

3. Маска должна располагаться на лице так, чтобы она плотно прилегала к носу, подбородку и закрывала рот. Логотип должен располагаться слева и в правильном написании (HYDROP).

4. После того, как маска уже зафиксирована на лице, не рекомендуется трогать ее руками. На внешней стороне оседают вирусы и бактерии, поэтому после контакта с внешним слоем маски обязательно надо вымыть руки с мылом.

5. В маске сложнее дышать. Адаптация к нормальному дыханию составляет порядка 10 минут.

6. Не рекомендуется заниматься в маске спортом и активной физической работой.

7. Не используйте маску в местах с повышенной влажностью.

8. Не дотрагивайтесь под маской руками до носа и рта. Не дотрагивайтесь до глаз.

9. Снимать испорченную или использованную маску нужно не за защитный слой на лице, в котором скопились микробы, а за ушные петельки.

10. Маска-респиратор "Respirator 800" многоразового использования. Маска сохраняет работоспособность до 20 циклов в течение месяца при условии периодического обеззараживания ее поверхностей антисептиком. Рекомендуем обеззараживать каждые 6 часов носки антисептиками на спиртовой основе, содержащими от 60 до 95% этилового или изопропилового спирта в своем составе (например, HYDROP Antisept и другие).

Коронавирус COVID-19 (2019-nCoV), названный новым коронавирусом, вызывается тяжелым острым респираторным синдромом коронавирусом 2 (SARS-CoV-2). Генетически этот вирус похож на вирус атипичной пневмонии, но имеет более выраженный спектр симптомов: лихорадка, кашель, усталость, затрудненное дыхание, выделение мокроты, головная боль, в некоторых случаях диарея. Распространяется бытовым и воздушно-капельным путем. Вирус выживает до 48 часов на пластиковых поверхностях и до 4 дней в жидких средах.

Коронавирус содержит одноцепочечную РНК, имеет размеры 100-140 нм, большинство коронавирусов имеют выступы-шипы, которые добавляют к диаметру еще порядка 20 нм.

Коронавирус распространяется конгломератами размером от 300-400 нм. Вирусы входят в так называемое подмножество PM2.5, которое описывает все частицы в диапазоне от 10 нм до 2,5 мкм.

На данный момент (март 2020) не существует вакцины от 2019-nCoV, поэтому действенной мерой является изоляция от заболевшего человека и профилактические меры.

1. Часто мойте руки с мылом. Особенно важно мыть руки после посещения общественных мест, контактов с людьми, перед едой.

2. Пользуйтесь антисептиками для рук, особенно когда нет возможности помыть руки. Будьте осторожны, когда находитесь в людных местах, аэропортах и других системах общественного транспорта.

HYDROP[®]

FUNCTIONAL
NANOCOATINGS

11. Поверхность, на которой хранится использованная маска, так же необходимо обработать антисептическим раствором на спиртовой основе.

Обработка производится в течение 1-3 минут.

12. "Respirator 800" нельзя подвергать стирке, глажке, обработке паром и воздействию температур более 70 градусов по Цельсию.

13. Маска-респиратор предотвращает заражение только от одного канала (органы дыхания).

Слизистые глаз защищайте специальными очками.



MADE IN RUSSIA

Разработчик и производитель:

ООО "Нанобарьер" 119071, г. Москва, ул. Вавилова, д. 2/1, 3-ий этаж.

ОГРН 5137746003423 ИНН/КПП 7730695397/772501001

HYDROP.RU

NANO@HYDROP.RU

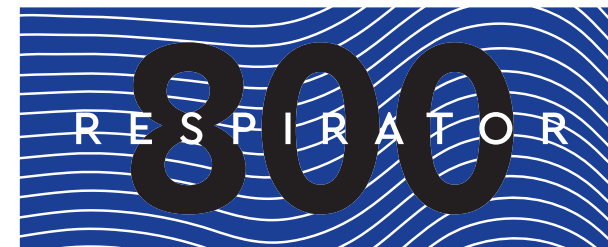
+7 (495) 136 53 55

Сократите прикосновения к находящимся в таких местах поверхностям и предметам. После контакта сразу используйте антисептик на основе спиртовых растворов концентрации от 60%-95% изопропилового или этилового спирта (например, HYDROP Antisept, Миросептик Экспресс, Абсолют ЭЛИТ, Бактерисепт и тд.) следует тщательно втирать в руки и нижнюю часть предплечья в течение как минимум 30 секунд, а затем дать высохнуть на воздухе.

3. Не касайтесь лица (а в особенности, носа и глаз) немытыми руками. Не трогайте лицо под маской.

4. Протирайте на работе поверхности, ручки дверей и устройства, к которым вы прикасаетесь, дезинфицирующим составом. Для инактивации используются антисептики на спиртовой основе (наиболее эффективны варианты, содержащие от 60 до 95% этанола или изопропилового спирта), а так же, хорошо себя зарекомендовали: надуксусная кислота, гипохлорит натрия 0,05% и 0,1%, хлоргексидин биглюконат 1% и 2-бензил-хлорфенол 2%, аппликация в течение 1 минуты.

5. Пользуйтесь масками и специальными защитными очками в общественных местах. Вирус SARS-CoV-2 передается через слизистые, поэтому необходимо защищать органы дыхания и глаза. Одноразовые марлевые маски для защиты органов дыхания не могут обеспечить защиту, необходимо использовать маски со специальными фильтрами, не пропускающими вирусы. После сеанса ношения маску необходимо обработать антисептиком на спиртовой основе.



Respirator 800

Предназначен для защиты органов дыхания от различных видов пыли, тумана концентрацией до 50 ПДК и попадания в организм вирусов и бактерий размером более 200 нм, а так же имеет дополнительную обработку наночастицами серебра AgNP\O\I\Na против вирусов гриппа.

Коронавирус, имея размер 150 нм, распространяется в конгломератах от 300-400 нм. Частицы размером 340 нм задерживаются респиратором "Respirator 800" на 98-99% "Respirator 800" выполнен в виде бесклапанной фильтрующей полумаски, представляющей собой многослойный фильтр. Срок эксплуатации до 20 смен ношения, рекомендуется обработка антисептиком после каждой смены. Количество смен зависит от условий применения.

*Смена ношения - это 6-8 часов непрерывного ношения.

При регулярном использовании для ношения в общественном транспорте "Respirator 800" обеспечивает защиту до 1 месяца.

** "Respirator 800" нельзя подвергать стирке, глажке, обработке паром и воздействию температур более 70 градусов Цельсия.

*** "Respirator 800" можно складывать только по центральной линии, нельзя мять.

**** нм- нанометры

6. Пейте в период эпидемии цинк, витамин С, витамин Д и пробиотики в необходимых дозировках для профилактики. Для защиты органов дыхания рекомендуем использовать Маску-респиратор "Respirator 800". Она имеет двойной фильтрующий слой и служит для защиты органов дыхания от различных видов пыли, дыма, тумана концентрацией до 50 ПДК и попадания в организм бактерий и вирусов размером более 200 нм, в число которых входит коронавирус 2019-nCoV.

- Маска-респиратор "Respirator 800" имеет дополнительную обработку наночастицами серебра AgNP\O\I\Na от вируса гриппа А Н1Н1.

- "Respirator 800" выполнен в форме бесклапанной фильтрующей полумаски, представляющей собой многослойный фильтр.

- Специальная конструкция маски позволяет удобно надеть респиратор практически на любое лицо, а также позволяет маске не смещаться во время движения.

- Маска плотно и комфортно прилегает к лицу.

- Система крепления - 2 эластичные резинки, которые легко закрепляются за ушами.

- Мягкая ткань, из которой выполнена внутренняя и внешняя сторона маски, не раздражает кожу лица.

- Маска многоразового использования.

Правила использования маски - респиратора "Respirator 800"

1. Маску нельзя мять и сжимать. Возможно складывать только по центральной линии.

2. Необходимо надевать маску при выходе из дома, чтобы избежать контактов с заболевшими людьми.