

ПАМЯТКА

Правила техники безопасности при хранении и применении препаратов бытовой химии.

- ❖ Все препараты следует применять только по прямому назначению, строго соблюдая инструкции и рекомендации по их использованию;
- ❖ Применять можно препараты, купленные в магазине и имеющие этикетку на упаковке;
- ❖ Все средства бытовой химии, даже если это обычный стиральный порошок или сода, следует хранить в недоступных для детей местах;
- ❖ Все химические препараты надо обязательно хранить отдельно от пищевых продуктов;
- ❖ При работе с пожароопасными средствами нельзя зажигать газовые горелки, спички, курить, пользоваться электронагревательными приборами; особо пожаро- и взрывоопасны пары горючих жидкостей (бензина и других растворителей), с ними лучше работать на воздухе;
- ❖ При работе с препаратами, содержащими агрессивные химические вещества (кислоты, щёлочи и др.), надо надевать резиновые перчатки и очки;
- ❖ Жидкие химические вещества следует переливать, обязательно пользуясь воронкой, а сыпучие – пересыпать ложкой; при этом надо беречь дыхательные пути от попадания в них брызг или пыли; воронку или ложку после употребления следует тщательно вымыть и высушить; хранить их лучше всего в том месте, где находятся химические препараты;
- ❖ Нельзя наклоняться низко над сосудами с химическими веществами, нюхать их, сильно втягивая воздух;
- ❖ При разбавлении крепкой серной кислоты её надо постепенно лить в воду, а не наоборот; учтите, что при этом вода будет сильно разогреваться;
- ❖ Горячие жидкости нельзя вливать в обычную толстостенную стеклянную посуду;
- ❖ Все работы с ядохимикатами в саду надо производить в специальной одежде, надевать резиновые перчатки, очки (в некоторых случаях респиратор); после работы одежду надо выстирать;
- ❖ Если после работы остались неиспользованные растворы или смеси ядохимикатов, их не в коем случае нельзя выливать в раковину, пруд или реку; их следует закопать поглубже в землю в отдалённом от жилья месте;
- ❖ До обработки ядовитыми веществами помещения из него надо обязательно удалить пищевые продукты, всех домашних животных, птиц и аквариумы; после обработки рекомендуется сразу же тщательно помыть руки и покинуть помещение, закрыв окна и двери в нём; спустя несколько часов после обработки помещение надо проветрить, а поверхность обеденного и кухонного столов лучше всего вымыть тёплой водой с мылом;
- ❖ В стеклянной, металлической, пластмассовой или картонной упаковке, освободившейся от препаратов бытовой химии, пищевые продукты хранить нельзя.
- ❖ Некоторые дополнительные меры предосторожности необходимо соблюдать при пользовании аэрозольными баллонами:
— Их нельзя ставить вблизи источников тепла (повышение давления может привести к разрыву баллона),

- Вскрывать даже после полного использования,
- Выкидывать на улице, в лесу, в любом месте, где их могут найти дети.
- При работе с баллонами поблизости не должно быть источников открытого огня,
- Нельзя курить!
- ❖ Не следует хранить дома большие запасы препаратов бытовой химии. В особенности это относится к ядовитым веществам – их следует приобретать с расчётом на полное использование в течение ближайшего времени.
- ❖ Средства бытовой химии, опасные в пожарном отношении, надо хранить в закрытых баллонах, в прохладном месте, вдали от источников тепла.
- ❖ Если вы заметили, что с упаковки, флакона, банки отскочила этикетка, надо её приклеить. В таре без этикеток средства бытовой химии и вообще химические вещества хранить категорически нельзя, это всегда грозит серьёзными неприятностями, это опасно!

Некоторые меры оказания первой помощи.

- ❖ При отравлениях, ожогах и т.д. надо немедленно вызвать неотложную помощь или обратиться в ближайшее медицинское учреждение.
- ❖ До прихода врача при отравлении бензином, скипидаром и другими органическими растворителями надо сделать промывание желудка, для чего дать пострадавшему выпить несколько стаканов тёплого раствора пищевой соды или воды с целью вызвать этим рвоту.
- ❖ При попадании в желудок щелочей, нашатырного спирта, растворов соды и т.д. рекомендуется дать выпить молоко, при попадании внутрь кислот – разбавленный раствор (чайная ложка на стакан воды) пищевой соды. В обоих случаях давать рвотные средства или делать промывание желудка не рекомендуется.