

**П Р И К А З**

« 8 » апреля 2020 г.

№ 32

Санкт-Петербург

**О введении в действие стандарта безопасной деятельности**

В целях противодействия распространения COVID-19 на территории Российской Федерации и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Санкт-Петербурга, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести с 07.04.2020 в действие Стандарт безопасной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук (далее – Стандарт) приложение.

2. Всем работникам руководствоваться положениями данного Стандарта при повседневной деятельности с момента введения и до особого распоряжения.

3. Ведущему инженеру Мотиенко А.Н. разместить на официальном сайте института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Стандарт.

4. Помощнику директора по общим вопросам Водяновой Л.Г. организовать материально-техническое обеспечение выполнения санитарных норм безопасной деятельности в здании института.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор  
профессор РАН



А.Л. Ронжин

## **СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН), в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Стандарт), содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму СПИИРАН и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа в институт, 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. СПИИРАН обеспечивает принятие локальных нормативных актов, устанавливающих:

- порядок создания и состав оперативного штаба по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции;
- первоочередные задачи по мониторингу и контролю обстановки, по подготовке работы в условиях самоизоляции, поддержанию необходимых технологических и информационных ресурсов института;
- численность и перечень работников, продолжающих работу на рабочих местах, чья деятельность связана с выполнением неотложных задач по поддержанию деятельности СПИИРАН, в том числе финансово-хозяйственной и административно-распорядительной, обеспечения условий

антитеррористической защищенности объекта и бесперебойного функционирования информационной инфраструктуры, и при этом не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

- численность и перечень работников, подлежащих переводу на удаленный режим работы;

- численность и перечень работников, в отношении которых в соответствии с Указами Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.

#### 2.2.Руководители лабораторий (подразделений):

- выполняют мониторинг обстановки в коллективах, организуют 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;

- формируют списки работников своих лабораторий, продолжающих свою деятельность в удаленном формате работы;

- готовят графики дежурств сотрудников для временного посещения института для устранения технических неполадок на информационной инфраструктуре, обеспечивающей удаленный формат работы (на период не более

2-х часов);

- производят еженедельный доклад в оперативный штаб (ОШ) по обстановке в коллективах, в т.ч. с отражением фактов заболеваний.

2.3.Дирекцией института на основании существующих документов разрабатываются (копируются) и укрепляются на видных местах основные сведения по обнаружению COVID-19, по правилам личной гигиены, регламент уборки помещений. Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению одежды, применяются ко всем работникам.

2.4.Перед началом рабочего дня руководитель (ОШ) организует ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на рабочих местах на предмет наличия симптомов ОРВИ (при температуре 37.0 и выше, либо при других признаках ОРВИ, сотрудник отстраняется от работы). Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.

2.5.Дирекция принимает меры по обеспечению работников, продолжающих трудиться на рабочих местах, запасом одноразовых масок (исходя из необходимости смены масок не реже одного раза в 2 часа при непрерывном использовании), а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается. Работники обязаны также самостоятельно выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии.

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

2.7. Обработку рук производят в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки.

2.8. 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.

### **3. Санитарная обработка помещений**

3.1. Профилактическая дезинфекция 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. Рекомендуется обеспечить регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, принять меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько сотрудников оборудованием для обеззараживания воздуха (по возможности).

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

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

3.7. 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.

3.8. 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.

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

3.10. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные контейнеры с приводной крышкой. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

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

3.12. 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, разрабатывается схема маршрутизации пациентов (от института) с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в близлежащие 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, с использованием имеющихся средств связи извещает непосредственного руководителя о своем состоянии.

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 непосредственному руководителю данного работника необходимо выполнить 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.

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

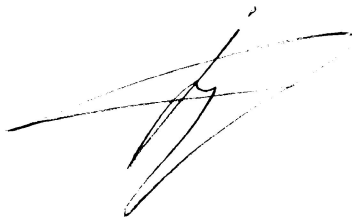
5.1.Обеспечить перевод на дистанционный режим работы работников СПИИРАН, чье физическое присутствие на рабочем месте не связано с необходимостью неотложных работ и обеспечения мер бесперебойного функционирования института.

5.2.Руководителям разработать и контролировать график дежурных (сменных) временных посетителей выделенными сотрудниками здания СПИИРАН для устранения технических неполадок оборудования, обеспечивающего дистанционный формат работы. Соблюдение социального дистанцирования 1,5 метра.

5.3.Исключить, без крайней необходимости, использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции.

5.4.Проработать возможность принятия мер по организации транспортировки работников, продолжающих работу на рабочих местах, до места работы и обратно домой с целью минимизации пользования общественным транспортом.

Заместитель директора  
по безопасности



В.С. Поляков