

УТВЕРЖДЕНО

Директор *Фарид* Э.Д.Абдуллаева
приказ от 26.03.2020 года №81



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В
МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
"КАМЕНОЛОМЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"
САКСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция разработана с целью организации на объектах Школы выполнения мер по усилению режима санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV, и в связи с ростом заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) на территории Республики Крым.

1.2. Коронавирусы (семейство Coronaviridae) – РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью. Механизмы передачи инфекции – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

1.3. С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводится профилактическая и очаговая дезинфекция.

Для проведения дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке, в инструкциях по применению которых указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

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 (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.

1.4. Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания людей, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, мебель (столы, стулья), инвентарь, техника, дверные ручки, посуда, воздух и другие объекты.

2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

2.1. Профилактическая дезинфекция — это дезинфекция, которая проводится вне связи с эпидемическими очагами в местах вероятного скопления возбудителей инфекционных болезней при массовом пребывании людей (аудитории, спортивные залы, общежития, предприятия общественного питания, физкультурно-оздоровительный комплекс и др.).

2.2. Методы проведения профилактической дезинфекции: физические, механические и химические.

Механическая дезинфекция предполагает ручную обработку помещений или определенных вещей - влажная уборка помещений, мытье посуды, мытье рук, регулярное проветривание помещений (аудиторий, классных комнат, кабинетов и др.).

К физическим методам относится обеззараживание воздуха ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями закрытого типа (рециркуляторами) по графику в присутствии людей либо облучателями открытого типа – в отсутствие людей.

Химические методы предполагают применение средств, указанных в п.1.3. настоящей Инструкции.

2.3. Все методы профилактической дезинфекции применяются одновременно с целью предупреждения и распространения вирусной инфекции среди обучающихся и работников Школы.

3. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

3.1. С целью профилактики возникновения и распространения ОРВИ, в том числе коронавирусной инфекции, применяются следующие меры:

- частое мытье рук с мылом или протирание их кожными антисептиками;
- регулярное проветривание помещений (не реже одного раза в час по 5 минут);
- проведение влажной уборки;
- использование защитных масок и других средств индивидуальной защиты (влагонепроницаемых перчаток при уборке);
- ограничение контактов с людьми с высокой температурой;
- немедленное обращение в медицинские учреждения при наличии признаков ОРВИ.

4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ СТОЛОВОЙ И ОБЕДЕННОГО ЗАЛА

4.1. Профилактическая дезинфекция помещений столовой и обеденного зала проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции на объектах Школы и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства, из указанных в п.1.3 настоящей Инструкции. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

4.2. По окончании рабочей смены (или не реже, чем через 6 часов) 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 при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания. При наличии туалетов проводится их уборка и дезинфекция в установленном порядке.

4.3. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

4.4. Организаторам питания в Школе рекомендуется оснастить современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C в течение 90 минут.

4.5. Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

4.5. При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствии условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекции посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

4.6. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

5. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВШИХ ОРВИ И НАПРАВЛЕНИЕ В МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

5.1. Не допускается допуск на территорию Школы лиц с признаками острых респираторных инфекций, в том числе сотрудников подрядных организаций, арендаторов и посетителей.

5.2. Дежурный администратор и дежурный учитель при проведении визуального осмотра работников, обучающихся в момент пересечения контрольно-пропускного пункта выявляют лиц с признаками ОРВИ (кашель, чихание, покраснение кожных покровов) и приглашают медицинского работника медкабинета с целью принятия решения о допуске к работе (учебе).

5.3. Старшая медицинская сестра после измерения температуры тела и выявления наличия других признаков ОРВИ рекомендует работнику либо обучающемуся обратиться в медицинское учреждение и извещает руководителя образовательного учреждения о необходимости не допускать заболевшего к работе (учебному процессу).

5.4. При обнаружении температуры или признаков ОРВИ у обучающихся, их незамедлительно изолируют от остальных участников образовательного процесса, ставят в известность родителей (законных представителей), в случае, если родители (законные представители) не отвечают на звонки либо не имеют возможности забрать ребенка, вызывают скорую помощь.