



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. Семенова 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

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ: РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

Виноградова Е.Н.

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

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03 марта 2017 г. № 19 принят технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), вступающий в силу с 2 июня 2021 г. при условии вступления в силу до 1 декабря 2018 г. порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза и порядка нотификации новых химических веществ.

ТР ЕАЭС 041/2017 разработан с учетом Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) в части установления критериев классификации опасности и элементов системы информирования, включающих в себя требования к маркировке и паспорту безопасности. Согласно ТР ЕАЭС 041/2017, предупредительная маркировка наносится в виде знака опасности, символа опасности, сигнального слова и содержит описание мер по предупреждению опасности в соответствии с ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования». Паспорт безопасности (ПБ) составляет изготовитель (или уполномоченное им лицо), импортер до выпуска химической продукции в обращение на таможенной территории Союза. Данный документ должен содержать сведения, требования к которым указаны в ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования». При поставках химической продукции ПБ включают в состав сопроводительной документации.

Действие ТР ЕАЭС 041/2017 распространяется на всю химическую продукцию, выпускаемую в обращение на таможенной территории Союза, за определенными исключениями, приведенными в приложении к техническому регламенту. В отношении отдельных видов химической продукции, являющейся объектом регулирования иных технических регламентов Союза, действие ТР ЕАЭС 041/2017 распространяется в части, касающейся требований к классификации опасности, предупредительной маркировке и ПБ химической продукции, в случае, если указанные требования не установлены документами Союза. Так, решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 150 принят технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016), который вводит понятия паспорт безопасности и предупредительная маркировка, а также указывает на то, что минеральные удобрения должны быть классифицированы по опасным факторам, сведения о которых приводятся в ПБ и предупредительной маркировке.