

Приложение к письму
Реконструкции и развития
от 23.07.2020 №
БЗ/5925-БЗУ-24

Рекомендации по проведению дезинфекционных мероприятий на открытых пространствах населенных пунктов и в многоквартирных жилых домах в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

В случае угульния эпидемиологической обстановки в населенных пунктах с целью предотвращения распространения, профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, наряду с обязательным проведением профилактической и очаговой (текущей, эпизоотической) дезинфекции в различных организациях, целесообразно проведение профилактической дезинфекции объектов на открытых пространствах населенных пунктов и мест общего пользования в многоквартирных жилых домах (МКД).

На открытых пространствах общезадолженности рекомендуется подсажать территории, наружные поверхности зданий и объектов - тротуары, скамейки, площадки у входов, наружные лавки, урны, вблизи и в местах массового скопления людей (аэропортов, вокзалов, торговых центров, рынков, парков и т.п.), остановочные площадки и павильоны для общественного транспорта, подземные и надземные переходы, широкие поверхности торговых павильонов и киосков, общественные туалеты, терминалы билетных, банковских, парковочных и другие объекты.

В многоквартирных домах рекомендуется проведение профилактической дезинфекции в местах общего пользования - подъезды, тамбуры, холлы, коридоры, лифтовые холлы и кабины, лестничные площадки и марши, мусоропроводы. Для проведения дезинфекции применяют зарегломерированные в установленном порядке и допущенные к применению в Российской Федерации дезинфицирующие средства в соответствии с инструкциями по применению конкретных средств в реальных, эффективных при вирусных инфекциях.

В местах массового скопления людей, на территориях, непосредственно прилегающих к аэропортам, вокзалам, торговым центрам, рынкам, для обеззараживания тротуаров, площадок рекомендуют наиболее надежные дезинфицирующие средства из группы хлоратных соединений. К ним относятся хлорная известь - 1,0% осветленный раствор, гипохлорит кальция (натрия) - в концентрации не менее 0,5% по активному хлору, натриевая соль дихлориниазурной кислоты - 0,06% по активному хлору. Дезинфекция этих объектов осуществляется способом опрошения с применением специального оборудования (автомакс, гидропульс и др.), при норме расхода средства от 600 $\text{мл}/\text{м}^2$ для твердого покрытия.

Для обеззараживания тротуаров, наружных поверхностей зданий, остановок (павильонов) для общественного транспорта, торговых павильонов и киосков, общественных туалетов, терминалов билетных, парковочных, пешеходных переходов, детских площадок, и других объектов уличной

инфраструктуры, а также мест общего пользования в многоквартирных жилых домах используют средство: хлорактивные - гипохлорит кальция (натрия) - в концентрации не менее 0,5% по активному хлору, средства на основе дихлорантини - 0,05% по активному хлору, натриевая соль дихлориниазурной кислоты - 0,06% по активному хлору; кислородактивные (перекись водорода - в концентрации не менее 3,0%); катионные поверхности-активные вещества - четырехвалентные азотистые соединения (концентрации не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации не менее 0,05%), полимерные производные гуанидин (в концентрации не менее 0,2%).

Способом опрошения с применением специального оборудования (автомакс, гидропульс и др.) обрабатывают тротуары, переходы, площадки, скамейки, наружные лавки, урны при норме расхода средства не менее 300 $\text{мл}/\text{м}^2$.

Способом пропитывания обрабатывают поручни, перила, игровые элементы детских площадок, столики, прилавки и другие аналогичные объекты, места общего пользования многоквартирных жилых домов. Норма расхода средства при пропитывании - не менее 700 $\text{мл}/\text{м}^2$, при этом, в случае, в присутствии временно находящейся конкретного средства, после завершения пропитывания средства, его смывают с поверхности чистой водой. В местах общего пользования МКД, после проведения дезинфекционной обработки рекомендуется пропитывать обработанные помещения.

Для обработки объектов на открытых территориях не следует использовать генераторы аэрозолей т.ж. невозможно обеспечить нахождение дезинфицирующего средства в количестве необходимом для эффективной обработки, при этом аэрозол может быть опасен для людей, находящихся в зоне обработки.

Обработку объектов на открытых пространствах рекомендуется производить 2 раза в сутки в утренние и вечерние часы.

В многоквартирных жилых домах в целях обеспечения безопасного использования дезинфицирующих средств и недопущения их возможного негативного воздействия на здоровье проживающих целесообразно проводить дезинфекционные мероприятия в ночное время с обязательным информированием населения о предстоящей обработке.

Все виды работ с дезинфицирующим средствами следует выполнять во время проведения дезинфекции используя спецодежду, шлангопистолеты, перчатки одноразовые или многократного применения, при обработке способом орошения их возможно использование защитных очков. После завершения уборки и дезинфекции защитную одежду, обувь, средства индивидуальной защиты, уборочный инвентарь собирают в промаркированные баки или мешки для проведения их дезинфекции и последующей стирки или удаления в качестве отходов.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготавителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в инструкциях по их применению.