

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 72 Приморского района Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ:



Заведующий ГБДОУ детский сад № 72

Л.Н.Чурсина

Приказ от «06» 04 2020 г. № 2113-09

**Стандарт безопасной деятельности  
ГБДОУ детский сад №72 Приморского района Санкт-Петербурга,  
в том числе санитарно- гигиенической безопасности в целях противодействия  
распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

**1. Общие положения**

1.1. Стандарт безопасной деятельности ГБДОУ детский сад №72 Приморского района Санкт-Петербурга, в том числе санитарно- гигиенической безопасности в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Стандарт безопасной деятельности) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму ГБДОУ детский сад №72 Приморского района Санкт-Петербурга (далее - ОУ) и личной гигиене работников ОУ, особенностям режимов доступа в образовательное учреждение, организации питания работников, санитарной обработке помещений, обеспечению работников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространения в Санкт-Петербурге коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Общие рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) размещаются на официальном сайте ОУ: <http://primdou72.ru> посредством размещения памяток, инструкций и др., а также ссылок на официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3. Стандарт безопасности обязателен к применению в ОУ, в том числе: работниками, родителями (законными представителями) воспитанников, посетителями (в случае личного приема граждан).

**2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников**

2.1. ОУ обеспечивает принятие локальных нормативных актов, устанавливающих:

- численность и перечень работников ОУ, непосредственно участвующих в технологических и иных процессах, которые необходимы для обеспечения функционирования ОУ, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников ОУ, подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников ОУ, в отношении которых в соответствии с Указами Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.

2.2. ОУ организует системную работу по информированию работников о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.3. ОУ разрабатывает (с учетом действующих нормативных правовых актов), утверждает и размещает в доступных местах инструкции, правила, графики и др. о мерах личной гигиены, уборки помещений и др. Выполнение требований инструкций, правил обязательно для исполнения всеми работниками ОУ.

2.4. ОУ, в лице ответственных должностных лиц обеспечивает:

- подготовку и переподготовку работников по правилам личной гигиены и технике безопасности;
- ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на предмет наличия симптомов ОРВИ перед началом рабочего дня;
- измерение температуры работников перед началом работы (при температуре 37.0 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ, сотрудник должен быть отстранен от работы). Каждое измерение температуры регистрировать в журнале регистрации температуры работников.

2.5. Работники ОУ обязаны:

- незамедлительно оповещать о любых отклонениях в состоянии своего здоровья. Работник с симптомами заболевания не допускается до работы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение. Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.
- выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии в зависимости от специфики производственной деятельности, в том числе:
  - рабочие места должны быть оснащены устройствами, предохраняющими работников от прямой капельной инфекции (в случае необходимости контактов с посетителями);
  - обработка рук производится в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки;
  - для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства. Оптимально пользоваться сортами мыла с высокой пенообразующей способностью. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами;
  - при использовании одноразовой технологической одежды, в конце смены ее необходимо утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовой технологической одежды запрещено. После утилизации тщательно вымыть руки.

2.6. В случае работы, предполагающей контакты с гражданами и привлечения к ней работников, ОУ предусматривает наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты (одноразовые перчатки, халат, бахилы).

### 3. Санитарная обработка помещений

3.1. Профилактическая дезинфекция проводится ОУ самостоятельно и включает в себя: меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание помещений, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

3.2. ОУ обеспечивает наличие графиков и регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений.

3.3. Дезинфекция может проводиться собственными силами и посредством привлечения специализированных организаций. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь групповых и производственных помещений, музыкального и физкультурного залов, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ опрыскивания. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием



открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

3.4. Перед началом работы необходимо провести влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств. Не рекомендуется сухая уборка помещений.

3.5. Уборку помещений необходимо проводить не реже одного раза в смену в конце работы с использованием дезинфицирующих средств.

3.6. Необходимо увеличить кратность дезинфекционных обработок помещений, а именно, рекомендуется в течение рабочего дня организовать обработку помещений дезинфицирующими средствами, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники). Мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) – входные группы, лифты, комнаты приема пищи, отдыха, санузлы.

3.7. Перед входами в помещения должны лежать резиновые коврики или коврики из пористого материала, смоченные дезинфицирующими средствами. Очистка самих приспособлений должна проводиться по мере необходимости, но не реже 1 раза в день.

3.8. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.

3.9. 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 70% по массе), и другие.

Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

В случае, если имеется возможность, необходимо проводить контроль концентрации дезинфицирующих средств в рабочих растворах.

3.10. После экспозиции дезинфицирующий раствор смывают чистой водой, протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.

3.11. Воздух в присутствии работников рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

3.12. Воздух в отсутствие работников рекомендуется обрабатывать с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

3.13. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза - защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

3.14. 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.

3.15. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

3.16. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещения не реже одного раза в смену. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

3.17. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

3.18. Вся входящая корреспонденция должна проходить этап обработки подходящими для этого дезинфицирующими средствами.

#### **4. Организация питания**

4.1. В помещениях для принятия пищи, рекомендовано введение строгого графика, без пересечения разных работников, с возможностью рассадки работников таким образом, с между сидящими было не менее 1,5 м.

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

4.3. Мойка посуды производится в специальных моечных и использованием Инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентраций и объемов применяемых моющих и дезинфекционных средств (ручным способом, групповые помещения)

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

- механическое удаление остатков пищи;
- в первой секции: мытье щетками водой с температурой не ниже 40°C с добавлением моющих средств;
- во второй секции: ополаскивание в проточной горячей воде с температурой не ниже 65°C с помощью шланга с душевой насадкой;
- просушивание в перевернутом виде на решетчатых полках, стеллажах.

Обработка столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами осуществляется в соответствии с инструкциями по их применению и по показаниям.

#### **5. Алгоритм действий в случае подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19**

5.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям, руководитель ОУ и (или) уполномоченное им лицо знакомит работников со схемой маршрутизации пациентов (от ОУ) с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.

5.2. Работник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает руководителя ОУ о своем состоянии.



5.3. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, руководитель ОУ и (или) уполномоченное им лицо и (или) работник обязаны направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи. ОУ содействует направлению работника в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

5.4. Для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей для дезинфекции воздушной среды помещения ОУ использует бактерицидные облучатели или другие устройства (при наличии). В случае необходимости, ОУ обеспечивает проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.

5.5. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 руководитель ОУ и (или) уполномоченное им лицо формирует сведения о контактах работника в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомляет всех работников, входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.

## **6. Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности**

6.1. Руководитель ОУ обеспечивает перевод на дистанционный режим работы работников, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте и (или) которые не задействованы напрямую в технологических процессах.

6.2. Все работы в ОУ должны проводиться согласно утвержденному графику работы с целью уменьшения большого скопления при входе и выходе работников. Соблюдение социального дистанцирования 1,5 метра.

6.3. В случае привлечения работников ОУ для выполнения срочных и неотложных работ, предполагающее личное участие работников в таких работах рекомендуется:

- обеспечить расстояние между работниками не менее 1,5 метров (если технологические процессы позволяют)
- исключить использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции (по возможности)
- принятие мер по организации транспортировки работников до места работы и обратно домой с целью минимизации пользования общественным транспортом.

6.4. ОУ обеспечивает организацию границ выделенной зоны на территории, функционирующей для выгрузки и погрузки товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования ОУ.

6.7. ОУ обеспечивает допуск в границах выделенной зоны на своей территории работников иных организаций (индивидуальных предпринимателей), обеспечивающих выгрузку и погрузку товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования ОУ с учетом требований раздела 2 настоящего Стандарта.