

## БЫТОВЫЕ КРАСКИ В РОССИИ СОДЕРЖАТ ОПАСНО ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СВИНЦА

Таковы результаты нового исследования, проведенного Центром «Эко-Согласие»<sup>i</sup> и IPEN<sup>ii</sup> весной-летом этого года.

Проанализированы 72 краски 24 различных брендов из 6 стран. 44 краски [61%] содержали свинец. Из них 4 краски [6%] содержали опасно высокие концентрации свинца свыше 10.000 частей на миллион (ч/млн).

Самая высокая установленная общая концентрация свинца составляла 50 000 частей на миллион в краске российского производства, что в 10 раз превышает лимит, установленный в действующем законодательстве Евразийского экономического союза.

«В разных странах приняты разные стандарты для содержания свинца в краске. В Российской Федерации и других странах Евразийского экономического союза действуют Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)<sup>iii</sup>. Согласно этим требованиям, уровень свинца в красках не должен превышать 5000 частей на миллион, что существенно выше аналогичных стандартов, установленных в развитых и многих развивающихся странах», - считает Ольга Понизова, исполнительный директор «Эко-Согласия».

Красные и желтые краски чаще всего содержали опасно высокие концентрации свинца свыше 10.000 ч/млн. Из 24 красных красок 12% содержали уровни свинца свыше 10.000 ч/млн, а из 24 желтых красок 4% содержали опасно высокие концентрации свинца свыше 10.000 ч/млн.

Сравнение результатов с аналогичными данными за 2011 год показало некоторое улучшение ситуации: более чем в три раза снизилась доля красок с высокой (выше 10 тыс. ч/млн) концентрацией свинца – с 19 до 5,6%. Несколько снизилась и максимальная концентрация свинца в краске – с 52 900 до 50 000 ч/млн.

«К сожалению, российский покупатель не может выбрать бессвинцовую краску, основываясь только на той информации, которая содержится на банке. Ни на одной банке с краской на маркировке не была указана информация о содержании свинца и его опасности для детей и беременных женщин, - отмечает Ольга Сперанская, руководитель Программы по химической безопасности «Эко-Согласия», сопредседатель IPEN, - включая банки с краской, где концентрация свинца была выше 10 000 частей на миллион». В России действует Закон «О защите прав потребителей», предусматривающий ответственность производителя и продавца за предоставление недостоверной информации.<sup>iv</sup> Непредоставление сведений о наличии свинца в краске подпадает под этот закон, действие которого предусматривает ответственность изготовителя за ненадлежащую информацию о товаре.

\*\*\*\*\*

СВИНЕЦ - это токсичный металл, который оказывает негативное воздействие на здоровье человека и на окружающую среду. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), воздействие свинца в детском возрасте является одним из факторов, вызывающих ежегодно порядка 600 000 новых случаев развития у детей нарушений умственной деятельности. Ежегодно от отравления свинцом в мире умирает 853 000 человек. В организме свинец попадает в мозг, печень, почки и кости. Со временем свинец накапливается в зубах и костях. Воздействие на людей, как правило, определяется при помощи определения содержания свинца в крови. Свинец проникает через плацентарный барьер и может попасть в организм еще не родившегося ребенка. Появившиеся на свет малыши продолжают ощущать на себе воздействие свинца, проникающего в их организм с грудным молоком.

Свинцовые краски все еще остаются одним из основных источников воздействия свинца на детей. Дети подвергаются воздействию свинца из красок, когда свинцовые краски на стенах, окнах, дверях или на других окрашенных поверхностях начинают отслаиваться или разрушаться, поскольку это приводит к выделению свинца в пыль и почву. Когда ранее окрашенная свинцовыми красками поверхность подвергается пескоструйной обработке или зачищается в процессе подготовки к новой покраске, то при этом в больших количествах выделяется содержащая свинец пыль, распространение которой может создавать серьезную опасность для здоровья.<sup>[1]</sup>

\*\*\*\*\*

Полный текст доклада в первой редакции размещен на сайте: [www.ecoaccord.org](http://www.ecoaccord.org).....

Дополнительная информация: тел.+7-916-814-7646, [accord@leadnet.ru](mailto:accord@leadnet.ru)

\*\*\*\*\*

---

<sup>i</sup> Центр «Эко-Согласие» - российская неправительственная организация с Консультативным статусом в Экономическом и социальном совете (ЭКСОС) ООН. Организация активно работает в области химической безопасности в России и странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). Организация принимает активное участие в международных и региональных переговорах в рамках международных химических соглашений, проводит организационно-просветительскую работу. Руководитель Программы по химической безопасности «Эко-Согласия» Ольга Сперанская – лауреат престижной Премии Голдмана, обладатель почетного звания «Героя Земли» (EarthChampion) Программы по окружающей среде ООН (ЮНЕП) - является сопредседателем IPEN.

<sup>ii</sup> IPEN (Международная сеть по ликвидации стойких органических загрязнителей) - это сеть неправительственных экологических организаций и организаций по защите здоровья населения, работающих в разных регионах мира. «Эко-Согласие» является членом сети и ее координатором в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. [www.ipen.org](http://www.ipen.org)

<sup>iii</sup> <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/txenreg/depsanmer/sanmeri/Documents/Общие%20положения%20ECT.pdf>

<sup>iv</sup> <http://zozprf.ru/glava-1/statya-10>