

Департамент профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики посетили эксперты корейской корпорации KATRI K.M. Lee, Glark Ock, Kim So Yeon. Эксперты выразили свое намерение сотрудничать по вопросам оценки соответствия товаров легкой и текстильной промышленности. Также намечены планы на обучение и обмена опытами. Они поделились информацией, что в Корее большое внимание уделяется вопросам надзора за качеством и безопасностью товаров легкой и текстильной промышленности, проверки производств производится в год почти 12 раз по разным направлениям, что обеспечивает исключения риска производства контрафактной и несоответствующей продукции.

Испытательная лаборатория ДПЗиГСЭН проводит испытания товаров легкой и текстильной промышленности (ткани, одежда, обувь и др.) на показатели безопасности: свободный формальдегид, стирол, фенол, дибутилфталат, диоктилфталат, диэтилфталат, индекс токсичности,ожно-раздражающее действие, бензол, толуол, амиак, действие на слизистые, металлы: свинец, цинк, мышьяк, кадмий. Требование технического регламента ТР ТС 017/2011 «О безопасности товаров легкой промышленности» выполняется почти на 65,5%. В настоящее время лабораторией осваивается и внедряется методы по определению ксиола, винилацетата, этилацетата, ацетилальдегида, гексана, гептана, акрилонитрил, спирты изопропиловый, метиловый, бутиловый и другие методом газовой хроматомассспектрометрии.

По запросам экспертов корейской корпорации KATRI, ДПЗиГСЭН представлены перечень необходимого лабораторного оборудования, расходных материалов и темы для обучения лабораторных специалистов. Также будет рассматриваться вопрос обмена опытами специалистов лабораторий и участие в совместных межлабораторных сравнительных испытаниях по товарам легкой промышленности.

В лаборатории Департамента ранее выявлялись отклонения от норм в детских игрушках, текстильных изделиях, в стройматериалах и товарах народного потребления формальдегиды, фенолы.

Джумаканова А.Б.

Начальник Центра лабораторных испытаний