

СЪЕЗДЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СОВЕЩАНИЯ, СЕМИНАРЫ

СЕССИЯ «ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ GxP В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕСТИЦИДЫ» НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ GxP КАК ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

В рамках «Научно-практической конференции «Преемственность и последовательность GxP как гарантия безопасности», посвященной 85 – летию Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства», состоялась сессия «Преемственность и последовательность GxP в химической продукции, включая пестициды». В связи с карантинными мероприятиями по поводу пандемии коронавируса все сессии научно-практической конференции были предварительно записаны и размещены в интернете.

Модерировать сессию «Преемственность и последовательность GxP в химической продукции, включая пестициды» было поручено ФБУЗ Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Роспотребнадзора.

Директором ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, д.м.н., заведующим кафедрой гигиены ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Х.Х. Хамидулиной был сделан доклад на тему: «Современные подходы к оценке безопасности химических веществ». В докладе были отражены актуальные проблемы оценки опасности химических веществ; роль и значение взаимного признания данных. Внедрение системы взаимного признания результатов неклинических лабораторных исследований (Mutual Acceptance of Data, MAD), позволяющая осуществлять обмен результатами различных доклинических испытаний химических веществ, на основе стандартов надлежащих лабораторных практик, способствует упрощению процедуры международной торговли, снижает технические барьеры, обеспечивает согласованность стандартов на международном уровне с учетом задач охраны здоровья и окружающей среды, обеспечения качества и контроля. Кроме того, в презентации были отражены острые вопросы внедрения Технического регла-

мента ЕАЭС «О безопасности химической продукции», проектов Технических регламентов ЕАЭС «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии», «О безопасности лакокрасочной продукции».

Проблеме содержания свинца в декоративных красках посвящен доклад химика – эксперта ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора, к.х.н. Е.В. Тарасовой «Регулирование свинца в лакокрасочной продукции». В проект Технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочной продукции» разработчиком – Республикой Казахстан внесена рекомендованная ВОЗ величина содержания свинца в красках на уровне 0,009%. Однако указанная норма вызвала возражение со стороны малого и среднего бизнеса РФ. В презентации приведены убедительные данные о воздействии свинца, содержащегося в красках, на организм человека; пути снижения и его замены безопасными аналогами различными государствами.

Доклад врача по санитарно-гигиеническим лабораторным методам исследования ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора А.С. Проскуриной «Регулирование содержания фосфатов в синтетических моющих средствах» посвящен проблеме эвтрофикации водоемов, обусловленной загрязнением синтетическими моющими средствами (СМС) с большим содержанием фосфора, которая приводит к росту популяции цианобактерий и, как следствие, загрязнению водоемов цианотоксинами. В презентации показаны пути минимизации загрязнения водоемов фосфатами мировым сообществом, активная замена фосфорсодержащих соединений в составе синтетических моющих средств на бесфосфатные. В докладе отражены предложения Роспотребнадзора в части ужесточения требований в рамках проекта ТР ЕАЭС «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии» к содержанию фосфорнокислых солей в моющих

средствах и установления их на уровне 0,5%. Предлагаемая величина была поддержана производителями и регуляторами в четырех государствах ЕАЭС, исключением является Республика Казахстан.

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным методам исследования ФБУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора Д.Н. Рабикова в своем докладе «Зеленые пестициды» рассматривает следующие вопросы: виды «зеленых» пестицидов; их преиму-

щества по сравнению с традиционными пестицидами; проблемы безопасности и регулирования.

С материалами Научно-практической конференции «Преемственность и последовательность GxP как гарантия безопасности», в том числе Сессии «Преемственность и последовательность GxP в химической продукции, включая пестициды» можно ознакомиться на сайте http://www.toxicology.ru/news/sample.php?id_news=379

