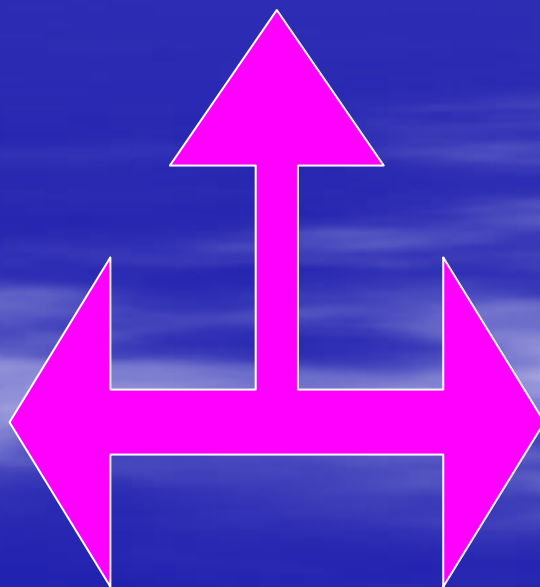
- Минпромэнерго России Департамент промышленности (исполнитель ФГУП «Центрохимсерт»)
- Минздравсоцразвития России (исполнитель ФГУ ФГЦСЭН)

Федеральный закон  
«О безопасности синтетических моющих средств и товаров  
бытовой химии»

**Законодательство  
в области действия настоящего специального  
технического регламента**

**Законодательство  
Российской  
Федерации**

**Правила ООН и  
европейские  
директивы**



## О техническом регулировании от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ

О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ

Об основах охраны труда в Российской Федерации от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ

О защите прав потребителей от 7 февраля 1992 г. № 2300-1

**Законодательство  
Российской  
Федерации**

Об охране окружающей среды от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ

О лицензировании отдельных видов деятельности от 13 марта 2002 года № 28-ФЗ

О промышленной безопасности опасных производственных объектов от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ

О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) от 8 августа 2001 года № 134-ФЗ

**Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010 года и дальнейшую перспективу от 04 декабря 2003 года № ПР-2194 Президент В.В. Путин**

Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС). ST/SG/AC.10/30 Нью-Йорк и Женева, 2003 г.

ООН Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. ST/SG/AC.10/1Rev. 13. Нью-Йорк и Женева, 2003 г.

Директива 67/548/ЕЕС Совета от 27 июня 1967 о сближении законодательных положений по классификации, упаковке и этикетированию опасных веществ

Соглашение о партнерстве и сотрудничестве, учреждающее партнерство между РФ и Европейскими сообществами и их государствами-членами

Постановление (ЕС) № 648/2004 европейского парламента и совета от 31 марта 2004 года

**Правила ООН и европейские директивы**

99/45/ЕС – Директива об опасных веществах

89/542/ЕЕС – Рекомендация по маркировке

Директива 73/404/ЕЕС Совета о сближении законодательства государств-участников в отношении моющих средств (биоразлагаемость)

Белая книга. Стратегия будущей политики в отношении химикатов. Доклад представленный Комиссией Европейских Сообществ. Брюссель, 16.02.2001.COM

# Объектами технического регулирования настоящего технического регламента

- Синтетические моющие средства, используемые в бытовых и промышленных целях, включая средства для стирки на основе синтетических или натуральных поверхностно-активных веществ.
- Товары бытовой химии:
  - средства для обработки тканей до и после стирки;
  - средства для мытья и чистки твердых поверхностей и ухода за ними;
  - средства для уничтожения запахов в помещении и закрытых ёмкостях;
  - аэрозольная продукция.

# Синтетические моющие средства и товары бытовой химии в соответствии с Общероссийским классификатором продукции

- 23 8000 3 Товары бытовой химии
- 23 8100 3 Средства моющие
- 23 8110 8 Средства моющие синтетические
- 23 8120 2 Средства стиральные жировые и водосмягчающие
- 23 8200 7 Средства для отбеливания, подсинивания и аппретирования изделий из тканей
- 23 8210 1 Средства отбеливающие
- 23 8220 6 Средства для подсинивания
- 23 8230 0 Средства для подкрахмаливания
- 23 8240 5 Средства комплексного действия
- 23 8250 6 Средства для антистатической обработки изделий из тканей
- 23 8260 4 Мягчители для изделий из тканей
- 23 8270 9 Средства отделочные
- 23 8300 0 Средства для очистки и полировки
- 23 8310 5 Средства пятновыводные
- 23 8320 2 Средства чистящие
- 23 8330 4 Средства полирующие
- 23 8340 9 Средства по уходу за изделиями из кожи и замши
- 23 8400 4 Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами
- 23 8410 9 Средства моющие
- 23 8420 3 Средства чистящие
- 23 8430 8 Средства полирующие
- 23 8490 5 Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами и велосипедами прочие
- ⑩ 23 8980 9 Средство для уничтожения запахов в помещении и закрытых емкостях

**Специальный технический регламент  
«О безопасности  
СМС и товаров бытовой химии» обеспечивает:**

**Санитарно-  
эпидемиологическую  
безопасность**

безопасность

**Пожарную  
безопасность**

**Экологическую  
безопасность**

**Взрыво-  
безопасность**



## Безопасность синтетических моющих средств и товаров бытовой химии обеспечивается:

- Требованиями санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности
- Требованиями к составу и к уровню содержания опасных химических веществ
- Требованиями к форме выпуска
- Требованиями к информации
- Требованиями к упаковке
- Требованиями безопасности при хранении, перевозке и обращении на рынке синтетических моющих средств и товаров бытовой химии
- Требованиями к утилизации синтетических моющих средств и товаров бытовой химии

# Требования санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности

**Не допускаются на рынок синтетические моющие средства и товары бытовой химии, которые по Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (СГС):**

**относятся к 1 и 2 классам опасности по острой токсичности при пероральном, кожном и ингаляционном воздействии, оказывают разъедающее (разъедающее) действие на кожу и слизистые оболочки;**

**обладают сенсibiliзирующим (аллергенным) действием при попадании на кожу и вдыхании.**

**вызывают мутагенное действие и нарушение репродуктивной функции;**

**относятся к 1 и 2 категориям опасности по канцерогенности;**

**относятся к 1 категории опасности по системной токсичности, направленной на специфическое поражение органа-мишени, при однократном и многократном воздействии.**

# Ответственность за безопасное обращение продукции на рынке

Н.10



Основными принципами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности является рациональное сочетание интересов и взаимной ответственности личности, общества и государства

# Оценка соответствия

```
graph TD; A[Оценка соответствия] --> B[Регистрация]; A --> C[Сертификация]; A --> D[Декларирование]; A --> E[Государственный надзор];
```

Регистрация

Сертификация

Декларирование

Государственный  
надзор

# Переходные положения

1. Настоящий Федеральный Закон вступает в силу через шесть месяцев со дня его официального опубликования.
2. Обязательное подтверждение соответствия синтетических моющих средств и товаров бытовой химии действует в период, по завершении которого (в 2012 г.) оценка соответствия продукции будет проводиться в форме регистрации веществ, входящих в их состав и государственного контроля (надзора) на рынке за синтетическими моющими средствами и товарами бытовой химии.

Официальное  
опубликование

Вступление  
в силу