

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем машиноведения
Российской академии наук
(ИПМаш РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Принято в особом порядке в связи с
карантином

Врио директора
В.А. Полянский В.А. Полянский

«09» апреля 2020 г.



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
СТО ЭБ 01.01-2020

Организация безопасной деятельности, в том числе, по санитарно-гигиенической безопасности в целях противодействия распространения в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Редакция 01 от 09.04.2020

Санкт-Петербург
2020

Содержание

1	Общие положения	3
2	Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников.....	3
3	Санитарная обработка помещений	4
4	Алгоритм действий в случае подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19.....	5
5	Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности.....	6
6	Заключительные положения	6

1. Общие положения

1.1 Настоящий Стандарт 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 ИПМаш РАН 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. Подписан, помещен на сайте Института и разослан по электронной почте сотрудникам ИПМаш РАН приказ от 03.04.2020 г. № 01/37, устанавливающий:

- численность и перечень сотрудников, непосредственно участвующих в процессах, которые необходимы для обеспечения функционирования ИПМаш РАН, и не подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

- численность и перечень сотрудников, подлежащих переводу на дистанционный режим работы;

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

2.2. Организована системная работа по информированию сотрудников о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.3. Для сотрудников разработаны и укреплены в нужных местах правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки.

2.4. Организован ежедневный визуальный осмотр и опрос сотрудников на предмет наличия симптомов ОРВИ.

2.5. Обеспечено измерение температуры сотрудников перед началом работы (при температуре 37.1 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ, сотрудник отстраняется от работы).

2.6. Каждый сотрудник должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья. 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 лечебного учреждения о выздоровлении.

2.7. Сотрудники обеспечиваются дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами.

2.8. Предусмотрено наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты (одноразовые перчатки).

2.9. Сотрудники обязаны выполнять правила личной гигиены.

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

2.11. 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, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

3.2. Рекомендуется обеспечить регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений.

3.3. Перед началом работы необходимо провести влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств. Не рекомендуется сухая уборка помещений.

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

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

3.6. 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.

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

3.8. 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.

3.9. 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.

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

3.11. 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. Сотрудник, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает руководителя организации о своем состоянии.

4.2. 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.

4.3. В случае необходимости, обеспечить проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.

4.4. При подтверждении у сотрудника заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 руководству необходимо сформировать сведения о контактах работника в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомить всех сотрудников, входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.

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

5.1. Исключить использование в служебных помещениях систем кондиционирования.

5.2. Обеспечить возможность допуска работников иных организаций, обеспечивающих выгрузку товаров, которые необходимы для обеспечения функционирования организации с учетом требований раздела 2 настоящего Стандарта.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий Стандарт вступает в силу со дня его утверждения и действует до принятия нового Стандарта.