

**Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при COVID -2019  
для предпринимателей и юридических лиц  
(подготовлено с использованием СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)")**

Дезинфекция является неотъемлемой частью комплекса противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение завоза и распространения инфекции.

С целью профилактики и борьбы с COVID-19 проводят:

- профилактическую
- очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства из различных химических групп, зарегистрированные в установленном порядке, в инструкциях по применению которых есть режимы для обеззараживания объектов при **вирусных** инфекциях

- 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%)
- кислородоактивные (перекись водорода в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-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%)
- спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей - изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе).

Проверить наличие регистрации дезинфицирующего средства можно на сайте <https://portal.eaeunion.org/>, <https://fp.crc.ru>

Дезинфекция проводится в жилых и офисных помещениях, на транспорте, на предприятиях общественного питания и торговли, других объектах.

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

**В очаге заболевания COVID-19** в присутствии больного проводят текущую дезинфекцию в течение всего времени болезни. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей. Столовую посуду, белье больного, предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

**Гигиеническую обработку рук** с применением кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и другими предметами ухода, после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

**Заключительную дезинфекцию** проводят после выздоровления или убийства больного. Для обработки чаще используют средства из группы хлорактивных и кислородоактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения (орошение применяют в отсутствие людей!).

Заключительная дезинфекция в непрофильной медицинской организации (где были зарегистрированные случаи COVID-19) проводится силами специализированных (дезинфекционных) организаций или обученным персоналом. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Мягкий инвентарь, постельное белье подвергают камерной дезинфекции. Вентиляционные системы обрабатывают аэрозольным или "дымовым" способом.

В домашних очагах, в организациях (кроме медицинских), транспортных средствах, попадающих в границы очага заключительная дезинфекция проводится уполномоченными организациями дезинфекционного профиля.