

**Региональная встреча сети неправительственных организаций – членов IPEN
стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА)
27-28 августа 2018 г.
Иссык-Куль**

**Резолюция представителей НПО ВЕКЦА-членов IPEN
по прекращению производства и использования
свинец содержащих красок**

Констатируя тот факт, что свинец содержащие краски для бытового применения продолжают широко производить, продавать и использовать в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА), несмотря на то, что в большинстве промышленно развитых стран свинец содержащие краски для бытового применения запретили уже более 40 лет тому назад,

утверждая, что данные о наличии на рынках стран ВЕКЦА свинец содержащих красок подтверждено данными исследования, проведенного в 2011 и 2016 годах в 10 странах ВЕКЦА¹,

будучи обеспокоенными тем, что свинец - это токсичный металл, который оказывает негативное воздействие на здоровье человека и на окружающую среду и, учитывая, что наиболее уязвимым к воздействию свинца оказывается развивающийся плод, так как свинец способен пересекать плацентарный барьер и проникать в организм еще не родившегося ребенка,

учитывая, что Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) включила “вызываемую свинцом умственную отсталость” в перечень установленных заболеваний и в первую десятку заболеваний у детей, которые вызываются устранимыми экологическими факторами,

принимая во внимание, что, согласно обзору национальных законодательств, проведенных ЮНЕП², содержание свинца в краске свыше 90 ч/млн соответствует наиболее жесткому ограничительному стандарту в мире,

отмечая, что основные производители и импортеры красок в странах ВЕКЦА не проходили сертификацию по качеству свинец содержащей краски, подтверждающую соответствие своей продукции нормативному стандарту 90 частей на миллион для свинца в краске,

учитывая, что в настоящее время на территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС) действуют «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические

¹ <https://ipen.org/documents/global-lead-paint-report-2016>

² http://www.unep.org/chemicalsandwaste/Portals/9/Lead_Cadmium/docs/ICCM4_INF25_Lead_in_Paint_2015.pdf
<http://www.unep.org/environmentalgovernance/Portals/8/documents/Limits-Lead-Paint-2016%20Report-Final.pdf>

требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». В них отмечено, что лакокрасочные материалы «не должны содержать сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5% (5 000 частей на миллион - примечание), а свинец содержащих пигментов (крона свинцовые) - химических веществ 1 класса опасности - 15% (150 000 частей на миллион,

высказывая свою озабоченность тем, что подобные разрешенные уровни свинца в красках делают продукцию производителей стран ЕАЭС менее конкурентной как на внутреннем, так и на внешнем рынке,

будучи обеспокоены тем, что действующие санитарные правила ЕАЭС снижают требования к безопасности лакокрасочных материалов по сравнению с уже принятыми аналогичными национальными техническими регламентами в некоторых странах-членах ЕАЭС, где запрещается использовать в составе лакокрасочных материалов, применяемых в строительстве для внутренних работ, таких химических вещества, как свинец, хром, кадмий и их соединения,

поддерживая новый закон об охране атмосферного воздуха в Молдове, который запрещает использование свинца в краске, однако не устанавливает предельно допустимый уровень содержания свинца в краске, что серьезно усложнит исполнение данного законодательства;

с удовлетворением отмечая, что проект Технического регламента по ограничению содержания свинца в лакокрасочных материалах, разработанный в Украине, наиболее полно отвечает интересам защиты здоровья людей и безопасности окружающей среды от свинец содержащих красок бытового и промышленного назначения, вводя юридически обязательный стандарт содержания свинца в краске на уровне 90 частей на миллион.

заявляем, что неправительственные организации – члены Международной сети по ликвидации стойких органических загрязнителей (IPEN) сыграли стратегическую роль в повышении информированности стран ВЕКЦА в достижении такой важной национальной и глобальной цели в области общественного здравоохранения и химической безопасности, как ликвидация свинца в краске;

Поддерживаем усилия правительств по устранению свинец содержащих красок в регионе ВЕКЦА и обязуемся продолжать:

- продвижение разработки и выполнения наиболее прогрессивных мер контроля за производством, импортом и экспортом свинец содержащей лакокрасочной продукции в регионе;

- работу с представителями государственных структур, производителями, импортерами и экспортерами лакокрасочной продукции в регионе для получения обязательной независимой сертификации свинец содержащей краски, подтверждающей соответствие продукции нормативному стандарту в 90 частей на миллион для свинца в краске;

- работу с государственными структурами ВЕКЦА для обеспечения, закупки и использования только сертифицированных красок;

- информационную и просветительскую работу по защите уязвимых групп населения, таких как дети, женщины и рабочие, от воздействия свинца в свинец содержащих в красках, пыли, почве и других источниках.