Технический регламент «О безопасности химической продукции» в Кыргызской Республике

Центр Государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства

г. Бишкек 26.10.2018

Технический регламент «О безопасности химической продукции» (далее - ТР) принят решением Совета ЕЭК от 3.03.2017 №19 и вступает в силу с 2 июня 2021 года

ТР разработан в соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2011 года, а также с учетом Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции

Основные НПА

- Постановление Правительства КР от 9 февраля 2015 года № 43 «Об
 утверждении Положения о системе классификации опасностей химических
 веществ/смесей и требованиях к элементам информирования об опасности:
 маркировке и Паспорту безопасности»
- Постановление Правительства КР от 22 апреля 2015 года № 235 «Об утверждении Программы Правительства Кыргызской Республики по внедрению международной системы классификации опасности и маркировки химических веществ в Кыргызской Республике и Плана мероприятий по ее реализации на 2015-2017 годы»
- Постановление Правительства КР от 2 марта 2015 года № 91 «Об утверждении Программы Правительства Кыргызской Республики по надлежащему управлению химическими веществами в Кыргызской Республике на 2015-2017 годы»
- Постановление Правительства КР от 29 марта 2017 года № 184 «О Плане мероприятий по применению технических регламентов Таможенного союза/Евразийского экономического союза в Кыргызской Республике» (Уполномоченным органом, ответственным за реализацию ТР назначено ГАООСЛХ)

Действия ГАООСЛХ по ТР

- Специалисты ГАООСЛХ участвовали в межведомственной рабочей группе Кыргызской Республике по разработке проектов документов второго уровня;
- Участие на пресс конференции в информационном агентстве «Кабар»
- Размещение информации о ТР на сайте ГАООСЛХ (http://ecology.gov.kg).
- Проводился анализ лабораторной базы КР. Исходя из анализа выявлено, что в КР нет GLP (надлежащие лабораторные практики) лабораторий и нет организаций, которые проводят идентификацию химических веществ.

Цель ТР

- Установление на территории Евразийского экономического союза (далее ЕАЭС) единых требований к химической продукции (далее XП)
- Защита жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, растений и животных;
- Защита прав потребителей.

ТР устанавливает:

- единые требования к ХП, обращаемой на территории ЕАЭС;
- правила и формы оценки соответствия XП, правила идентификации, требования к терминологии, маркировке и правилам ее нанесения.

TP распространяется на всю XП, кроме:

- ХП предназначенная для исследований;
- полезные ископаемые в стадии залегания;
- минералы, руды, рудные концентраты, цементный клинкер, природный газ, сжиженный газ, газовый конденсат, технологический газ и его компоненты, нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, попутный нефтяной газ, уголь, кокс;
- лекарственные средства и ветеринарные лекарственные средства;
- парфюмерно-косметическая продукция;
- ХП, являющаяся ИИИ;
- пищевая продукция, БАД, корма для животных;

TP распространяется на всю XП, кроме:

- ХП в составе изделий, которая в процессе обращения не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыли, паров и аэрозолей, опасных для человека, животных, растений, окружающей среды и имущества;
- отходы производства и потребления ХП, если они не подлежат переработке;
- XП, попадающая под действие таможенного транзита по территории EAЭC.

ТР распространяется частично (в части касающейся требований к классификации, предупредительной маркировке и паспорту безопасности ХП) в отношении отдельных видов ХП, являющейся объектом регулирования иных технических регламентов ЕАЭС. Требования к пестицидам до вступления в силу техрегламента ЕАЭС по пестицидам, регулируются национальным законодательством или актами ЕАЭС.

Требования к ХП:

- 1) идентификация ХП проводится изготовителем (импортером) ХП;
- 2) обеспечение соответствия ХП в лабораториях по методике в соответствии с международными или национальными стандартами;
- 3) оценка соответствия (уведомительная или разрешительная) в уполномоченном органе;
- 3) маркировка ХП;
- 4) классификация ХП проводится изготовителем (импортером) ХП;
- 5) предупредительная маркировка (опасная ХП);
- 6) паспорт безопасности ХП. Составляет изготовитель (импортер) ХП;
- 7) Регистрация или нотификация(для новой ХП) ХП в уполномоченном органе.

Исследования с целью классификации XП проводится изготовителем (импортером) XП в лабораториях (центрах).

Государственный контроль за соблюдением требований настоящего ТР проводится в соответствии с национальным законодательством.

Проекты документов второго уровня к ТР и

- 1) Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза
- 2) Порядок нотификации новых химических веществ

коротко о содержании проектов документов второго уровня к TP

- Реестр состоит из сведений о химических веществах и смесях, формирование и ведение которых обеспечивают уполномоченные органы государств- членов Союза (он-лайн база данных ЕАЭС). Реестр состоит из:
- а) реестр химических веществ
- б) реестр смесей;
- Онлайн реестр состоит из национальной части и общей части;
- Данные о химических веществах берутся из различных источников (список ресурсов приводится)

- Уполномоченные органы проводят национальную инвентаризацию химических веществ согласно и до 1 января 2020 года и представляют данные в ЕЭК;
- до 1 июня 2020 года ЕЭК анализирует все данные и осуществляет их открытую публикацию;
- до 1 марта 2021 года уполномоченные органы обеспечивают формирование национальных частей реестра химических веществ и направляют в ЕЭК;
- регистрация будет уведомительная и разрешительная (для опасной ХП);
- уполномоченный орган присваивает XП индивидуальный регистрационный номер и выдает заявителю свидетельство о уведомительной или разрешительной регистрации;
- нотификация новой XП проводится уполномоченным органом. Испытания новых XП проводятся в аккредитованных GLP (надлежащей лабораторной практики) лабораториях.

Согласно ППКР от 29 марта 2017 года № 184

ГАООСЛХ является основным исполнительным органом:

- За проведение работ и подготовки позиций по вопросам: производства, реализации, перевозки, хранения, утилизации, создания исследовательских лабораторий за соблюдением требований данного ТР ТС

МЗ является основным исполнительным органом

- За проведение работ и подготовки позиций по вопросам ведения реестра химических веществ

ГИЭТБ является основным исполнительным органом

- За проведение работ и подготовки позиций по вопросам надзора

В соответствии с поручением АПКР от 11.10.2018 № 22-4017/1

Уполномоченные органы, ответственные за реализацию положений ТР ТС в срок до 15 декабря 2018 г. обязаны подготовить внутренний план ведомства по реализации постановления ПКР от 29 марта 2017 г. № 184

В связи с этим , ГАООСЛХ требуется экспертная помощь по разработке внутреннего плана действий

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!