

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Мончегорский межрайонный центр социальной поддержки населения»
(ГОКУ «Мончегорский межрайонный ЦСПН»)

ПРИКАЗ

18 января 2022

г. Мончегорск

№ 14

О проведении дезинфекционных мероприятий в ГОКУ «Мончегорский межрайонный ЦСПН»

В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 10.03.2020 года №02/3853-2020-27 «О мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и в целях ограничения распространения коронавирусной инфекции, **приказываю:**

1. Начальникам отделов: Бань О.В., Никоновой Е.В., Смирновой Н.Л., и.о. начальника отдела Шамаевой И.В. обеспечить контроль за соблюдением санитарно-гигиенических норм:

- наличием жидкого мыла в дозаторах для мытья рук;
- регулярным проветриванием помещений (в конце каждого часа работы);
- качественной уборкой помещений с применением дезинфицирующих средств (дверных ручек, выключателей, поручней, перил), контактных поверхностей, мест общего пользования;

2. Специалисту по охране труда, Григорьевой Т.Л. пересмотреть «Инструкцию о порядке проведения дезинфекции» (приложение №1 к настоящему приказу) и график проведения дезинфекционных мероприятий (приложение №2 к настоящему приказу).

3. Утвердить Инструкцию по проведению дезинфекционных мероприятий в период пандемии коронавируса:

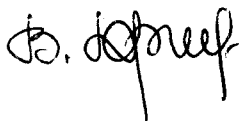
3.1. Ознакомить с Инструкцией по проведению дезинфекционных мероприятий всех сотрудников учреждения.

4. Специалисту по охране труда, Григорьевой Т.Л. проводить среди работников информационно-разъяснительную работу по вопросу предотвращения и недопущения распространения коронавирусной инфекции.

5. На период отсутствия работников, указанных в пунктах 1,4 настоящего приказа (болезнь, отпуск и т.д) обязанности возложить на лиц, исполняющих их обязанности.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



В.В. Юрласова



Утверждаю:
Директор ЦОКУ «Мончегорский
межрайонный ЦСПН»
Юрласова В.В.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения дезинфекционных мероприятий в целях профилактики новой коронавирусной инфекции в помещениях учреждения

1. Для проведения дезинфекции нужно применять дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке на основе хлораактивных и кислородактивных соединений.

2. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлораактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамины - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (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). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

3. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.

4. Дезинфекция может проводиться собственными силами и посредством привлечения специализированных организаций. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, кабинетов, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ протирания ветошью.

5. Перед началом работы необходимо провести влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств.

6. Необходимо увеличить кратность дезинфекционных обработок помещений, а именно, в течение рабочего дня надо организовать обработку помещений дезинфицирующими средствами, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники), мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) – входные группы, комнаты приема пищи, санузлы.

7. После экспозиции дезинфицирующий раствор смывают чистой водой, протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.

8. Воздух в отсутствие работников нужно обрабатывать с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

9. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения.

10. По окончании рабочей смены проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук.

11. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

12. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные мешки с удалением из помещения не реже одного раза в смену. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и корзины для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

13. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми, в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте.

14. Меры предосторожности:

-Химический состав белизны довольно агрессивный, поэтому при использовании продукта важно следовать рекомендациям:

-Хранить в сухом, защищённом от попадания прямых солнечных лучей месте при комнатной температуре. После замерзания «Белизна» полностью теряет свои свойства.

-Не допускать попадания продукта в глаза, на слизистую и кожу.

- Работать со средством только в перчатках. При использовании в неразбавленном виде надевать респиратор и защитные очки.

- Не смешивать продукт с другими химическими веществами, так как воздействие полученного состава на кожу, дыхательную систему, слизистые, а также на очищаемые поверхности непредсказуемо.

При уборке помещений и чистке поверхностей открывать окна.

Таблица — расход «Белизны» для дезинфекции

Назначение раствора	Концентрация
Дезинфекция полов, посуды, мусорного ведра	60 мл на 1 л воды
Дезинфекция сантехники	100 мл на 1 л воды
Дезинфекция кафельной плитки,	50 мл на 1 л воды
Удаление пятен и стойких загрязнений	Используется в чистом виде или в разведённом (40–50 мл на 1 л воды)

Оказание первой помощи при воздействии токсичных веществ

Путь воздействия токсичных веществ	Симптомы	Первая помощь
Вдыхание ядовитых паров	Лёгкая форма: жжение в глазах; слезотечение; першение в горле; сильное чихание.	Симптомы проходят самостоятельно в течение суток, не оставляя последствий.

	<p>Средняя форма: сдавленность в глотке и груди; сухой кашель; незначительный отёк лёгкого.</p> <p>Тяжёлая форма: симптомы первых двух стадий; кратковременная остановка дыхания с последующим восстановлением, но уже с нарушениями.</p> <p>Молниеносная форма: судороги; непроизвольное мочеиспускание, дефекация; вздутие вен верхней части тела; при отсутствии необходимой помощи — смертельный исход.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вывести пострадавшего на воздух, ослабить давление одежды на груди и шее и попросить дышать как можно глубже. 2. Дать попить подслащённый чай или воду. 3. При потере сознания поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом. 4. Если пульс не прощупывается, дыхание остановилось, сделать искусственное дыхание «рот в рот».
<p>Попадание на слизистую глаза</p>	<p>Покраснение склеры; нарастающее жжение; зуд глаз и век; острая боль (может появиться желание закрыть глаза, но делать этого ни в коем случае нельзя).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промыть глаза большим количеством тёплой проточной воды. 2. С разрешения врача закапать Альбуцид, чтобы снять воспаление и ускорить восстановление слизистой.
<p>Попадание на кожу</p>	<p>Боль и жжение; зуд; покраснение.</p>	<p>Промыть поражённую область большим количеством тёплой проточной воды.</p>
<p>Попадание в желудочно- кишечный тракт</p>	<p>сильная обжигающая боль в ротовой полости, которая постепенно спускается; сильная рвота; повышение температуры тела; признаки общей интоксикации: кишечные колики, помутнение</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уложить пострадавшего на ровную поверхность; 2. Расстегнуть одежду, снять стягивающие предметы; 3. Повернуть голову набок. 4. Прочищение желудка в домашних условиях не

**сознания, головокружение,
судороги и др.**

**делать: в этом случае
процедуру может
осуществлять ТОЛЬКО
медик.**

График дезинфекции помещений Учреждения

Мероприятия	Дата проведения	Время проведения
Дезинфекционные мероприятия включают обработку дезинфицирующими средствами поверхностей в помещениях, мебели, предметов обстановки, подоконников, кресел и стульев, дверных ручек, выключателей, кранов и умывальников, другого сантехнического оборудования	Мероприятия проводятся в рабочие дни согласно инструкции	10:30
		12:30
		14:30
		15:30