

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий
ГБДОУ детский сад №21
Приморского района Санкт-Петербурга

Бачевская В. А.

Приказ № 17 от 08 .2021 г.



**СТАНДАРТ
БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГБДОУ детского сада №21
Приморского района Санкт-Петербурга
В ЦЕЛЯХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ
НОВОЙ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
(COVID-19)**

Санкт-Петербург, 2021

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 81 компенсирующего Приморского района Санкт-Петербурга (далее — учреждение), в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее Стандарт) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму Учреждения и личной гигиене сотрудников, особенностям режимов доступа в Учреждение, организации питания воспитанников, санитарной обработке помещений, обеспечению сотрудников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространения в Санкт-Петербурге коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Настоящий стандарт подготовлен на основе общих рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19), размещенных на официальной странице сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее-Роспотребнадзор) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников

2.1. Учреждением приняты локальные нормативные акты, устанавливающие:

– численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), непосредственно участвующих в технологических и иных процессах, которые необходимы для обеспечения функционирования Учреждения а, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

– численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

– численность и перечень работников (исполнителей по гражданско-правовым договорам), в отношении которых в соответствии с Указами Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.

2.2. На входе в здания Учреждения подлежит размещению информация о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.3. Для работников в санузлах, комнатах для приема пищи и иных местах общего пользования подлежат размещению правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки помещений.

Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению одежды, обязательны для всех сотрудников, подлежащим допуску в здания Учреждения.

2.4. Сотрудники Учреждения, подлежащие допуску в здания Учреждения, обязаны пройти подготовку и переподготовку по правилам личной гигиены и технике безопасности.

2.5. Перед началом рабочего дня медицинский персонал Учреждения обязан организовать ежедневный визуальный осмотр и опрос сотрудников и воспитанников на предмет наличия симптомов ОРВИ.

2.6. При входе в здание (на посту охраны) обеспечить измерение температуры сотрудников и воспитанников (при температуре 37.0 и выше, либо при других явных

признаках ОРВИ, сотрудник должен быть отстранен от работы а воспитанник не допущены в учреждение). Факт повышенной температуры фиксировать в журнале регистрации температуры сотрудников.

2.7. Каждый сотрудник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья непосредственного руководителя и медицинский персонал Учреждения.

Сотрудник 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 лечебном учреждении о выздоровлении.

2.8. Учреждение обязано обеспечить сотрудников запасом одноразовых или многоразовых тканево-марлевых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже одного раза в 2 часа) для использования их при работе, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается. Многоразовые тканево-марлевые маску повторно можно использовать только после обработки, маску необходимо выстирать с мылом или моющим средством, затем обработать с помощью парогенератора или утюга с функцией подачи пара, после обработки маска не должна быть влажной, поэтому ее необходимо прогладить горячим утюгом, без функции пара.

2.9. Учреждение обязано обеспечить наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты а именно:

- очки;
- одноразовые перчатки;
- многоразовые тканево-марлевые маски;
- спецодежда (халат);
- бахилы.

2.10. В случае необходимости контактов с посетителями, рабочие места должны быть оснащены устройствами, предохраняющими сотрудников от прямой капельной инфекции.

2.11. Обработку рук сотрудники Учреждения производят в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки. При этом для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства. Учреждение обеспечивает для указанных выше целей наличие сортов мыла с высокой пенообразующей способностью. Сотрудникам рекомендуется ополаскивать руки водой для удаления мыла и обрабатывать затем дезинфекционными средствами.

2.12. При использовании спецодежды (халат), в конце смены его необходимо сдать в стирку в прачечную Учреждения. Повторное использование спецодежды запрещено.

2.13. Сотруднику прачечной ежедневно выдавать чистый комплект спецодежды для всех сотрудников Учреждения, задействованных в работе.

3. Санитарная обработка помещений

3.1. Профилактическая дезинфекция помещений Учреждения проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, 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 не реже двух раз в день.

3.2. Учреждение обеспечивает регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих и групповых помещений, принять меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько сотрудников (холлы, служебные кабинеты, пищеблок и групповые помещения) оборудованием для обеззараживания воздуха.

3.3. Дезинфекция может проводиться собственными силами и посредством привлечения специализированных организаций. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения.

3.4. Перед началом работы Учреждение обеспечивает проведение влажной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств. Сухая уборка помещений запрещена.

3.5. В конце работы проводится также уборка с использованием дезинфицирующих средств.

3.6. В течение рабочего дня организована обработка помещений дезинфицирующими средствами, уделяя особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев, оргтехники) а также мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) - входные двери, кабинеты, санузлы.

3.7. Учреждение обеспечивает размещение перед входами в здания Учреждение резиновых ковриков или ковриков из пористого материала, смоченных дезинфицирующими средствами, очистка которых 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.

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

1.11 Учреждение обеспечивает обработку воздуха в присутствии сотрудников и воспитанников 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. Все виды работ с дезинфицирующими средствами подлежат выполнению 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.

3.13. 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. В целях уничтожения микроорганизмов Учреждение обеспечивает соблюдение времени экспозиции и концентрации 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 воспитанников.

4.1. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно соответствовать потребности каждой группы. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

4.2. Механическая мойка посуды в специализированных моечных машинах, производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации при температуре не ниже 65 °С.

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

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40 °С и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65 °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.

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

5.1. Учреждение в целях подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям, знакомит сотрудников со схемой маршрутизации пациентов (от Учреждения) с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.

5.3. Работник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает руководителя учреждения о своем состоянии. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, Учреждение обязан направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, содействовать направлению пациента в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

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

5.5. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 руководству Учреждения необходимо организовать сбор сведений о контактах работника в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомить всех работников, входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.

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

6.1. Учреждение обеспечивает перевод на дистанционный режим: работы сотрудников, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте.

6.2. При входе и выходе из помещений Учреждения, а так же при личном общении сотрудников, обеспечивается соблюдение социального дистанцирования 1,5 метра.

6.3. На период повышенной готовности в зданиях Учреждения вводится запрет на использование систем кондиционирования и технических систем вентиляции.

6.4. Учреждение обеспечивает организацию границ выделенной зоны, функционирующей для выгрузки и погрузки продуктов питания, товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования Учреждения.

Учреждение обеспечивает возможность допуска в границах выделенной зоны третьим, лицам, обеспечивающим выгрузку и погрузку продуктов питания, товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования Учреждения с учетом требований раздела 2 настоящего Стандарта