**ПАМЯТКА**

**Проведение дезинфекции помещений**

Обработка помещений проводится самостоятельно жильцами.

Объекты обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери);

- посуда;

- белье;

- игрушки.

Способы обеззараживания:

-поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;

- посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.

Для обработки помещений применяют хлорсодержащие препараты (Хлорамин, Ника-Хлор, Дезхлор, Деохлор, Альциона-Хлор, Ди-Хлор. Жавелион, хлорная известь и др).

Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде.

10 % осветленный раствор хлорной извести готовят следующим образом: берут 10 частей хлорной извести, тщательно перемешивают с 90 частями воды и отстаивают в темном месте в течение суток до полного осветления. Полученный прозрачный (осветленный) раствор, содержащий активнодействующую часть хлорной извести, осторожно сливают с осадка и расходуют на приготовление рабочих растворов нужной концентрации.

Из основного осветленного раствора готовят 0,1-5 % рабочие растворы путем добавления соответствующего количества воды.

Осветленные растворы хлорной извести применяются в следующих концентрациях:

0,1 % - для замачивания белья в течение 1-2 ч с последующим его прополаскиванием;

0,2-0,5 % - для дезинфекции жилых и служебных помещений.

Из приготовленного основного осветленного раствора хлор­ной извести 10 % концентрации непосредственно перед дезинфекцией готовят рабочие растворы нужных концен­траций, руководствуясь следующей таблицей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Концентрация хлорной извести  в рабочих  растворах, %% | Для приготовления 1 ведра рабочего раствора требуемой концентрации необходимо | |
| основного 10% р-ра мл | Л.  хлорной извести в. г. |
| 0, 1  0, 2  0, 5  1, 0  3, 0  5, 0 | 100  200  500  1000  3000  5000 | 10  20  50  100  300  500 |

Осветленные растворы хлорной извести применяют для дезинфекции помещения, предметов обстановки, посуды, уборочного инвентаря. Обеззараживание проводят орошени­ем, протиранием, замачиванием. Белье и прочие ткани, а также металлические предметы, если они не защищены от коррозии, не подлежат обеззараживанию растворами хлор­ной извести даже слабой концентрации.

При протирании расходуется меньше раствора, если орошать раствор из гидропульта, то расход раствора больше, время выдержки 30-60 минут. По истечении этого времени необходимо промыть всё чистой водой, проветрить квартиру.

**Меры предосторожности.**

1. Дезинфекционные работы проводить с использованием средств защиты рук (резиновыми перчатками). Следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

2. При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

3. При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельчённых таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5. При несоблюдении мер предостороженности возможны раздражения органов дыхания (слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль.

6. При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, полоскать горло, рот, нос, дать тёплое питьё или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

Обработка надворных уборных, помойных ям и мусорных ящиков

Наиболее простым и доступным методом обеззараживания выгребных ям является обработка с применением химических препаратов. Для химической обработки выгребных ям (туалетов) могут использоваться любые хлорсодержащие средства, как в сухом виде, так и в растворе.

Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай и др.).

Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна быть не менее 5%.

При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета 200 г препарата на 1 кг нечистот. То есть, на 1 (одну) надворную установку использовать примерно 1-2 кг. Также можно обработать 10% раствором хлорной извести Норма расхода — 500 мл/м2, время воздействия 1 ч.

**Меры предосторожности.**

1. Дезинфекционные работы проводить с использованием средств защиты рук (резиновыми перчатками). Следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

2. При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

3. При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельчённых таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5. При несоблюдении мер предостороженности возможны раздражения органов дыхания (слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль.

6. При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, полоскать горло, рот, нос, дать тёплое питьё или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

**Управление ГО и ЧС АМО ГО «Усинск»**