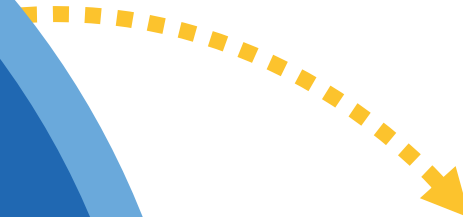




ЭКОСИТ



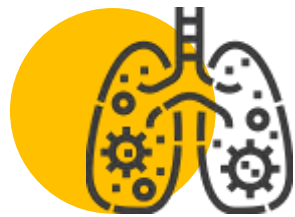
**ИННОВАЦИОННЫЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
ДЕЗИНФЕКЦИИ  
В ЦЕЛЯХ  
ПРОФИЛАКТИКИ И  
ЗАЩИТЫ ОТ COVID-19**



В конце презентации Ваш ждет  
приятный **подарок**, узнайте,  
дочитав до конца...



# СИТУАЦИЯ С COVID-19 В МИРЕ ...



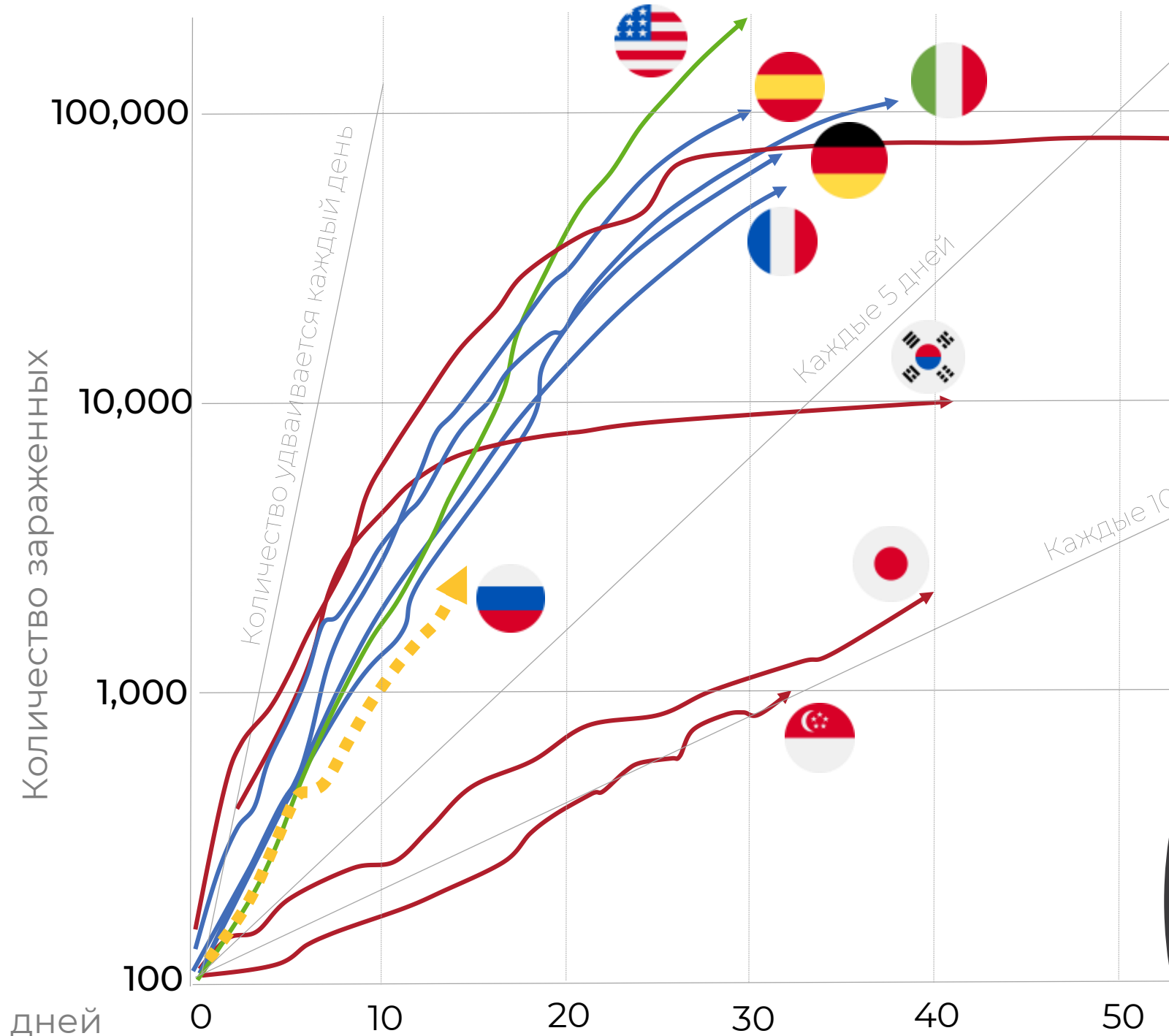
**МИЛЛИОНЫ**

*инфицированных*



**СОТНИ ТЫСЯЧ**

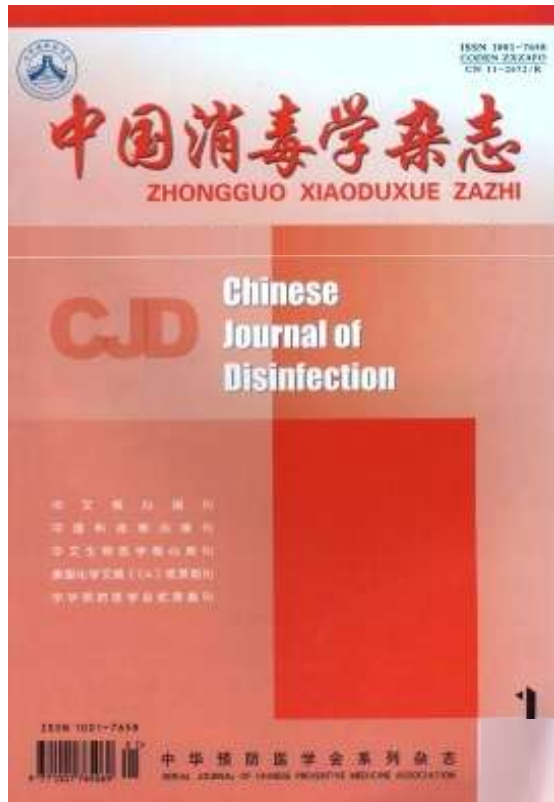
*погибших от инфекции*



КИТАЮ УДАЛОСЬ  
**ОСТАНОВИТЬ**  
 РАЗВИТИЕ  
 ЭПИДЕМИИ

**НО**  
 ПИК ЭПИДЕМИИ В  
**РОССИИ** ЕЩЕ НЕ  
 ПРОЙДЕН

# КАКИЕ МЕТОДЫ ПОМОГЛИ КИТАЮ?



Регулярное использование дезинфицирующего раствора для обработки всех поверхностей на основе **гипохлорита натрия с дозой 500мг/л** по активному хлору доказало свою эффективность!

Китайский журнал о дезинфекции 2020 37(1)  
Chinese Journal of Disinfection 2020 37(1)

Gao Fu  
Walh EL, Shin I, Falary AR  
Kahn JS Meltosh K  
Rolama F, Nare DA, Jump RLP

Данные также подтверждены  
**Всемирной Организацией  
Здравоохранения**



# СОБЛЮДЕНИЕ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ СНИЖАЕТ РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ НА

90%



Регулярно мойте руки с  
мылом и водой



Соблюдайте дистанцию от  
людей не менее 1,5 метра



Не трогайте руками глаза,  
нос и рот



По возможности  
ограничьте посещение  
общественных мест

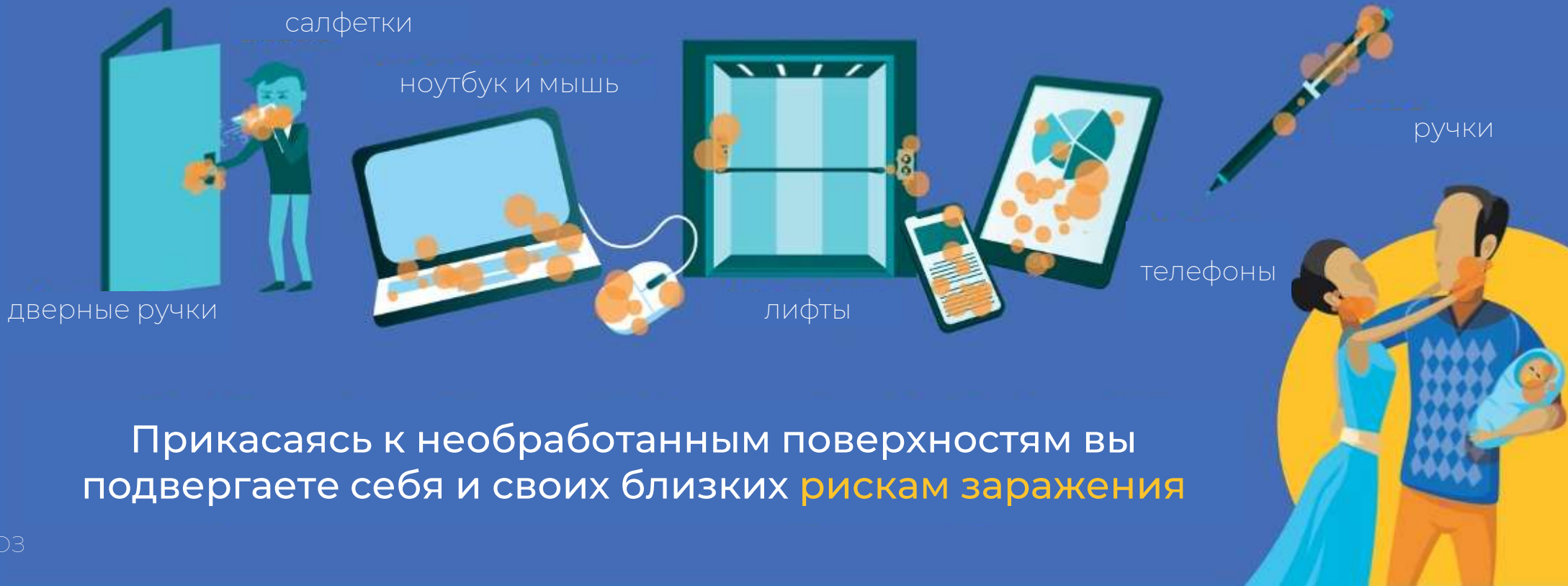


Проводите очистку и  
дезинфицируйте объекты и  
поверхности

\* По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ)

# 10 дней

## столько может выжить вирус при комнатной температуре на поверхности предметов





Вирус чувствителен к ультрафиолету и высоким температурам



Нагрев до 56°C в течение 30 минут, а также такие дезинфицирующие средства как **75% этанол**, **хлорсодержащие дезинфектанты** и **надуксусная кислота** могут эффективно инактивировать вирус



в то время как средства на основе **гуанидинов** недостаточно эффективны





# Какие дезинфицирующие средства могут использоваться для защиты от COVID-19?

1

Если поверхность содержит загрязнения – протрите ее моющим средством с водой



Доза дезинфекции **500мг/л** по активному хлору



Обработайте поверхность средствами с обеззараживающим раствором на основе **гипохлорита натрия**



Время обработки не менее **30 мин**



Всегда используйте перчатки при контакте с хлорсодержащими средствами

# Какие объекты требуют дезинфекции?



Университеты,  
школы, детские сады



Складские  
помещения



Офисные здания



Жилые помещения  
(лифты, лестницы,  
подъезды)



Аэропорты



Ж/д и  
автобусные вокзалы



Магазины



Производственные  
помещения



Фермерские рынки

# Обязательно проводить дезинфекцию?



Письмо Роспотребнадзора от 27.03.2020 N 02/5225-2020-24



## “О проведении дезинфекционных мероприятий”

“...на основе анализа отечественного и зарубежного опыта проведения мероприятий по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции, сообщаем о возможности использования для проведения дезинфекции поверхностей, наряду с рекомендованными ранее средствами, гипохлорита кальция (натрия) в концентрации не менее 0,5% по активному хлору и средств на основе дихлорантина - 0,05% по активному хлору...”



Предписание Главного государственного санитарного врача по ЮВАО Москвы 31-04149/20 от 01.04.20

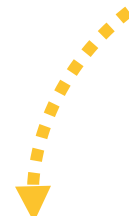
## “О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий”

“Обеспечить закупку и наличие неснижаемого 3х месячного запаса дезинфицирующих средств. Для проведения дезинфекции применять дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке.”

**ЧТО**



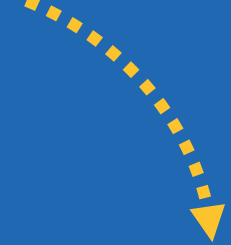
**ДЕЛАТЬ**



регулярные **закупки**  
концентрированного раствора



гипохлорит натрия марки А,  
20 л (190 г/л)



инновационное решение  
**по производству**



модель NT-PC-100

# ЗАКУПКИ

# ПРОИЗВОДСТВО



в режиме эпидемии из-за увеличенного спроса производители антисептиков **завышают цены**

**АВТОНОМНОСТЬ**

**независимость** от производителей антисептика

средняя стоимость 5% концентрата дезинфектанта за 1л

**250 Р**

**СТОИМОСТЬ**

**0,54 Р**

сырьевые расходы при получении 0,8% дезинфектанта за 1л

возможно возникновение **дефицита** и сбоев в поставках, как произошло с медицинскими масками

**ДОСТУПНОСТЬ**

возможность производить **сколько** нужно и **когда** нужно (используемое сырье – пищевая соль всегда в неограниченном доступе на рынке)

хранение концентрированных растворов реагента ведет за собой **проблемы** с транспортировкой и учетом

**ХРАНЕНИЕ**

**меньше химии** хранится на месте потребления

в течение 7 дней теряет концентрацию на **30%**

менее концентрированный готовый раствор **не теряет концентрацию** при длительном хранении



## инновационное решение по производству

полностью автоматическая  
установка, способная работать без  
присутствия человека



потребности в сервисном  
обслуживании минимальны



высокоэкологичное производство – меньше  
побочных продуктов в растворе реагента



гарантия на электроды **40 000** часов  
или **5 лет** непрерывной работы

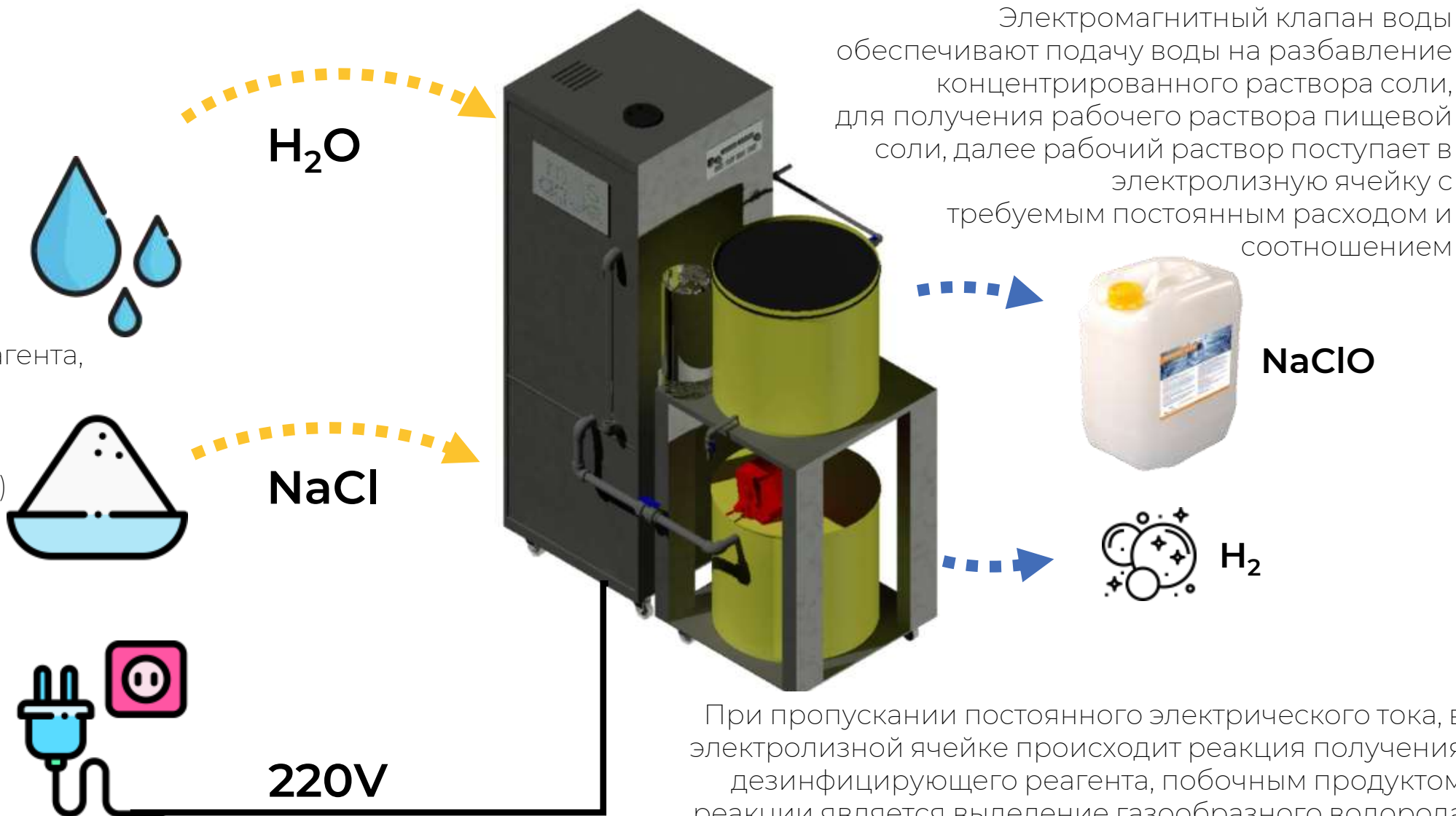


не требует особых условий монтажа



# КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Вода, используемая для получения дезинфицирующего реагента, подается в сатуратор (емкость приготовления концентрированного раствора пищевой соли)



Электромагнитный клапан воды обеспечивают подачу воды на разбавление концентрированного раствора соли, для получения рабочего раствора пищевой соли, далее рабочий раствор поступает в электролизную ячейку с требуемым постоянным расходом и соотношением

При пропускании постоянного электрического тока, в электролизной ячейке происходит реакция получения дезинфицирующего реагента, побочным продуктом реакции является выделение газообразного водорода (выводится за пределы помещения)



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



## ПОТРЕБНОСТЬ В ДЕЗИНФЕКЦИИ

**NT-P**



**NT-PC**



**NT-CN**

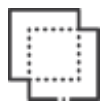


кол-во людей,  
чел.

**<100**

**<200**

**>200**



площадь, м<sup>2</sup>

**<1 000**

**1 000 – 3 000**

**3 000 – 30 000**



цена, Р

**от 305 тыс.**

**от 605 тыс.**

**от 1280 тыс.**



ПОЛУЧИТЕ **КАТАЛОГ** СО  
ВСЕМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ  
НАШИХ МОДЕЛЕЙ

СКАЧАТЬ 



модель NT-PC-100



# ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАС И ВАШЕГО БИЗНЕСА

*с окупаемостью до*

**1**

*месяца*

# РЕСТОРАН



**150 м<sup>2</sup>**



**NT-P-50**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**28,8 Р**

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**900 Р**

на альтернативный  
концентрат реагента 5%

**ЭКОНОМИЯ В МЕСЯЦ**



**26 136 Р**

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**12**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**МЕСЯЦЕВ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ



**200** м<sup>2</sup>



**NT-P-50**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**38,4** Р

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**1 200** Р

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**34 848** Р

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**9**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**МЕСЯЦЕВ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# АВТОМОЙКА



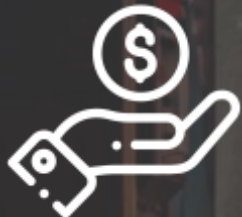
**250 м<sup>2</sup>**



**NT-P-50**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**48 Р**

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**1 500 Р**

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**43 560 Р**

**ЭКОНОМИЯ В МЕСЯЦ**

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**7**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**МЕСЯЦЕВ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# ДЕТСКИЙ САД



**400** м<sup>2</sup>



**NT-PC-50**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**77** Р

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**2 400** Р

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**69 696** Р

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**9**

**МЕСЯЦЕВ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# АВТОСЕРВИС



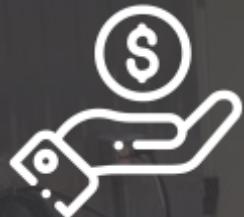
**500 м<sup>2</sup>**



**NT-PC-140**

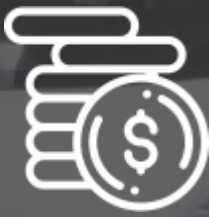
рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



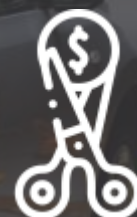
**96 Р**

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**3 000 Р**

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**87 120 Р**

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**8**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**МЕСЯЦЕВ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)



# ПОДЪЕЗД ДОМА (5 ЭТАЖЕЙ)



**1500** м<sup>2</sup>



**NT-CN-100**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**288** Р

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**9 000** Р

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**261 360** Р

при использовании ЭКОСИТ

**ЭКОНОМИЯ В МЕСЯЦ**

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**5**

**МЕСЯЦЕВ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# ШКОЛА



**1000** м<sup>2</sup>



**NT-PC-140**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**192** Р

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**6 000** Р

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**174 240** Р

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**4**

**МЕСЯЦА**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# ПРОИЗВОДСТВО



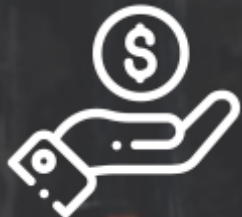
**3000** м<sup>2</sup>



**NT-CN-200**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**576** Р

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**18 000** Р

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**522 720** Р

**ЭКОНОМИЯ В МЕСЯЦ**

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**2,5**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**МЕСЯЦА**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)

# СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС



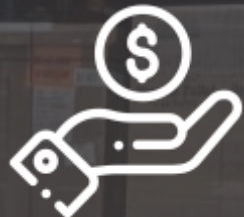
**10 000 м<sup>2</sup>**



**NT-CN-500**

рекомендуемая модель

**ЗАТРАТЫ В СУТКИ**



**1 920 Р**

на получение реагента 0,05%  
на установке ЭКОСИТ



**60 000 Р**

на альтернативный  
концентрат реагента 5%



**1 742 400 Р**

при использовании ЭКОСИТ

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

**ПОЛУЧИТЬ ДЕТАЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ**



**1**

**МЕСЯЦ**

При ежедневной уборке с расходом 2,4 л на 1 м<sup>2</sup> с использованием альтернативного 5% концентрата за 250Р (расход 10 мл на 1 л воды)



# ПОДГОТОВИМ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



>1000



>30 000

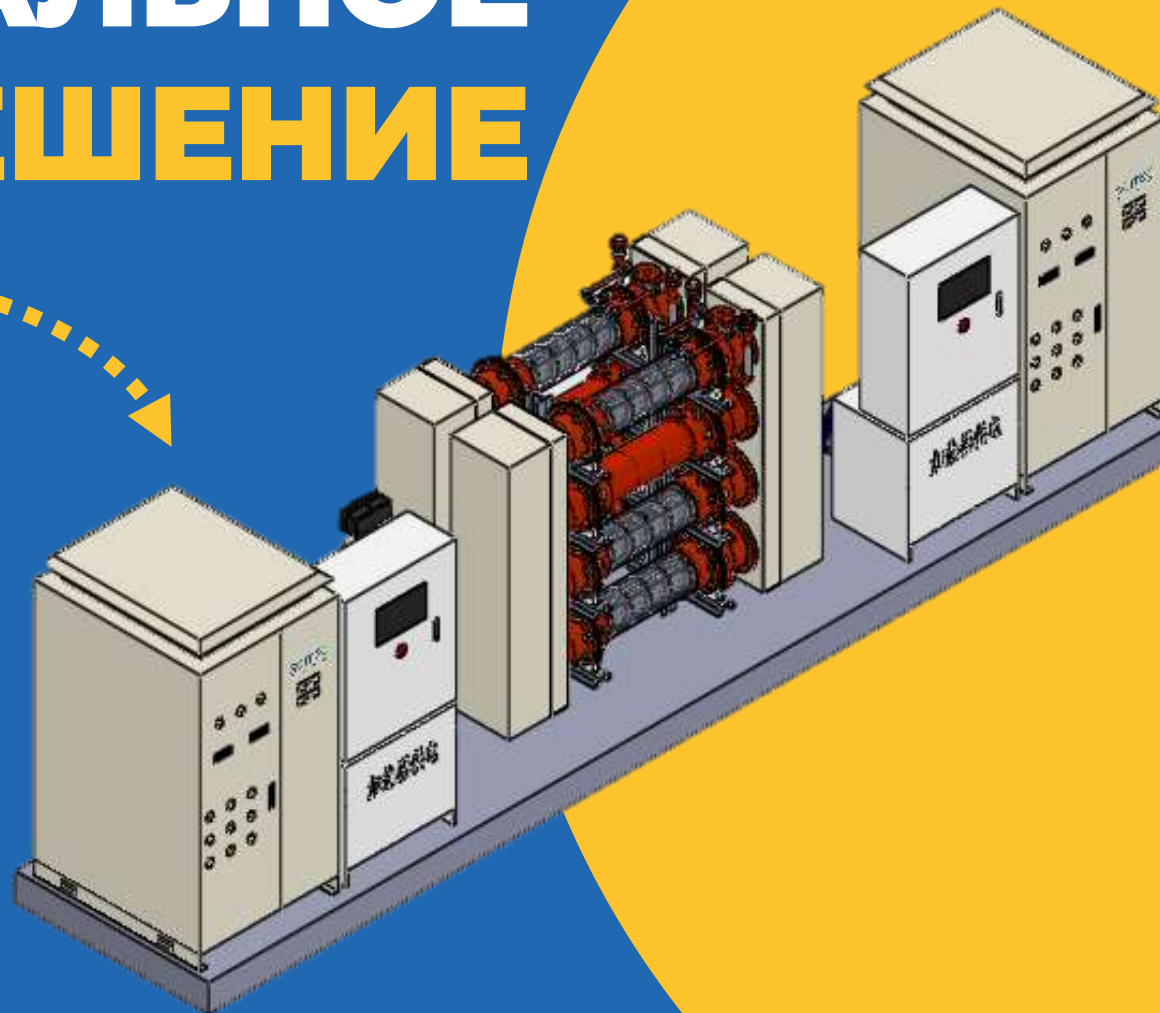


по запросу



+7(495)142-39-52

[info@ecosit.biz](mailto:info@ecosit.biz)



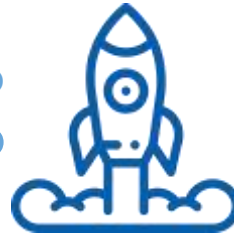
модель NT-L

# ПОЧЕМУ МЫ?

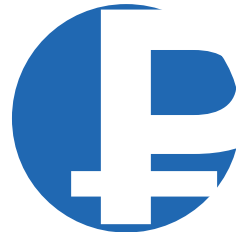
на рынке с **2011** года



поставка необходимого  
оборудования за **1 неделю**



фиксированная цена в **рублях**



гарантия на электроды **40 000** часов  
или **5 лет** непрерывной работы



нам **доверяют**



# НАШИ КЛИЕНТЫ



Министерство  
экономического  
развития Иркутской  
области



British Embassy  
Moscow





# ЭКОНОМЬТЕ НА **ДЕЗИНФЕКЦИИ** – БЕЗ ЭКОНОМИИ НА СВОЕМ **ЗДОРОВЬЕ**

Николай Корзюков  
Генеральный директор ООО "ЭКосИТ"





Назовите при заказе промокод  
**ECOSIT-19** и получите в **подарок**  
запас соли на **1 месяц** работы  
выбранной модели





**ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ ПРЯМО  
СЕЙЧАС! НАЖМИТЕ!**

**+7(495)142-39-52**

[info@ecosit.biz](mailto:info@ecosit.biz)

**ОСТАВИТЬ  
ЗАЯВКУ**

Крепкого здоровья Вам и Вашим близким!  
ООО "ЭКОСИТ"