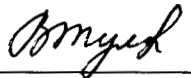



СОГЛАСОВАНО
Председатель
Совета учреждения

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ СО ВО «Кадниковский
центр помощи детям, оставшимся
без попечения родителей»



В. Ю. Тумаикова



Е. А. Кухарина

« 29 » 09 2021 г.

« 29 » 09 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при проведении санитарных мероприятий (дезинфекции, дезинсекции, дератизации) № 184 (ИОТ-184-2022)

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, содержащих требования охраны труда, Положения о системе управления охраной труда (СУОТ) в БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Учреждение).

І. Общие положения

1.1. Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы должны проводиться в соответствии с требованиями, установленными санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 4).

1.2. Условия труда работников, выполняющих санитарные мероприятия, должны соответствовать требованиям санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 г. № 40).

1.3. Средства, оборудование, материалы для дезинфекции, дезинсекции, дератизации должны быть безопасны для человека и окружающей среды.

1.4. К использованию допускаются дезинфекционные средства, на которые имеются разрешительные документы, выданные в порядке и в случаях, установленных правом Евразийского экономического союза и инструкции по их применению.

1.5. Требования к порядку проведения дезинфекции с целью профилактики отдельных инфекционных болезней устанавливаются в соответствии с требованиями Санитарных правил по профилактике соответствующего инфекционного заболевания.

II. Общие требования охраны труда

2.1. К проведению санитарных мероприятий допускаются специалисты не моложе 18 лет, имеющие соответствующий уровень профессионального образования, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие инструктаж по охране труда.

2.2. К выполнению работ, связанных с воздействием возбудителей инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний не допускаются беременные и кормящие женщины (п. 7.3. СП 2.2.3670-20).

2.3. Работник, выполняющий работы должен знать:
основные опасные и вредные производственные факторы;
характер действия вредных химических веществ на организм человека;

безопасные приемы выполняемой работы;
правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены;
методы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

2.4. При выполнении санитарных мероприятий работник руководствуется:

санитарными правилами СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 г. № 18);

санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28);

санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 4);

Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в Учреждении;

нормативными правовыми актами и локальными нормативными актами Учреждения, содержащими требования охраны труда;

Правилами внутреннего трудового распорядка;

трудовым договором;

должностной инструкцией работника;

инструкцией по охране труда для работника;

настоящей инструкцией по охране труда;

инструкцией по применению конкретного дезинфицирующего средства.

III. Опасные и вредные производственные факторы. Риски причинения вреда здоровью.

3.1. При проведении санитарных мероприятий на работающих возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:

микробиологическая опасность (возможность заражения инфекционными заболеваниями);

воздействие химических веществ (отравления, ожоги);

повышенное содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (отравления);

повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны.

3.2. Биологическую опасность деятельности с использованием патогенных биологических агентов (ПБА) определяется в зависимости от вида осуществляемых работ и потенциальных рисков, обусловленных патогенными (опасными) свойствами ПБА, с которыми проводят работу (по группам патогенности, указанным в Приложении 1 к СП 3.3686-21).

IV. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом своей работы работник должен:

4.1. Одеть спецодежду.

4.2. Обследовать объект, его санитарно-гигиеническое состояние.

4.3. Определить тактику, методику и порядок проведения санитарных мероприятий, их объёмы.

4.4. Проверить исправность и эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции; наличие медицинской аптечки; исправность оборудования, соответствие химических веществ проводимым мероприятиям.

4.5. Подготовить объект для безопасной работы:

убедиться, что проходы не загромождены инвентарем транспортными средствами, посторонними предметами и др.;

убрать предметы, которые могут помешать безопасной работе;

убедиться о наличии чистой воды, мыла и полотенца в туалетной комнате;

соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) надеть поверх рабочей одежды.

4.6. Обо всех о выявленных нарушениях биологической безопасности сообщить своему непосредственному руководителю (или директору Учреждения) и приступить к работе только после устранения всех нарушений.

V. Требования безопасности во время работы

При выполнении санитарных работ работник обязан:

5.1. Соблюдать требования СанПиН 3.3686-21.

5.2. Не допускать присутствие в рабочей зоне посторонних лиц.

5.3. В процессе работы соблюдать правила электро-, пожаро-, взрывоопасности.

5.4. Использовать для обработки дезинфицирующий раствор, эффективный в отношении соответствующего инфекционного агента.

5.5. Приготовление дезинфицирующих растворов, их хранение, обеззараживание белья, изделий медицинского назначения и других объектов проводить в специально выделенных и оборудованных помещениях. На емкости с дезинфицирующим рабочим раствором должны быть указаны его название, концентрация и дата приготовления.

5.6. Соблюдать условия применения дезинфекционных и дезинсекционных средств, определённых инструкцией по их применению.

5.7. Не принимать пищу во время работы с дезинфицирующими средствами.

5.8. При проведении дезинфекции способом орошения использовать СИЗ органов дыхания (СИЗОД) в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующих средств.

5.9. При санитарной обработке стен помещений не допускать попадания струи раствора на оголенные провода электролиний.

VI. Требования безопасности по окончанию работы

По окончанию работы необходимо:

6.1. Привести в порядок рабочее место:

6.2. Провести осмотр используемых в работе средств СИЗ.

6.3. После дезинфекционных мероприятий снять защитную одежду, погрузить её в дезинфицирующий раствор. Спустя два часа проводится уборка помещения, после чего работа может быть возобновлена.

6.4. После проведения дезинсекционных мероприятий на всех объектах проводится влажная уборка с применением моющих средств. Проветриваются помещения в соответствии с инструкцией по применению дезинсекционного средства.

6.5. Снять спецодежду и повесить в шкаф. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом или принять душ.

6.6. Обо всех нарушениях и ошибках, происшедших при работе поставить в известность своего непосредственного руководителя или директора Учреждения.

VII. Общие требования охраны труда при аварийных ситуациях

7.1. В случае обнаружения неисправностей оборудования, приспособлений, инструмента прекратить работу и немедленно сообщить об этом руководителю работ.

7.2. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников следует остановить работу, отключить оборудование, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

7.3. При несчастном случае:

оказать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

сообщить о случившемся непосредственному руководителю работ;

принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения — зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

VIII. Проведение дезинфекции с целью профилактики и борьбы с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)

8.1. С целью профилактики и борьбы с COVID-19 проводят профилактическую и 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.

8.2. Профилактическая дезинфекция начинается при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в Учреждении, если заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне.

8.3. Текущая дезинфекция в очаге (в присутствии больного) проводится 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.

8.4. 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.

8.5. 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.

8.6. Заключительная дезинфекция проводится после выздоровления или убытия больного. Для обработки рекомендовано (МР 3.1.0170-20 «Эпидемиология и профилактика COVID-19» Роспотребнадзора от 30.03.2020 г.) использовать средства из группы хлорактивных и кислородоактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется об-

рабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

8.7. 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.

8.8. Генеральная уборка помещений проводится не ранее чем через 30 минут после проведения дезинфекционных мероприятий с использованием обычных чистящих, моющих средств (письмо Роспотребнадзора от 27.03.2020 г. № 02/5210-2020-24). При проведении генеральной уборки соблюдают следующую последовательность — вначале убираются холлы, коридоры, рабочие помещения, затем кухни, комнаты приема пищи, туалеты убираются в последнюю очередь отдельным инвентарем. В ходе уборки из холодильников, других мест удаляются все продукты питания, напитки, в том числе длительного срока хранения, опорожняются кулеры. Кухонную посуду, утварь моют с использованием обычных моющих средств, после чего ополаскивают кипятком и высушивают, разместив таким образом, чтобы вода свободно стекала с вымытых предметов. Халаты, другая специальная одежда направляется в стирку.

8.9. Помещение проветривается.

8.10. Мусор собирается и утилизируется как твердые коммунальные отходы.

8.11. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения, халате, при необходимости, другой спецодежды.

8.12. Дезинфицирующие средства хранят в таре изготовителя закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

8.13. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в инструкциях по их применению.

8.14. После завершения всех работ руки обрабатывают спиртосодержащим кожным антисептиком, гасят свет и уходят.

IX. Порядок действий при пожаре

9.1. При возникновении пожара работник руководствуется Инструкцией о мерах пожарной безопасности в Учреждении.

9.2. В случае возникновения пожара работник должен:

сообщить об этом по телефону 01 (стационарный телефон), 101 (телефон мобильной связи), 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить фамилию, должность);

оповестить о пожаре людей, находящихся в помещении;
прекратить выполнение всех работ, отключить электроприборы и оборудование;
покинуть помещение согласно плану эвакуации, по возможности закрыв все форточки и окна;
во время эвакуации при пожаре по возможности оказывать помощь пострадавшим;
сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;
при отсутствии явной угрозы жизни приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

Разработчик:
юрисконсульт

 О. А. Оскирко