

# Кошкин Дом



**СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК**  
**БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ**  
**ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТИРКИ**



**А вы когда-нибудь задумывались,  
безопасны ли для вашего здоровья  
и здоровья ваших детей  
средства для стирки белья?**



Стиральный порошок — это продукт, которым пользуются практически все, но не многие знают о вреде фосфатов и других солей фосфора.

Фосфаты являются дешёвым отстирывающим компонентом, но при этом обладают очень вредным воздействием на организм человека и состояние окружающей среды. Ученые считают, что сильный рост аллергических заболеваний у людей связан с широким применением фосфатов в производстве синтетических моющих средств (СМС). Во многих странах запрещено или ограничивается производство фосфатных СМС, поэтому производители таких моющих средств вынуждены заменять фосфаты на другие соли фосфора, например, фосфонаты или поликарбоксилаты, чтобы обойти ограничения, но при этом, вред человеку и природе наносится такой же, как и от фосфатов, а потребитель вводится в заблуждение.



## Чем фосфаты вредны для человека?

В первую очередь, наносится вред коже, так как нарушается ее естественный кислотно-щелочной баланс.

## Какие аллергические реакции вызывают соли фосфора?



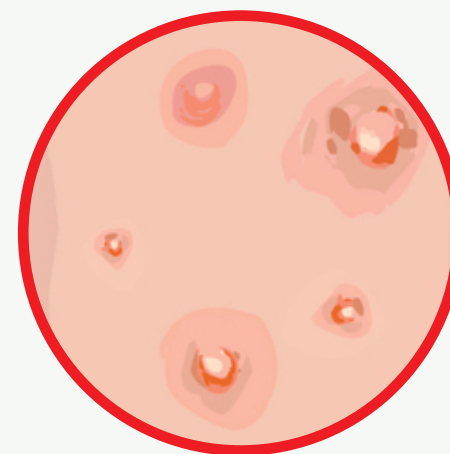
Дерматит



Крапивница



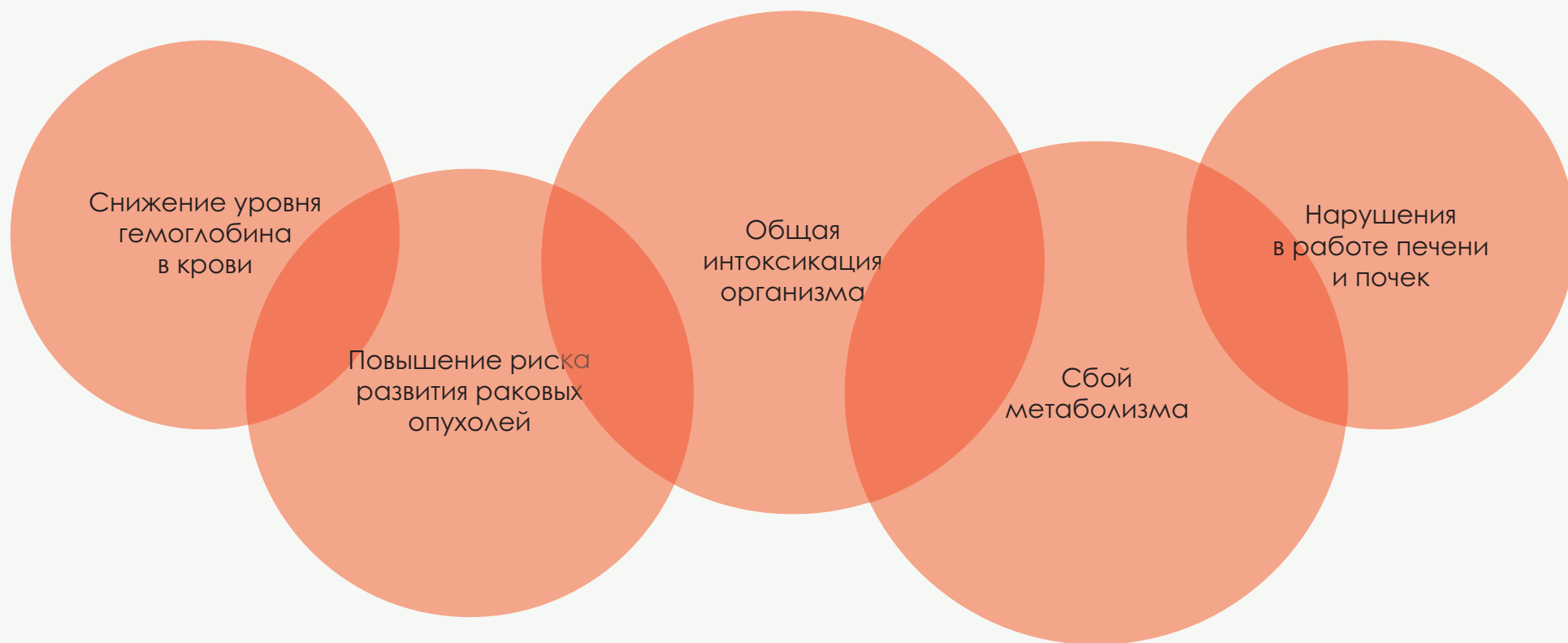
Зуд



Высыпания  
и воспалительные  
реакции



**Кроме того, регулярный контакт с фосфатами грозит следующими проблемами:**



**ОСОБЕННО ОПАСНЫ ФОСФАТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

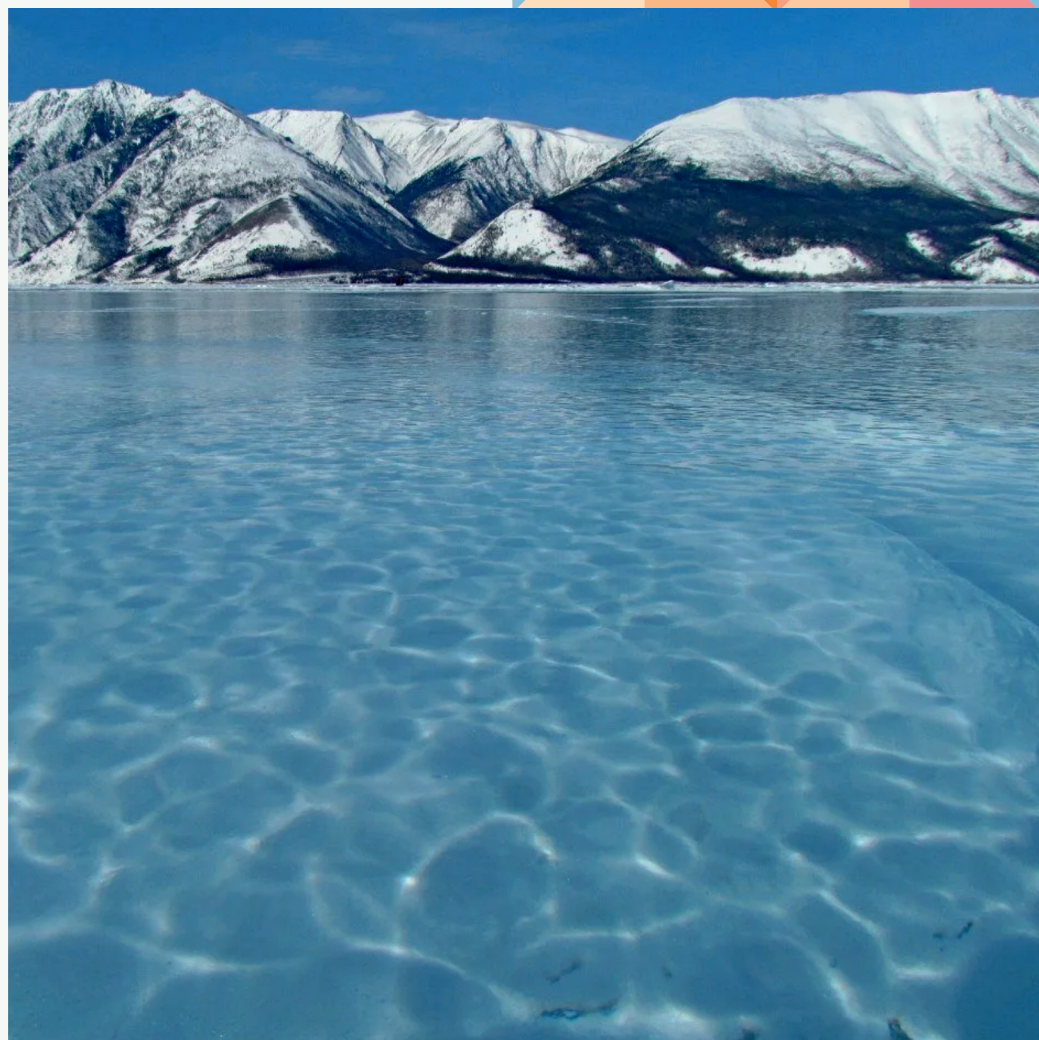
## Чем фосфаты вредят окружающей среде?



Широкое использование фосфатных стиральных порошков ежедневно наносит вред природе. Канализационные системы не совершенны и мыльная вода попадает в водоемы. Перенасыщение водоемов фосфором приводит к их цветению, растёт число цианобактерий, а они являются источниками токсинов. В итоге ядовитые вещества приводят к гибели рыб и других жителей водоемов, отравлению окружающей среды, животных и людей.

Печальным примером является известное во всем мире озеро Байкал. Попадание фосфора через почву ведет к экологическому кризису. В прибрежной зоне активно разрастаются нитчатые водоросли, начали погибать байкальская губка и ряд других эндемиков, развиваются цианобактерии и др.

Фосфаты наносят колоссальный вред природе. Об этом нужно помнить, выбирая средства для стирки.





## Чем отличается порошок Кошкин Дом?



При изготовлении порошка Кошкин Дом не используются соли фосфора ни в каком виде.



Подходит для стирки в машинах-автоматах, не образует большого количества пены и содержит добавки, предотвращающие образование накипи.



Более, чем на 95% он состоит из природных компонентов.



Порошок ТМ Кошкин Дом не имеет резкого химического запаха, характерного для фосфатных порошков.



Отлично подходит для людей, которые заботятся о своём здоровье, хотят его улучшить, в том числе тем, кто уже имеет кожные аллергии



Отсутствуют хлорные отбеливатели.



Подходит для ручной стирки, поскольку не раздражает кожу и гипоаллергенен, в отличие от фосфатных порошков.



Подходит для всех видов и цветов ткани.

Подтверждено лабораторными  
испытаниями





Заботьтесь о себе!  
Выбирайте бесфосфатный порошок **Кошкин Дом**