

Как организовать работу?

Полный перечень рекомендаций для организаций размещен на сайте Роспотребнадзора:

https://www.rosпотребnadzor.ru/region/korono_virus/rek_ros.php

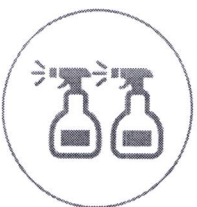
ПОМЕЩЕНИЯ



Генеральная уборка с дезинфицирующими средствами



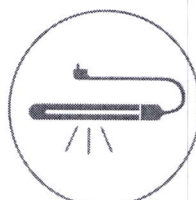
Обработка рук антисептиками для персонала и посетителей



Наличие запаса моющих, дезинфицирующих средств и СИЗ



Проведение ежедневной влажной уборки



Обеззараживание воздуха в помещениях



Обработка всех контактных поверхностей

ЛЮДИ



Бесконтактный контроль температуры у сотрудников и посетителей



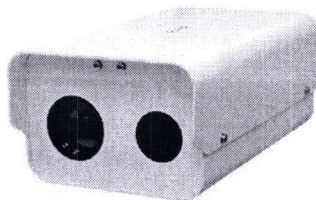
Работа персонала в масках и перчатках



1. Контроль температуры

- Организациям рекомендовано организовать «входной фильтр» с проведением бесконтактного контроля температуры тела.
- Выделяются **2 основных типа** приборов для бесконтактного контроля температуры тела:

ТЕПЛОВИЗОРЫ



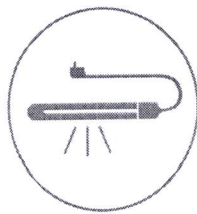
Предназначены
для **автоматизированного**
определения людей
с повышенной
температурой тела.

Конструкция предоставляет
возможность закрепить
прибор **к потолку, столбу**
квадратного или круглого
сечения. При превышении
установленного порога **на**
монитор выводится
видеоизображение и
инфракрасное изображение,
а также **численные**
значения температур.

ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ



Портативный прибор,
измеряет температуру тела
пациента **за одну секунду**.
Полученная информация
отображается **на экране**.

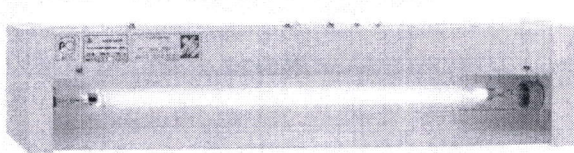


2. Обеззараживание воздуха в помещениях

- Организациям рекомендовано применять в помещениях **бактерицидные облучатели** воздуха.
- В зависимости от предназначения помещения возможно применение 2 типов оборудования:

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

(СВЕТИЛЬНИКИ,
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ
ОБЛУЧАТЕЛИ)



Предназначены для дезинфекции воздуха. Возможна **стационарная установка** (на стене или потолке), а также **на штативе**.

Открытые лампы применяются для обеззараживания помещений **без присутствия** людей.

При комплектации ламп **экраном** (защитным кожухом-перегородкой) возможно использование **в присутствии людей** (нижние слои воздуха обеззараживаются за счет конвекции).

БАКТЕРИЦИДНЫЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ



Облучатели **рециркуляторного** типа, как правило, устанавливаются **на стену**.

Предназначены для применения **в присутствии людей**.

Обеззараживание воздуха осуществляется ультрафиолетовыми лампами **внутри корпуса** с использованием **вентилятора**. Не создает шума в работе. Выпускаются модификации для использования **в автомобиле** с питанием 12 вольт.



3. Обработка рук антисептиками

- Организациям рекомендовано обеспечить оборудование **умывальников для мытья рук с мылом и дозаторов для обработки рук** (санитайзеров, диспенсеров) кожными антисептиками в местах общественного пользования
- Возможно использование **нескольких** разновидностей дозаторов в зависимости от **проходимости** помещения:

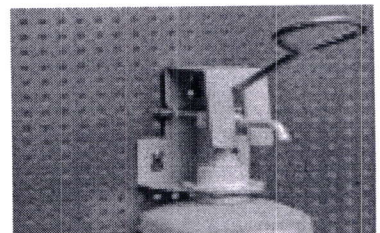
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

Наиболее безопасный вариант для обработки рук. В дозаторах указанного типа используется **сенсорный датчик** и **автоматическая подача** средства, что позволяет максимально сохранить гигиеничность процесса обработки рук.



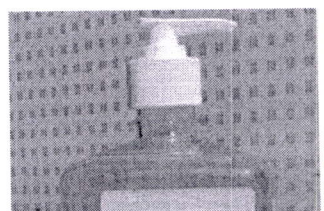
ЛОКТЕВЫЕ ИЛИ РУЧНЫЕ ДОЗАТОРЫ С НАСТЕННОЙ УСТАНОВКОЙ

Применяются для ручной подачи (**локтем** или ладонью) жидкого мыла и кожных антисептиков. Отличаются по размеру и форме рычага. Могут устанавливаться на штатив.



ДОЗАТОРЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ЕМКОСТИ

Подача средства осуществляется **ладонью**.
Наименьший срок использования
(как правило, утилизируется вместе
с использованной емкостью)



Согласно рекомендациям Роспотребнадзора России² в целях профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят дезинфекцию.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. Режимы применения указанных средств приведены в прилагаемых к ним инструкциях.

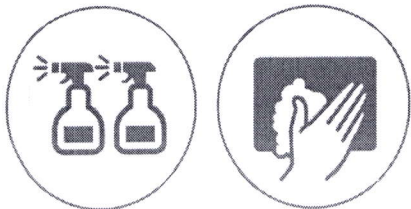
Для дезинфекции могут быть использованы хлорактивные средства, катионные поверхностно-активные вещества – четвертичные аммониевые соединения (далее – ЧАС), третичные амины, полимерные производные гуанидина, спирты.

Кроме того, рекомендуется в рамках профилактики предотвращения заноса инфекции на предприятие (в организацию) осуществлять следующие меры³:

- организация при входе на предприятие мест обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей;
- оборудование умывальников для мытья рук с мылом и дозаторов для обработки рук кожными антисептиками в местах общественного пользования;
- обеспечение работников, контактирующих при работе с посетителями, запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа), а также дезинфицирующих салфеток, кожных антисептиков для обработки рук, дезинфицирующих средств;
- проведение ежедневной (ежесменной) влажной уборки служебных помещений и мест общественного пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетные комнаты) с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия. Дезинфекция с кратностью обработки каждые 2-4 часа всех контактных поверхностей: дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов, спинок стульев, оргтехники.

² Письмо Роспотребнадзора России от 23.01.2020 № 02/770-2020-32

³ Рекомендации Роспотребнадзора России по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников



4. Дезинфицирующие и моющие средства

Термины и определения¹:

Дезинфекция – уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, а также их спор.

Дезинфицирующие средства – средства, изделия, предназначенные для дезинфекции.

Антисептик: предназначенное для наружного применения (кожа и слизистые оболочки) химическое вещество (комплекс веществ), обладающее бактерицидным действием.

Кожный антисептик: химическое дезинфицирующее средство, обладающее antimикробным действием и предназначенное для обработки кожи инъекционного и операционного полей пациентов (класс А); рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных вмешательств (класс Б); гигиенической обработки кожных покровов (класс В).

Справочно: общие технические требования к химическим дезинфицирующим средствам и антисептикам установлены ГОСТ Р 58151.1-2018.

¹по ГОСТ Р 56994-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения».



5. Оборудование для нанесения и распыления средств

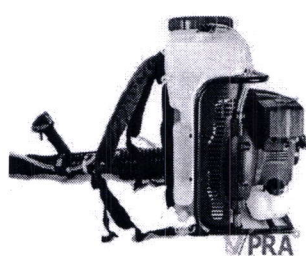
- Организациям рекомендовано обеспечить проведение ежедневной (ежесменной) **влажной уборки** производственных, служебных помещений и мест общественного пользования.
- Также рекомендуется обеспечивать **дезинфекцию** с кратностью 2–4 часа всех **контактных поверхностей**
- Для **повышения эффективности** вышеуказанных видов обработки возможно применение следующих разновидностей оборудования:

КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ



Предназначены для **санитарной обработки** не только **дорожного покрытия**, но и **внешних поверхностей строений и сооружений**, например остановок общественного транспорта, складов, цехов.

ПОРТАТИВНЫЕ РУЧНЫЕ И АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Используются опрыскиватели **ранцевого типа** (с закреплением баков в ранце на плечах оператора) **с ручным или бензиновым приводом** насоса, а также **аккумуляторные генераторы тумана**.



6. Средства индивидуальной защиты

Наиболее распространенными средствами индивидуальной защиты органов дыхания являются лицевые маски.

Лицевые маски можно отнести к трем основным группам:

1. Медицинские изделия. Такие маски предназначены для ограничения передачи инфекционных агентов от медперсонала пациентам во время операций, а также эффективны для сокращения выхода инфекционных агентов при кашле или чихании носителя инфекции. Для их производства может быть использован ГОСТ Р 58396-2019. Медицинские маски подлежат государственной регистрации в Росздравнадзоре.

2. Средства индивидуальной защиты, которые являются объектом технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». Требования к ним установлены ГОСТ 12.4.293-2015 и ГОСТ 12.4.294-2015. Защитные свойства СИЗ должны быть подтверждены сертификатами соответствия.

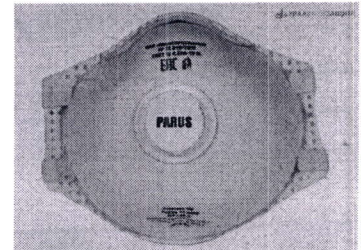
3. Прочие лицевые маски, которые относятся к санитарно-гигиеническим изделиям, единых требований к которым не установлено. Предприятие-изготовитель может разработать и утвердить собственные технические условия (ТУ) или обратиться к изготовителям из реестра ТУ для получения уже утвержденных требований. По поручению Минпромторга России и Росстандарта разработаны и зарегистрированы в реестре технических условий ТУ 13.92.29-005-00302178-2020 «Маска лицевая гигиеническая». Данные технические условия могут применяться для производства масок всеми желающими изготовителями.

6.2. Респираторы

ООО «Уралспецзащита»

Промышленные и медицинские респираторы, спецодежда

- **Респираторы промышленные и медицинские одноразовые PARUS** (оформление регистрационного удостоверения).
Классы защиты: FFP1 – FFP3 NR D



FFP3 – высокая эффективность

NR – фильтрующая полумаска рассчитана на применение в течение одной смены.

D – фильтрующая полумаска удовлетворяет требованиям по устойчивости к запылению.

- **Спецодежда** (летняя, зимняя, жаростойкая и др.), средства защиты, рабочая обувь



Контакты: +7(988)145-98-42, goldusz@mail.ru
уралспецзащита.рф

6.1. Медицинские маски

АО «Здравмедтех-Екатеринбург»

- Маска медицинская из нетканых материалов
(ФСР 2009/05386 от 25.04.2018)

Контакты: тел./факс +7(343)288-22-00, www.zdravmedtech.ru

ООО «Завод Медсинтез»

- Одноразовая медицинская маска из нетканых материалов
(оформление регистрационного удостоверения)

Контакты: тел. +7(34370)2-50-61, www.medsintez.com

ООО «Пластик-М»

- Маска медицинская из нетканых материалов
(РЗН 2018/7105 от 28.04.2018)

Контакты: тел. +7(982)610-80-00

ООО «Чадолини»

- Маска медицинская, одноразовая, трехслойная из нетканого материала (РЗН 2020/10322 от 14.05.2020)

Контакты: тел. +7(343)227-71-07, www.fabrika-strochka.ru

ООО «Уралшвей»

- Маска медицинская марлевая по ТУ 21.20.24-001-00302178-2020
(РЗН 2020/9847 от 20.03.2020)

Контакты: тел. +7(343)382-97-55, fpbo@mail.ru, 3829755@mail.ru

ООО «Гапакс»

- Одноразовая медицинская маска из нетканых материалов
(оформление регистрационного удостоверения)

Контакты: тел. +7(912)832-38-50

