

Профессиональная химия «НПО СпецСинтез» для уборки в медицинской организации

Татьяна Евгеньевна Кисина, канд. биол. наук, директор по маркетингу,
Ольга Геннадьевна Пронина, руководитель медицинского направления,
Елена Васильевна Санина, зам. генерального директора,
старший медицинский советник, компания «НПО СпецСинтез»

Одна из основных задач современной медорганизации – это обеспечение ее санитарно-эпидемиологической безопасности. Важнейшая составляющая системы инфекционного контроля – организация профессиональной уборки и дезинфекции.

Влажную уборку помещений нужно проводить с использованием моющих и дезинфицирующих средств (раздел «Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря» СанПиН 2.1.3.2630-10).

Сегодня медорганизации применяют современные высокоэффективные дезинфицирующие средства и кожные антисептики. Существенную методическую помощь в этом оказывают принятые в 2015 году Федеральные клинические рекомендации по рациональному выбору средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях.

Также пришло понимание, что ведро и тряпка должны уступить место уборочным системам. Однако использование профессиональных моющих средств для уборки в медорганизациях пока оставляет желать лучшего.

А ведь до 90% всех микроорганизмов удаляется с поверхности именно за счет смывания. Эффективность дезинфекционных мероприятий напрямую зависит от чистоты обрабатываемой поверхности, т. к. дезинфицирующие агенты могут значительно терять активность при контакте с загрязнениями или даже зафиксировать их на поверхности. В европейских странах ежедневную влажную уборку для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, медорганизации проводят только с применением моющих средств. А дезинфекция осуществляется лишь по эпидемиологическим показаниям. Согласно действующим санитарным правилам

и в нашей стране не для всех помещений профилактическая уборка требует применения дезинфицирующих средств.

Почему бытовую химию невыгодно использовать в медорганизациях

Большинство медорганизаций закупают бытовые моющие средства. Однако характер загрязнений, нагрузка на поверхности, проходимость и состояние помещений в медорганизациях принципиально отличаются от бытовых. Поэтому применение обычного стирального порошка в качестве средства для мытья пола, хозяйственного мыла в качестве универсального моющего средства и прочих средств для быта, содержащих низкие концентрации действующих веществ, ведет к малой эффективности уборки, большим трудозатратам и не позволяет обеспечить санитарную безопасность в медорганизации.

Бытовые средства выпускаются в виде порошков или в виде готовых рабочих растворов. Порошки невозможно точно дозировать и учесть расход таких средств. Готовые рабочие растворы обычно выпускаются в таре небольшого объема, что сильно увеличивает как стоимость самих средств, так и затраты на их хранение и транспортировку.

Бытовая химия содержит отдушки и красители – компоненты, повышающие

потребительскую привлекательность, но никак не влияющие на эффективность уборки. При частом применении таких средств высока вероятность аллергических реакций. А медперсонал испытывает влияние бытовой химии ежедневно.

Результат такого «рационального выбора» моющих средств – неэффективное использование бюджетных средств, быстрый износ поверхностей и их неудовлетворительное санитарно-гигиеническое состояние, риск развития профессиональных заболеваний у персонала.

Преимущества профессиональной химии

Создать действительно безопасную среду в медорганизации помогут профессиональные современные высокоэффективные моющие средства.

Мнение о том, что профессиональная химия – это дорого, является широко распространенным заблуждением. Профессионализм – это эффективно и выгодно.

Рассмотрим основные преимущества профессиональных моющих средств.

1. Профессиональная химия – это концентраты, поэтому стоимость их рабочих растворов по сравнению с бытовой химией ниже.

2. Благодаря высокой эффективности профессиональных моющих средств сокращается время на уборку. Это экономит трудозатраты и повышает произ-

водительность труда. Ведь от 70 до 90% расходов по организации уборочных мероприятий приходится на оплату труда персонала. Важно также то, что персоналу нравится работать с профессиональной химией: облегчается труд уборщиков, повышаются престиж их работы и мотивация. Процесс уборки становится эстетичным.

3. Рабочие растворы многих профессиональных средств не требуют смывания, а значит, достигается экономия воды.

4. В регионах с жесткой водой существенно увеличивается расход моющих

средств, соли жесткости задерживают микроорганизмы на поверхности и ухудшают эффективность уборки. Профессиональные средства позволяют избежать этих проблем. Более того, благодаря четким инструкциям по применению расходование средств легко поддается учету.

5. Современные средства часто сочетают моющие свойства с дезинфицирующими.

Компания «НПО СпецСинтез» уже более 10 лет производит отлично зарекомендовавшие себя дезинфицирующие средства, кожные антисептики, средства

Решение основных задач средствами «НПО СпецСинтез»

Объект уборки	Средство «НПО СпецСинтез»	Действие
Зоны высокой проходимости. Линолеум, плитка, пластик	Смарт-Профи	Удаляет сложные застарелые «въевшиеся» загрязнения, создает эффект реновации
Санитарные комнаты. Кафель, фаянс, акрил, пластик	Шайн	Гель быстро очищает поверхности от ржавчины, известкового и мыльного налета, жиров, белков, минеральных масел
Санитарные комнаты, холодильники, овощехранилища	3D-Клин	Решает сразу три задачи уборки: отлично моет поверхности, снижает микробное обсеменение и прекрасно дезодорирует воздух без применения синтетических ароматизаторов
Пищеблок. Плиты, вытяжки, утварь	Антей-Пена	Легко удаляет застывший после термической обработки жир, пригары
Металлические поверхности, лифты (нержавеющая сталь, никелированные, хромированные поверхности)	Металл-Блик	Уникальная рецептура полироли придает мягкий блеск, удаляет отпечатки пальцев и защищает поверхность от загрязнения
Мебель, стены, полы	Лайм-Экстра	Растворитель удаляет следы жвачек, маркеров, остатки клеевого слоя скотча, следы от колес каталок и тележек, обуви
Помещения после ремонта	Клин-Оксайд	Растворяет следы цемента, затирок, клея, остатки строительных смесей без применения жестких щеток и губок



ухода за кожей и профессиональные моющие средства. Это сложные синергетические системы, способные справиться со всеми многообразными задачами по уборке именно в медорганизации, какими бы сложными они не казались.

Большая линейка средств предназначена для профессионалов, понимающих важность современного и комплексного подхода к уборке в медорганизациях.

Компания не только специализируется на научно-технических разработках и производстве, но и помогает внедрять профессиональные моющие средства в медорганизации. Чтобы переход с бытовой химии на профессиональную прошел легко, наши специалисты проведут выездные мастер-классы, обучение работе со средствами и правилам профессиональной уборки ●

СПЕЦИНТЕЗ

Производитель профессиональных моющих и дезинфицирующих средств

- 12 лет на рынке
- Комплексные решения для чистоты
- Доверие и отличные отзывы ведущих ЛПУ

- *Мастер-классы*
- *Обучение*
- *Внедрение*

Санкт-Петербург
www.specsintez.com

Тел.: (812) 318-47-12
(812) 318-47-17

Реклама