

## Чистота не в ущерб здоровью



Без средств бытовой химии сложно представить нашу повседневную жизнь. Магазиновые полки пестрят различными средствами, которые готовы помочь в наведении порядка: отмыть, очистить, продезинфицировать и заставить благоухать все что нужно.

Однако следует помнить, что химические вещества, входящие в состав бытовой химии, могут отрицательно влиять на окружающую среду и здоровье человека. Чтобы этого избежать, необходимо придерживаться ряда правил:

- перед использованием бытовой химии необходимо прочитать инструкцию и следовать ей. Не следует использовать средства, которые не предназначены для данного типа поверхности или материала;
- строго соблюдайте рекомендации по дозировке, концентрации и частоте применения конкретного средства;
- при работе с бытовой химией следует использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, респиратор;
- при попадании химического средства на кожу или слизистые оболочки, промойте пораженный участок большим количеством воды;
- не используйте средства бытовой химии с истекшим сроком годности;
- не смешивайте различные средства бытовой химии;
- храните бытовую химию в недоступном для детей месте;
- не храните химическую продукцию в непосредственной близости с пищевыми продуктами;
- не храните средства бытовой химии в емкостях для пищевых продуктов;
- промывайте очищаемую поверхность большим количеством воды;
- тщательно мойте руки и открытые участки кожи по окончании работ.

Особое внимание к себе требуют аэрозольные баллоны:

- не давайте их детям, даже если баллон пуст;
- храните и используйте баллоны подальше от открытого огня и других источников тепла;
- не разбирайте, не кидайте в огонь аэрозольные баллоны;
- не используйте поврежденные или просроченные баллоны.

Следует помнить, что средства бытовой химии подпадают под действие технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь. Товары, ввозимые из-за ее пределов, должны проходить государственную регистрацию.

Потребительская маркировка товаров бытовой химии должна включать описание опасности, а также перечень ингредиентов, входящих в состав бытовой химии, с указанием их процентного содержания.

Не допускаются к обращению без предупредительной маркировки и указаний способов применения с соответствующими защитными мерами товары бытовой химии, которые относятся к 1-му и 2-му классам опасности; оказывают разъедающее действие на кожу; вызывают необратимые последствия для слизистых оболочек; обладают аллергенным, мутагенным действием; способны вызывать нарушение репродуктивной функции, а также являются канцерогенами.

Не игнорируйте простые правила: при правильном использовании бытовая химия может стать надежным помощником в поддержании чистоты и порядка в вашем доме.

*Отдел общественного здоровья*