

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

(СПбГУПТД)



Демидов А.В.

03 2022 г.

**СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В ТОМ ЧИСЛЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ЦЕЛЯХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ В САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)**

**федеральное государственное бюджетное образо  
вательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных  
технологий и дизайна» (СПбГУПТД)  
Гостиничный комплекс «Наука»  
(новая редакция)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности Гостиничного комплекса «Наука», в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - Стандарт) устанавливает основные требования, предъявляемые к санитарному режиму и личной гигиене работников, особенностям режимов доступа в Гостиничный комплекс «Наука»; организации питания работников, санитарной обработке помещений, обеспечению работников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространения в коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Стандарт разработан в соответствии с рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) размещенными 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. Ректор СПбГУПТД приказом устанавливает:

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

2.2. Директор Гостиничного комплекса «Наука» 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. Главный администратор на основании существующих документов разрабатывает для работников Гостиничного комплекса «Наука» и располагает в нужных местах правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки.

2.4. Заместитель директора по АХЧ обеспечивает подготовку и переподготовку работников по правилам личной гигиены и технике безопасности.

2.5. Правила и меры личной гигиены, включая требования по применению средств индивидуальной защиты, защитной одежды применяются ко всем работникам Гостиничного комплекса «Наука».

2.6. Перед началом рабочего дня дежурный администратор Гостиничного комплекса «Наука» организывает ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на предмет наличия симптомов ОРВИ.

2.7. Дежурный администратор обеспечивает измерение температуры работников перед началом работы и регистрацию каждого измерения температуры в журнале регистрации температуры работников.

2.8. Работники Гостиничного комплекса «Наука» с повышенной температурой (более 37,1° и (или) при других явных признаках ОРВИ от работы отстраняются.

2.9. Каждый работник должен оповещать главного администратора о любых отклонениях в состоянии здоровья.

2.10. Работник с симптомами заболевания не допускается до работы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение.

2.11. Возобновление допуска к работе проводится только при наличии справки (закрытого больничного) лечебного учреждения о выздоровлении.

2.12. Работники должны быть обеспечены запасом одноразовых масок (исходя из

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.

2.13 Должен быть создан запас необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты.

2.14. Работники Гостиничного комплекса «Наука» обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии.

2.15. В случае необходимости контактов работников Гостиничного комплекса «Наука» с посетителями, рабочие места должны быть оснащены устройствами, предохраняющими работников от прямой капельной инфекции.

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

2.17. 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.

2.18. При использовании одноразовой технологической одежды (в том числе масок, перчаток), в конце рабочего дня ее необходимо утилизировать надлежащим образом. Повторное использование одноразовой технологической одежды запрещено. После утилизации тщательно вымыть руки.

### **3. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска постояльцев**

3.1. Дежурный администратор обеспечивает измерение температуры гостей перед заселением и регистрацию каждого измерения температуры в журнале регистрации температуры постояльцев.

3.2. Гостям Гостиничного комплекса «Наука» с повышенной температурой (более 37,1 С и (или) при других явных признаках ОРВИ в заселении отказывается.

### **4. Санитарная обработка помещений**

4.1. Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

4.2. В Гостиничном комплексе «Наука» должно быть обеспечено регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, приняты меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько человек, оборудованием для обеззараживания воздуха.

4.3. Дезинфекция может проводиться собственными силами Гостиничного комплекса

«Наука». Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь помещений, коридоров, санузлов. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

4.4. Перед началом работы необходимо провести влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств.

4.5. Уборку помещений необходимо проводить не реже одного раза в день с использованием дезинфицирующих средств.

4.6. 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), лифта, комнаты приема пищи, отдыха, санузлов.

4.7. Перед входом в помещения должен лежать резиновый коврик или коврик из пористого материала, смоченный дезинфицирующими средствами. Очистка самих ковриков должна проводиться по мере необходимости, но не реже 1 раза в день.

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

4.9. 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.

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

4.11. Воздух в присутствии работников следует 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.

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

4.13. 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.

4.14. 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.

4.15. 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.

4.16. 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.

4.17. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте.

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

## **5. Организация питания**

5.1. Питание на территории Гостиничного комплекса «Наука» не предусмотрено.

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

6.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям, главный администратор знакомит работников со схемой маршрутизации пациентов (от Гостиничного комплекса «Наука») с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации, осуществляющие

медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.

6.2. Работник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает главного администратора о своем состоянии.

6.3. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, дежурный администратор должен направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, содействовать направлению пациента в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

6.4. При подтверждении у работника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 главному администратору 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.

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

7.1. Обеспечение перевода на дистанционный режим работы работников, чье физическое присутствие не обязательно на рабочем месте и (или) которые не задействованы напрямую в технологических процессах.

7.2. Все работы в Гостиничном комплексе «Наука» должны проводиться согласно сменному графику работы с целью уменьшения большого скопления работников. Соблюдение социального дистанцирования 1,5 метра.

7.3. В случае, если технологические процессы позволяют обеспечить расстояние между работниками, рекомендуется находиться на расстоянии не менее 1,5 метров между людьми.

7.4. Рекомендуется, по возможности, исключить использование в служебных помещениях систем кондиционирования и технических систем вентиляции.

7.5. Рекомендуется, по возможности, принять меры по организации транспортировки работников до места работы и обратно домой с целью минимизации пользования общественным транспортом.

7.6. Обеспечить организацию границ выделенной зоны на территории Гостиничного комплекса «Наука», функционирующей для выгрузки и погрузки товаров и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования Гостиничного комплекса «Наука».