

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

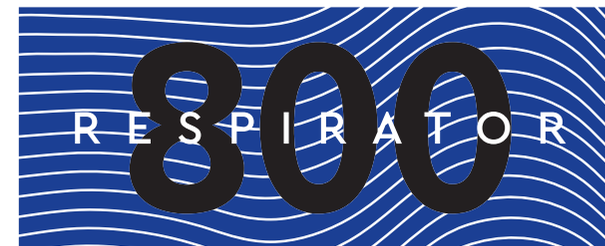
+7 (495) 136 53 55

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) невымытыми 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.