

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО COVID-19 № 7

## Управление уборкой и дезинфекцией

### Жизнеспособность SARS-CoV-2 на аэрозолях и различных поверхностях

Тип поверхности / аэрозоль	Жизнеспособность	Период полураспада (часы)
Аэрозоли	До 3 часов	1.1-1.2
Нержавеющая сталь	до 72 часов	5.6
Картон/бумага	До 24 часов	3.46
Пластик	до 72 часов	6.8
Медь	До 4 часов	0.7

Источник: Нилтже ван Доремален, 2020 г.

### Дезинфицирующие средства или методы дезинфекции общезагрязненных объектов

SARS-CoV-2 чувствителен к:

- Ультрафиолетовому излучению
- Жаре (56°C в течение 30 минут)
- Дезинфицирующим средствам (на одну минуту):
  - Эфир
  - Этанол (62-75%)
  - Перекись водорода 0,5%
  - Гипохлорит натрия 0,1%
  - Хлорсодержащие дезинфектанты
  - Надуксусная кислота
  - Хлороформ
  - (Хлоргексидин не смог эффективно инактивировать SARS-CoV-2).

### Рекомендуемые применения

**Руки:** Мыло и вода, спиртовое быстросохнущее дезинфицирующее средство для рук, хлорсодержащее дезинфицирующее средство, перекись водорода.

**Кожа:** 0,5% дезинфицирующее средство на основе йода, перекись водорода

**Слизистая:** 0,05% дезинфицирующее средство на основе йода

За подробной информацией и вспомогательными ссылками обращайтесь к полному руководящему документу по [адресу www.fip.org/coronavirus](http://www.fip.org/coronavirus).

Настоящий документ основан на имеющихся на момент публикации свидетельствах и рекомендациях авторитетных организаций. Он будет обновляться по мере поступления новых знаний. 26 марта 2020 года.