

Приложение № 1
к Стандарту безопасной деятельности

Утверждено
приказом Учреждения
от 19.05.2020 № 57

**Правила личной гигиены работников Учреждения в целях
противодействия распространению коронавирусной инфекции**

1. Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее - СИЗОД).

1.1. Каждому работнику необходимо иметь запас СИЗОД: медицинских масок (одноразовых, многоразовых), либо респираторов и иных их замещающих текстильных изделий, обеспечивающих индивидуальную защиту органов дыхания человека для использования их при работе.

1.2. Обязательное использование СИЗОД работниками Учреждения, за исключением случаев нахождения работника в обособленном помещении при отсутствии иных лиц.

1.3. Продолжительность использования СИЗОД:

- одноразовые маски не более двух часов;
- многоразовые маски не более четырех часов;
- респираторы не более 8 часов.

1.4. Одноразовые медицинские маски из нетканого материала не подлежат повторному использованию и какой-либо обработке.

1.5. Многоразовые маски использовать повторно можно только после обработки в домашних условиях (маску нужно выстирать моющим средством, обработать с помощью утюга с функцией подачи пара и прогладить горячим утюгом без функции подачи пара).

1.6. При использовании масок не прикасаться к внешнему слою руками, так как на нём самая высокая концентрация болезнетворной микрофлоры.

1.7. Запрещено многократно снимать и надевать маску, так как при снятии на внутренний слой попадает инфекция.

1.8. Если время пользования ещё не вышло, но внутри повязки стало влажно, маску требуется сменить немедленно.

1.9. Использованную одноразовую медицинскую маску можно выбросить как обычный бытовой мусор.

1.10. Использованную многоразовую маску необходимо поместить в отдельный пакет.

2. Использование средств индивидуальной защиты рук (далее – СИЗ).

2.1. При входе в Учреждение каждый работник должен иметь защитные перчатки для профилактики передачи инфекции через поручни, выключатели, дверные ручки и другие поверхности.

2.2. Разрешается применять латексные перчатки, которые можно использовать несколько раз, хорошо вымыв обычным мылом или дезинфицирующим раствором.

2.3. При повторном использовании перчаток их следует тщательно проверить на предмет разрывов путем скручивания.

2.4. Одноразовые стерильные перчатки не подлежат дальнейшему использованию.

2.5. При использовании многоразовых перчаток из текстиля их необходимо стирать ежедневно при температуре 60°C или же при 40°C с добавлением хлорсодержащих моющих средств.

3. Обработка рук.

3.1. Обработку рук производят при входе в Учреждение дезинфицирующим средством, находящимся в емкости с дозатором, а также на рабочих местах с применением антибактериальных салфеток или индивидуальных кожных антисептиков.

3.2. Для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами, после обработки которыми руки не вытирают.

4. Организация питания.

4.1. Прием пищи разрешен только в помещениях для приема пищи.

4.2. Прием пищи производится строгого по графику без пересечения разных подразделений с возможностью рассадки работников таким образом, чтобы расстояние между сидящими было не менее 1,5 м.

4.3. Рекомендуются использование одноразовой посуды и индивидуальных контейнеров для хранения продуктов.

4.4. Мытье индивидуальной посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с температурой не ниже 40 °C и добавлением моющих средств;
- обработка индивидуальной посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- ополаскивание индивидуальной посуды проточной водой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

5. Информирование работников Учреждения о мерах предосторожности и профилактики.

5.1. Все работники Учреждения должны быть ознакомлены с Правилами личной гигиены и входа и выхода из Учреждения под роспись.

5.2. В местах общего пользования, на информационных стендах устанавливаются плакаты, наглядная агитация по соблюдению мер профилактики на рабочих местах, по действиям в случае появления симптомов острого респираторного заболевания.

5.3. В туалетах устанавливается визуальная инструкция по правилам обработки рук с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

6. Обеспечение соблюдения дистанции.

6.1. Работу в структурных подразделениях по возможности организовать с соблюдением социального дистанцирования 1,5 метра.

6.2. В случае обслуживания читателей необходимо соблюдать между ними дистанцию 1,5 метра и более.

7. Обработка воздуха.

7.1. Обработку воздуха при нахождении работников в помещении проводить с использованием технологий и оборудования на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

7.2. В отсутствие работников воздух рекомендуется обрабатывать с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

Разработал:

Специалист по охране труда



А.В. Тараканова

Приложение № 2
к Стандарту безопасной деятельности

Утверждено
приказом
от 12.05.2020 № 54

Правила входа и выхода из помещений Учреждения

1. При входе в Учреждение работник вытирает ноги о коврик, смоченный дезинфицирующим раствором, снимает верхнюю одежду, сдает ее в гардероб, обрабатывает руки дезинфицирующим средством, находящимся в емкости с дозатором.

2. В выделенной зоне перед началом работы работник должен пройти визуальный осмотр, опрос на предмет наличия симптомов ОРВИ, измерение температуры.

3. Для измерения температуры тела используется электронный термометр. Перед и после измерения температуры тела каждого работника термометр обрабатывается дезинфицирующими средствами дежурным сотрудником.

При температуре 37,0 и выше либо при других явных признаках ОРВИ работник должен быть отстранен от работы.

4. Каждое измерение температуры тела работника регистрируется в Журнале регистрации температуры работников (далее – Журнал). Запись в Журнале осуществляет дежурный сотрудник Учреждения или иное уполномоченное лицо.

5. Каждый работник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья. Работник с симптомами заболевания не допускается до работы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение.

Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.

6. В случае необходимого выхода работника за пределы Учреждения при повторном входе в помещение Учреждения необходимо повторить мероприятия, изложенные мероприятия в пункте 1 настоящих Правил.

Разработал:

Специалист по охране труда



А.В. Тараканова

Приложение № 3
к Стандарту безопасной деятельности

Утверждено
приказом
от 12.05.2020 № 57

Регламент уборки помещений Учреждения

1. Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию комнаты для приема пищи, проветривание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

2. Дезинфекция помещений Учреждения проводится уборщиками производственных и служебных помещений.

3. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь всех помещений Учреждения (кабинеты, читальные залы, гардеробные, технические помещения, комнаты для приема пищи, места общего пользования, санузлы и т.д.).

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

5. При проведении санитарной обработки особое внимание необходимо уделять дезинфекции входных помещений, дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники), мест общего пользования.

6. Во входной зоне в Учреждение обеспечивать регулярную пропитку ковриков дезинфицирующим раствором.

7. Ежедневно 2 раза в день (утром и вечером) проводить уборку полов с использованием хлорсодержащих дезинфекционных средств.

8. При дезинфекции туалетов обрабатывается пол, санитарно-техническое оборудование, вентили кранов, спуск бачков унитазов, контактные поверхности (3 раза в день).

9. В помещениях для приема пищи ежедневно проводить дезинфекцию контактных поверхностей микроволновок, столов, стульев, холодильного оборудования (3 раза в день).

10. 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 поверхностно-активные вещества (КЛАВ) (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 используются изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе) и другие.

Содержание действующих веществ указано в инструкциях по применению.

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

12. При работе с дезинфекционными средствами соблюдать меры безопасности:

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

13. Мусор должен собираться в специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещения не реже одного раза в день.

14. Контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

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

Разработал:
Специалист по охране труда



А.В. Тараканова