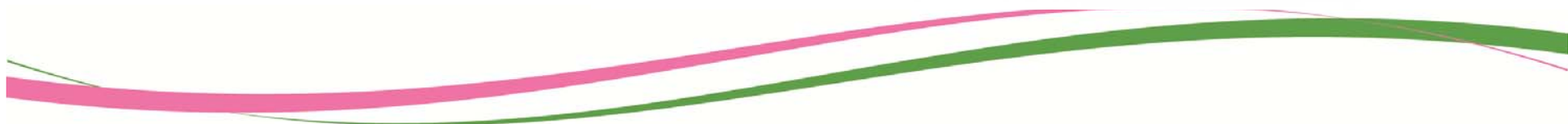




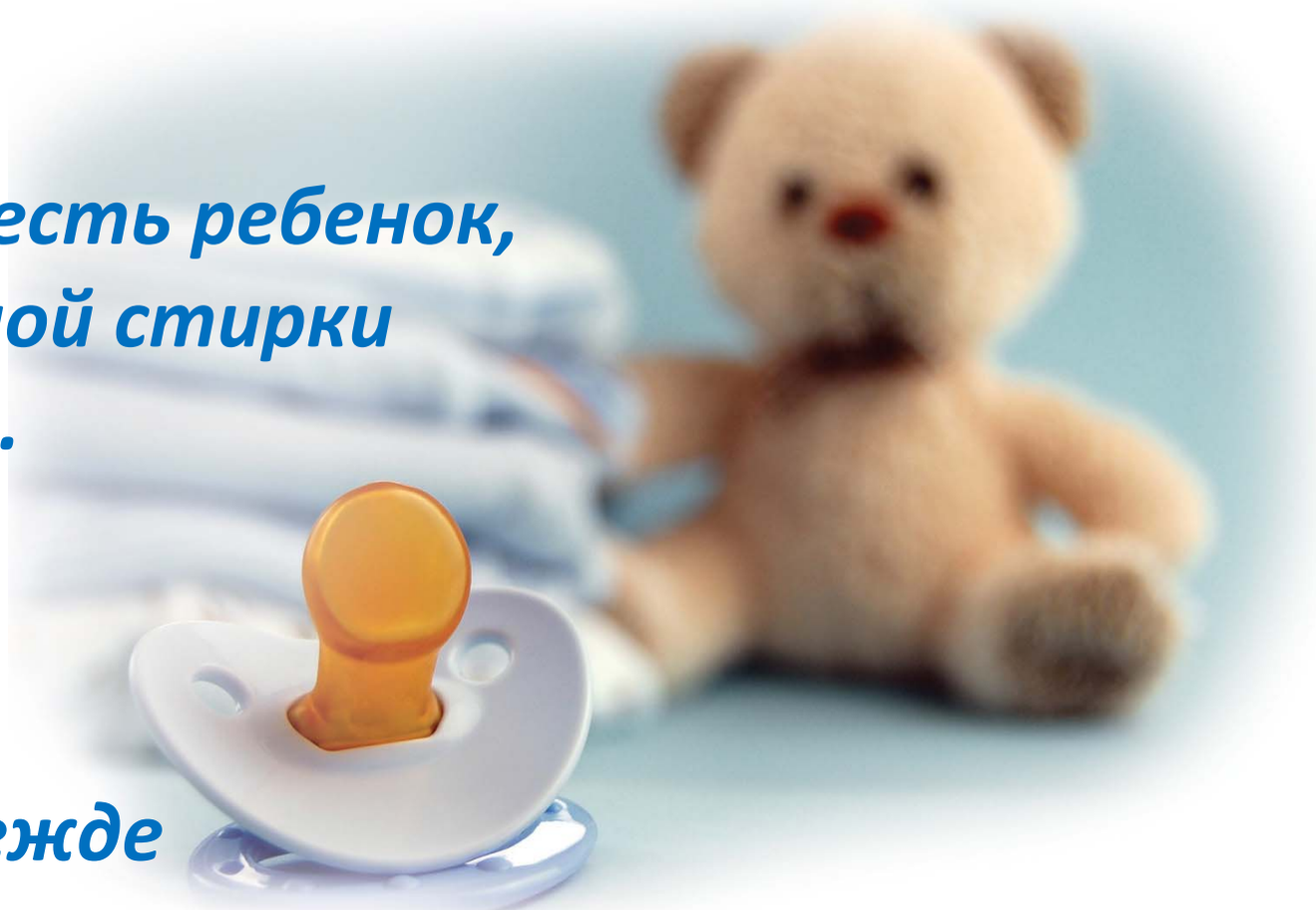
*amrita home*

**ЭКОПОРОШОК  
СТИРАЛЬНЫЙ  
ДЛЯ ДЕТСКИХ  
ВЕЩЕЙ**

Сайт "Amrita - Все для здоров'я та краси"  
[www.amritaclub.do.am](http://www.amritaclub.do.am)



*Если в семье есть ребенок,  
то постоянной стирки  
не избежать.  
В отличие  
от взрослых,  
для которых  
пятна на одежде  
скорее исключение из правил,  
дети и пятна – неразделимы.*



# ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИНТЕТИЧЕСКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (СМС):

**Синтетические ПАВ (поверхностно-активные вещества)** – ослабляют связи между загрязнениями и поверхностью, их получают из продуктов нефтепереработки, и они оказывают сильное негативное влияние на здоровье человека и на окружающую среду.

**Фосфаты** – усиливают действие ПАВ.

**Щелочи/кислоты** – способствуют повышению/понижению уровня pH в моющем растворе, усиливая эффективность удаления жирового загрязнения.

**Отдушка** – перебивает неприятный запах синтетических ПАВ.

**Хлор** – отбеливает, дезинфицирует.



## НЕДОСТАТКИ СИНТЕТИЧЕСКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (СМС)

<p><b>Синтетические ПАВ</b></p>	<p>Плохо вымываются из ткани (для полного удаления ткань необходимо прополоскать не менее 40 раз!). При попадании на кожу или слизистую, встраиваются в липидный слой клеточных мембран, образуют поры, через которые внутрь клеток попадают вредные вещества. В результате – нарушается обмен веществ в организме, ослабевает иммунитет, появляются аллергические реакции.</p>
<p><b>Фосфаты</b></p>	<p>Усиливают негативное действие ПАВ. Кроме того, практически не растворяются в воде, а попадая обратно в водоемы через очистные сооружения, стимулируют чрезмерный рост синезеленых водорослей в верхних слоях гидросферы, что приводит к гибели водоемов, нарушается водный баланс в природе. 1 грамм фосфата стимулирует образование 5-10 кг водорослей!</p>
<p><b>Кислоты и/или щелочи</b></p>	<p>Разрушают клеточные мембраны, тем самым нарушают обмен веществ, вызывают дерматиты, аллергии, нарушают местный иммунитет кожи и слизистых.</p>
<p><b>Хлор</b></p>	<p>Благодаря своей летучести легко взаимодействует с органическими веществами, образуя токсины, что является причиной заболеваний сердечно-сосудистой системы, способствует появлению гипертонии, атеросклероза, анемии, аллергических реакций. Хлор негативно влияет на волосы и кожу, повышает риск онкологических заболеваний.</p>
<p><b>Отдушка</b></p>	<p>Часто вызывает аллергии.</p>

**Используйте  
моющие средства  
на основе  
натуральных ПАВ**

*Натуральны ПАВ – это результат переработки натуральных продуктов, они обладают 100% биоразлагаемостью и не оказывают негативного влияния на здоровье человека («зеленые» неионногенные ПАВ).*



# ЭКОПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКИХ ВЕЩЕЙ

*Безопасный, эффективный,  
удобный в использовании –  
разработано специально  
для стирки детских вещей*



- Безопасная формула на основе натуральных ПАВ;
- Эффективная двухкомпонентная композиция;
- Удобная дозировка, рассчитанная на одну стирку.



### Стиральный порошок для детских вещей:

- Мыло – до 30%;
- Натрия дисиликат – 10-30%;
- Натрия цитрат – до 5 %;
- ЕДТА;
- Оптический отбеливатель;
- *Натуральное эфирное масло лаванды.*



### Усилитель стирки кислородный:

- Натрия перкарбонат – до 30%;
- Натрия карбонат – 10-30%;
- ТАЕД.

## ЭКОПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКИХ ВЕЩЕЙ

### Пакет №1: Стиральный порошок для детских вещей:

- **Мыло – до 30%** - растворяющаяся в воде моющая масса (кусочек или густая жидкость), получаемая соединением жиров и щелочей; является натуральным ПАВ, мягко очищает ткань от загрязнений, выполаскивается;
- **Натрия дисиликат – 10-30%** - натуральный заменитель фосфатов (75% внешней земной коры состоит из силикатов); служит для смягчения воды и повышает эффективность стирки, препятствует отложению солей на внутренних конструкциях стиральных машин.
- **Натрия цитрат – до 5 %** - соль лимонной кислоты. Используется для выведения пятен и растворения известкового осадка. Противодействует спонтанному образованию мыльной пены в жесткой воде. Лишняя пена на 40% может снизить очищающую способность средства для стирки. Цитрат натрия является смягчителем и заменяет фосфаты, которые обычно добавляются для того, чтобы многократно усилить активность и свойства поверхностно-активных веществ (ПАВ). Они помогают ПАВ лучше и глубже проникать в ткани и вымывать грязь.
- **ЕДТА (Трилон Б) - этилендиаминтетрауксусная кислота.** Повышает стабильность системы, обеспечивает её экологическую безопасность. Связывает тяжелые металлы, свободные радикалы, тем самым обеспечивает отбеливающий эффект. Связывает ионы кальция и магния в воде, уменьшая ее жесткость. Пищевая добавка.
- **Оптический отбеливатель** – отбеливатель с физическими свойствами флуоресценции.
- **Натуральное эфирное масло лаванды** – придает приятный аромат горной лаванды.

### Пакет №2: Усилитель стирки кислородный:

- **Натрия перкарбонат – до 30%** – натуральная альтернатива агрессивным хлорсодержащим отбеливателям. Это относительно безопасное для окружающей среды соединение, которое бережно отбеливает ткань, не разрушая ее структуры, поэтому можно использовать для стирки цветной одежды и белья, не волнуясь о том, что ткань потеряет первоначальный цвет.
- **Натрия карбонат – 10-30%** – кальцинированная сода. Снижает жесткость воды, защищает машинку от отложения солей на внутренних конструкциях стиральных машин.
- **ТАЕД – тетраацетилэтилендиамид** - органическое вещество, усилитель отбеливателя, антисептик.

# ЭКОПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТСКИХ ВЕЩЕЙ



- **Содержит безопасные натуральные ПАВ** (натуральное мыло), не содержит фосфатов и цеолитов, синтетических отдушек, безопасен для здоровья Вашего ребенка.
- **Обладает противомикробным действием;**
- **Обладает высокой моющей способностью, поэтому удаляет любые загрязнения как с белых, так и с цветных тканей, сохраняя детские вещи красивыми;**
- **Уникальная двухкомпонентная композиция** позволяет сохранить максимальную моющую способность порошка.
- **Доза, рассчитанная на одну стирку, удобна** в использовании и позволяет экономить Ваше время;
- **Обладает высокой биоразлагаемостью, поэтому безопасный для окружающей среды.**
- **Чистые вещи нежно пахнут горной лавандой.**

## РАЗОВАЯ ДОЗИРОВКА (р.д.)

Пакет №1 <i>Стиральный порошок для детских вещей*</i>	Пакет №2 : <i>Усилитель стирки кислородный</i>
40 г*	10 г

## ДОЗИРОВКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ СТИРКИ

### *Машинная стирка :*

- *Необходимое количество порошка засыпать в стиральную машину (согласно инструкции к машине);*
- *Белые вещи стирать отдельно от цветных;*
- *Предварительно на незаметной части цветного изделия проверить стойкость красителя.*

Уровень загрязнений	Жесткость воды		
	Мягкая	Средней жесткости	Жесткая
Слабое	20 г*+5 г (0,5 р.д.)	40 г*+ 10 г (1 р.д.)	40 г*+ 10 г (1 р.д.)
Среднее	40 г*+ 10 г (1 р.д.)	40 г*+ 10 г (1 р.д.)	40 г*+ 10 г (1 р.д.)
Сильное	40 г*+ 10 г (1 р.д.)	40 г*+ 10 г (1 р.д.)	60 г*+ 15 г (1,5 р.д.)

### *Ручная стирка:*

- *Необходимое количество порошка развести в теплой воде до полного его растворения;*
- *Белые вещи стирать отдельно от цветных;*
- *Предварительно на незаметной части цветного изделия проверить стойкость красителя.*

Использовать **40 г\*+ 10 г (1 р.д.)** на 10 л воды.



**С заботой  
о Вас и Ваших  
детях!**