



Исх.№ 28  
от 29 октября 2018г.

**Премьер-министру КР  
Абылгазиеву М.Д.  
Копия: министру экономики КР  
Панкратову О.М.  
министру здравоохранения КР  
Чолпонбаеву К.С.**

**Уважаемый Мухаммедкалый Дуйшекеевич,**

Доводим до Вашего сведения, что в исследовании, проведенном неправительственными организациями в 2017 году, высокие концентрации фталатов найдены в трети образцов игрушек, купленных в Армении, Беларуси, России, Казахстане и Кыргызстане<sup>1</sup>.

Маркировка на игрушках в странах ВЕКЦА не содержит информации о наличии в товарах фталатов, что лишает потребителей права на информацию и возможность выбора безопасной продукции, учитывая, что воздействие фталатов на организм человека связывают с нарушением эндокринной системы, бесплодием и другими репродуктивными проблемами, а также с ожирением, нарушением метаболизма и когнитивными расстройствами у детей.

Анализ международного опыта показал, что многие государства (США, Канада, члены ЕС, некоторые развивающиеся страны) принимают активные действия по запрещению использования фталатов в игрушках<sup>2</sup> и других товарах.

В странах Евразийского экономического союза установлены допустимые уровни миграции в водную и воздушную среды лишь для некоторых фталатов (диметилфталата, диоктилфталата и диэтилфталата) и запрет на использование только дибутилфталата<sup>3</sup>.

На основании вышеизложенного просим Вас инициировать:

1. Разработку нормативных правовых актов, направленных на регулирование содержания фталатов в игрушках с использованием наиболее прогрессивного опыта других стран.
2. Утвердить нормативы содержания фталатов, основанные на общей концентрации токсичного компонента в товаре.
3. Ввести требования обязательной маркировки игрушек с указанием всех компонентов, входящих в состав материала, из которого сделана игрушка, а также с

<sup>1</sup> <http://fairtoys.org/assets/doklad.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.cpsc.gov/Newsroom/News-Releases/2018/CPSC-Prohibits-Certain-Phthalates-in-Childrens-Toys-and-Child-Care-Products>, <http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2016-188/page-1.html#h-4>, <http://www.plasticisers.org/regulation/>, <https://www.asiainspection.com/reach-testing>

<sup>3</sup> <http://docs.cntd.ru/document/902303210>

указанием наличия опасных или токсичных для здоровья ребёнка веществ, которые входят в SIN List<sup>4</sup>.

4. Проведение регулярного мониторинга исполнения законодательства по игрушкам с целью обеспечения гарантированного поступления безопасных товаров на рынки Кыргызской Республики и стран ВЕКЦА.

5. Проведение для потребителей, производителей и поставщиков игрушек информационные и образовательные кампании, направленные на прекращение поступления на рынки Кыргызской Республики и стран ВЕКЦА игрушек, содержащих токсичные вещества.

6. Инициировать внесение изменений в Технический регламент ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»:

1. Приложение 2

- Дополнить Таблицу 1 «Санитарно-химические показатели, предъявляемые к Игрушкам», включив следующие вещества в перечень определяемых вредных веществ в полимерах на основе винилацетата, полиуретанах, полиамидах, полиакрилатах, материалах на основе полиэфиров, полиолефинов, полиэтилентерфталат и сополимерах на основе фталиевой кислоты, фено и аминокластах, парафинах и воске, резино-латексных композициях, текстильных материалах, красках:

Диэтилгексилфталат (DEHP) CAS 117-81-7

Бензилбутилфталат (BBP) CAS 85-68-7

Диизононилфталат (DINP) CAS 68515-48-0 CAS 28553-12-0

Диизодецилфталат (DIDP) CAS 68515-49-1 CAS 26761-40-0

Диизобутилфталат (DIBP) CAS 84-69-5

Диноктилфталат (DnOP) CAS 117-84-0

Диизооктилфталат (DIOP) CAS 27554-26-3

- Установить уровень миграции в водную, воздушную среду в размере «не допускается» для следующих веществ:

Диэтилгексилфталат (DEHP) CAS 117-81-7

Бензилбутилфталат (BBP) CAS 85-68-7

Диизононилфталат (DINP) CAS 68515-48-0 CAS 28553-12-0

Диизодецилфталат (DIDP) CAS 68515-49-1 CAS 26761-40-0

Диизобутилфталат (DIBP) CAS 84-69-5

Диноктилфталат (DnOP) CAS 117-84-0

Диизооктилфталат (DIOP) CAS 27554-26-3

Диэтилфталат (DEP) CAS 84-66-2

Диметилфталат CAS 131-11-3

- Исключить поливинилхлорид из Таблицы 1 «Санитарно-химические показатели, предъявляемые к игрушкам».

2. Статья 4. Требования безопасности.

- Дополнить п.2 следующей информацией:

Изготовление детских игрушек с применением поливинилхлорида не допускается.

- Дополнить пункт 5.3. следующей информацией:

- полный состав материала, из которого изготовлена игрушка, включая все вещества, используемые в качестве функциональных добавок;

---

<sup>4</sup> Список SIN (Substitute It Now!) Представляет собой всеобъемлющую базу данных о химических веществах, которые могут быть ограничены или запрещены в ЕС. Он является общедоступным, регулярно обновляется и предоставляется абсолютно бесплатно некоммерческой организацией ChemSec

- цифровое, буквенное (аббревиатура) обозначение материала, из которого изготавливается игрушка<sup>5</sup>;

- химические вещества, входящих в состав игрушки и потенциально опасных для здоровья ребенка и благополучия окружающей среды.

- Дополнить п. 5.4. следующей информацией:

Предупредительная информация должна содержать информацию о мерах защиты от воздействия опасных веществ, содержащихся в игрушке, информацию о правилах обращения с детской игрушкой по истечению срока его эксплуатации.

*С уважением,*



**О.В. Печенюк**

Председатель ОО «НЭЭ»

Член Координационной комиссии по содействию

безопасному управлению химическими веществами,

в том числе содержащими полихлордифенилы,

в Кыргызской Республике<sup>6</sup>

---

<sup>5</sup> В соответствии с ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки

<sup>6</sup> Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 12 июля 2012 года № 335-р