



Утверждено

Заведующий Ю.А. Молчанова
«06» июля 2020г.

Приказ № 02-02/77 от « 06 » июля 2020г.

ИНСТРУКЦИЯ № _____

по организации работы МДОУ «Детский сад № 29» в период сохраняющейся угрозы распространения инфекционных заболеваний (коронавирусной инфекции COVID-19)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция разработана в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского и взрослого населения в связи с распространением инфекционных заболеваний (коронавирусной инфекции COVID-19), регулирует порядок функционирования муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 29» (далее – Учреждение) и направлена на обеспечение безопасных условий деятельности Учреждения.

1.2. Инструкция разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.05.2013 N 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2020 N 58824);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 №163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
- Методическими рекомендациями МР 3.1.0170-20 «Эпидемиология и профилактика COVID-19» (утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 30 марта 2020 г.);
- Письмом Роспотребнадзора от 23.01.2020г. № 02/770-2020-32 «Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами».

1.3. Коронавирусная инфекция (2019-nCoV) включена в Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 01.12.2004 № 715.

1.4. Коронавирусная инфекция COVID-19 (CoronaVirus Disease 2019, ВОЗ, 11.02.2020) – острое респираторное заболевание, вызванное новым коронавирусом (SARS-CoV-2).

COVID-19 может протекать как в бессимптомной и легкой клинических формах, так и в тяжелой клинической форме с развитием внебольничной пневмонии, респираторного дистресс-синдрома и дыхательной недостаточности, в первую очередь среди групп риска.

1.5. Как малоизученный, вирус SARS-CoV-2 в соответствии с действующим санитарным законодательством Российской Федерации предварительно отнесен ко II группе патогенности.

1.6. В настоящее время доказана передача вируса SARS-CoV-2 от человека к человеку, преимущественно воздушно-капельным и контактными путями при близком общении инфицированного с окружающими. Возможный природный резервуар вируса не определен.

1.7. По имеющимся данным вирус может находиться на различных предметах от нескольких часов до нескольких суток. Вирус чувствителен к дезинфицирующим средствам в обычных концентрациях.

1.8. Инкубационный период COVID-19 составляет от 2 до 14 дней, наиболее часто – 5-7 дней. Данные о длительности и напряженности иммунитета в отношении SARS-CoV-2 в настоящее время отсутствуют.

1.9. Средства специфической профилактики COVID-19 не разработаны.

II. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТОДАТЕЛЯ

2.1. В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации работодатель обязан обеспечивать работникам безопасные условия и охрану труда, а также информировать их об условиях и охране труда при исполнении трудовой функции.

2. 2. Работодателю необходимо обеспечить:

- при входе работников в Учреждение – должна быть предоставлена возможность для обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением данной гигиенической процедуры;

- контроль температуры тела работников при входе в Учреждение и в течение рабочего дня (по показаниям) с занесением ее результатов в журнал в целях учета противоэпидемических мероприятий, с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактными способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры), с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания**;

- контроль вызова работником врача для оказания первичной медицинской помощи, заболевшему на дому;

- информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками – в течение всего рабочего дня и после каждого посещения туалета;

- проведение ежедневной качественной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов, стульев, оргтехники), мест общего пользования, во всех помещениях – с кратностью обработки каждые 2 часа;

- наличие в Учреждении не менее чем 5-дневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, а также СИЗ органов дыхания (маски и респираторы) на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания.

- регулярное (каждые два часа) проветривание помещений; по возможности – применение в помещениях бактерицидных ламп и рециркуляторов воздуха закрытого типа с целью регулярного обеззараживания воздуха;

- выдачу и использование работниками в течение исполнения трудовых обязанностей на рабочем месте спецодежды (халаты, фартуки и др.)

- запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа) для использования их при работе с родителями, а также

дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается;

- ежедневную (после окончания работы) централизованную стирку спецодежды персонала Учреждения. Не допускать стирку спецодежды на дому;

- систематический контроль за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений, соблюдением правил личной гигиены воспитанниками и персоналом;

- организацию и контроль за проведением профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий;

- работу по организации и проведению профилактической и текущей дезинфекции, а также контроль за полнотой ее проведения;

- контроль за ведением медицинской документации.

2.3. Постоянный контроль за использованием средств индивидуальной защиты индивидуальных масок, перчаток, рабочей одежды, спиртосодержащих средств для обработки рук.

2.4. Обследование персонала на COVID-19 осуществляется по эпидемиологическим показаниям на основании решений главных государственных санитарных врачей в субъектах Российской Федерации.

*** Роскомнадзором разъяснено, что температура тела - информация о состоянии здоровья, которая относится к специальной категории персональных данных. Обработка таких данных без согласия субъекта в соответствии с пунктом 2.3 части 2 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" допускается, если осуществляется в соответствии с трудовым законодательством.*

В соответствии со статьей 88 Трудового кодекса РФ работодатель не вправе запрашивать информацию о состоянии здоровья работника, за исключением данных, свидетельствующих о возможности выполнения работником трудовых функций. Поскольку меры по выявлению заболевания связаны с определением возможности выполнения трудовых функций, согласия работника на измерение температуры не требуется.

При этом посетители, не имеющие с организацией трудовых отношений, будут выражать свое согласие на сбор сведений о температуре тела (без идентификации) посредством конклюдентных действий, выражающихся в намерении посетить организацию.

В случае выявления повышенной температуры посетителей, данный человек в организацию не допускается.

Роскомнадзором разъяснено, что работники, а также посетители организации должны быть надлежащим образом уведомлены о проведении измерений температуры. С этой целью на входе в организацию рекомендуется разместить объявление. Показатели тепловизора рекомендовано уничтожать в течение суток после их получения ввиду достижения цели сбора показателей.

III. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

3.1. С каждым работником Учреждения должен быть проведен внеочередной инструктаж о работе в условиях режима повышенной готовности (сохраняющейся угрозы распространения инфекционных заболеваний – коронавирусной инфекции COVID-19).

3.2. Каждый работник подписывает информированное добровольное согласие на выполнение требований при работе Учреждения в условиях режима повышенной готовности.

3.3. Работа Учреждения осуществляется с неукоснительным соблюдением требований:

- в ограничении контактов между коллективами групп, не связанных общими задачами и производственными процессами (принцип групповой ячейки). Разделение рабочих потоков и разобщение коллектива;

- ограничение перемещения работников внутри помещений Учреждения без необходимости, выхода за территорию Учреждения, перемещение в помещения, не связанные с выполнением прямых должностных обязанностей.

3.3. Усиления контроля за функционированием систем вентиляции и пылеудаления.

3.4. Применение в помещениях с постоянным нахождением работников бактерицидных облучателей воздуха рециркуляторного типа. Определение количества облучателей из расчета на объем помещений, а также режима их работы, должно быть определено в соответствии с инструкциями к данным установкам.

3.5. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.

3.6. Ограничение (запрет) любых совместных мероприятий работников и воспитанников разных групп, а также участие работников в иных массовых мероприятиях.

3.8. Организация питания работников.

3.8.1. Организация питания работников проводится в строго отведенном месте, за исключением работников групп, которые питаются в помещении группы.

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

3.8.3. При мытье посуды применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C с применением дезинфицирующих средств.

3.8.4. Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции мойки;
- мытье во второй секции мойки 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 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 проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Прием детей в Учреждение осуществляется при наличии:

- справки о состоянии здоровья и отсутствии контакта с инфекционными больными;
- заявления родителя (законного представителя);
- информированного добровольного согласия родителя (законного представителя) ребенка на выполнение требований при посещении Учреждения в условиях режима повышенной готовности (сохраняющейся угрозы распространения инфекционных заболеваний – коронавирусной инфекции COVID-19).

4.2. Посещение Учреждения детьми, перенесшими заболевание, и (или) в случае, если ребенок был в контакте с больным COVID-19, допускается при наличии медицинского заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в Учреждении.

4.3. Запрещается посещение Учреждения лицами, не связанными с ее деятельностью.

4.4. Прием воспитанников осуществляется в соответствии с пунктом 11.2 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (с проведением «утреннего фильтра по «вирусной инфекции» с обязательным измерением температуры тела).

4.5. Для исключения встречного потока детского и взрослого населения (работников Учреждения и родителей (законных представителей)) в помещениях Учреждения необходимо ограничить допуск родителей (законных представителей).

4.6. Прием детей осуществляется на улице, если позволяют погодные условия, с проведением «первичного фильтра», с последующим проведением осмотра согласно п.4.4. данной Инструкции или в специально выделенном помещении Учреждения, расположение которого не будет позволять пересекаться потоку работников Учреждения, детей уже принятых в группу, и вновь пребывающих воспитанников и их родителей (законных представителей).

Данный пункт Инструкции действует на протяжении ежедневного утреннего приема для всех пребывающих в Учреждение.

4.7. Для оптимизации порядка приема при входе в Учреждение должен находиться дежурный администратор, который проводит воспитанников в группы или направляет ребенка на осмотр в специально выделенное помещение.

Передача воспитанников родителям (законным представителям) в вечернее время осуществляется на улице или вызовом по домофону.

4.8. Запрещено принимать в Учреждение детей с признаками катаральных явлений, явлений интоксикации, температурой, отклоняющейся от нормальной, и иными признаками заболеваний.

4.9. Ежедневно интересоваться у родителя (законного представителя) о состоянии здоровья ребенка при проведении утреннего осмотра.

4.10. Вести мониторинг состояния здоровья детей в течение всего времени пребывания в Учреждении.

4.11. Проводить разъяснительную работу с родителями (законными представителями) воспитанников о соблюдении правил личной гигиены и профилактике инфекционных заболеваний.

4.12. В Учреждении должна быть обеспечена групповая изоляция с проведением всех занятий в помещениях групповой ячейки и (или) на открытом воздухе отдельно от других групп.

4.13. При использовании музыкального или физкультурного зала после каждого занятия должна проводиться влажная уборка с применением дезинфицирующих средств. При работе Учреждения в режиме «дежурных групп», организация занятий в музыкальных и физкультурных залах временно приостанавливается.

4.14. При организации работы в Учреждении «дежурных групп», данные группы функционируют в соответствии с Положением о них.

4.14. Запрещается проведение массовых мероприятий с участием различных групп лиц (групповых ячеек), а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных организаций.

4.15. Запрещается проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях, в том числе между группами, а также мероприятий с посещением родителей. Массовые мероприятия на открытом воздухе должны проводиться без непосредственного контакта между детьми из разных групп.

4.16. Посещение бассейна в Учреждении допускается по расписанию отдельными группами лиц (групповая ячейка, и иные). При этом Учреждением должно быть обеспечено проведение обработки помещений и контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств и обеззараживания воздуха в раздевалках после каждого посещения бассейна отдельной группой лиц. В период работы в Учреждении «дежурных групп» занятия в бассейне, организация занятий временно приостанавливается.

4.17. Прогулка с детьми на улице осуществляется с соблюдением групповой изоляции. При возможности предусмотреть максимальную удаленность мест для прогулки (участков) друг от друга. Игрушки, используемые на прогулке ежедневно подвергать обработке моющими и дезинфицирующими составами.

4.18. Воспитанники с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) должны быть незамедлительно изолированы с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей).

4.19. С момента выявления указанных лиц Учреждение в течение 2-х часов должно любым доступным способом уведомить территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

V. ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В УЧРЕЖДЕНИИ НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19

В Учреждении должны проводиться противоэпидемические мероприятия, включающие:

- генеральную уборку всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств и очисткой вентиляционных решеток (далее – генеральная уборка) непосредственно перед началом функционирования Учреждения;

- ежедневную влажную уборку помещений и всех контактных поверхностей не реже 1 раза в 4 часа;

- обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в Учреждение, помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные комнаты;

- ежедневную влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей;

- проведение генеральной уборки не реже одного раза в неделю;

Генеральная уборка проводится не ранее чем через 30 минут после проведения дезинфекционных мероприятий с использованием обычных чистящих, моющих средств;

- обеспечение постоянного наличия в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук;

- регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с режимом работы Учреждения;

- организацию работы сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток. При этом смена одноразовых масок должна производиться не реже 1 раза в 3 часа, фильтров – в соответствии с инструкцией по их применению;

- мытье посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах при максимальных температурных режимах. При отсутствии посудомоечной машины мытье посуды должно осуществляться ручным способом с обработкой столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению либо питание детей и питьевой режим должны быть организованы с использованием одноразовой посуды (при наличии условий);

- игрушки моются ежедневно в конце дня, а в группах для детей младенческого и раннего возраста – 2 раза в день. Кукольная одежда стирается 1 раз в неделю с использованием детского мыла и проглаживается.

- исключить из использования в образовательной и повседневной деятельности игр и игрушек не подлежащие влажной обработке (стирке, мытью и дезинфекции);

- на период ограничительных мер отказаться от использования в Учреждении ковров и ковровых покрытий, длинных штор и портьер;

- постельное белье, полотенца, иной мягкий инвентарь, используемый в работе, после употребления складывается в специальный бак, ведро с крышкой, клеенчатый, пластиковый или из двойной материи мешок. Грязное белье доставляется в постирочную (или специальное помещение). Матерчатые мешки стираются, клеенчатые и пластиковые - обрабатываются горячим мыльно-содовым раствором;

- весь мягкий инвентарь стирается при температуре не ниже 60° с применением моющих средств.

VI. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ

6.1. Одним из важнейших мероприятий по снижению рисков распространения COVID-19 является текущая дезинфекция.

С целью профилактики COVID-19 проводят профилактическую текущую 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.

6.2. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей.

Средства, которые могут использоваться для дезинфекции

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;

6.3. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией к препарату. При необходимости, после обработки поверхности промывают водой и высушивают.

Столовую посуду, игрушки, обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

6.4. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении дезинфекции способом орошения должны использоваться СИЗ. Органы дыхания защищаются маской или респиратором, глаза - защитными очками или использованием противоаэрозольных СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

6.5. 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.

6.6. Меры предосторожности:

- необходимо избегать прикосновений к лицу руками в перчатках или невымытыми руками;
- после снятия перчаток или при их замене следует вымыть руки водой с мылом или использовать безводное средство для дезинфекции рук на спиртовой основе, содержащее не менее 60% спирта;
- если на руках имеются видимые загрязнения, необходимо вымыть их с использованием мыла;
- пылесосы для уборки помещений могут быть использованы только после правильно произведенной дезинфекции;

После завершения уборки необходимо:

- рабочую одежду следует еженедельно сдавать в прачечную, уборочный инвентарь ежедневно подвергать дезинфекции;
- после проведения уборки и дезинфекции и снятия перчаток следует вымыть руки водой с мылом или протереть их спиртовой салфеткой (спиртовым раствором);
- если при проведении дезинфекции испачкались перчатки, необходимо сменить их, положив испачканные перчатки в заранее приготовленный мусорный мешок;

6.7. Обращение с медицинскими отходами (одноразовые маски и перчатки)

- использованные одноразовые медицинские маски и перчатки подлежат утилизации как отходы класса «Б». Сбор осуществляется в твердые контейнеры для сбора отходов класса «Б» или же в пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов класса «Б» желтого цвета, размещенные в контейнере. Замену твердых контейнеров или пакетов производят ежедневно, учитывая, что максимальный уровень заполнения не должен превышать три четверти их объема;

- дезинфекция многоразовых емкостей для сбора отходов класса «Б» внутри Учреждения производится ежедневно;

- отходы класса Б обеззараживаются сотрудником Учреждения не моложе 18 лет, прошедшим медицинский осмотр, не имеющим медицинских противопоказаний и ознакомленным с правилами работы с медицинскими отходами класса «Б»;

- обеззараживание отходов проводят химическим методами с использованием растворов дезинфицирующих средств, обладающих бактерицидным (включая туберкулоцидное), вирулицидным, фунгицидным (спороцидным по мере необходимости) действием в режимах, указанных в инструкциях по применению.

- продезинфицированные и потерявшие товарный вид отходы класса «Б» разрешается помещать на полигоны к ТБО.

6.8. Уборка общественных помещений Учреждения

- уборка общественных помещений Учреждения осуществляется работником, не осуществляющим трудовую деятельность в групповых помещениях и пищеблоке Учреждения;

- поверхности в помещениях, санитарно-техническое оборудование следует обрабатывать способами протирания, орошения; столовую посуду, текстильные материалы и уборочный инвентарь (ветошь, салфетки) обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств;

- генеральная уборка проводится 1 раз в неделю;

- генеральная уборка проводится не ранее чем через 30 минут после проведения дезинфекционных мероприятий с использованием обычных чистящих, моющих средств;

- при проведении генеральной уборки соблюдают следующую последовательность – холлы, коридоры, кабинеты, комната приема пищи, туалеты убирают в последнюю очередь отдельным инвентарем;

- помещения проветривают;

- мусор собирают и утилизируют как твердые коммунальные отходы.

6.9. По окончании работы Учреждения (в конце рабочего дня) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания растворами ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук.

Информированное добровольное согласие родителя (законного представителя) ребенка на выполнение требований при посещении дежурной группы дошкольного учреждения в условиях режима повышенной готовности

Я, _____

являюсь родителем (законным представителем) воспитанника муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 29». В целях предупреждения распространения в дошкольной образовательной организации, новой коронавирусной инфекции, обеспечения безопасности участников образовательных отношений в условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации и действия режима самоизоляции, настоящим подтверждаю, что:

- ознакомлен (ознакомлена) и согласен (согласна) со всеми пунктами регламента деятельности образовательных организаций в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции с «06» июля 2020 г. и до завершения периода повышенной готовности, положения которого мне разъяснены и понятны;

- информирован (информирована) о целях и характере проводимых мер по профилактике распространения коронавирусной инфекции, режимом функционирования образовательной организации и порядком работы;

- предупрежден (предупреждена) о факторах риска, в том числе в случае выявления случаев выявления факта заражения коронавирусом в учреждении;

- обязуюсь поставить в известность руководителя образовательной организации обо всех проблемах, связанных со своим здоровьем и здоровьем своих близких;

- обязуюсь ежедневно предоставлять объективные сведения о состоянии здоровья моего ребенка;

- обязуюсь в случае появления респираторных симптомов незамедлительно обратиться за медицинской помощью в лечебное учреждение, известив при этом руководителя образовательной организации;

- предупрежден (предупреждена) об уголовной ответственности за нарушение санитарно-эпидемиологических правил, предусмотренных ст. 236 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Дополнительная информация:

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы. _____

дата

подпись

расшифровка

Информированное добровольное согласие работника на выполнение требований при работе Учреждения в условиях режима повышенной готовности

Я, _____

являюсь работником муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 29». В целях предупреждения распространения в дошкольной образовательной организации, новой коронавирусной инфекции, обеспечения безопасности участников образовательных отношений в условиях неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации и действия режима самоизоляции, настоящим подтверждаю, что:

- ознакомлен (ознакомлена) и согласен (согласна) со всеми пунктами регламента деятельности образовательных организаций в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции с «06» июля 2020 г. и до завершения периода повышенной готовности, положения которого мне разъяснены и понятны;

- информирован (информирована) о целях и характере проводимых мер по профилактике распространения коронавирусной инфекции, режимом функционирования образовательной организации и порядком работы;

- предупрежден (предупреждена) о факторах риска, в том числе в случае выявления случаев выявления факта заражения коронавирусом в учреждении;

- обязуюсь поставить в известность руководителя образовательной организации обо всех проблемах, связанных со своим здоровьем и здоровьем своих близких ;

- обязуюсь ежедневно предоставлять объективные сведения о своем состоянии здоровья;

- обязуюсь в случае появления респираторных симптомов незамедлительно обратиться за медицинской помощью в лечебное учреждение известив при этом руководителя образовательной организации;

- предупрежден (предупреждена) об уголовной ответственности за нарушение санитарно-эпидемиологических правил, предусмотренных ст. 236 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Дополнительная информация:

Я имел(а) возможность задавать любые вопросы и на все вопросы получил исчерпывающие ответы. _____

дата

подпись

расшифровка

Приложение № 3 к Инструкции

Согласовано

Заведующий МДОУ «Детский сад № 29»

_____/Ю.А. Молчанова

« ____ » _____ 2020г.

Заведующему МДОУ «Детский сад № 29»

Молчановой Ю.А.

от _____

Ф.И.О полностью

Домашний адрес:

Регистрация по месту жительства:

г. Ярославль ул. _____

д. _____ кв. _____ к. _____

Фактическое проживание:

г. Ярославль ул. _____

д. _____ кв. _____ к. _____

Телефон для связи _____

Паспортные данные серия _____ № _____

Кем и когда выдан

код подразделения _____

Заявление

Прошу зачислить моего ребенка

(Ф.И.О. ребенка полностью) дата рождения

в дежурную группу МДОУ «Детский сад № ____ » с « ____ » _____ 2020г. на период действия ограничительных мероприятий связанных с коронавирусной инфекцией в РФ и Ярославской области.

Фамилия, имя, отчество:

матери _____

(Ф.И.О. полностью)

отца _____

(Ф.И.О. полностью)

К заявлению прилагаю информированное добровольное согласие родителя (законного представителя) ребенка на выполнение требований при посещении дежурной группы дошкольного учреждения в условиях режима повышенной готовности

ФИО

подпись

Дата « ____ » _____ 2020 г.

Примерный перечень моющих и дезинфицирующих средств применяющихся для обработки рук, поверхностей, мягкого инвентаря, игрушек, посуды

(основание: <http://www.dezreestr.ru/perech.html>)

Наименование	Активное вещество Состав	Применение
Многоцелевое спиртовое антисептическое средство PRO-BRITE CLF	изопропиловый спирт $\geq 65\%$	- обработка рук - дезинфекция поверхностей
Насреп Антисептик SeptOne-60 кожный 60% спирта «ДИАСЕПТИК» ООО «ИНТЕРСЭН-плюс», Россия	пропанол-1 20 %, пропанол-2 40 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,1 % в качестве действующих веществ, а также смягчающие добавки, витамин Е и вода	- обработка рук
Ависепт	изопропанол-67%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,06%	- обработка рук - протирание поверхностей
Велтосепт -2 ООО «НПО «ВЕЛТ», г. Москва	клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом и изопропиловый спирт (70,0 % \pm 3,0).	- обработка рук - протирание поверхностей небольшой площади
Клиндезин Клиндезин Экстра	алкилдиметилбензиламмоний хлорид-5%, неионогенные ПАВ-14-18%	- обработка рук - текущая дезинфекция (поверхности) - для дезинфекции поверхностей, медицинских отходов класса Б - генеральная уборка помещений
АСТРАДЕЗ-МАКС ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия	полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 2,5 \pm 0,3%, N,N-бис(3-аминопропил) додециламин – 8,5 \pm 0,5%, четвертичные аммониевые соединения (ЧАС) (суммарно)– 18,0 \pm 0,3%. рН концентрата 10,0 \pm 1,0 ед.	- дезинфекции систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции, - для дезинфекции поверхностей, посуды, медицинских отходов класса Б
АСТРАДЕЗ –ЛАЙТ ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия	N,N-бис (3- аминопропил) додециламин – 7,1 \pm 1,0%; N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид – 3,5 \pm 0,3%, а так же неионогенные ПАВ и другие функциональные компоненты.	- для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, белья, - обеззараживания уборочного материала, инвентаря - для дезинфекции систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции,

		- для проведения генеральных уборок в детских учреждениях
Бриллиантовый свет ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия	додецилдипропилен триамин-7,5% и функциональные компоненты. обладает бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах <i>Mycobacterium B5</i> , <i>Mycobacterium terrae</i> DSM 43227), вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.), фунгицидной активностью (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы).	- профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция поверхностей в помещениях, - проведения генеральных уборок в детских учреждениях
Бриллиантовый миг ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия	Хлорсодержащее средство в виде таблеток. дихлоризоцианурат натрия-80,5%, вспомогательные вещества (адипиновая кислота, карбонат и бикарбонат натрия). Массовая доля активного хлора (АХ) 44%.	- дезинфекции медицинских отходов класса Б - для заключительной дезинфекции в детских учреждениях
«Алмадез». Дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Концентрат. ООО «Базовая дезинфекция», Россия	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина 0,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорида 6%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида 2,3% и поли-(1-гексаметилен) бигуанидин гидрохлорид 0,1%, а также моющий компонент, отдушку и воду. рН 1% водного раствора средства 6,9.	- дезинфекции и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, - дезинфекции медицинских отходов класса Б, - для проведения генеральных уборок в детских учреждениях - дезинфекции и мытья помещений и оборудования, кроме оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами
«Алмадез-хлор». Форма выпуска: в виде таблеток и гранул.	Высокоэффективное дезинфицирующее средство «Алмадез-Хлор» (в виде растворимых таблеток или гранул) на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. натриевую соль	- дезинфекция (обеззараживание) поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды - мытье и дезинфекция

	дихлоризоциануровой кислоты (дихлоризоцианурат натрия). Действующим веществом является активный хлор, выделяющийся при взаимодействии средства с водой.	игрушек - проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции - проведения генеральных уборок - для дезинфекции и мойки поверхностей в производственных, санитарно-бытовых и подсобных помещениях, технологического оборудования
«Алмадез-экспресс»	изопропиловый спирт (2-пропанол) — 63,5% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид — 0,1%, а также функциональные добавки.	- обработка рук - обеззараживание перчаток надетых на руки - быстрая дезинфекция небольших поверхностей, предметов, приборов и оборудования - дезинфекция труднодоступных поверхностей.
Дезарин ООО «Лаборатория Инсепта».	<ul style="list-style-type: none"> - Третичные амины (додециламин) 2,5% - ЧАС 5,3% - ПГМГ (производные гуанидина) 1% - Ингибиторы коррозии - Функциональные добавки 	- дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий; - дезинфекция игрушек из различных материалов, игрового инвентаря, уборочного инвентаря, ветоши, губок, салфеток Годность раствора 46 суток.
Дезитабс (таблетки) ООО "КОМПАНИЯ "НПХ", Россия	Хлорсодержащие (выделяющие активный хлор) Содержание активного хлора - 45%	- дезинфекции и мытье помещений и оборудования - дезинфекция и мытье оборудования, игрушек, столовой посуды - обработка рук
НИКА-АМИЦИД (жидкий концентрат)	N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин-2%, дидецилдиметиламмоний хлорид-8%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид-1,8%	- дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей приборов, санитарно-технического оборудования, белья, посуды - дезинфекция медицинских отходов класса Б - проведение генеральных уборок в детских учреждениях

Тримицид (концентрат)	лугаровый альдегид-12%, дидецилдиметиламмоний хлорид-16%	<ul style="list-style-type: none"> - обработка рук - текущая дезинфекция (поверхности) - протирание поверхностей - дезинфекции медицинских отходов класса Б <p>Годность раствора 28 суток.</p>
Пюржавель таблетки 300 таб.	Хлорсодержащее (дихлоризоцианурат натрия- 80,52%)	<ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция кожных покровов - протирание поверхностей - дезинфекция игрушек, посуды, белья - дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели - текущая дезинфекция - генеральная уборка
Жавель Солод 300 таб.	Хлорсодержащее (дихлоризоцианурат натрия- 80,52%)	<ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция кожных покровов - протирание поверхностей - дезинфекция игрушек, посуды, белья - дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели - текущая дезинфекция <p>генеральная уборка</p>
Жавилар Плюс 300 таб.	Хлорсодержащее (дихлоризоцианурат натрия- 80,52%)	<ul style="list-style-type: none"> - обработка рук - текущая дезинфекция (поверхности) - дезинфекции медицинских отходов класса Б - дезинфекция игрушек, посуды, белья