

# COVID-19 И БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

COVID-19 (аббревиатура от английского *CO*rona*V*irus *D*isease 2019 — *к*оронавирусная инфекция 2019 года) – потенциально тяжёлая, острая респираторная инфекция, вызываемая коронавирусом SARS-CoV-2.

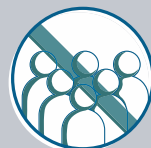
Медицинские эксперты рекомендуют соблюдать ряд мер предосторожности, чтобы не заразиться:



носить маску;



соблюдать физическую дистанцию;



избегать скопления людей;



часто мыть руки.

Регулярно обрабатывайте поверхности, к которым часто прикасаются – например, клавиатуру компьютера, компьютерные мыши, сотовые телефоны, выключатели света, дверные ручки, телевизионные пульты управления, кнопки кухонных приборов, раковины и ручки смывных бачков унитаза.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С БЫТОВЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

**НЕ СМЕШИВАЙТЕ РАСТВОРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ**, желая получить более эффективное средство для уборки, а также из экономии не соединяйте остатки старых средств!

Неправильная комбинация может привести к образованию токсичных газов, опасных для людей и домашних животных!

Например, если смешать отбеливатель с аммиаком (он часто находится в составе средств для мытья окон) - может образоваться токсичный газ хлорамин. Он вызывает проблемы с дыханием и боль в груди.

### НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ:

- Концентрированные, неразбавленные химические вещества!
- Бытовые химические вещества (например, такие как отбеливатель) в доме, где проживают люди с хроническими заболеваниями (включая кожные и болезни дыхательных путей). Хлорсодержащие отбеливатели могут нанести существенный вред здоровью: пары хлора вызывают тяжелую аллергию и серьезно нарушают работу всех систем организма. Не менее опасны отбеливатели и для окружающей среды!
- Бытовые чистящие вещества, содержащие в своем составе аммиак, триклозан, фосфат, анионные ПАВ. Перечисленные вещества наносят вред здоровью и окружающей среде!

### ИСПОЛЬЗУЙТЕ:

- Средства индивидуальной защиты (перчатки, маски) при работе с бытовыми чистящими средствами!
- Экологически чистые средства для очистки поверхностей (пищевая сода, уксус, соль, лимонный сок, мыло, горчица и т.п.), либо бытовые химические вещества, которые имеют эко-маркировку!
- Читайте этикетки! Они содержат информацию о химических веществах и являются руководством по безопасному и эффективному использованию средства!



[https://www.instagram.com/greenwomen\\_kz/](https://www.instagram.com/greenwomen_kz/)



<https://twitter.com/GreenwomenKaz>



<https://www.facebook.com/groups/chemsafety>