

**Межгосударственный совет по стандартизации,
метрологии и сертификации**



ПРОТОКОЛ № 4-2011

заседания Рабочей группы

для координации работ, связанных с введением в Европейском Союзе
технического законодательства, касающегося регистрации, оценки,
разрешения и ограничения химических веществ «REACH»

г. Астана
7 октября 2011 г.

В работе 4-го заседания Рабочей группы для координации работ, связанных с введением в Европейском союзе технического законодательства, касающегося регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ «REACH» (РГ «REACH») Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам МГС:

Азербайджанской Республики	Исмаилов Рауф Джамалович
Республики Казахстан	Демидова Зинаида Николаевна
Российской Федерации	Скобелев Дмитрий Олегович
	Козлов Александр Дмитриевич - председатель РГ «REACH»
	Хамидулина Халидя Хизбулаевна
	Макарова Анна Сергеевна
	Чмыхов Александр Николаевич

На 4-м заседании РГ «REACH» рассмотрены вопросы:

- 1 О выполнении решений МГС и 3-го заседания РГ «REACH» по координации работ, связанных с введением в Европейском союзе технического законодательства, касающегося регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ «REACH»
- 2 О работах, проводимых в государствах-участниках Соглашения по решению вопросов, связанных с экспортом химической продукции в Европейский союз в связи с внедрением Регламента REACH.
- 3 О работе Координационно-информационного центра (КИЦ) по содействию предприятиям СНГ в вопросах внедрения Регламента REACH и Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) и задачах на 2012 год.
- 4 О выполнении программы деятельности РГ «REACH» на 2010-2011годы и задачах РГ на 2012 год.
- 5 О координации работ в области внедрения Рекомендаций ООН-СГС и оказания содействия предприятиям стран СНГ в разработке документов в соответствии с Регламентом REACH.
- 6 О концепции создания информационной базы по GPS.
- 7 О межгосударственных стандартах, касающихся классификации химической продукции по видам опасности с учетом Рекомендаций ООН-СГС, реализующих требования проекта технического регламента «О безопасности химической продукции» и используемых в качестве доказательной базы
- 8 О национальном опыте Республики Казахстан разработки национального стандарта GLP и деятельности лабораторий в соответствии с GLP
- 9 О дате и месте проведения 5-го заседания РГ «REACH»

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ «REACH»
РЕКОМЕНДУЕТ:

1. **О выполнении решений МГС и 3-го заседания РГ «REACH» по координации работ, связанных с введением в Европейском союзе технического законодательства, касающегося регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ «REACH»**
 - 1.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ «REACH» и Ответственного секретаря МГС о результатах выполнения принятых МГС решений, связанных с введением в Европейском союзе технического законодательства, касающегося регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ «REACH».
2. **О работах, проводимых в государствах-участниках Соглашения по решению вопросов, связанных с экспортом химической продукции в Европейский союз в связи с внедрением Регламента REACH.**
 - 2.1. Принять к сведению информацию участников 4-го заседания РГ «REACH» о проводимых работах по решению вопросов, связанных с экспортом химической продукции в Европейский союз в связи с внедрением Регламента REACH.
 - 2.2. Просить национальные органы, представители которых не смогли принять участия в заседании, до 10.11.2011. направить в Бюро по стандартам МГС информацию о проводимых работах в указанной области для размещения на сайте.
 - 2.3. Просить Российский Союз Химиков обратиться в Европейский совет химической промышленности (CEFIC) с предложением разработки пошаговых рекомендаций для предприятий малого и среднего бизнеса, находящихся за пределами Европейского Союза, по идентификации и регистрации веществ в соответствии с требованиями Регламента REACH.
3. **О работе Координационно-информационного центра (КИЦ) по содействию предприятиям СНГ в вопросах внедрения Регламента REACH и Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) и задачах на 2012 год.**
 - 3.1. Принять к сведению информацию национальных органов и руководителя РГ «REACH» о проведении семинаров КИЦ по внедрению рекомендаций ООН-СГС и проблемам экспорта в Европу - REACH.
 - 3.2. Для повышения эффективности деятельности КИЦ и его оперативного взаимодействия с заинтересованными организациями стран СНГ рекомендовать российской стороне рассмотреть вопрос о юридической регистрации КИЦ и придания ему статуса международной организации.
 - 3.3. Просить КИЦ составить программу проведения семинаров и тренингов на 2012 год и разместить ее на своем сайте.
 - 3.4. Принять к сведению информацию Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (ВНИЦСМВ) о результатах выполнения плана работы КИЦ на 2011 год (приложение №1).
4. **О выполнении программы деятельности РГ «REACH» на 2010-2011годы и задачах РГ на 2012 год.**
 - 4.1. Принять к сведению информацию национальных органов о действующих и разрабатываемых законодательных и нормативных документах в области безопасности химической продукции.

4.2. Просить Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ (ФГУП «ВНИЦСМБ») перевести на русский язык пошаговую инструкцию по Global Product Strategy (GPS).

4.3. Просить Российский Союз Химиков (РСХ) и КИЦ проработать концепцию создания информационной базы по Global Product Strategy GPS и интегрирования её в международную систему GPS в течение 3х месяцев.

4.4. Проинформировать национальные органы стран СНГ о разработанной концепции по пункту 4.2 и просить их обратиться к предприятиям с рекомендациями по оказанию участия и поддержки в процессе окончательной доработки концепции информационной базы по GPS.

4.5. Просить ФГУЗ «Регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» (РПОХБВ), РСХ и КИЦ проработать механизм гармонизации информационных данных из РПОХБВ для соответствия требованиям Регламента REACH.

4.6. Просить РСХ проинформировать Международный Совет химических ассоциаций (ICCA) о проводимой работе в странах СНГ по вопросам регулирования безопасного обращения химической продукции, включая вопросы «Ответственная забота» и GPS и деятельности Рабочей Группы по координации работ стран СНГ.

5. *О координации работ в области внедрения Рекомендаций ООН-СГС и оказания содействия предприятиям стран СНГ в разработке документов в соответствии с Регламентом REACH.*

5.1. Просить представителей стран проработать вопрос об участии стран в деятельности Подкомитета ООН по Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химической продукции (СГС).

5.2. Просить страны проинформировать КИЦ о результатах данной работы.

5.3. Просить членов рабочей группы сообщить заинтересованным организациям и предприятиям в странах электронный адрес http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev04/04files_e.html последнего 4-го издания СГС для использования в своей деятельности.

6. *О концепции создания информационной базы по GPS.*

6.1. Разработано руководство по GPS, переведено на русский язык.

6.2. Просить КИЦ разослать руководство по GPS по запросу от стран. Обсудить данный вопрос на следующем заседании.

6.3. Подготовить странам свои позиции по пункту 6.2.

7. *О межгосударственных стандартах, касающихся классификации химической продукции по видам опасности с учетом Рекомендаций ООН-СГС, реализующих требования проекта технического регламента «О безопасности химической продукции» и используемых в качестве доказательной базы.*

7.1 Просить КИЦ информировать национальные органы о ходе разработки российских стандартов и возможности их принятия в качестве межгосударственных стандартов. В частности российской стороной в настоящий момент разрабатывается 93 стандарта, 14 из которых российские и 80 межгосударственных: Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб; Методы испытания по воздействию

химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод *in vitro*; Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест; Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила; Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции (на основе ГОСТ Р 53855-2010) и др.

8. О национальном опыте Республики Казахстан разработки национального стандарта GLP и деятельности лабораторий в соответствии с GLP.

8.1. Просить Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ (КИЦ) предоставить МГС программу проведения семинаров и тренингов на 2012 год для последующей рассылки национальным органам.

8.2. Просить национальные органы дать информацию КИЦ об организациях и предприятиях, заинтересованных в участии в семинарах, посвященных внедрению Рекомендаций ООН-СГС и проблемам экспорта в Европу – REACH.

9. О дате и месте проведения очередного 5-го заседания РГ «REACH»

9.1. Просить представителей Российской Федерации в МГС организовать проведение указанной Конференции и заседания рабочей группы в городе Казань во время проведения Химического Диалога 2012 года.

Руководитель РГ «REACH».

А.Д. Козлов

От Азербайджанской Республики

Р.Д. Исмаилов

От Республики Казахстан

З.Н. Демидова

От Российской Федерации

Д.О. Скобелев