



ПРИКАЗ

г. Якутск

от «05» сентября 2020 г.

№ 01-101 811

Об организации профилактических мероприятий по недопущению новой коронавирусной инфекции (2019- nCoV) образовательных организациях городского округа «город Якутск»

На основании протокола Санитарно-противоэпидемиологической комиссии городского округа «город Якутск» №4/8 от 03.03.2020 года «О профилактических мероприятиях по недопущению новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории городского округа «город Якутск» приказываю:

1. Руководителям дошкольных, общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования городского округа «город Якутск»:

1.1. Усилить дезинфекционный режим согласно прилагаемым методическим рекомендациям Роспотребнадзора;

1.2. Ежедневно проводить влажную уборку, с применением хлорсодержащих дезинфицирующих средств с вирулицидным действием;

1.3. Обеспечить наличие средств индивидуальной защиты (одноразовых масок), исходя из продолжительности рабочей смены и с учетом смены масок не реже 1 раза в 3 часа;

1.4. Обеспечить наличие и использование одноразовых дезинфицирующих салфеток и кожных антисептиков. Соблюдать чистоту рук и поверхностей;

1.5. Регулярно очищать поверхности и устройства, к которым вы прикасаетесь (клавиатура компьютера, панели оргтехники общего использования, экран смартфона, пульта, дверные ручки и поручни);

1.6. Не допускать детей и сотрудников с признаками острых вирусных респираторных инфекций в учреждения;

1.7. Обеспечить контроль за оснащением объектов бактерицидными облучателями, рециркуляторами, посудомоечными машинами;

1.8. Проводить дополнительные инструктажи о мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции среди работников.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на заместителя начальника Попову Т.Н.



А.К. Семенов



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
по Республике Саха (Якутия)  
(Управление Роспотребнадзора  
по Республике Саха (Якутия)  
ул. Ойунского, д. 9, г. Якутск,  
Республика Саха (Якутия), 677027  
тел.8(4112) 35-16-45 тел./факс 8(4112) 35-09-55  
E-mail: yakutia@14.rosпотребнадzor.ru  
http:// www.14.rosпотребнадzor.ru

Министру предпринимательства,  
торговли и туризма Республики Саха  
(Якутия)  
Высоких И.С.

Руководителю Департамента  
предпринимательства, потребительского  
рынка, транспорта и развития туризма ОА  
ГО «Город Якутск»  
Василенко С.Н.

03.03.2020г. № 14-00-05/42-1309-2020  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям предприятий  
общественного питания и торговли,  
индивидуальным предпринимателям  
г. Якутска  
(по списку)

О направлении информации  
по коронавирусной инфекции

Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) в связи с неблагоприятной ситуацией, связанной с заболеваниями, вызванными новым коронавирусом в Китайской Народной Республике (КНР), в целях реализации мер по недопущению распространения инфекции на территории Российской Федерации, предусмотренных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» направляет для использования в работе:

1. «Рекомендации по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в организациях общественного питания и пищеблоках образовательных организаций».
2. «Рекомендации по использованию масок в общественных местах, во время ухода на дому и в медицинских учреждениях в контексте новой вспышки коронавируса (2019-nCoV)».

Просим довести данные рекомендации до заинтересованных организаций, осуществляющих оказание услуг общественного питания и торговли.

Приложение на 8 л. в 1 экз. в формате pdf.

Заместитель руководителя

Н.Б. Борисова



**Рекомендации по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в организациях общественного питания и пищеблоках образовательных организаций**

В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в Китайской Народной Республике и в целях недопущения распространения заболевания на территории Российской Федерации необходимо обеспечить соблюдение мер предосторожности, а также проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий при оказании услуг общественного питания.

*Механизмы передачи инфекции* – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

**Меры профилактики:**

Соблюдение мер личной гигиены. Недопуск к работе персонала с проявлениями острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).

Обеспечение персонала запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа) для использования их при работе с посетителями, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке и разрешенные к применению в организациях общественного питания, в инструкциях по применению которых указаны режимы обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства.

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 при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания.

Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в

соответствии с инструкцией к препарату. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

При наличии туалетов проводится их уборка и дезинфекция в установленном порядке.

Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

Организации общественного питания и пищеблоки образовательных организаций рекомендуется оснащать современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C в течение 90 минут.

Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствии условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекции посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

При применении одноразовой посуды производится сбор использованной одноразовой посуды в одноразовые плотно закрываемые пластиковые пакеты, которые подвергаются дезинфекции в конце рабочего дня.

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%), кислородоактивные (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 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

В случае выявления заболевших после удаления больного и освобождения помещений от людей проводится заключительная дезинфекция силами специализированных организаций. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. Посуду больного, загрязненную остатками пищи, дезинфицируют путем погружения в дезинфицирующий раствор и далее обрабатывают по изложенной выше схеме. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

# Рекомендации по использованию масок в общественных местах, во время ухода на дому и в медицинских учреждениях в контексте новой вспышки коронавируса (2019-nCoV)

Временное руководство  
29 января 2020 года

WHO/nCov/IPC\_Masks/2020.1

## Введение

В данном документе содержатся краткие рекомендации по использованию медицинских масок в общественных местах, дома и в медицинских учреждениях в районах, где зарегистрированы вспышки, вызванные новым коронавирусом 2019 года (2019-nCoV). Он предназначен для специалистов в области общественного здравоохранения и профилактики и контроля инфекций (ПКИ), руководителей в сфере здравоохранения, работников здравоохранения и медицинских работников на местах. Он будет пересмотрен по мере поступления новых данных.

С учетом имеющейся в настоящее время информации, предполагается, что путь передачи от человека к человеку вируса 2019-nCoV либо воздушно-капельный, либо через контакт. Любой человек, который находится в тесном контакте (в пределах 1 метра) с человеком, имеющим респираторные симптомы (например, чихание, кашель и т. д.), подвергается риску воздействия потенциально инфицированных частиц.

Медицинские маски представляют собой хирургические или процедурные маски, которые являются плоскими или плиссированными (некоторые похожи на чашки); они крепятся к голове при помощи лямок<sup>1</sup>.

## Общие рекомендации

Ношение медицинской маски является одной из профилактических мер для ограничения распространения некоторых респираторных болезней, в том числе болезни, вызванной вирусом 2019-nCoV, в пораженных районах. Однако использования только лишь маски недостаточно для обеспечения адекватного уровня защиты, и должны быть приняты другие не менее важные меры. Если необходимо использование маски, эта мера должна сочетаться с гигиеной рук и другими мерами ПКИ для предотвращения передачи вируса 2019-nCoV от человека человеку. ВОЗ разработала руководство по домашнему уходу<sup>2</sup> и медицинскому обслуживанию в учреждениях здравоохранения<sup>3</sup> по стратегиям профилактики и контроля инфекций (ПКИ) для применения при подозрении на инфекцию 2019-nCoV.

Ношение медицинских масок, при отсутствии показаний, может привести к ненужным затратам, увеличить рабочую нагрузку и создать ложное чувство безопасности, которое может привести к пренебрежению другими важными мерами, такими как практика гигиены рук.

Кроме того, ненадлежащее использование маски может снизить ее эффективность для снижения риска передачи.

## Общинный уровень

*Лица без респираторных симптомов должны:*

- избегать агломераций и частого посещения закрытых людных мест;
- поддерживать дистанцию не менее 1 метра от любого человека с респираторными симптомами инфекции 2019-нCoV (например, кашель, чихание);
- часто выполнять гигиеническую обработку рук, пользуясь спиртосодержащими дезинфицирующими средствами, если руки не сильно загрязнены, или мылом и водой, когда руки заметно загрязнены;
- при кашле или чихании прикрывать нос и рот рукой или бумажной салфеткой, утилизировать её сразу после использования и выполнять обработку рук;
- воздерживаться от касаний области рта и носа;
- медицинская маска не требуется, так как нет данных о ее полезности для защиты здоровых людей. Однако в некоторых странах маски можно носить в соответствии с местными культурными обычаями. Если маски применяются, необходимо следовать рекомендациям по их ношению, снятию и утилизации, а также по гигиеническим процедурам после снятия (см. ниже рекомендации относительно надлежащего обращения с масками).

*Лица с респираторными симптомами должны:*

- носить медицинскую маску и обращаться как можно скорее за медицинской помощью в случае возникновения лихорадки, кашля и

затрудненного дыхания или в соответствии с местными протоколами:

- следовать приведенным ниже советам относительно правильного обращения с маской.

## Уход на дому

Принимая во внимание имеющиеся в настоящее время данные о заболевании и его передаче, ВОЗ рекомендует, чтобы пациенты с подозрением на 2019-нCoV получали лечение с использованием мер предосторожности в отношении изоляции и проходили наблюдение в условиях стационара.

Это обеспечит как безопасность, так и качество медицинской помощи (в случае ухудшения состояния пациентов) и безопасность в области общественного здравоохранения.

Однако по нескольким возможным причинам, включая ситуации, когда стационарное лечение недоступно или небезопасно (т. е. ограниченные возможности и ресурсы не могут удовлетворить спрос на медицинские услуги), или в случае информированного добровольного отказа от госпитализации может рассматриваться уход и оказание медицинской помощи больному на дому. Следует соблюдать конкретные указания по ПКИ при лечении на дому<sup>2</sup>.

*Лица с подозрением на инфекцию, вызванную вирусом 2019-нCoV с легкими респираторными симптомами должны:*

- регулярно проводить гигиеническую обработку рук, пользуясь спиртосодержащими дезинфицирующими средствами, если руки не сильно загрязнены, или мылом и водой, когда руки заметно загрязнены;



- держать дистанцию от здоровых людей (не менее 1 метра);

- чтобы удержать респираторные выделения, надевать медицинскую маску и носить ее не снимая, если это возможно. Лицам, которые не переносят ношение медицинской маски, следует строго соблюдать гигиену дыхания, то есть прикрывать рот и нос при кашле или чихании одноразовой бумажной салфеткой. Утилизировать её после использования. Обрабатывать руки сразу после контакта с респираторными выделениями;

- улучшать циркуляцию воздуха в жилом помещении, открывая окна и двери для проветривания.

*Родственники или лица, осуществляющие уход за лицами с подозрением на инфекцию, вызванную вирусом 2019-нCoV с легкими респираторными симптомами, должны:*

- регулярно проводить гигиеническую обработку рук, пользуясь спиртосодержащими дезинфицирующими средствами, если руки не сильно загрязнены, или мылом и водой, когда руки заметно загрязнены;

- держать дистанцию от больного насколько возможно (не менее 1 метра);

- носить медицинскую маску, находясь в одной комнате с больным;

- утилизировать маску сразу после использования. Обрабатывать руки сразу после контакта с респираторными выделениями;

- улучшать циркуляцию воздуха в жилом помещении, открывая окна и двери для проветривания.

*Медицинские учреждения*

*Лица с респираторными симптомами должны:*

- надевать медицинскую маску во время ожидания в зоне распределения или в приемной или во время транспортировки на объекте;

- надевать медицинскую маску, оставаясь в когортных зонах, предназначенных для подозрительных или подтвержденных случаев;

- не надевать медицинскую маску, когда изолированы в отдельные помещения, но при кашле или чихании прикрывать рот и нос одноразовыми бумажными салфетками. Утилизировать их надлежащим образом и сразу же после этого выполнять процедуры по гигиенической обработке рук.

*Работники здравоохранения должны:*

- надевать медицинскую маску при входе в помещение, куда допускаются пациенты с подозрением на инфицирование 2019-нCoV или уже с подтвержденным диагнозом, и в любой ситуации, в которой оказывается помощь больному с подозрением на 2019-нCoV или уже с подтвержденным диагнозом<sup>3</sup>;

- использовать респиратор для твердых частиц, по крайней мере, такого класса защиты как, например, сертифицированный Национальным институтом по безопасности и гигиене труда США (NIOSH) N95, FFP2 Европейского союза (ЕС) или аналогичный, при выполнении процедур с генерацией аэрозоля, таких как интубация трахеи, инвазивная вентиляция легких, трахеотомия, сердечно-легочная реанимация, ручная вентиляция перед интубацией и бронхоскопия.



## Использование маски

Если надевается медицинская маска, необходимо надлежащее использование и утилизация изделия, чтобы обеспечить её эффективность и избежать любого увеличения риска передачи, связанного с неправильным применением и утилизацией.

Следующие рекомендации о правильном использовании медицинских масок вытекают из практики работы в медицинских учреждениях<sup>4</sup>:

- аккуратно наденьте маску, чтобы полностью закрыть рот и нос, и надежно закрепите, чтобы минимизировать любые промежутки между лицом и маской;
- во время использования не касайтесь маски руками;
- снимайте маску, используя соответствующую технику (то есть не

касаясь передней части, а снимайте за шнурок сзади):

- после снятия или в случае непреднамеренного касания использованной маски обработайте руки с помощью спиртосодержащего средства для рук или мыла и воды, если они заметно загрязнены;
- меняйте маску на новую чистую, сухую маску, как только она становится влажной;
- не используйте повторно одноразовые маски;
- выбрасывайте одноразовые маски после каждого использования и утилизируйте их сразу после снятия.

Тканевые (например, хлопковые или марлевые) маски не рекомендуются ни при каких обстоятельствах.

1. Профилактика инфекций и борьба с острыми респираторными инфекциями способными вызывать эпидемии и пандемии в здравоохранении. Всемирная организация здравоохранения. (2014). Доступно по адресу <https://apps.who.int/iris/handle/10665/174652>.

2. Домашний уход за пациентами с подозрением на новую коронавирусную (nCoV) инфекцию с легкими симптомами и мониторинг за контактными лицами. Доступно по адресу [https://www.who.int/publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts](https://www.who.int/publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-(ncov)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts)

3. Профилактика и контроль инфекций во время оказания медицинской помощи при подозрении на новую коронавирусную (nCoV) инфекцию. Доступно по адресу: [https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected-20200125](https://www.who.int/publications-detail/infection-prevention-and-control-during-health-care-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected-20200125)

4. Профилактика инфекций и борьба с острыми респираторными инфекциями способными вызывать эпидемии и пандемии в здравоохранении. Всемирная организация здравоохранения. (2014). Организация. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/112656>