

## **Для руководителей предприятий и организаций**

### **Рекомендации по проведению уборки и дезинфекции на объектах массового скопления людей в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV**

С целью недопущения распространения коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV на объектах массового скопления людей (объекты торговли и общественного питания, объекты оказывающие гостиничные услуги, объекты культурно-развлекательного назначения, социальные объекты и проч.) необходимо проведение дезинфекционных мероприятий как составной и неотъемлемой части противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение контаминации коронавирусом различных объектов внешней среды (поверхности стен, пола, потолка, мебели, оборудования, инвентаря, воздуха и др.).

Для осуществления дезинфекционных мероприятий на объектах должен быть создан запас средств, зарегистрированных в установленном порядке, разрешенных для дезинфекции конкретных объектов и имеющих соответствующие документы (свидетельство о государственной регистрации, декларацию о соответствии, инструкцию по применению).

Дезинфицирующие средства, используемые для проведения дезинфекционных мероприятий, должны обладать следующими свойствами:

- широким спектром действия в отношении всех видов микроорганизмов, в том числе бактерий, вирусов, грибов, микобактерий туберкулеза, а также возбудителей особо опасных инфекций;
- возможностью использования при проведении дезинфекции всеми способами (протиранием, орошением, погружением);
- возможностью использования при проведении дезинфекции всеми способами (протиранием, орошением, погружением);
- хорошими физико-химическими свойствами (быстрой растворимостью в воде);
- не должны портить материалы и конструкции, используемые для внутренней отделки помещений, оборудования, мебели;
- иметь экспозицию не более 60 мин. при проведении обработки поверхностей методом протирания при бактериальных и вирусных инфекциях.

Для достижения надежного эффекта уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдение основных требований, изложенных в инструкции на каждое дезинфицирующее средство (использовать дезинфицирующее средство в строгом соответствии с инструкцией по применению):

- нормы расхода;
- концентрации;
- время экспозиции;
- способ обработки;
- кратность обработки.

В присутствии людей в помещениях профилактическую дезинфекцию рекомендуется проводить, малоопасными при ингаляционном воздействии препаратами, не требующими применения особых мер предосторожности, кроме резиновых перчаток (**Ремедин-лайт; Комбидез; Эрисан окси**).

В отсутствии людей для профилактической дезинфекции, кроме вышеуказанных средств, могут быть использованы средства из других химических групп: хлорсодержащие, спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей - изопропиловый спирт, этиловый спирт), композиционные препараты (**ТритиХлор; Хлормисепт Р; Дельсан-окси**). Работы с данными дезинфекционными средствами проводят в спецодежде и средствах индивидуальной защиты (очки, респираторы, перчатки).

Способ дезинфекции определяется в зависимости от типа объекта, площади, подлежащей обработке, и применяемого средства.

Протирание - применяется для обработки различных поверхностей (пола, стен, потолка, дверей, мебели), санитарно-технического оборудования. Ветошь погружается в раствор, слегка

отжимается, после чего ею проводится протирание поверхности; возможно использование щетки, ерша. Протирание обычно осуществляется однократно или двукратно. Ветошью (раздельной для каждого вида работ), смоченной дезинфицирующим раствором, протирают сначала оборудование, мебель, стены, после чего моют полы.

Орошение - используется для дезинфекционной обработки поверхностей помещений (пола, стен и др.). Орошение осуществляется при помощи гидропульта, автомакса и другой аппаратуры; процесс орошения стен начинают сверху, осуществляя движение слева направо, избыток влаги собирается с пола ветошью.

Погружение - применяется для обеззараживания уборочного инвентаря, ветоши и т.п.

Обработка дезинфицирующими средствами проводится ежедневно через 6 часов после начала работы и по окончании рабочего дня.

Профилактическая дезинфекция проводится собственными силами объекта или организацией по клининговым услугам при наличии и соблюдении условий в соответствии с требованиями санитарного законодательства к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.

Обработка объектов включает комплекс мероприятий, состоящий из сухой и влажной уборки и дезинфекции, направленный на максимальное уменьшение вирусной обсемененности поверхностей.

Профилактическая дезинфекция проводится собственными силами объекта или организацией по клининговым услугам при наличии и соблюдении условий в соответствии с требованиями санитарного законодательства к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.

На объекте должно быть предусмотрено наличие помещений:

- для хранения и обработки оборудования и инвентаря для мойки и дезинфекции (аппараты для дезинфекции, емкости для приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств, ведра, ветошь, щетки и др.);

- закрывающихся шкафов для хранения дезинфицирующих средств;

- шкафчиков для спецодежды персонала, проводящего работы по дезинфекции.

К работе с дезинфицирующими средствами не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и лица, чувствительные к химическим веществам.

Дезинфекционные мероприятия необходимо проводить в соответствии с требованиями МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий».

Руководителям организаций и предприятий необходимо довести до сведения сотрудников требования МР 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий», и обеспечить постоянный контроль за исполнением требований методических рекомендаций.

Начальник территориального отдела  
Управления Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Кемеровской области  
в г. Таштаголе и Таштагольском районе -  
главный государственный  
санитарный врач по г. Таштаголу и Таштагольскому району

П.А. Куренков

**Перечень некоторых дезинфицирующих средств, которые могут быть использованы для проведения профилактической дезинфекции на объектах массового скопления людей с целью предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV**

№ п/п	Наименование дезинфицирующего средства	Способ обеззараживания	Область применения
<b>Хлорсодержащие средства</b>			
1	<b>ТритиХлор</b> Д.В. - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	протирание, орошение, погружение, замачивание	<ul style="list-style-type: none"> <li>на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торговых, развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, учреждениях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, спорта (бассейны, санпропускники, культурнооздоровительные комплексы, <b>офисы</b>, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.);</li> <li>пенитенциарных, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.);</li> <li>в детских учреждениях и на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые);</li> <li>на объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы, электрички, пригородные экспрессы), МЧС, МВД, МО и т.п.;</li> <li>другие объекты (см. инструкцию)</li> </ul>
2	<b>Хлормисепт Р</b> Д.В. - натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	протирание, орошение, погружение, замачивание	<ul style="list-style-type: none"> <li>в детских учреждениях, на коммунально-бытовых объектах (гостиницы, общежития, бассейны, бани, прачечные, спорткомплексы, парикмахерские и др.), учреждениях социальной сферы, пенитенциарных учреждениях, промышленных рынках и предприятиях общественного питания;</li> <li>другие объекты (см. инструкцию)</li> </ul>
<b>Четвертичные аммониевые соединения</b>			
3	<b>Ремедин-лайт</b> Д.В. - комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) +неионогенные ПАВ	протирание, орошение, погружение, замачивание	<ul style="list-style-type: none"> <li>в санаторно-курортных организациях; в аптеках и аптечных пунктах, на объектах санитарного транспорта, в детских, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытовой сферы, в спортивных и <b>административных учреждениях</b>, на предприятиях общественного питания, фармацевтической и биотехнологической промышленности, промышленных рынках;</li> <li>в парикмахерских, массажных и косметических салонах, салонах красоты, прачечных, клубах, санпропускниках и других объектах сферы обслуживания населения;</li> <li>другие объекты (см. инструкцию)</li> </ul>
4	<b>Комбидез</b> Д.В. – четвертичное аммониевое соединение (ЧАС) алкилдиметилбензиламмоний+N-	протирание, орошение, погружение	<ul style="list-style-type: none"> <li>на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, <b>местах массового скопления людей</b>, клубов и других объектов обслуживания людей;</li> </ul>

	(Заминопропил)- N_додецилпропан- 1,3 диамин		• другие объекты (см. инструкцию)
<b>Кислородсодержащие соединения</b>			
5	<b>Эрисан окси</b> Д.В. – перкарбонат натрия	протирание, орошение, погружение, замачивание	<ul style="list-style-type: none"> <li>● на предприятиях общественного питания и торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, банях, саунах, местах массового скопления людей, на предприятиях биотехнологической и фармацевтической промышленности;</li> <li>● в парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;</li> <li>● другие объекты (см. инструкцию)</li> </ul>
<b>Комбинированные препараты</b>			
6	<b>Дельсан-окси</b> Д.В. - перекись водорода + дидецилдиметилам моний хлорид + полигексаметиленг уанидин гидрохлорид		<ul style="list-style-type: none"> <li>● на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, прачечные, парикмахерские, бани, рынки, общественные туалеты и др.), в учреждениях образования, культуры, отдыха, (культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, <b>офисы</b> и др.), спорта (бассейны, спортивные комплексы и др.), учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения, детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), транспорта для перевозки пищевых продуктов;</li> <li>● другие объекты (см. инструкцию)</li> </ul>