



IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

**IV INTERNATIONAL CONFERENCE
“ACTUAL SCIENTIFIC & TECHNICAL ISSUES OF
CHEMICAL SAFETY”
ASTICS-2018**



Материалы конференции

**17-18 октября 2018 г.
Москва**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Отделение химии и наук о материалах Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук
Федеральное государственное унитарное предприятие
**«Государственный научно-исследовательский институт органической
химии и технологии»**

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»

Материалы конференции

17-18 октября 2018 г.

Москва

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ»

Дружинина Н.А.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик», г. Москва,
e-mail: info@ciscenter.org

Технический регламент Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О безопасности химической продукции» был принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2017 г. № 19 (ТР ЕАЭС 041/2017).

Ожидается, что этот технический регламент станет ключевым элементом регулирования обращения химических веществ и смесей на таможенной территории Евразийского экономического союза.

В соответствии с указанным решением срок вступления в силу технического регламента ТР ЕАЭС 041/2017 - 2 июня 2021 г. взаимоувязан с периодом утверждения документов второго уровня – порядков формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза и нотификации новых химических веществ, а также с учетом времени формирования национальных частей Реестра.

В настоящее время государствами-членами Союза совместно с Евразийской экономической комиссией ведется работа по подготовке как уполномоченных органов, так и промышленности к вступлению в силу ТР ЕАЭС 041/2017. В частности, под руководством Комиссии была создана экспертная рабочая группа по формированию документов второго уровня, итогом деятельности которой стали согласованные порядки указанной деятельности. Определена поэтапная процедура формирования Реестра с учетом инвентаризации химических веществ, находящихся в обращении на территории государств-членов Союза, а также даны рекомендации по составлению отчета о химической безопасности в рамках нотификации новых химических веществ. По запросу представителей промышленности были учтены альтернативные методы исследования, включающие компьютерное моделирование «структура-свойство» (QSAR), экспертные заключения и метод структурных аналогов.