

Россия

KEEP CLEAN



Мастер-класс от Ирины Требиной

Ответ, как обычно, прямо перед носом, а если точнее, под ногами... **Стр. 9**

Журнал для профессионалов клининга. Компания Vileda Professional Россия

№13, 2011



Движение – жизнь!

#13



Стирка

Количество медицинских учреждений, внедряющих современный безведерный метод уборки, неумолимо растёт...

Стр. 6



Green Building

Организация грязезащитного барьера входных зон...

Стр. 3



Новинка

Комплексные системы для сбора и сортировки мусора...

Стр. 11

Содержание:

Стр. 1

Green building и организация
грязезащитного барьера
входных зон

Стр. 4

Стирка и дезинфекционная
обработка расходных материалов
для уборки

Стр. 7

Нано помощник в борьбе
с бактериями

Стр. 9

Комплексные системы для сбора
и сортировки мусора

Стр. 14

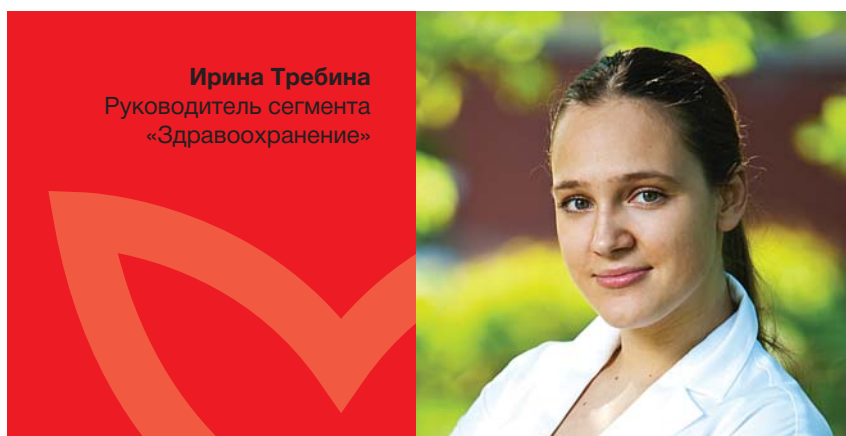
Основа комплексной системы
уборки

Вы хороший руководитель? Или очень хороший?

Задавая себе такие вопросы, машинально отвечаешь утвердительно на оба, а уже потом сознание цепляется за еле уловимую разницу. В чем же принципиальное отличие хорошего руководителя от очень хорошего? Хороший руководитель, как, впрочем, и хороший клерк, сестра-хозяйка в стационаре или учитель в школе, делает свое дело добросовестно, ответственно подходя к результату своего труда. Тогда как очень хороший беспрестанно оттачивает свое мастерство и хочет большего... большего развития, движения вперед. Он или она не просто качественно выполняют свою работу, а думают над тем, как можно усовершенствовать процесс и добиться лучших результатов. Никогда не стоят на месте, идут вперед и развиваются. Им не обязательно видеть весь путь, они просто верят и делают первый шаг, они – очень хорошие – всегда на шаг впереди!



vileda[®]
PROFESSIONAL



Ирина Требина
Руководитель сегмента
«Здравоохранение»

Журнал «Кеер Слеап», 13 выпуск, 2011.

Главный редактор: Ирина Требина, выпускающий редактор: Дмитрий Густайтис, дизайн: РА «Redplus».

Журнал «Кеер Слеап» издается в России под руководством компании «Фройденберг Хаусхолд Продакт Истерн Юроп», 197101, г. Санкт-Петербург, Малая Монетная ул., дом 2, литера Г, офис 406.

Авторские права: ООО «Фройденберг Хаусхолд Продакт Истерн Юроп».

Отпечатано в типографии «Грейт Принт», распространяется по подписке, бесплатно.

Получить информацию о дилерах Vileda Professional в России, заказать брошюру вы можете, позвонив по телефону горячей линии **8 800 3333 600** или на сайте **www.vileda-professional.ru**

Green building и организация грязезащитного барьера входных зон

Концепция устойчивого развития, набирающая обороты в США и преобладающая в большинстве стран Западной Европы, – это не просто дань моде или популяризация научной мысли об ответственности перед будущими поколениями за сохранение природных ресурсов, которые имеют обыкновение кончаться. Это вполне эффективный с коммерческой точки зрения проект, способный существенно снизить текущие издержки во многих сферах деятельности, сопряженных с эксплуатацией зданий, причем как коммерческой направленности (производства, бизнес и торговые центры), так и некоммерческой (жилые дома, школы, детские сады). В течение трех лет, начиная с 1993 года, американская некоммерческая организация US Green Building Council создавала свод стандартов по строительству новых и эксплуатации уже функционирующих объектов недвижимости LEED (Лидерство в энергосбережении и охране окружающей среды), выполнение которых позволило бы не только сохранять невосполнимые ресурсы окружающей среды, но также положительно влиять на здоровье людей, продолжительное время пребывающих в помещениях. Так, по результатам исследований, проведенных строительным гигантом



Cushman & Wakefield, после переезда офиса одной из изучаемых компаний в здание, сертифицированное по LEED, было отмечено устойчивое сокращение продолжительности больничных среди персонала на 30% по отношению к показателям, имевшим место во время работы в несертифицированном помещении. Пример другой компании, попавшей в исследование, демонстрирует увеличение объема продаж на 10% при переезде в более благоприятные, с точки зрения экологии, условия, при сохранении прочих равных рыночных условий.

Большая часть требований к зданиям для прохождения сертификации по LEED касается еще проектного этапа строительства.

Принимая во внимание, что для России строительство и эксплуатация объектов недвижимости в соответствии со стандартами LEED, как и концепция устойчивого развития в целом, – явление достаточно новое, то, рассчитывать на чудесное случайное соответствие уже функционирующих объектов недвижимости этим правилам не приходится.

Однако это не повод расписываться в собственной несостоятельности и «умывать руки». Вместо этого давайте посмотрим, какие вопросы встают перед нами на этапе организации ежедневной эксплуатации объекта недвижимости согласно концепции устойчивого развития:

1. Как мы можем сократить объем потребляемой воды без ущерба для качества эксплуатации объекта?
2. Как мы можем сократить объем потребляемых химических средств и как следствие загрязненных сточных вод без потери качества уборки?
3. Как мы можем положительно повлиять на качество воздуха внутри помещений без внесения конструктивных изменений в систему вентиляции и кондиционирования?

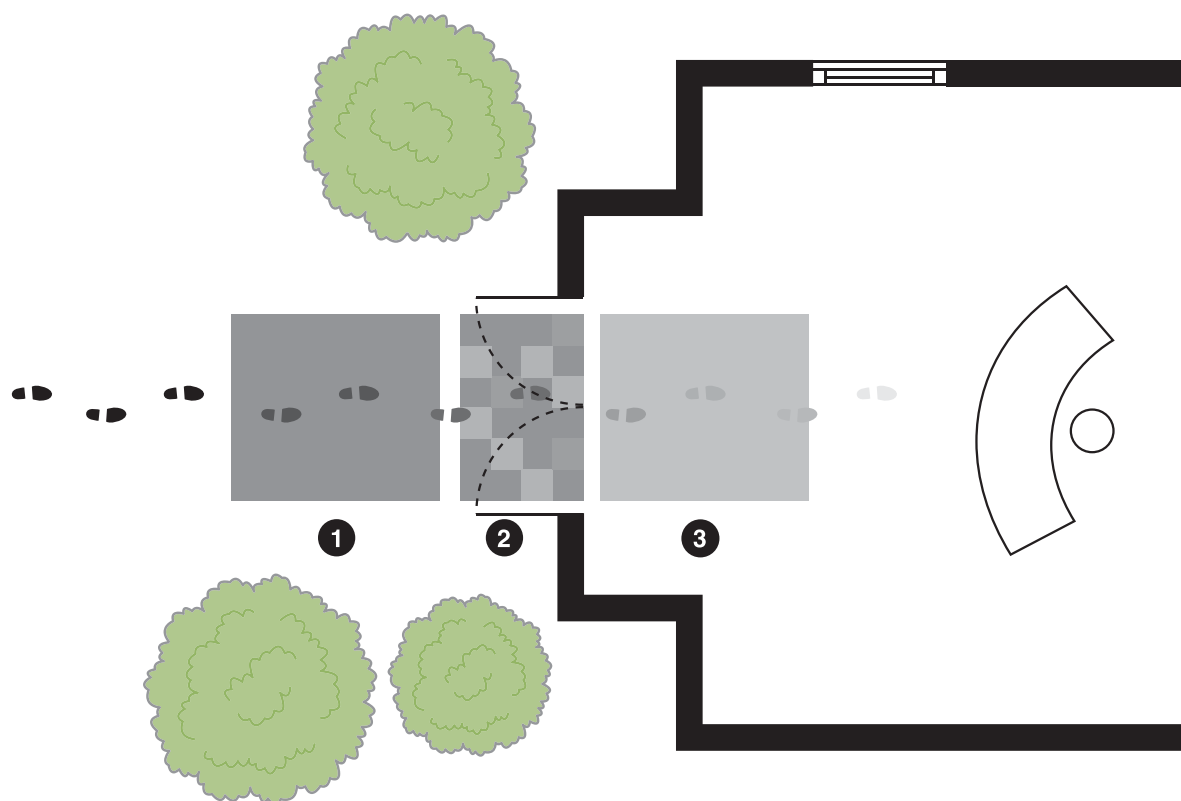
Ответ как обычно прямо перед носом, а если точнее, под ногами: мы можем убить сразу трех зайцев, если внимательно присмотримся к организации процесса ухода за напольными покрытиями. Именно формулировка “уход за напольными покрытиями”, а не “мытьё пола” дает возможность переключить внимание с механического сбора грязи на поиск возможностей по предотвращению ее появления во внутренних помещениях. Безусловно, существенных положительных результатов можно добиться полумерами, например, в рамках пересмотра системы уборки: переход с классического метода уборки пола на метод предварительной подготовки СВЕП Хай-Спид. О преимуществах и выгодах применения этого метода мы уже не раз писали в нашем журнале. Однако куда большего можно добиться путем организации грязезащитных барьеров входных групп. Размышляя над тем, какой подход более профессиональный, мне вспомнился интересный афоризм: «Мудрый человек никогда не попадет в ситуацию, из которой умный выйдет с блеском». Аналогия напрашивается сама собой. Стоит отметить, что именно организация грязезащитного барьера входных зон является одним из пунктов, по которым оценивается «зелёность» объекта

недвижимости (EQ Credit 3.5 – Green Cleaning: Indoor Chemical and Pollutant Source Control): “Организуйте постоянные грязезащитные барьеры (решётки, сотовые покрытия, ворсовые ковры) минимум 10 футов (3,048 м) длиной по основным направлениям движения для остановки грязи и твердых частиц на всех функционирующих входах, а также разработайте необходимую программу обслуживания как самих грязезащитных барьеров, так и придомной территории”. Хочу обратить ваше внимание, что документ четко регламентирует длину барьера. Это связано с тем, что между длиной грязезащитного барьера и его эффективностью наблюдается самая прямая зависимость:

1 м 50 см	– 37% грязи
3 м 00 см	– 52% грязи
4 м 50 см	– 71% грязи
6 м 00 см	– 86% грязи
9 м 00 см	– до 99% грязи

Помимо длины, немаловажное значение имеет правильный выбор вида грязезащитного покрытия в зависимости от зоны грязезащитного барьера.

Зоне № 1 на схеме входной группы, придомной территории с навесом или без, соответствует профильный вид грязезащитного покрытия для сбора крупных фракций грязи. Он представляет из себя алюминиевые профили, комбинированные с резиновыми лентами. Профильное грязезащитное покрытие обладает повышенной износостойкостью и при проектировании входной группы рассчитывается минимум на 5 лет.



Зона № 2 – тамбур – застилается сотовыми грязезащитными покрытиями для сбора средних и мелких фракций грязи. Наиболее важным параметром при выборе сотовых покрытий является высота соты: чем больше высота покрытия, тем реже придется производить чистку и обслуживание этой зоны.

Зона № 3 – внутреннее помещение – застилается ворсовым грязезащитным покрытием, чье основное назначение которого – сбор влаги. Основным параметром при выборе этого вида покрытия должен стать показатель впитываемости материала (мл/м²). Наилучшие показатели демонстрируют покрытия, состоящие из крученых полиамидных волокон.

Реализованная по правилам концепция грязезащитных барьеров позволяет достичь нескольких очень важных преимуществ:

1. Снижение общего уровня загрязненности напольных покрытий приводит к пересмотру графика проведения влажных ежедневных уборок, а также периодических генеральных размывок: их частота может быть существенно снижена, а переход на метод предварительной подготовки СВЕП Хай-Спид будет проходить легче, так как не придется бороться с расхожим стереотипом, что жирную русскую грязь можно удалить только с применением большого количества горячей воды. Эти изменения помогут существенно снизить расход воды и химических средств, а как следствие и объем сточных вод.
2. Твердые фракции грязи, способные поцарапать твердое напольное покрытие и тем самым ухудшить его внешний вид и ускорить износ, задерживаются на всех этапах грязезащитного барьера и не попадают на внутреннее напольное покрытие. Благодаря такой щадящей эксплуатации защитные полимерные или восковые слои твердых напольных покрытий служат существенно дольше и требуют куда более редких восстановительных работ, не говоря уже об отсутствии повреждений самого напольного покрытия. Прямым результатом такого бережного отношения станет существенно увеличившийся срок службы материалов, а, следовательно, уменьшение объема утилизируемого мусора.
3. Сухое напольное покрытие, свободное от грязи и разливов воды, практически исключает несчастные случаи, связанные со скольжением и падениями. Отсутствие подобных инцидентов благоприятно сказывается как на репутации самого объекта недвижимости, так и клининговой компании, которая его обслуживает, а также позволяет исключить из расходов статьи «компенсация за нанесение вреда здоровью» и «моральный ущерб».
4. Зависимость общего самочувствия и даже эффективности работы людей от качества вдыхаемого воздуха, который по результатам многих независимых исследований оказывается куда чище на открытых площадках, нежели в помещениях, неоспорима. Грязезащитный барьер выполняет роль своего рода фильтра для системы кондиционирования, задерживая свободные частицы грязи и тем самым повышая качество вдыхаемого воздуха, параллельно увеличивая промежуток между сменами/сервисным обслуживанием настоящих фильтров системы кондиционирования.

Примечательно, что каждое перечисленное выше преимущество, направленное на заботу об окружающей среде и сохранении наследия наших будущих поколений, еще и экономически выгодно, а следовательно имеет все шансы быть замеченным и реализованным в сегодняшних экономических условиях. ☑



Тележка ВолеоФлекс

Новый продукт в линейке комплексных уборочных тележек для работы методом предварительной подготовки СВЕП Хай-Спид. Несмотря на компактные размеры, тележка вмещает до четырех контейнеров с подготовленными к работе мощными насадками. Существенно увеличенный диаметр задних колес делает тележку ВолеоФлекс более проходимой и маневренной. Тележка ВолеоФлекс может стать идеальным решением для небольших объектов, а также для объектов с неровными напольными покрытиями или существенными перепадами уровней пола.

Новинка

Стирка и дезинфекционная обработка расходных материалов для уборки

«Блюсти всюду выгоду – это жизненное правило здравого смысла»
Люк де Клапье Вовенарг

С каждым годом количество медицинских учреждений, внедряющих современный безвредный метод уборки, неумолимо растет. И каждый раз главные сестры и эпидемиологи медицинского учреждения совместно со специалистами Vileda Professional, решая вопрос организации процесса обработки использованных мопов (текстильных моющих насадок) и салфеток, стоят перед выбором: централизовать весь процесс на базе прачечной или оставить функцию обработки и подготовки материалов к работе за санитарками и сестрами-хозяйками отделений. Оба эти метода имеют право на существование, однако, следуя золотому правилу здравого смысла, в каждой конкретной ситуации под воздействием различных факторов один метод будет демонстрировать больше выгод от применения по сравнению с другим. Ведомые желанием облегчить запуск профессиональной уборки будущим сторонникам метода предварительной подготовки, мы решили обозначить все преимущества и недостатки каждого из выбранных методов.

Так как понятие «моп» (текстильная моющая насадка) вошло в обиход относительно недавно, то и четкого регламента по стирке и обработке такого вида текстильных изделий не существует. По этой причине мопы рассматриваются как «другие текстильные изделия» и их стирка и обработка проводится с соответствия с п. 2.4. МУ 3.5.736-99 «Методические указания. Технология обработки белья в медицинских учреждениях» от 16.05.1999 г.: «Все белье и спецодежда из инфекционных отделений, а также белье, загрязненное биологическими выделениями, из соматических отделений, дезинфицируются и стираются в проходных стиральных машинах, имеющих два окна – загрузочное («грязное») и выгрузочное («чистое»). Обработка других текстильных изделий может осуществляться в обычных стиральных машинах, т.е. непроходного типа».

Стирка в центральной прачечной рассматривается как основной способ проведения обработки текстильных изделий. Тогда как возможность стирки мопов (текстильных моющих насадок) и салфеток в отделениях – это более свежее нововведение, которое стало доступно после вступления в силу СанПиН 2.1.3.2630 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», где в пункте 11.5, помимо прочего, указано: «...Стиральные машины для стирки мопов и другой ветоши устанавливаются в местах комплектации уборочных тележек». Если оба способа разрешены, тогда выбор метода организации стирки и обработки будет всецело зависеть от особенностей и возможностей



Преимущества проведения стирки и дезинфекционной обработки текстильных расходных материалов для уборки в центральной прачечной:

1. Требования и нормы, регламентирующие проведение стирки и дезинфекционной обработки белья и других текстильных изделий в медицинских учреждениях, содержат четкую информацию по режиму стирки, наличию/отсутствию фазы предварительной стирки, температуре и продолжительности ее воздействия. В центральной прачечной производится установка только профессиональных стиральных машин, которые оснащены свободно программируемым электронным модулем, позволяющим настраивать все параметры стирки в соответствии с требованиями. Программирование этих параметров в бытовой стиральной машине невозможно, так как в процессе производства машину «заливают» пакетом готовых программ стирки, удовлетворяющих бытовые нужды по стирке белья.
2. Дозирование моющих и дезинфицирующих средств для стирки осуществляется автоматическими дозирующими системами, что исключает риск нарушения технологии дезинфекционной обработки. Единожды настроенная и проверенная композиция средств с четко откалиброванной дозировкой гарантирует стабильно высокое качество результата.

3. Планируя централизованный сбор и выдачу расходных материалов, нужно быть готовыми к тому, что графики проведения уборок в разных отделениях будут смещены относительно друг друга, а в прачечную одновременно будут спускать несколько уборочных тележек из разных отделений. Это в свою очередь предполагает:
 - необходимость четкого регламента и графика сдачи/приемки в обработку расходных материалов (будет ли производиться пересчет грязных насадок, и кто будет ответственным за этот процесс); важно понимать, что нарушение графика на любом этапе повлечет за собой сбой всего дневного графика стирки, а также графиков уборок в отделениях;
 - организацию места временного хранения и дезинфекционной обработки уборочных тележек.
4. В рамках централизованного процесса стирки и дезинфекционной обработки происходит также централизация функции подготовки моющих насадок и салфеток к работе:



Автоматический процесс стирки

Производится путем дополнения основной программы стирки циклом увлажнения моющих насадок/салфеток. Полностью автоматическая подача дезинфицирующего средства в барабан стиральной машины по окончании последнего цикла отжима. Данный способ максимально эффективен и экономичен в случае применения стиральных машин с функцией взвешивания загруженного в барабан белья. Он автоматизирует как приготовление раствора точной концентрации, так и объем подачи раствора на моющие насадки, из расчета веса загруженных в машину изделий.

Полуавтоматический процесс стирки

Производится путем установки автономной настенной системы дозирования моющих/дезинфицирующих средств. Этот способ автоматизирует только процесс приготовления рабочего раствора нужной концентрации. Объем подачи рабочего раствора на моющие насадки контролирует ответственный сотрудник.

В целом централизация процесса – это в первую очередь унификация процессов с четким определением ответственных за каждый участок работ.



Новинка

Новый сайт Vileda Professional – продукты, опыт и знания, которыми мы хотим поделиться с вами!

Компания Vileda Professional запустила новый интернет-сайт – www.vileda-professional.ru, на страницах которого мы собрали всю самую важную и полезную информацию. Обладая большим опытом и знаниями в области клининга, мы всегда рады поделиться ими со своими партнерами и клиентами. На сайте вы можете познакомиться с новейшими технологиями и системами клининга, которые помогают достичь великолепных результатов уборки и при этом сократить затраты. А также найти анонсы новинок продукции, обзоры применения инвентаря Vileda Professional на различных объектах, ознакомиться с подробной информацией о каждом продукте и узнать основные принципы нашей работы и сотрудничества.

Добро пожаловать на сайт!
www.vileda-professional.ru



Новые насадки системы СВЕП Хай-Спид

До настоящего момента длительное хранение моющих насадок системы СВЕП Хай-Спид после стирки было возможно только в сухом виде, а хранение между уборками в течение дня – в подготовленном к работе виде (увлажненными в рабочем растворе дезинфицирующего средства). Новая линейка насадок системы СВЕП Хай-Спид с наночастицами серебра обладает сильным бактериостатическим эффектом. Это позволит вам экономить место/средства для организации сушки и хранить выстиранные и обработанные в процессе стирки насадки во влажном виде сколь угодно долго без опасения размножения микробных сред. Это еще один шаг в направлении повышения гигиеничности и экономичности всех этапов процесса профессиональной уборки безвредным методом.


Преимущества проведения стирки и дезинфекционной обработки текстильных расходных материалов для уборки в рамках отделения:

1. В хозяйственных комнатах отделений возможна установка как бытовых, так и профессиональных стиральных машин с маленькой загрузкой. Выбор бытовой стиральной машины оправдан минимальными стартовыми инвестициями (стоимость бытовой стиральной машины в среднем в 6 раз ниже стоимости профессиональной машины аналогичной загрузки*), тогда как установка профессиональной стиральной машины позволяет реализовать все преимущества централизованной стирки:
 - настроенная в соответствии с требованиями программа стирки;
 - автоматическая подача средств для стирки;
 - автоматическая подготовка материалов к работе.
2. Расходные материалы для уборки, приписанные к определенному отделению, не выходят за пределы отделения. В этом случае отсутствует необходимость в организации документальной процедуры сдачи/приемки материалов с целью контроля их сохранности на каждом этапе.
3. У отделений появляется большая свобода в выборе времени проведения уборок, так как нет необходимости работы в рамках жесткого соблюдения расписания стирок.
4. Так как зона обработки находится в пределах отделения, сотрудники не тратят время на транспортировку расходных материалов.
5. Уборочные тележки катаются только по коридорам отделения, не выезжая за его пределы. Благодаря этому дезинфекционная обработка основного инвентаря проводится с периодичностью генеральных уборок коридоров и общих зон данного конкретного отделения.

Как вы уже, наверное, заметили, наиболее внушительным списком преимуществ обладает децентрализованный метод (организация процесса стирки и обработки материалов на территории отделения) с применением профессиональных стиральных машин с небольшой загрузкой (6,5 кг). Он объединил в себе преимущества автоматизации всех процессов с шаговой доступностью и отсутствием необходимости работы в рамках жесткого графика.

Безусловно, запуск такого проекта дело непростое, и объем стартовых инвестиций может пугать. И если вдруг в какой-то момент уверенность в правильности принятия решения о запуске современной системы безвредной уборки вас покинула, вспомните самые главные причины, которые заставили вас задуматься о ней:

- повышение уровня гигиены и культуры уборки
- профилактика внутрибольничных инфекций;
- забота о персонале: снижение общей физической нагрузки и устранение вредных факторов;
- забота о пациентах и окружающей среде: снижение объема потребления дезинфицирующих средств.

Движение в этом направлении – это наша общая обязанность. И чем раньше мы начнем, тем быстрее почувствуем себя частью общества, проявляющего искреннюю заботу по отношению ко всему что нас окружает. 

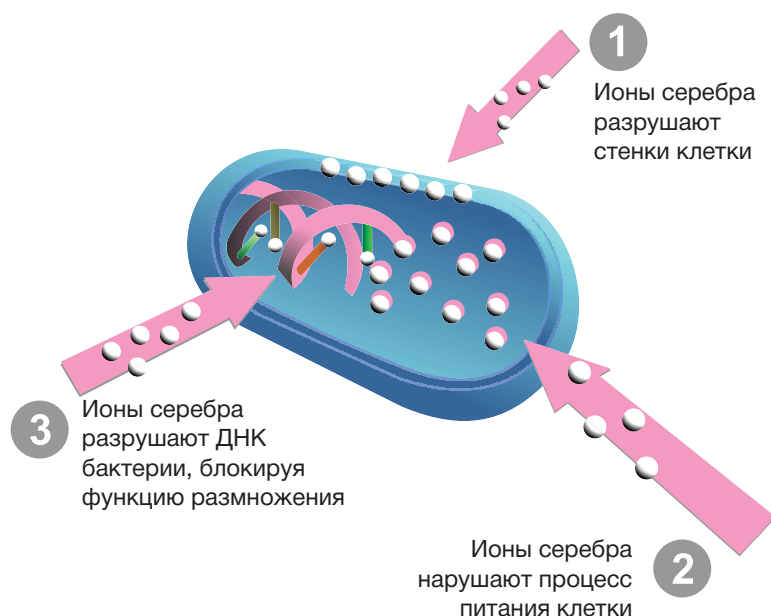
* Средняя стоимость бытовой стиральной машины загрузкой 6 кг – 20 000 руб. по сравнению с профессиональной стиральной машиной Miele PW 5064 – 126 000 руб.

Нанопомощник в борьбе с бактериями

Новинки на рынке многоцветных протирачных материалов появляются довольно часто, однако большая их часть ориентирована на потребности коммерческой недвижимости, в то время как наиболее серьезные требования к протирачным материалам предъявляют учреждения лечебно-профилактического профиля.

Компания Vileda Professional является европейским лидером по производству многоцветной протирачной продукции и на сегодняшний день имеет самую широкую линейку этой категории продукции. Но, как сказал В. Г. Белинский: «Кто не идет вперед, тот идет назад: стоячего положения нет». Руководствуясь этим правилом, каждый год мы стараемся выводить на рынок новые, отвечающие современным требованиям разработки. В 2010 году это была многоцветная микроволоконная салфетка для протирки и дезинфекционной обработки поверхностей в палатах и режимных помещениях с антибактериальным эффектом – НаноТек Микро, а уже в 2011 году ассортимент продуктов с антибактериальным эффектом пополнила новая многоцветная смесовая салфетка для протирки поверхностей методом «ведро – вода» в подсобных помещениях – ВайПро Антибак.

Салфетка с антибактериальным эффектом ВайПро Антибак – это еще один продукт из линейки нетканых салфеток с латексным покрытием. Но в отличие от предшественников в состав салфетки ВайПро Антибак в качестве бактерицидного компонента входят наночастицы серебра размером 100 нм, которые нанесены на салфетку в составе латексного принта. И хотя наночастицы серебра формально присутствуют только в небольшой части сырья, используемого при производстве салфетки, бактерицидное действие ионов серебра распространяется на весь продукт. При попадании микроорганизмов на поверхность салфетки ионы серебра сначала блокируют функцию размножения, а затем в течение непродолжительного времени, разрушая стенки клетки и нарушая функцию питания, убивают микроорганизм.



Новинка



Салфетка ВайПро Антибак

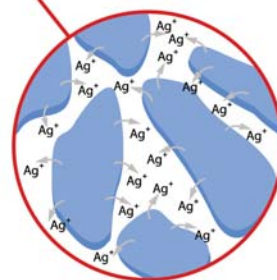
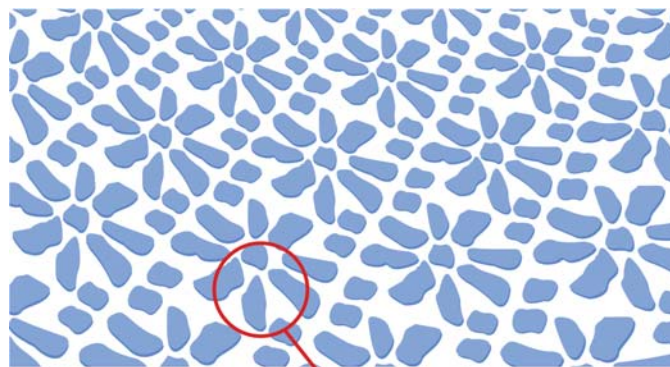
Новый продукт в линейке многоцветных протирачных материалов с бактерицидными свойствами. ВайПро Антибак обладает всеми достоинствами профессиональной латексной салфетки:

- не оставляет ворса
- не оставляет разводов
- оттирает въевшиеся загрязнения
- легко выстирывается

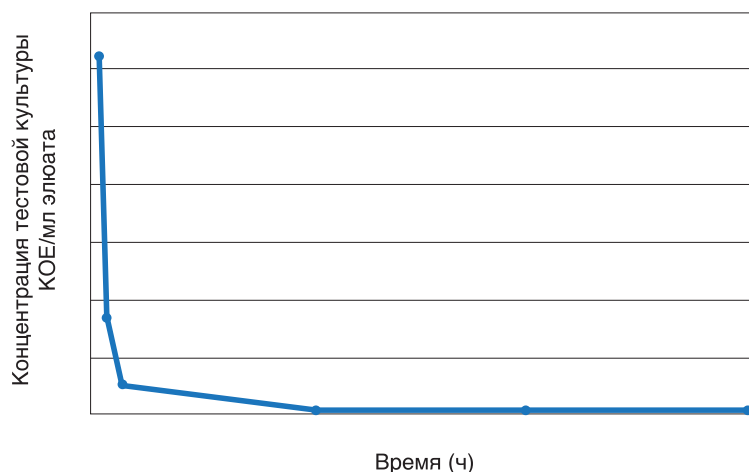
Однако в отличие от других латексных салфеток процесс хранения ВайПро Антибак существенно облегчен отсутствием необходимости сушить салфетки после стирки. Ионы серебра, содержащиеся в материале, будут препятствовать размножению бактерий в течение длительного времени.

Бактерицидные свойства серебра известны человечеству уже более 3 000 лет: серебряная посуда, серебряные монеты в молочных бидонах (для более длительного хранения свежего молока), серебряные фильтры для воды и т.д. Помимо подтвержденной столетиями эффективности этот бактерицидный компонент абсолютно безвреден для человека и окружающей среды.

Для определения силы антибактериального эффекта специалисты-микробиологи института Гогенштайн (Германия) контаминировали тестовый образец ВайПро Антибак культурами *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 и *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352 *E.Coli*. По истечению 18 часов были сняты пробы*. По результатам исследования было выдано заключение о том, что салфетка ВайПро Антибак обладает сильным бактерицидным действием. Помимо этого еще одно исследование, проведенное специалистами технического центра Freudenberg Haushaltsprodukte KG, подтвердило, что после полного самообеззараживания, наступившего по истечении 25 часов с момента контаминации тестового образца продуктом культурой *E.coli*, на протяжении последующих 48 часов наблюдается устойчивое бактериостатическое действие.



Сокращение количества бактерий *E.Coli*



Означает ли это, что салфетка может дезинфицировать поверхность?

Нет! Использование салфетки ВайПро Антибак не является причиной для отказа от использования или изменения концентрации дезинфицирующего средства. Бактерицидное и бактериостатическое свойство салфетки позволяет длительное время хранить выстиранные салфетки во влажном виде без опасения размножения в них микроорганизмов.

Стабильность бактерицидного эффекта

Использование серебра для производства протирочных материалов с бактерицидными свойствами – идея не новая. Однако до настоящего времени было практически невозможно гарантировать его стабильность в материале: частицы серебра, распыленные на поверхность готовой салфетки или нанесенные во время

окрашивания материала, выстирывались за 1–5 стирок и бактерицидный эффект полностью пропадал. Специалисты компании Vileda Professional решили эту сложную задачу путем введения наночастиц серебра в резину для производства латексного покрытия, благодаря чему удалось добиться относительной стабильности содержания серебра, а следовательно, и фактического наличия бактерицидных свойств салфетки даже после 20 машинных стирок*. Конечно, если вырвать эту цифру из контекста, может показаться, что это не так уж и много. Однако принимая во внимание, что средний срок службы салфетки ВайПро Антибак составляет 3 недели, мы приходим к выводу, что сильные бактерицидные свойства сохраняются на протяжении всего срока службы продукта. Салфетка ВайПро Антибак может стать идеальным протирочным материалом для учреждений с высокими требованиями к уборке и сложностями с осуществлением просушки протирочных материалов.

* Test Report № 11.8.3-0103-2-II 01. Juni 2011
Hohenstein Institute for Hygiene and Biotechnology

Новая линейка продукции Vileda Professional. Комплексные системы для сбора и сортировки мусора

Новинка



Вы гордитесь тем, что предоставляете своим пациентам атмосферу комфорта и идеальную чистоту помещений. Вы осознаете важность профессионально организованной системы уборки, как конкурентного преимущества вашего учреждения и жизненно важной составляющей имиджа. В таком случае вы знаете, что система сбора и сортировки мусора является важным компонентом комплексной стратегии по поддержанию безукоризненной чистоты. Мы тоже в этом уверены, и поэтому предлагаем готовые решения для поддержания чистоты ваших помещений: от систем уборки до нового ассортимента продуктов для сбора и сортировки мусора.

Лидирующие позиции на рынке, благодаря умению слушать

Компания Vileda Professional занимает лидирующую позицию на рынке в разработке и производстве профессиональных решений и инновационных систем для профессиональной уборки. Нам удалось достичь такой позиции благодаря умению прислушиваться к мнению профессионалов в области клининга, пониманию потребностей клиентов и созданию инновационных решений, отвечающих их потребностям. Руководствуясь этим принципом в создании систем по сбору и сортировке мусора, мы предлагаем продукты, опережающие по своим свойствам традиционные решения. Это инновационные контейнеры из металлизированного пластика, контейнеры с педалью, с технологией «чистые руки», универсальные износостойчивые баки и 100-литровые контейнеры на колесах. Все контейнеры отвечают требованиям HACCP (НАССР).

Дизайнерские решения для современных помещений

Vileda Professional создала системы для сбора и сортировки мусора, которые могут использоваться в помещениях различного назначения, и которые сочетаются с современными интерьерами. Пластиковые контейнеры с металлизированным покрытием ИРИС и ГЕЯ – идеальный пример того, как компания Vileda Professional решает сложные задачи и создает дизайнерские продукты. Для производства этих контейнеров используется новейшая технология «комбинированных материалов», которая позволяет сочетать износостойкость и гибкость пластика с эстетическими свойствами нержавеющей стали. В результате контейнеры ИРИС и ГЕЯ не подвергаются коррозии, на поверхности не остаются отпечатки пальцев и вмятины, а благодаря инновационному дизайну они вписываются даже в самые ультрасовременные интерьеры.

Преимущество швейцарского качества известно по всему миру

Забудьте утверждение, что внешность обманчива, системы по сбору и сортировке мусора компании Vileda Professional изумляют не только своим внешним видом. Контейнеры серий ГЕЯ, ИРИС, ГЕРА и АТЛАС еще раз подтверждают качество и надежность, ожидаемые от продукции компании Vileda Professional. Они производятся на заводе, сертифицированном по стандарту ISO 9001 в Швейцарии – а о швейцарском качестве мы знаем все. И именно поэтому на все изделия дается гарантия один год на отсутствие дефектов, связанных с производством, качеством используемых материалов и конструкций.



ГЕЯ

Инновационные износостойкие контейнеры ГЕЯ из металлизированного пластика станут центром вашей системы сбора отходов и сортировки мусора. Технология использования комбинированных материалов усиливает износостойкость и прочность пластика (поверхность легко моется, не ржавеет и устойчива к вмятинам, на ней не остаются следы от пальцев), придает эстетические свойства нержавеющей стали. Контейнеры ГЕЯ предлагаются в 2 размерах с различными вариантами крышек для удобства сортировки мусора (с ручкой, с отверстием для бумаг или банок с дополнительной цветовой кодировкой).

Особые свойства:

- Износостойкий металлизированный пластик
- Компактная изящная конструкция – подходит для размещения в небольшом пространстве
- На поверхности контейнера не остаются следы от пальцев, устойчива к ржавчине и вмятинам
- Легко мыть и чистить
- Встроенная ручка - легко переносить и поднимать.
- Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что ваш мусорный пакет зафиксирован в контейнере
- Противоскользящие резиновые ножки предотвращают скольжение при использовании и защищают пол от повреждений
- 2 размера: 55л и 70л
- 3 варианта крышек – с ручкой, с отверстием для бумаги, с отверстием для бутылок с цветной кодировкой

ИРИС

Контейнеры ИРИС из металлизированного пластика предназначены для использования в помещениях с высокой проходимостью. Как и контейнеры ГЕЯ, контейнеры ИРИС производятся с использованием технологии «комбинированных материалов», для увеличения износостойкости и прочности пластика (поверхность легко моется, не ржавеет и устойчива к вмятинам, на ней не остаются следы от пальцев). Поверхность обладает эстетическими свойствами и внешним видом нержавеющей стали. Контейнеры ИРИС выпускаются в двух вариантах дизайна и размера: круглый контейнер, объемом 50л и прямоугольный контейнер, объемом 60л. Предлагается два варианта крышек: воронкообразные крышки с технологией «чистые руки» (круглые/квадратные) или крышки-маятники (квадратные).

Особые свойства

- Износостойкий металлизированный пластик
- На поверхности контейнера не остаются следы от пальцев, устойчива к ржавчине и вмятинам
- Легко чистится и моется
- Встроенная ручка – легко переносить и поднимать.
- Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что ваш мусорный пакет зафиксирован в контейнере
- Противоскользящие резиновые ножки предотвращают скольжение при использовании и защищают пол от повреждений
- 2 дизайна и размера: круглый 50л или квадратный 60л
- 2 варианта крышек: воронкообразная с технологией «чистые руки» (круглая/квадратная) или крышка-маятник (квадратная)
- Крышки с цветовой кодировкой: 50л воронкообразная с технологией «чистые руки» (черная, синяя, зеленая, желтая и красная), 60л. воронкообразная и поворотная (черная и синяя)





ГЕРА

Контейнеры с педалью ГЕРА с технологией управления «свободные руки» отвечают требованиям ХАССП (НАССР), что делает их идеально подходящими для использования в различных сферах, от диагностических кабинетов в больницах до кухонь в ресторанах, где крайне важно избежать перекрестного загрязнения. Механизм плавного закрытия крышки идеально подходит для использования в местах, требующих тишины, а встроенный держатель мусорного пакета и противоскользящие резиновые ножки – это лишь некоторые из преимуществ этого контейнера. Контейнер ГЕРА выпускается в 3 размерах: 35л, 60л и 85л и 6 цветах.

Особые свойства:

- Управление без использования рук соответствует рекомендациям ХАССП (НАССР)
- Широкая педаль идеально подходит для использования в специальной обуви, применяемой в профессиональной среде
- Плотнo закрывающаяся крышка предотвращает распространение запахов
- Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что ваш мусорный пакет зафиксирован в контейнере
- Гладкая поверхность пластика – легко мыть
- Противоскользящие резиновые ножки предотвращают скольжение при использовании и защищают пол от повреждений.
- 3 размера: 35л, 60л и 85л
- 6 цветов: красный, синий, желтый, черный, бежевый и белый



АТЛАС

Контейнеры на колесах АТЛАС 100л рассчитаны для использования как в помещениях, так и на улице. Инновационные характеристики контейнеров АТЛАС, такие как: высоко расположенная транспортировочная ручка, большие резиновые колеса, проушины для навесного замка и возможность широкого открытия крышки делают контейнеры удобными в эксплуатации.

Особые свойства:

- Проушины для навесного замка – возможность запереть крышку контейнера
- Широкое открытие крышки
- Большие резиновые колеса – для удобства транспортировки
- Встроенный держатель пакета для мусора гарантирует, что ваш мусорный пакет зафиксирован в контейнере
- Высокая транспортировочная ручка – для удобства передвижения контейнера
- Крышки с цветовой кодировкой, 6 цветов: черный, зеленый, серый, желтый, красный и синий
- Контейнер черного цвета



ТИТАН

ТИТАН – это универсальные, износостойкие баки для мусора, рассчитанные на эксплуатацию в тяжелых условиях.

Баки предназначены для использования как внутри помещений, так и на улице.

Баки и крышки ТИТАН легко моются и обладают несколькими инновационными особенностями, например, специальными мягкими ручками для удобного подъема заполненных баков. Баки ТИТАН производятся в двух размерах – 85 и 120л и 6 цветах.

На бак объемом 120л возможно установить воронкообразную крышку с технологией «чистые руки».

Особые свойства:

- Мягкие ручки – для удобства подъема заполненного бака
- Крышка рассчитана на эксплуатацию в тяжелых условиях, с каналами для улучшения стока воды
- Легко мыть и чистить
- Встроенные ручки в нижней части – для удобства подъема и опустошения
- 2 размера: 85л и 120л
- 2 варианта крышек: стандартная крышка (85л и 120л) или воронкообразная крышка с технологией «чистые руки» (только для бака 120л)
- 6 цветов: черный, зеленый, серый, желтый, красный и белый



Новинка



Держатель СВЕП Дуо Плюс

Уже в 2012 году в стандартной линейке продуктов системы безведерной уборки СВЕП Хай-Спид появится новый держатель моющих насадок с системой бесконтактного снятия грязных моющих насадок с держателя. Принцип работы механизма предельно прост: рычаг, приводимый в движение рукой, сталкивает моющую насадку с верхнего края держателя, и насадка свободно спадает в грязную зону уборочной тележки.

Россия

**KEEP
CLEAN**



Основа комплексной системы уборки Многофункциональные уборочные тележки Ориго

Ориго – сердце профессиональной уборки. Каждый объект уникален и предъявляет свои требования к уборочному оборудованию: его размерам, функциональности и внешнему виду.

Именно поэтому мы не пытались создать одну уникальную конструкцию, которая бы удовлетворяла всем запросам, а создали целую линейку комплексных тележек Ориго, в которой каждый сможет найти свою, максимально отвечающую потребностям, комплексную уборочную тележку.

На сайте www.origo.vileda.com мы подготовили для вас несколько типовых решений, однако, воспользовавшись программой OrigoCreator, вы можете создать вашу персональную конфигурацию. Соединяйте и сочетайте, расширяйте и оснащайте – OrigoCreator поможет воплотить ваши идеи.

Более подробную информацию вы можете получить на сайте компании www.vileda-professional.ru или у специалистов компании по телефону горячей линии **8 800 3333 600**

vileda
PROFESSIONAL