

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

Леонид Николаевич Сокуров
протокол № 1 от « 11 » IX 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Специалист по охране труда

« ____ » 20 ____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель _____

Сокуров Николай Семёнович
Приказ № 24 от « 11 » IX 2020 г.



Инструкция по проведению дезинфекции помещений при коронавирусе

кб-5

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании Письма Роспотребнадзора от 23 января 2020 года № 02/770-2020-32 "Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами". Действие инструкции распространяется на всех работников, принимающих участие в проведении дезинфекции и обработки помещений.

1.2. Данная инструкция содержит основные требования, предъявляемые к дезинфекции помещений в учреждении (организации) и личной гигиене работников, особенностям проведения профилактических мероприятий, санитарной обработке помещений, обеспечению работников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.3. В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции работники (уборщики, специалисты клининговых компаний) допускаются к работе после прохождения внепланового инструктажа по изучению профилактических мер по предупреждению распространения инфекции, детального изучения данной инструкции, а также с соблюдением всех мер предосторожности.

1.4. Обслуживающий персонал должен соблюдать инструкцию по проведению дезинфекции помещений при коронавирусной инфекции, иметь допуск к работе.

1.5. Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей на объектах, территориях и т.д., где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне.

1.6. Согласно рекомендаций Роспотребнадзора, для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп:

- **хлорактивные** (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%);
- **кислородактивные** (перекись водорода в концентрации не менее 3,0%);
- **катионные поверхностью-активные вещества (КПАВ)** - четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%);
- **третичные амины** (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%);
- **полимерные производные гуанидина** (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%);