

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МАШИНОВЕДЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПМаш РАН)



«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора ИПМаш РАН

В.А. Полянский

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

Редакция 19.10.2020г.

Санкт – Петербург
2020г.

1. Общие положения

1.1. Настоящий «Стандарт безопасной деятельности ИПМаш РАН» 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. Оценивая нестабильность эпидемиологической обстановки, в целях охраны здоровья, рекомендовать сотрудникам ИПМаш РАН сохранять удаленный характер работы.

2. Санитарно-гигиенические требования

2.1. В соответствии с нормативными документами Правительства РФ, правительства Санкт-Петербурга АУП проводить системную работу по информированию сотрудников о рисках распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, о мерах индивидуальной защиты и профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.2. На всех этажах в общедоступных местах службе ХО вывесить ознакомительную наглядную информацию о новой коронавирусной инфекции COVID-19, правилах личной гигиены, а также регламент уборки, дезинфекции контактных поверхностей и проветривания кабинетов ИПМаш РАН.

2.3. Каждый сотрудник должен оповещать руководство института об ухудшении состояния здоровья, признаках ОРВИ.

2.4. Сотрудники обеспечиваются масками, перчатками, кожными антисептиками для обработки рук при входе в Институт на КПП.

2.5. Контролер КПП следит по камерам наблюдения за обязательным ношением масок, перчаток на территории Института.

2.6. Службе хозяйственного отдела предусмотреть наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты (одноразовые перчатки, маски).

2.7. Сотрудники обязаны выполнять правила личной гигиены: мытье рук теплой проточной водой с мылом в течении 1-2 минут после прихода с улицы, после пользования туалетной комнатой и в течении рабочего дня.

2.8. Обработку рук можно так же производить с применением средств индивидуальной обработки дезинфицирующими растворами.

3. Порядок допуска сотрудников и посетителей в ИПМаш РАН

3.1 Организовать на КПП ежедневный визуальный осмотр и опрос сотрудников на предмет наличия симптомов ОРВИ

3.2 Контролерам КПП проводить измерение температуры сотрудников перед началом работы и фиксировать в журнале. При температуре 37.0 и выше, либо при других явных признаках ОРВИ не пропускать сотрудников через КПП и сообщить администрации Института.

3.3 Сотрудники, по необходимости, обеспечиваются масками, перчатками, кожными антисептиками для обработки рук при входе в Институт на КПП.

3.4 Контролер КПП следит по камерам наблюдения за обязательным ношением масок, перчаток на территории Института.

4. Санитарная обработка помещений

4.1. Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе и включает в себя: проветривание, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств, обработка дверных ручек и других контактных поверхностей каждые два часа на протяжении рабочего дня.

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

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

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

4.5. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлор активные (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%), 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.

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

4.7. 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.

4.8. 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.

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

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

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

5.1. Сотрудник, у которого появились подозрения на заболевание (температура, признаки ОРЗ) в рабочее время, с использованием имеющихся средств связи извещает руководителя организации о своем состоянии.

5.2. Руководство института принимает меры для изоляции данного сотрудника до приезда вызванной бригады медицинской помощи.

5.3. В случае обнаружения температуры или других симптомов ОРЗ вне института, сотрудник самостоятельно вызывает врача на дом и извещает ОК о режиме самоизоляции.

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

5.5. 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.

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

6.1. Исключить использование в служебных помещениях систем кондиционирования.

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