***Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации***

В период осложнения эпидемиологической ситуации на предприятиях работодатели обязаны обеспечить проведение профилактической дезинфекции:

* обработку входных зон, а именно – ручки дверей, двери, поручни и т.д., объекты, которые непосредственно вступают в контакт с руками. Частота проведения мероприятий зависит от проходимости входной зоны;
* регулярное проветривание помещений;
* ежедневную влажную уборку с использованием дезинфекционных средств;
* наличие средств для мытья рук в санитарно-бытовых помещениях обеззараживание воздуха в помещениях – необходимо ежедневно использовать ультрафиолетовые бактерицидные облучатели закрытого типа (рециркуляторы), которые возможно применять круглосуточно в присутствии людей (холлы, кабинеты, помещения массового скопления людей);
* очистку и дезинфекцию системы вентиляции и кондиционирования воздуха (не реже 1 раза в месяц)
* использование сотрудниками СИЗ

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) — это устройства и изделия, используемые для уменьшения воздействия производственных факторов, приводящих к травмам и заболеваниям. СИЗ включают в себя перчатки, защитные очки, медицинские халаты и средства защиты органов дыхания.

*Если выявлен больной сотрудник:*

· проводится дезинфекция всех поверхностей в рабочем кабинете, предметов обстановки, дверных ручек, подоконников, столов, стульев, тумбочек. При обработке поверхностей в помещении применяют способ орошения

· кабинет обрабатывается открытыми ультрафиолетовыми облучателями, аэрозолями, дезинфицирующими средствами (при отсутствии людей)

· личные предметы обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств

· столовую посуду моют в посудомоечных машинах при температуре не менее 65 градусов

Средства для проведения дезинфекции Обработку необходимо производить с использованием зарегистрированных дезинфекционных средств. Надежный результат достигается при использовании дезинфекционных средств из группы окислителей: хлорактивных и кислородактивных соединений.