



## ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ, ОДОБРЕННЫЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

Рестораны и другие заведения общественного питания играют уникальную роль в борьбе с распространением COVID-19. Жизненно важно, чтобы ваш бизнес использовал самые эффективные чистящие средства и методы для поддержания безопасности как клиентов, так и сотрудников.

### Методы очистки

- В случае, если поверхности загрязнены, перед дезинфекцией, они должны быть вымыты, используя мыло или чистящее средство
- Для мягких (пористых) поверхностей, таких как ковровое покрытие, ковры и портьеры, удалите видимые загрязнения, если они есть, и очистите их с помощью подходящих чистящих средств, указанных для использования на этих поверхностях.
- После чистки, выстирайте вещи, в соответствии с инструкциями производителя. Если возможно, выстирайте вещи, используя наиболее подходящий температурный режим для воды (наиболее горячую температуру, разрешенную производителем) и полностью высушите данные предметы или используйте продукты/оборудование, которые согласуются с утвержденными правилами EPA по поводу возникновения и распространения вирусных патогенных микроорганизмов (информация на сайте: <https://www.americanchemistry.com/Novel-Coronavirus-Fighting-Products-List.pdf>), подходящих для пористых поверхностей.
- Носите одноразовые перчатки при очистке и дезинфекции поверхностей.
  - Перчатки следует выбрасывать после каждой обработки
  - Если используются многоразовые перчатки, данные перчатки должны быть предназначены для очистки и дезинфекции поверхностей в условиях борьбы с распространением COVID-19. Они не должны использоваться для других целей. (Обратитесь к инструкции производителя по чистке и дезинфекции, используемых чистящих средств).
  - Мойте руки сразу после снятия перчаток.
- Используйте надлежащие методы мытья рук в соответствии с рекомендациями CDC. (<https://www.cdc.gov/hand-washing/when-how-handwashing.html>)
- Обеспечьте наличие средств респираторной гигиены для сотрудников и клиентов, включая дезинфицирующее средство для рук, содержащее не менее 60% алкоголя, салфетки и вкладыши для мусорных урн. Данные средства должны быть размещены на входах, возле стоек распорядителей, на кухне и в любых других необходимых местах.
- Поощряйте поведение, которое предотвращает распространение респираторных заболеваний, включая COVID-19, среди постоянных клиентов и сотрудников. Используйте ресурсы из надежного источника, такого как [CDC](https://www.cdc.gov) или [NC DHHS](https://www.ncdhhs.gov).
- В течение дня и в конце рабочего дня дезинфицируйте наиболее часто используемые поверхности чистящим средством, которое эффективно против коронавирусов.

### Чистящие средства

- Эффективными средствами, для дезинфекции, являются разбавленные бытовые отбеливающие растворы, спиртовые растворы с содержанием спирта не менее 70% и большинство обычных бытовых дезинфицирующих средств, зарегистрированных в EPA (агентство по защите окружающей среды).
  - При необходимости можно использовать разбавленные бытовые отбеливающие растворы. Следуйте инструкциям производителя по применению и надлежащей вентиляции. Убедитесь, что срок годности продукта не истек. Никогда не смешивайте бытовую отбеливатель с аммиаком или другими чистящими средствами. Непросроченный бытовой отбеливатель будет эффективен против коронавирусов при правильном смешивании. Эффективной минимальной концентрацией раствора является соотношение времени воздействия на количество частей (1 минута на 1000 ppm частей (1000000)). Приготовьте раствор для отбеливания, смешивая:



- » 5 столовых ложек (1/3 стакана) отбеливателя на галлон воды или
- » 4 чайных ложки отбеливателя на литр воды
- Предполагается, что средства для борьбы с одобренными EPA возникающими вирусными патогенами (список доступен на сайте: <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>), как ожидается, будут эффективны против COVID -19 на основе данных по уничтожению вирусов. Следуйте инструкциям производителя для всех чистящих и дезинфицирующих средств (например, концентрация, способ нанесения и время действия и т. д.).