



Утверждено
Заведующий М.Е. Антонченко
Приказ № 112 от 06.07.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по организации работы муниципального дошкольного образовательного учреждения МДОУ «Детский сад № 50» 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 №50» (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.

I. 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 дошкольное образовательное учреждение (далее – 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 способами (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.

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. Уделение повышенного внимания к функционированию 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.

VI. 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. 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.

4.17. 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).

4.18. 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.

У.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 химическими 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 работником муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №__». 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

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

Я, _____

являюсь работником муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № ____». 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

Фактическое проживание:

г. Ярославль ул. _____

Телефон для связи _____

Паспортные данные серия _____ № _____

Кем и когда выдан _____

Заявление

Прошу зачислить моего ребенка _____
 (Ф.И.О. ребенка полностью) дата рождения _____

в дежурную группу МДОУ «Детский сад № 50» с « ____ » _____ 2020г. на период действия ограничительных мероприятий связанных с коронавирусной инфекции в РФ и Ярославской области.

Фамилия, имя, отчество:

матери _____
 (Ф.И.О. полностью)

отца _____
 (Ф.И.О. полностью)

 ФИО

 подпись

Дата « ____ » _____ 2020 г.

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

Наименование	Активное вещество.Состав	Применение
Многоцелевое спиртовое антисептическое средство PRO-BRITE CLF	изопропиловый спирт $\geq 65\%$	- обработка рук - дезинфекция поверхностей
Нассерг 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	- профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция поверхностей в помещениях, - проведения генеральных уборок в детских учреждениях

	43227), вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.), фунгицидной активностью (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы).	
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 дихлоризоциануровой кислоты (дихлоризоцианурат натрия). Действующим веществом является активный хлор, выделяющийся при взаимодействии средства с водой.	- дезинфекция (обеззараживание) поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды - мытье и дезинфекция 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».	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)	лутаровый альдегид-12%, дидецилдиметиламмоний хлорид-16%	- обработка рук - текущая дезинфекция (поверхности) - протирание поверхностей - дезинфекции медицинских отходов класса Б. Годность раствора 28 суток.
Пюржавель таблетки 300 таб.	Хлорсодержащее (дихлоризоцианурат натрия- 80,52%)	- 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%)	- дезинфекция кожных покровов - протирание поверхностей - дезинфекция игрушек, посуды, белья - дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели - текущая дезинфекция, генеральная уборка
Жавилар Плюс 300 таб.	Хлорсодержащее (дихлоризоцианурат натрия- 80,52%)	- обработка рук - текущая дезинфекция (поверхности) - дезинфекции медицинских отходов класса Б - дезинфекция игрушек, посуды, белья

