

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НОВОСТИ О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ ВТОРОГО УРОВНЯ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ТР ЕАЭС «О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» (041/2017)

Решением совещания представителей уполномоченных органов государств-членов ЕЭС по рассмотрению проектов приложений 7 и 8 к проекту порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей ТР ЕАЭС «О безопасности химической продукции» от 6-7 августа 2019 г. № 16-37/рг и пунктом 2 Решения Протокола совещания у заместителя директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России Д.Ф. Латбуллина от 09 сентября 2019 г. №13-1359 ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора было поручено доработать проект приложения 7 «Перечень химических веществ, ограниченных к применению на таможенной территории Евразийского экономического союза» и переработать проект приложения 8 «Перечень условий, определяющих необходимость проведения исследований (испытаний) химической продукции к проекту порядка формирования и ведения реестра химических веществ и смесей ТР ЕАЭС «О безопасности химической продукции».

Для веществ Приложения 7 «Перечень химических веществ, ограниченных к применению на таможенной территории Евразийского экономического союза» выверены химические названия и номера CAS, классы опасности по СГС для отдельных химических веществ. Во избежание двойного регулирования из перечня выведены вещества, применяющиеся исключительно как действующие вещества лекарственных средств, пестицидов.

Что касается проекта Приложения 8, то оно было серьезно пересмотрено. Были изменены название и структура документа. Проект получил название «Общие правила этапности и проведения исследований (испытаний) химической продукции», которое на наш взгляд наиболее отражает суть документа. Приложение содержит

- Общие правила этапности проведения исследования (испытания) химической продукции
- Общие правила проведения исследований (испытаний) химической продукции
- Физико-химические свойства химической продукции
- Токсические свойства химической продукции
- Экотоксические свойства химической продукции

В каждом разделе представлены условия, при которых не требуется проведения исследования (испытания) физико-химических, токсикологических и экотоксикологических свойств химической продукции.

**Директор ФБУЗ РПОХБВ
Роспотребнадзора
Член международной экспертной
группы ЕАЭК по созданию документов
второго уровня ТР ЕАЭС
«О безопасности химической
продукции» (041/2017)
Х.Х.Хамидулина**

