



Міністэрства транспорту і камунікацый  
Рэспублікі Беларусь

Установа адукацыі  
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ  
ЎНІВЕРСІТЭТ ТРАНСПАРТУ»

## РАСПАРАДЖЭННЕ

09.04.2020 № 33

г. Гомель

Министерство транспорта и коммуникаций  
Республики Беларусь

Учреждение образования  
«БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Гомель

### О проведении мероприятий по профилактике инфекции COVID-19

С целью минимизации риска возникновения и распространения вирусных инфекций и, в частности коронавирусной инфекции COVID-19, согласно рекомендациям Министерства здравоохранения

#### ОБЯЗЫВАЮ:

1. Осуществлять контроль за лицами, прибывающими (прибывшими) из зарубежных стран. Допускать таких лиц к работе после окончания срока самоизоляции. Ответственные – начальник отдела кадров Паранин С.И., директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

На территории Республики Беларусь все лица, прибывшие из зарубежных стран, подлежат самоизоляции в течение 14 дней с момента прибытия.

2. Обеспечить направление работников и обучающихся с признаками респираторной инфекции (насморк, чихание, кашель, повышенная температура тела и т.д.) в медучреждения на консультацию. Доводить информацию до работников и обучающихся, что при наличии симптомов респираторной инфекции человек должен остаться дома, вызвать врача на дом, сократить контакты с окружающими, следовать рекомендациям врача. Ответственные – деканы факультетов, руководители подразделений, директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

3. При наличии возможности организовать расстояние (дистанцию) в 1-1,5 метра между рабочими местами сотрудников, рекомендовать посетителям держать дистанцию не менее 1-1,5 метра друг от друга.

4. При проведении совещаний и планерок, по возможности, обеспечить дистанцию между сотрудниками не менее 1 метра.

5. Перенести проведение мероприятий, предполагающих массовое участие граждан (выставки, семинары, конференции и т.д.), на поздние сроки до стабилизации эпидемиологической ситуации.

6. Отменить зарубежные командировки сотрудников до стабилизации эпидемиологической ситуации в мире. Ответственные – первый проректор

Самодум Ю.Г., проректор по научной работе Ерофеев А.А., проректор по учебной работе Казаков Н.Н., директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

7. Обеспечить возможность соблюдения гигиены рук работниками, обучающимися и посетителями – мытье рук с использованием мыла и/или антисептика для рук (предпочтительно на спиртовой основе). При наличии возможности разместить диспенсеры (дозаторы) с антисептическим средством на проходных, в столовых, местах наибольшей концентрации людей. Необходимо организовать контроль их регулярной заправки. Ответственные – и.о. проректора по АХР Иванчиков Ю.Ю., директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

8. При необходимости, обеспечить использование сотрудниками медицинских масок для лица в соответствии с правилами согласно приложению. Ответственные – и.о. проректора по АХР Иванчиков Ю.Ю., директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

9. Организовать регулярную влажную уборку помещений с использованием бытовых моющих средств и/или дезинфицирующих средств, с акцентом на обработке всех поверхностей. При уборке помещений тщательно обрабатывать дверные ручки, поручни, столы, стулья, прочие предметы мебели, санитарно-техническое оборудование, компьютерные клавиатуры, мышки, телефонные аппараты, пульты управления, панели оргтехники общего пользования и другие предметы, к которым прикасаются люди. Ответственные – и.о. проректора по АХР Иванчиков Ю.Ю., директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

10. Организовать регулярное и как можно более частое проветривание помещений и увлажнение воздуха любыми доступными способами. При наличии возможности обеспечить проведение дезинфекции воздуха в соответствии с рекомендациями производителя оборудования. Ответственные – деканы факультетов, руководители подразделений, директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

11. При организации питания, при наличии возможности, использовать индивидуальную одноразовую посуду. При использовании многоразовой посуды осуществлять ее очистку – мытье в посудомоечных машинах с использованием дезинфицирующих средств. Ответственные – заведующий комбинатом питания Терешкова Л.Н., директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

12. Разместить на видных местах информационные материалы (листовки, плакаты) с разъяснениями по правилам профилактики респираторных инфекций, правилам «респираторного этикета» и мытья рук согласно приложению. Ответственные – и.о. проректора по АХР Иванчиков Ю.Ю., проректор по воспитательной работе Чаянкова Г.М., деканы факультетов, директора колледжей Акберова Е.Б., Козлова Е.Н., Шевель А.А.

Ректор университета

Ю.И.Кулаженко

## **Приложение**

### **Профилактика респираторных инфекций**

#### **Как мыть руки**

Действенным способом своевременной очистки рук в любой обстановке является использование антисептического средства для рук в индивидуальной упаковке или дезинфицирующих салфеток.

Чистые руки - это гарантия того, что человек не будет распространять вирусы, инфицируя себя, когда прикасается ко рту и носу, и окружающих — через поверхности.

Мыть руки необходимо как можно чаще, особенно, после пользования общественным транспортом, после любого посещения улицы и общественных мест, перед и после еды.

Мыть руки необходимо тщательно и не менее 20 секунд, не забывая про области между пальцами, вокруг ногтей, кутикулы и большого пальца.

#### **Очистка мобильных устройств связи**

Обрабатывайте мобильные устройства связи. Очищать телефон необходимо путем протирания тканью из микрофибры, смоченной водой с мылом, особенно той части, которая соприкасается с лицом. Также имеются рекомендации по обработке поверхности телефона спиртосодержащими дезинфицирующими средствами, соблюдая меры предосторожности в отношении повреждения телефона. Чехол гаджета необходимо снимать и обрабатывать отдельно, и лучше отказаться от использования чехла. Телефон необходимо обрабатывать после каждого посещения общественных мест, транспорта и после окончания рабочего дня.

Поддерживать чистоту поверхностей - одна из самых простых, но самых действенных мер!

#### **Как правильно использовать одноразовые и многоразовые маски**

Основная функция маски заключается в барьерной задержке капель влаги, которые образуются при кашле и чихании, и в которых могут находиться во взвешенном состоянии микроорганизмы (вирусы, бактерии и др.).

Правильное применение масок может в определенной степени ограничить распространение микроорганизмов.

Использование масок эффективно только в сочетании с другими методами профилактики (минимизация контактов, гигиена рук, дезинфекция предметов).

<b>Маска ДОЛЖНА использоваться:</b>	<b>Маска МОЖЕТ использоваться:</b>
Заболевшим человеком, у которого имеются симптомы респираторного заболевания (кашель, чихание, насморк и др.)	Здоровым людям при нахождении в местах, где имеется вероятность контакта с больным человеком, имеющим респираторные симптомы
Медицинским работником при оказании медицинской помощи пациенту	
Работником (человеком) при осуществлении ухода за больным человеком с респираторными заболеваниями	

### **Алгоритм использования маски одноразового использования**

1. Обработать руки спиртосодержащим средством или вымыть с мылом.
2. Удерживая маску за завязки или резинки в плотную поднести к лицу белой стороной внутрь и фиксировать завязками (резинками) в положении, когда полностью прикрыта нижняя часть лица - и рот, и нос.
3. В конце придать нужную форму гибкой полоске (носовому зажиму), обеспечивая плотное прилегание маски к лицу.
4. Снять изделие, удерживая за завязки (резинку) сзади, не прикасаясь к передней части маски.
5. Поместить снятую маску в пакет, герметично закрыть, выбросить в контейнер для отходов (мусорное ведро).
6. Вымыть руки с мылом или обработать спиртосодержащим средством.
7. При необходимости надеть новую маску, соблюдая этапы 1-3.

### **Алгоритм использования маски многоразового использования**

1. Обработать руки спиртосодержащим средством или вымыть с мылом.
2. Удерживая маску за завязки или резинки в плотную поднести к лицу и фиксировать завязками (резинками) в положении, когда полностью прикрыта нижняя часть лица - и рот, и нос.
3. Проверить, чтобы маска плотно прилегала к лицу.
4. Снять изделие, удерживая за завязки (резинку) сзади, не прикасаясь к передней части маски.
5. Поместить снятую маску в пакет, герметично закрыть, хранить до стирки.
6. В домашних условиях маску необходимо стирать, используя мыло (моющее средство), отдельно от других вещей. После стирки маску можно обработать паром с помощью утюга с функцией подачи пара или парогенератора. Затем прогладить горячим утюгом (без пара) для удаления влаги. Маска должна быть полностью сухая! В организациях, в т.ч. «закрытого типа», учреждениях, офисах и т.д. возможна организация централизованной стирки масок многоразовых

7. Вымыть руки с мылом или обработать спиртосодержащим средством.
8. При необходимости надеть чистую обработанную согласно п.6 маску, соблюдая этапы 1-3.

### **Общие правила для масок одноразового и многоразового использования**

- Правило 1. Использовать маску не более двух часов.
- Правило 2. Немедленно заменить маску в случае ее намокания (увлажнения), даже если прошло менее двух часов с момента использования.
- Правило 3. Не касаться руками закрепленной маски.
- Правило 4. Тщательно вымыть руки с мылом или обработать спиртосодержащим средством после прикосновения к используемой или использованной маске.