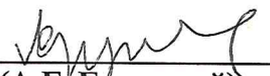


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ ВОСТОЧНЫХ РУКОПИСЕЙ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

Согласовано:
Врио председателя профкома


(А.Г. Грушевой)

«7» сентября 2020 г.

Утверждено:
Директор ИВР РАН
ИВР РАН


(И. Ф. Попова)

«02» сентября 2020 г.



СТАНДАРТА БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИВР РАН

Санкт-Петербург

2020 год

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт восточных рукописей Российской академии наук (далее – ИВР РАН), в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19), содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму ИВР РАН и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа в ИВР РАН, санитарной обработке помещений, обеспечению работников средствами защиты и другим необходимым мероприятиям для противодействия распространения в Санкт-Петербурге коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Настоящий Стандарт безопасности распространяется на все структурные подразделения, работников и посетителей ИВР РАН.

1.3. Настоящий Стандарт безопасности разработан на основании:

- Указа Президента РФ от 02.04.2020 г. № 239 "О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)";
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.03.2020 г. № 9 "О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019";
- Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 13.03.2020 г. № 121 "О мерах по противодействию распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19)";
- Постановления Главного государственного санитарного врача по городу Санкт-Петербургу от 16.03.2020 № 2 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 в городе Санкт-Петербурге";
- локальных нормативных актов ИВР РАН, приказов и распоряжений директора ИВР РАН.

2. Порядок допуска работников

2.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации (далее – РФ) и Санкт-Петербурга директором ИВР РАН установлены:

2.1.1. численность и перечень работников, непосредственно участвующих в деятельности ИВР РАН, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

2.1.2. численность и перечень работников, подлежащих переводу на дистанционный режим работы, в том числе с учетом возрастных показателей (65 лет и старше).

2.2. Заместителю директора по общим вопросам и руководителям структурных подразделений ИВР РАН необходимо организовать 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. Для работников на основании существующих документов должны быть разработаны и укреплены на информационных стендах правила личной гигиены, регламент уборки. Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению одежды, и запрет приёма пищи на рабочих местах, должны применяться ко всем работникам.
- 2.4. Перед началом рабочего дня при входе в помещения ИВР РАН проводить ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на предмет наличия симптомов ОРВИ.
- 2.5. Необходимо обеспечить измерение температуры работников перед началом работы (при температуре 37.0 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ, работник должен быть отстранен от работы). Каждое измерение температуры регистрировать в Журнале регистрации температуры работников.
- 2.6. Каждый работник должен оповещать 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.
- 2.7. Необходимо обеспечить работников запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочего времени) для использования их при работе, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, другими дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.
- 2.8. Предусмотреть наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфицирующих средств и средств индивидуальной защиты (очки, одноразовые перчатки, респиратор соответствующего класса защиты, бахилы).
- 2.9. Работники обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии.
- 2.10. В случае необходимости контактов с посетителями рабочие места вахтера, библиотекаря должны быть оснащены устройствами, предохраняющими их от прямой капельной инфекции.
- 2.11. Обработку рук необходимо производить на вахте при входе в ИВР РАН, туалетах и на рабочих местах.
- 2.12. Для механического удаления загрязнений и микрофлоры рук следует мыть их 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.
- 2.13. При использовании одноразовых масок и перчаток, рекомендуется осуществлять смену одноразовых масок не реже одного раза в 2 часа, в конце рабочего дня необходимо утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовых масок и перчаток запрещено. Производить утилизацию самостоятельно. Запрещается утилизировать на территории Института. После утилизации тщательно вымыть руки.

3. Санитарная обработка помещений

- 3.1. Профилактическая дезинфекция в ИВР РАН проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.
- 3.2. Работникам ИВР РАН рекомендуется обеспечить регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, использовать оборудование для обеззараживания воздуха в помещениях, в которых могут одновременно находиться несколько работников (холлы, служебные залы, и другие).
- 3.3. Дезинфекция в помещениях ИВР РАН проводится собственными силами, в исключительных случаях может быть привлечена специализированная организация. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь помещений, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием переносных ультрафиолетовых облучателей, в доступных открытых помещениях и коридорах.
- 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 начале рабочего дня 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, санузлы.
- 3.7. Перед входом в помещения ИВР РАН должны лежать резиновые коврики, смоченные дезинфицирующими средствами. Очистка ковриков 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, в доступных открытых помещениях и коридорах;

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. Перед началом рабочего дня 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).

3.15. 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. Мусор должен собираться в специальные контейнеры с удалением из помещения не реже одного раза в рабочий день. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и корзинки для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

3.17. Дезинфицирующие средства должны храниться в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте.

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

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

4.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям ознакомить работников со схемой маршрутизации пациентов (от ИВР РАН)

с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.

4.2. Работник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, извещает директора ИВР РАН о своем состоянии с использованием имеющихся средств связи.

4.3. 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.

4.4. Использовать 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.

4.5. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 руководству ИВР РАН необходимо сформировать сведения 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.

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

5.1. Обеспечить перевод на дистанционный режим работы работников, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте.

5.2. Все работники ИВР РАН должны соблюдать социальное дистанцирование в 1,5 метра.

5.3. Обеспечить организацию границ выделенной зоны на территории ИВР РАН, функционирующей для выгрузки и погрузки товаров, материалов, необходимых для обеспечения функционирования ИВР РАН.