## НЕЗАВИСИМАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Кыргызская Республика, г. Бишкек, 7минр., д.30, кв. 1 тел./ факс +996 (312) 578 372, e-mail:expertise@eco-expertise.org



## INDEPENDENT ECOLOGICAL EXPERTISE

1 app., 30 h. 7microdistrict, Bishkek city, Kyrgyz Repablic ph/fax: +996 (312) 578 372, e-mail:expertise@eco-expertise.org

исх. № 24 от 22.10.13

> Премьер-министру Кыргызской Республики Сатыбалдиеву Ж.Ж.

## Копии:

Министру здравоохранения КР Сагимбаевой Д. З. Министру экономики КР Сариеву Т.А. Директору Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР Атаджанову С.С. Директору Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при ПКР Нурбашеву Т.И.

## Уважаемый Жанторо Жолдошевич,

20 октября 2013 года стартовала Международная неделя действий по предотвращению отравлений свинцом. Кампания инициирована Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Экологической Программой Организации Объединенных Наций (ЮНЕП).

В рамках данной недели 22 октября 2013 г. ЮНЕП опубликовал доклад «Свинец в декоративных эмалевых красках: результаты исследования красок в девяти странах». В докладе представлены результаты исследования в девяти развивающихся странах и странах с переходной экономикой: Азербайджан, Аргентина, Чили, Кот-д'Ивуар, Эфиопия, Гана, Кыргызстан, Тунис и Уругвай, где информация по содержанию свинца в красках отсутствует или не доступна. В Кыргызстане исследование было осуществлено ОО «Независимая экологическая экспертиза».

Согласно проведенному исследованию эмалевых красок на территории 9 развивающихся стран, инициированному ЮНЕП и Международной сети по ликвидации стойких органических загрязнителей (IPEN), большинство эмалевых красок, представленных на рынке лакокрасочной продукции Кыргызстана, содержат концентрации свинца, опасные для здоровья. Такое заключение было сделано в итоговом докладе ЮНЕП на основе полученных анализов.

Двадцать из тридцати исследованных образцов (67 %) имели концентрацию свинца выше 90 ppm. Семнадцать образцов (57 %) показали содержание свинца превышающее 600 ppm. В трех образцах уровень содержания свинца был наиболее опасным — выше 10 000 ppm. Самое высокое содержание свинца было обнаружено в эмалевой краске красного цвета.

Свинец является одним из весьма распространенных в окружающей среде токсичных элементов, поэтому его воздействие на организм человека изучено достаточно подробно. Свинец и его соединения опасны для здоровья человека, и последствия этого воздействия, как правило, необратимы и могут иметь тяжелые последствия. Особенно свинец опасен для детей.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) назвала свинец одним из 10 химических веществ, вызывающих основную обеспокоенность в области общественного здравоохранения и требующих действий со стороны государств-членов, для того чтобы защитить здоровье трудящихся, детей и женщин детородного возраста.

Во многих индустриально-развитых странах приняты законы, положения, стандарты, которые запрещают производство, импорт, продажу, использование красок, содержащих свинец для внутренних и внешних работ домов, школ и коммерческих зданий. В последние годы эти правила ужесточились. Согласно стандартам, принятым в развитых странах безопасный уровень содержания свинца для малярных и многих других категорий красок составляет 90 частей на миллион (ppm). Многие страны приняли обязательные ограничения в диапазоне от 90 до 600 частей на миллион (ppm).

В настоящее время широкодоступны экономически выгодные альтернативы хорошего качества для всех свинцовых соединений, которые добавляются при производстве красок. Уже в течение многих десятилетий краски, которые произведены для торговли в высокоразвитых странах, не используют в составе свинцовые компоненты в качестве пигментов или в других целях. Производители красок в развивающихся странах и странах с переходной экономикой знают о вредных свойствах свинца. Но, к сожалению, краски с содержанием свинца для использования в быту все еще производятся, продаются и используются.

Процесс интеграции в Таможенный Союз Правительство Кыргызской Республики определило как главный приоритет, направленный на обеспечение повышения уровня жизни населения, устойчивого экономического развития, обеспечения экологической безопасности. Свободное перемещение товаров в рамках Таможенного союза (ТС) предполагает их соответствие единым требованиям качества, действующим в странах ТС. Согласно общим требованиям, лакокрасочная продукция, производимая и используемая для бытовых нужд на территории ТС в своем составе не должна иметь такие опасные химические вещества как ртуть, мышьяк, свинец, хром, кадмий и их соединения.

Торговля и использование красок, содержащих свинец, продолжается в большинстве развивающихся странах, включая Кыргызстан. В связи с этим необходимо принятие срочных мер на национальном уровне с целью сокращения производства, импорта, торговли и использование такого вида красок в быту.

Основной целью срочных мер на национальном уровне по сокращению производства, импорта, торговли и использования красок, с содержанием свинца должна быть экологическая безопасность и охрана здоровья населения от негативного воздействия свинца.

В связи с этим считаем необходимым предпринять следующие меры:

- Гармонизировать национальное законодательство в соответствии с потребностями, связанными с гарантиями безопасности лакокрасочных материалов, содержащих свинец, для использования в быту, посредством разработки технического регламента для лакокрасочных материалов, где будут обозначены четкие технические требования, санитарные правила и гигиенические нормативы для производства, импорта, торговли и использования свинец содержащих красок в быту.
- Постепенно сокращать импорт лакокрасочных изделий, содержащих свинец, и вести постоянный строгий контроль за их импортом, путем введения механизмов реализации проведения санитарно-эпидемиологического контроля для лакокрасочных материалов при перемещении через государственную границу КР. Включить лакокрасочные материалы в перечень «Продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия» и «Перечень товаров, ввозимых в Кыргызскую

Республику, подлежащих санитарно-эпидемиологическому контролю при перемещении через государственную границу КР».

- Одним из способов обеспечения безопасности потребителей лакокрасочной продукции должны быть обязательные требования для производителей красок, которые будут обязаны указывать подробную информацию о составе красок, в связи с этим ужесточить требования относительно, маркировки, указывая на лакокрасочной продукции подробный состав, и в обязательном порядке наличие свинца.
- Осуществлять постоянный обмен информацией между правительственными структурами, ответственными за обеспечение химической безопасности, и населением с привлечением общественных организаций.
- Осуществлять постоянную информационно-просветительскую деятельность в целях защиты прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду посредством распространения среди потребителей имеющейся информации о неблагоприятном воздействии свинца на здоровье человека и его последствиях.
- Способствовать развитию международного сотрудничества в решении проблем обеспечения безопасности в области производства, импорта, торговли и использования красок с содержанием свинца.

На основе вышеизложенного, а также в целях гармонизации с законодательством Таможенного Союза в решении вопросов сокращения негативного воздействия свинца и его соединений в красках на здоровье человека, особенно детского организма, просим Вас создать рабочую группу по рассмотрению вопросов совершенствования национального законодательства в области управления обращением лакокрасочной продукции, содержащей свинец и его соединения.

Данные меры позволят выполнять мероприятия по эффективному контролю и минимизации использования свинецсодержащих красок, сокращению производства и распространения данного вида продукции, а также широкого информирования потребителей в Кыргызстане, путем требований обязательного присутствия на товарной упаковке информации о содержании свинца.

С уважением,

Председатель

О.В. Печенюк