

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Зрыхская СОШ»**

ПРИКАЗ

от «__» _____ 20__ г.

№__

**Об утверждении Инструкции по проведению противоэпидемических
(профилактических) мероприятий**

С целью предупреждения возникновения и распространения среди обучающихся и работников школы новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV, в связи с ростом заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями на территории школы, на основании положений пункта 6 части 1 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.01.2020 №3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-NCOV», во исполнение предписания Главного государственного санитарного врача по городу Москве от 21.02.2020

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию по проведению противоэпидемических мероприятий в МКОУ «Зрыхская СОШ» (Приложение).
2. Должностным лицам, назначенным ответственными за мероприятия по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в соответствии с приказом от 22.02.2020 № 42 «О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в МКОУ «Зрыхская СОШ», организовать ознакомление обучающихся и работников школы с настоящей Инструкцией. № __
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на директора , то есть на меня.

Директор школы

Б.В.Кулиев.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В МКОУ «ЗРЫХСКАЯ «СОШ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция разработана с целью организации на объектах ШКОЛЫ выполнения мер по усилению режима санитарноэпидемиологических 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 с.Зрых.

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 - воздушнокапельный, 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 (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 - 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, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, 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, 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, комнат в общежитии, кабинетов и др.).

К физическим методам относится обеззараживание воздуха ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями закрытого типа (рециркуляторами) круглосуточно 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 ОУ.

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 ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

4.1. Профилактическая дезинфекция предприятий общественного питания проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции на объекте ОУ 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. Организациям общественного питания 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 °С 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;

мытьё в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;

мытьё во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°С и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;

ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°С 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. Для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекций 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 ОУ лиц с признаками острых респираторных инфекций, в том числе сотрудников подрядных организаций, арендаторов и посетителей.

5.2. Сотрудники частного охранного предприятия 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 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 соответствующего подразделения о необходимости не допускать заболевшего к работе (учебному процессу).

5.4. Управление общежитий осуществляет контроль соблюдения проживающими мер профилактической дезинфекции с применением механических методов, и в случае выявления признаков ОРВИ у лиц, проживающих в СП, организует немедленно вызов Скорой помощи для направления в медицинское учреждение.

5.5. Заместители директора, кл. руководители, социолог, психолог организуют проведение инструктажа по выявлению обучающихся либо работников с признаками ОРВИ, направлению указанных граждан в медицинский пункт.