



# Система уборки Swer Pro

Чисто, современно и без ведер с водой

# Vileda Professional – часть группы Freudenberg



**11 бизнес групп**  
в 57 странах



История  
компании  
>160 лет

**Freudenberg** - глобальная компания, специализирующаяся на передовых технологиях и инновационных разработках.

**Vileda Professional** - лидер рынка уборочного инвентаря, команда высокопрофессиональных специалистов и эксперт в совершенствовании процессов уборки.

- Работает в России с 2006 года.
- Широкая дистрибьюторская сеть в России и СНГ.
- Офисы в Москве и Санкт-Петербурге, выделенные менеджеры во всех регионах РФ.
- Представитель DR.SCHNELL в России с 2013 года (моющие средства №2 в Германии).

# Знакомые проблемы?

Система Swer Pro поможет их решить – и не только их!



Низкая  
производительность  
уборки, высокие  
издержки



Мокрый пол небезопасен  
для персонала и  
посетителей



Ведра с грязной водой  
выглядят неэстетично и  
смущают посетителей



Клиенты недовольны  
чистотой помещений



Соблюдение  
эпидемиологической  
безопасности и стандартов  
GMP, ISO и СанПиН



Обеспечить сохранность  
дорогостоящих  
поверхностей

# Система уборки Swep Pro

## Чисто, современно и без ведер с водой

Работает везде, где есть твердый пол и можно обеспечить регулярную стирку mopов и салфеток.

Подходит для профессиональных клининговых компаний и собственных служб уборки, и для всех типов объектов

Формируется индивидуально под каждый объект

**Swep Pro**  
Просто.Чисто.



Одобрено НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора

Поддерживает ответственное  
водопользование

# Как работает Swep Pro?

Вместо ведер с водой используют заранее увлажненные микроволоконные mopы и салфетки, которые по мере загрязнения или при переходе на другой участок заменяют на чистые.

После завершения уборки mopы и салфетки стирают в стиральной машине.

[Посмотреть, как работает система](#)



# Три обязательных компонента успешной работы системы:

SwerPro = инвентарь + технология + сервисы

1



## Профессиональный уборочный инвентарь

Швабра, контейнер, уникальные микроволоконные mopы и салфетки.

Опция: уборочная тележка для транспортировки и хранения инвентаря

2



Точное соблюдение разработанной нами

**технологии уборки**

3



## Сервисы:

расчет инвентаря, обучение персонала, сопровождение запуска, рекомендации по повышению эффективности уборки и другие.

# Стирка mopов и салфеток

Составная часть технологии уборки Swep Pro



**Стирка в профессиональной или бытовой стиральной машине, установленной на объекте.**

Для подбора стиральной машины под тип объекта используйте наш рекомендатор



Рекомендатор

Организация **внешней стирки mopов и салфеток** в профессиональной прачечной с доставкой на объект.

**СКОРО!** Сервис от Vileda Professional

# Система Swep Pro формируется под каждого клиента как конструктор – гибко и под любой бюджет

## Основа:

уникальные микроволоконные mopы и салфетки и уборочный инвентарь

### Профессиональный уборочный инвентарь

Швабра, контейнер, уникальные микроволоконные mopы и салфетки



## Дополнительные компоненты:

уборочные тележки, стиральная машина, системы дозирования, моющие средства, и аксессуары для комфортной уборки



### Уборочная тележка

Мобильное рабочее место сотрудника вмещает все необходимое для уборки



### Стирка, дезинфекция и подготовка к работе

Профессиональная или бытовая стиральная машина и средства для стирки mopов и салфеток



### Моющие средства

Профессиональные моющие средства для уборки пола и других поверхностей



Инвентарь для специальных задач и аксессуары для комфортной уборки

# Как Swer Pro улучшит уборку вашего объекта?

## Эффект от внедрения



### Производительность и рентабельность уборки

- Повышение производительности уборки в среднем **в 2,5 раза** – до 2000м<sup>2</sup> на человека за 8-часовую рабочую смену
- Подметание и влажная уборка в один шаг
- Нет перерывов на смену воды
- Экономия моющих средств
- Сокращение ФОТ
- Срок службы материалов – **до 3 лет!**
- Систематизация отдельных процессов уборки



### Безопасность

Соответствие стандартам GMP, ISO, ГОСТ Р 52249-2009, ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017

Соблюдение стандартов СанПиН и ХАССП, и адаптация под ваши СОПы

Полы после уборки высыхают очень быстро. Знак «Мокрый пол» больше не нужен!



### Чистота

Уборка каждые 20 м<sup>2</sup> новым чистым mopом – визуальная и микробиологическая чистота поверхностей.



### Эстетика уборки

Аккуратный современный инвентарь и никаких ведер с грязной водой.

До  
**150**\*  
м<sup>2</sup>/час



### Традиционный ведерный метод уборки

#### Сбор грязи

После отжима mop **остается мокрым**. Во время уборки mop отдает влагу и размывает загрязнение по полу, но не собирает его.

#### Качество уборки

После первого полоскания вода в ведре загрязняется, последующая уборка **проводится грязной водой**.

#### Запах

Мопы часто имеют в составе хлопок и редко стираются, часто **гниют и пахнут**.

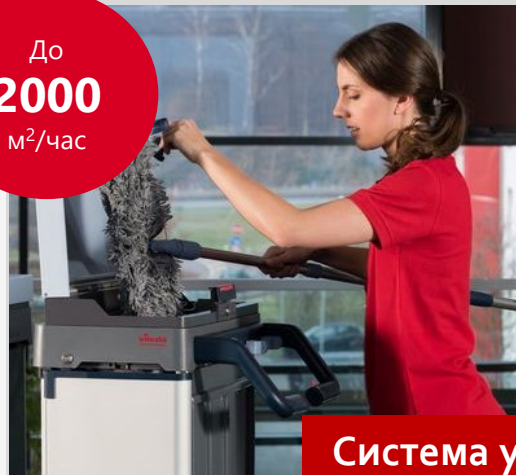
#### Инвентарь

Выглядит **неопрятно**, всегда есть ведро с грязной водой.

#### Время

Лишнее время и усилия на полоскании мопа, отжим и замену воды.

До  
**2000**  
м<sup>2</sup>/час



### Система уборки Swep Pro

Моп содержит **минимальное количество воды**, и собирает грязь и влагу с самого начала уборки.

Уборка проводится **всегда чистыми** мопами: смена мопа происходит через каждые 20м<sup>2</sup>

**Микроволокно не гниет и не пахнет**. Ежедневная стирка мопов в стиральной машине выстирывает грязь из волокон.

Никаких ярких ведер с грязной водой, всегда **чистый** и **современный инвентарь**.

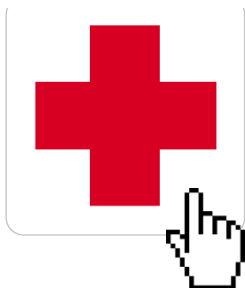
**Экономия времени** на полоскании мопа, отжиме и смене воды в ведре.

# Наши клиенты и кейсы

Более 1200 клиентов в разных сегментах уже выбрали Swep Pro.  
Выберите интересующий вас сегмент:



Здравоохранение



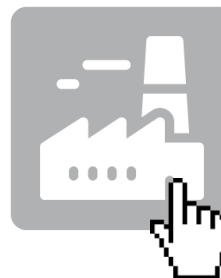
Чистые помещения



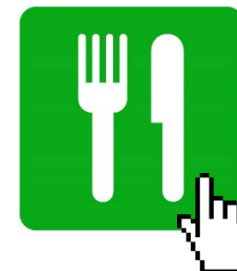
Коммерческая  
недвижимость



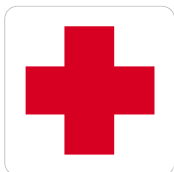
Производства



Отели и рестораны



# Уже выбрали Swep Pro



## Медицинские учреждения



- Протонный центр ФМБА, Димитровград
- ОКБ, Тверь
- Перинатальный центр, Ставрополь
- Офтальмологическая больница им. Выходцева, Омск



**ФНПЦ ОНКОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ  
РАДИОЛОГИИ ИМ. Н.Н. АЛЕКСАНДРОВА**

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения Республики Карелия



**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР**

Для детей и взрослых

## Уже выбрали Swep Pro



Чистые и стерильные помещения



# Уже выбрали Swer Pro



Коммерческая недвижимость



СБЕРБАНК



СКОЛКОВО

Московская школа управления



TATNEFT



Mercedes-Benz



Cristanval  
CLEANING SERVICE

OXTA



МОЛЛ

# Уже выбрали Swer Pro



Производства



**PEPSICO**

*Kontif*

**PERFETTI**

*van Melle*



**BOSCH**

**maï**



**MARS**

Tomorrow starts today

# Уже выбрали Swep Pro



Индустрия гостеприимства



# Лучшие клиентские истории Swep Pro

## Производительность и технологичность уборки



### Исходные данные

- Уборка ведерным методом, низкая производительность, качество и технологии уборки, не соответствующие уровню объекта

### Цель внедрения Swep Pro

- Повысить качество уборки
- Повысить технологичность решения по уборке в соответствии с имиджем объекта как инновационного центра

### Результаты внедрения Swep Pro

**33%**

повышение  
производительности  
уборки на сотрудника

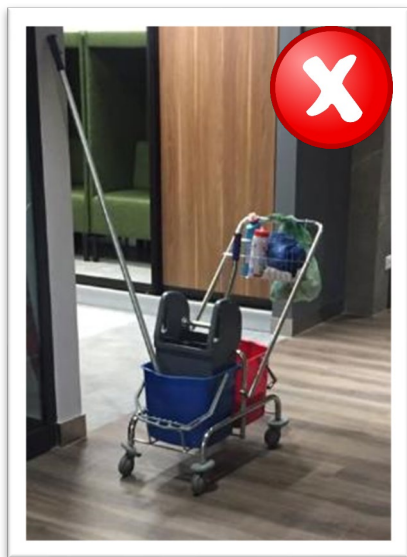
**25%**

сокращение ФОТ

# Лучшие клиентские истории Swep Pro

Производительность, рентабельность и эстетика уборки

Татнефть «Центр компетенции», г. Альметьевск



## Исходные данные

- Уборка ведерным методом, низкая производительность, низкое качество уборки, непрофессиональный инвентарь

## Цель внедрения Swep Pro

- Повысить рентабельность уборки
- Повысить эстетичность решения по уборке в соответствии с имиджем объекта

## Результаты внедрения Swep Pro

**2,4 раза**

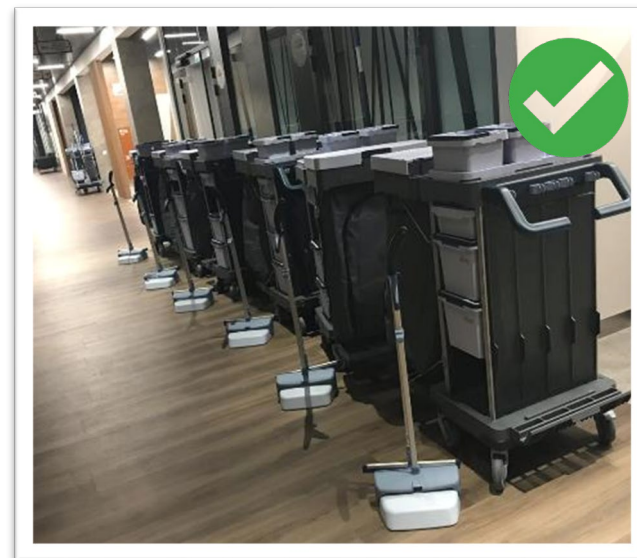
повышение  
производительности  
уборки на сотрудника:  
от 106 к 250 м<sup>2</sup>/ч

**11%**

сокращение  
бюджета на  
моющие средства

**21%**

сокращение ФОТ



# Лучшие клиентские истории Swep Pro

## Качество уборки

### Фабрика «Perfetti van Melle», Истринский р-н, Московская область



## Результаты внедрения Swep Pro

**В 10 раз**

Сокращение КОЕ по результатам люминометрического анализа чистоты убираемых поверхностей

### Исходные данные

- Недостаточная микробиологическая чистота поверхностей в зоне производства по результатам смывов

### Цель внедрения Swep Pro

- Добиться максимальной микробиологической чистоты поверхностей в производственной зоне

### Показания люминометра:

До проведения уборки  
60,000 RLU

После уборки ведерным методом  
40,000 RLU

**После уборки системой Swep Pro  
4,000 RLU**

# Этапы внедрения Swer Pro



**Презентация системы и аудит вашего объекта**

Срок выполнения  
**1 день**

**Расчет вашего объекта**

Срок выполнения  
**от 1 до 5 дней**

**Запуск системы на объекте, обучение персонала**

Срок выполнения  
**от 2 до 10 дней**

**Отчет о достигнутых результатах**

Срок выполнения  
**на 30 дней**

**Консультации по запросу по цифровым продуктам для управления клинингом**

Срок выполнения  
**в любое время**

**В зависимости от сложности и площади уборки внедрение Swer Pro займет до 4 недель.**

## **Мы сопровождаем каждый запуск системы Swer Pro:**

- Подбираем оптимальную влажность уборки именно для вашего объекта,
- Обучаем ваших сотрудников работе по новой технологии,
- Предлагаем меры по повышению эффективности уборки.



**Цифровое приложение iQonnect помогает планировать и отслеживать каждый этап запуска в реальном времени.**

## **Выберите ваш следующий шаг:**

- ✓ **Демонстрация работы системы**
- ✓ **Сделать расчет объекта**
- ✓ **Рассчитать экономику внедрения**

[www.swep.pro](http://www.swep.pro)

[www.vileda-professional.ru](http://www.vileda-professional.ru)