

Региональный семинар
SAICM_GEF Project Lead in Paint Component
для Центральной и Восточной Европы:
пример Украины

Филоненко Роман,
Министерство экологии и природных ресурсов Украины

19-20 марта 2019 г.
Алматы, Казахстан

Что сделано на данный момент

- Информационно-просветительские кампании «Мама-86» по предотвращению отравления свинцом, проводимые в более чем 10 регионах Украины
- Исследования, выполненные «Мама-86»/IPEM по изучению рынка ЛКП и проведению анализа на содержание свинца в органорастворимых красках бытового применения в Украине – часть глобальной кампании IPEM по ликвидации свинцовых красок
- Активный тематический диалог между Ассоциацией украинских производителей лакокрасочной промышленности (АУПЛП), «Мама-86» и ОБСЕ
- Диалог по теме на Международной выставке «Примус: Интерфарба 2009» (АУВЛП, «Мама-86»), на ежегодных международных конференциях «Лакокраска UA» - исполнительный директор АУВЛП, ОБСЕ, «Мама-86»
- Проект Технического регламента по ограничению содержания свинца в лакокрасочных материалах:
 1. Разработан в 2017 г.
 2. Обсужден с заинтересованными сторонами, вкл. GAELP в 2018 г.
 3. Подан в Кабинет Министров Украины в феврале 2019 г.
- Ряд украинских производителей подтвердили, что производство красок без свинца не требует значительных расходов и отказались от его использования в своей продукции:
 1. ООО «Файдаль Украина»
 2. ООО «Атолл Пейнт Украина»
 3. ООО «Адвент Инвест» (ТМ КОМПОЗИТ)
 4. ООО ПП «ЗИП»

Движущие силы, которые привели к работе по ограничению свинца в красках

- Материалы и кампании (Типовой закон и руководящий документ о регулировании содержащих свинец красок («модельный» закон), Международная неделя по предотвращению отравления свинцом), подготовленные / проведенные UN Environment, WHO, GAELP, US EPA и IPEN; обсуждение темы на сессиях Международной конференции по регулированию химических веществ (ICCM)
- Осведомленность о проблеме и активная позиция руководства и членов АУВЛП
- Информационно-просветительские кампании «Мама-86» среди потребителей и заинтересованных сторон
- Общение с руководством и членами АУПЛП – двустороннее, на конференциях
- Исследование рынка лакокрасочной продукции, анализ образцов ЛКМ и его результаты, выполненные «Мама-86»/ IPEN
- Подготовка проекта Техрегламента и его обсуждение среди членов АУПЛП

Постоянная информационно-просветительская деятельность МАМА-86 в течение последних 10 лет

- СМИ (телеканалы, радио, газеты)
- Пресс-конференции, пресс-брифинги
- Конференции, круглые столы, семинары в т.ч. Профильные
- Работа в садиках и школах с родителями и персоналом по выбору безопасных ЛКМ для ремонта и удалению старой краски с поверхностей.
- Совместные экологические проекты



Certificate of Gratitude

BAN LEAD PAINT

Awarded to

UNENGO "MAMA-86"
Kyiv, Zaporizhzhia and Kherson regions, Ukraine

In appreciation of your contribution to the success of International Lead Poisoning Prevention Week 2018

Joy St John
Assistant Director-General
Climate and Other Determinants of Health
World Health Organization

Liza Nicosia
Director, Economy Division
United Nations Environment Programme

UN environment World Health Organization Global Alliance to Eliminate Lead Paint

Процесс, который привел к созданию Техрегламента

Создание проекта Техрегламента:

- Основа - «модельный» закон, разработанный UN Environment в поддержку GAELP
- Разработчик – АУПЛП, при участии Института медицины труда НАМНУ (обоснование с медицинской точки зрения)
- Организационная и финансовая поддержка – АУПЛП и ОБСЕ

Комментарии к проекту Техрегламента:

- Члены ТК-168 «Лаки и краски» (4 обсуждения)
- Представители «Мама-86»
- Члены GAELP, в особенности US EPA + UNEP, IPEN, WHO
- Презентация проекта Техрегламента и его обсуждение на ежегодной международной конференции «Лакокраска UA»

Элементы проекта Техрегламента по ограничению содержания свинца в лакокрасочных материалах (1)

5. Содержание свинца в нелетучей части ЛКМ (то есть, его доля от общего веса сухой пленки покрытия) не должно превышать 90 ppm.

6. Введение в обращение продукции, перечень которой приведен в Прил. 1 настоящего Техрегламента (продукцию, под кодами УКТВЭД 3208, 3209, 3210, 3212, 3213, 3215), осуществляется соответствующими субъектами хозяйствования через 1 год с момента вступления в силу настоящего Техрегламента, только если эта продукция имеет содержание свинца, не превышающее предельное значение, установленное в пункте 5 этого Техрегламента, не содержит сырьевых компонентов, указанных в пункте 9 и соответствует требованиям пункта 8.

Для определения соблюдения предельного значения содержания свинца должны использоваться стандартные процедуры и аналитические методы, приведенные в Прил. 3 настоящего Техрегламента.

7. Для реставрационных работ, с целью восстановления старинных памятников архитектуры, произведений искусства, транспортных средств, определенных органами власти как относящимися к объектам культурного или исторического наследия, если отсутствует соответствующая замена для свинец-содержащих ЛКМ, возможны исключения в соответствии с действующим законодательством в отношении производства, продажи и покупки в строго ограниченных количествах продукции, в частности, художественных красок, которая не соответствует требованиям пункта 6 настоящего Техрегламента.

На этикетках такой продукции должно быть приведено предостережение: "ОПАСНО: содержит свинец. Не применять на поверхностях, доступных детям или беременным женщинам! ".

Элементы проекта Техрегламента по ограничению содержания свинца в лакокрасочных материалах (2)

8. Введение в обращение продукции, перечень которой приведен в Приложении 1 настоящего технического регламента, осуществляется при условии наличия маркировки: "Соответствует требованиям Технического регламента по ограничению содержания свинца в лакокрасочных материалах" и Декларации соответствия, требования к которой приведены в Приложении 4.

Требования настоящего пункта не являются обязательными для следующих водно-дисперсионных ЛКМ: белого цвета, прозрачных и полупрозрачных лаков и лазури, и базисных ЛКМ, предназначенных для тонировки на специальном оборудовании в местах продаж.

9. Запрещается преднамеренное использование, а также производство и импорт сырьевых компонентов для производства ЛКМ из приведенного в приложении 2 настоящего Технического регламента перечня, если содержание свинца в них превышает 90 ppm, после 1 года с момента вступления в силу настоящего Технического регламента, за исключением случаев, указанных в пункте 7 настоящего Технического регламента.

Приложения К ТЕХРЕГЛАМЕНТУ

- Приложение 1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ
- Приложение 2. СЫРЬЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛКМ, СОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЯ СВИНЦА
- Приложение 3. СТАНДАРТНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ ЛКМ
- Приложение 4. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Факторы успеха, приведшие к созданию Техрегламента

Схожи с движущими силами, которые привели к работе по ограничению свинца в красках:

- Материалы и кампании UN Environment, WHO, GAELP, US EPA и IPEN, обсуждение темы на ICCM
- Осведомленность о проблеме и проактивная позиция АУПЛП
- Тематические информационно-просветительские кампании «Мама-86»/IPEN
- Исследование рынка ЛКМ, образцов продукции и их результаты («Мама-86»/IPEN)

Актуальные вопросы / предложения на будущее

1. Сбор и утилизация красок содержащих свинец с поверхностей домов, стен, техники и т.д., особенно в медицинских, а также образовательных учреждениях для детей
2. Продолжение широкомасштабных информационно-просветительские кампании для потребителей и заинтересованных сторон
3. Борьба с контрафактом
4. Контроль на границе и борьба с контрабандой
5. Законодательно-нормативное обеспечение отказа от использования красок, содержащих свинец

Мурал школы в г. Боярка (Киевская область)

Апрель-май 2019

Ассоциации украинских производителей лакокрасочной промышленности / ОБСЕ



Спасибо за внимание!

Александр Бричко,
Ассоциация украинских производителей лакокрасочной промышленности, dir@auvlp.org

Денис Павловский,
ВЭОО «Мама-86», dpavlovskiy88@gmail.com

Тамара Кутонова,
ОБСЕ, tamara.kutonova@osce.org

Роман Филоненко,
Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Украины, frs@menr.gov.ua