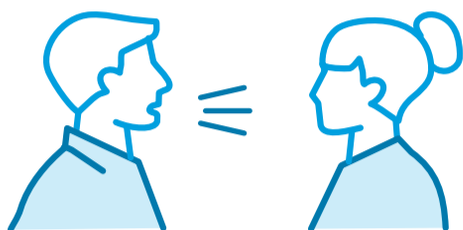


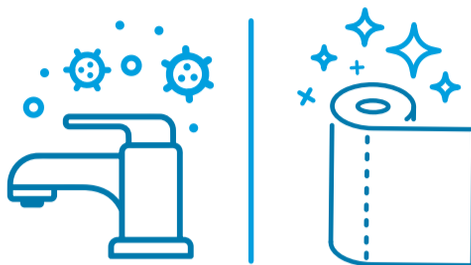
Гигиена в туалетных комнатах в условиях «НОВОЙ НОРМЫ»

Пути распространения COVID-19 общеизвестны...

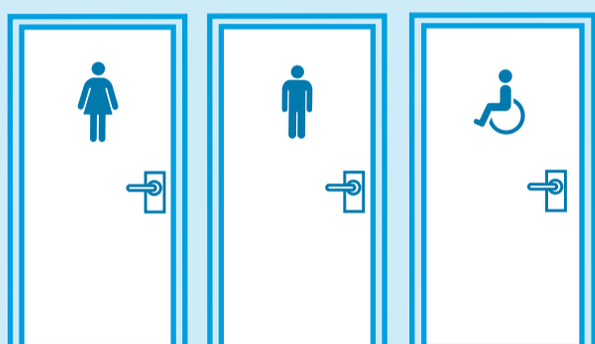


Согласно данным Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC),¹ заболевание COVID-19 легко передается от одного человека другому, если они находятся на расстоянии близкого контакта (приблизительно в двух метрах) друг от друга. Распространение происходит воздушно-капельным путем, через кашель, чихание и во время беседы с инфицированным.

Вирусы сохраняют действие на поверхностях из пластмассы и из нержавеющей стали в течение 72 часов, а на нетканой бумаге быстро разрушаются.



...и большие надежды в области гигиены

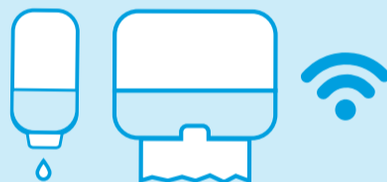
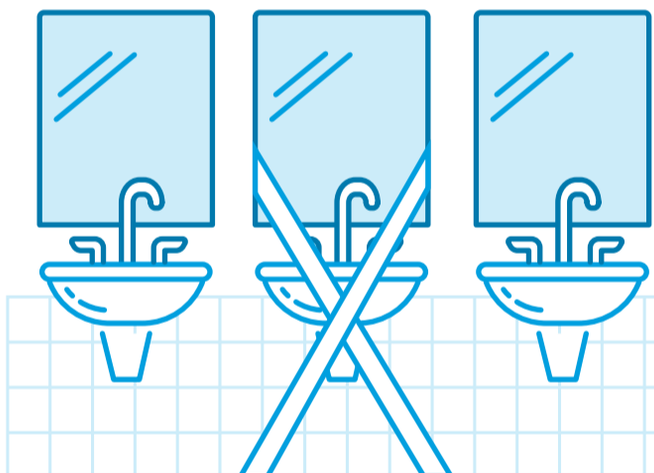


81%

респондентов опроса, проведенного во всем мире, ответили, что теперь они ожидают более безопасных санитарно-гигиенических условий в туалетных комнатах по сравнению с ситуацией до пандемии COVID-19.²

Передовые практики по обеспечению гигиены в туалетных комнатах для снижения риска³

Обеспечьте социальное дистанцирование, ограничив количество человек, находящихся одновременно в туалетной комнате.



В 89%

случаев проверять диспенсеры не требуется.⁴ Улучшите возможности для соблюдения дистанцирования с помощью умных диспенсеров, которые указывают, сколько именно, когда и где требуется перезаправка.

Обеспечьте следующие условия в туалетных комнатах.



Регулярная уборка и обработка дезинфицирующими средствами, особенно поверхностей, до которых часто дотрагиваются, таких как раковины, унитазы, раздвижные двери, дверные ручки, столешницы, пеленальные столики и выключатели.



Достаточные запасы средств и материалов для мытья рук, в том числе вода и мыло, а также бумажные полотенца. Либо наличие дезинфицирующего средства, в составе которого содержится не менее 60% спирта (для сотрудников и детей, которые могут пользоваться дезинфицирующим средством). Кроме того, рекомендуется предоставлять носовые платки и контейнеры с возможностью выбросить мусор, не дотрагиваясь до них.

Обязательно обеспечивать наличие бумажных полотенец.



В отличие от бумажных полотенец для рук, сушилки воздухом генерируют больше переносимых по воздуху капель,⁵ тем самым повышая риск распространения в воздухе бактерий.

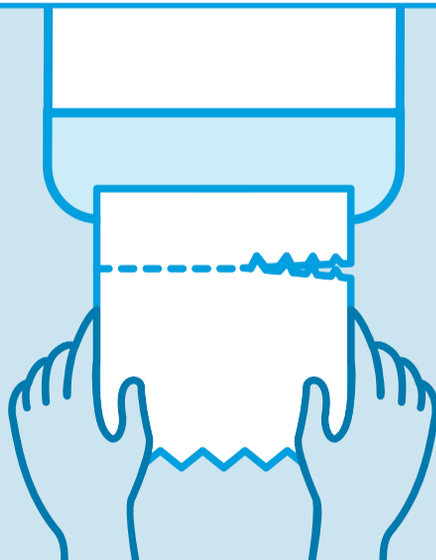
Кроме того, обтирание бумажным полотенцем позволяет удалить больше патогенов, чем любые другие способы.⁶

Знаете ли вы?

48%

респондентов всемирного исследования согласны или полностью согласны с тем, что они с меньшей вероятностью пойдут куда-то, где не предлагается возможность использовать бумажное полотенце для рук вместо сушки воздухом.⁷

По результатам исследования, проведенного 2014 UNCG⁸, если клиент видит часть бумажного полотенца, он моет руки на 23% чаще.



¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² Опрос, проведенный United Minds в сотрудничестве с CINT в апреле 2020 года. В этом исследовании изучены семь рынков: Великобритания, США, Китай, Германия, Франция, Испания и Швеция.*В общей сложности 7067 респондентов приняли участие в исследовании.

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

⁴ На основании данных Tork EasyCube®, полученных от восьми клиентов и оцененных до и после внедрения решения Tork EasyCube, а также на протяжении 515 дней.

⁵ Источник: Е. Маргас (Margas, E) и др. «Трикладная микробиология», 2013 г.

⁶ Источник: Дж. Тодд (Todd, J). Food Prot, 2010 г.

⁷ Опрос, проведенный United Minds в сотрудничестве с CINT в апреле 2020 года. В этом исследовании изучены семь рынков: Великобритания, США, Китай, Германия, Франция, Испания и Швеция.*В общей сложности 7067 респондентов приняли участие в исследовании.

⁸ Повышение уровня выполнения требований по мытью рук с помощью простой визуальной подсказки. / Форд и др. (Ford et al), 2014 г.



Think ahead.