

**СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МИКРОКРЕДИТНАЯ КОМПАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ
ЦЕНТР»», В ТОМ ЧИСЛЕ САНИТАРНО -ГИГИЕНИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
(COVID-19)**

1.1. Настоящая форма Стандарта безопасной деятельности, 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 организаций и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа в организации, 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) размещены 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. Обеспечено принятие локальных нормативных актов, устанавливающих:

- численность и перечень работников, непосредственно участвующих в технологических и иных процессах, которые необходимы для обеспечения функционирования организации, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников, подлежащих переводу на дистанционный режим работы.

2.2. Руководителем организована системная работа 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. Для работников на основании существующих документов разработаны и укреплены правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки.

2.4. Проведена подготовка и переподготовка работников по правилам личной гигиены и технике безопасности.

2.5. Перед началом рабочего дня руководителем организован ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на предмет наличия симптомов ОРВИ.

2.6. Обеспечено измерение температуры работников перед началом работы (при температуре 37 0С и выше, либо при других явных признаках ОРВИ, сотрудник отстраняется от работы). Каждое измерение температуры регистрируется в журнале регистрации измерения температуры сотрудников. Каждый работник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии своего здоровья.

Работник несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством, за сообщение недостоверной информации о состоянии своего здоровья.

2.7. Каждый работник оповещает непосредственного руководителя о любых отклонениях в состоянии 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.

2.8. Работники обеспечены запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже одного раза в 2 часа) для использования их при работе, а также кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

2.9. Предусмотрено наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты (прозрачный экран, одноразовые перчатки, респиратор соответствующего класса защиты, маски).

- 2.10. Работники выполняют правила личной гигиены и производственной санитарии.
- 2.11. Рабочее место оснащено устройством – экраном, предохраняющим работника от прямой капельной инфекции.
- 2.12. Вход в помещение оснащено резиновым ковриком или ковриком из пористого материала, смоченным дезинфицирующими средствами.
- 2.13. Вход в помещение осуществляется строго по одному посетителю.
- 2.14. Обработка рук производится в специально предназначенных местах с применением средств индивидуальной обработки.
- 2.15. Сотрудники, для механического удаления загрязнений и микрофлоры моют руки теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами.
- 2.16. Использование одноразовой технологической одежды в процессе выполнения трудовой деятельности не применяется.

3 Санитарная обработка помещений

- 3.1. Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом и обработку их кожными антисептиками, проветривание, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.
- 3.2. Проводится регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений.
- 3.3. Дезинфекция проводится собственными силами. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений. При обработке поверхностей применяют способ орошения.
- 3.4. Перед началом работы проводится влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств.
- 3.5. Уборка помещений проводится не реже одного раза в смену в конце работы с использованием дезинфицирующих средств.
- 3.6. Увеличена кратность дезинфекционных обработок помещений, а именно, после каждого посетителя и в течение рабочего дня организована обработка помещений дезинфицирующими средствами, уделяется особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники).
- 3.7. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.
- 3.8. Для дезинфекции используются 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.
- 3.9. После экспозиции дезинфицирующий раствор смывают чистой водой, При необходимости протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.
- 3.10. Все виды работ с дезинфицирующими средствами выполняются 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.
- 3.11. 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).

- 3.12. Для уничтожения микроорганизмов соблюдается 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.
- 3.13. Отходы производства и мусор собираются в одноразовые пакеты или специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещения не реже одного раза в смену. Контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.
- 3.14. Дезинфицирующие средства хранятся в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.
- 3.15. Вся входящая корреспонденция проходит этап обработки подходящими для этого дезинфицирующими средствами.

4 Организация питания

- 4.1. Прием пищи работников происходит за пределами самой организации в обеденный перерыв продолжительностью 60 минут.

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

- 5.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям, ознакомить работников со схемой маршрутизации пациентов (от организации) 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 организации о своем состоянии.
- 5.3. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, содействовать направлению пациента в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.
- 5.4. В случае необходимости, обеспечить проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.
- 5.5. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 руководство сформирует сведения о контактах работника в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомит всех работников, входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.

6 Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности

- 6.1. Обеспечить 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. Всем работникам Общества надлежит соблюдать социальную дистанцию 1,5 метра.
- 6.3. Исключено использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции.