

**ИСМП - Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (внутрибольничная инфекция) - это любое клинически выраженное заболевание микробного происхождения, поражающее больного в результате его госпитализации или посещения лечебного учреждения с целью лечения, а также больничного персонала в силу осуществления им деятельности, независимо от того, проявляются или не проявляются симптомы этого заболевания во время нахождения данных лиц в стационаре.**

В любой момент времени 1.4 млн. человек страдают от ИСМП

В Европейском Союзе ежегодно ИСМП вызывают 25 млн. дополнительных дней госпитализации, а ежегодные расходы на лечение ИСМП составляют 13-24 млрд. €. В США ежегодно выявляется более 2 млн. случаев нозокомиальных инфекций.

### Негативные последствия ИСМП:

- удлинение времени пребывания больных в стационаре
- увеличение летальности
- значительное увеличение материальных затрат
- социальный и психологический ущерб.

Источниками инфекции являются пациенты (особенно длительно находящиеся в стационаре) и медицинский персонал.

### Механизмы и пути передачи ИСМП:

- Фекально-оральный;
- Воздушно-капельный;
- Трансмиссивный;
- Имплантационный;
- Контактный (наиболее значим в стационарах).

Экономический расчёт экспертов ЕС показал, что улучшение контроля и внедрение специальных программ по контролю за инфекцией предотвращает: 10.000 смертей / год;  
=> 11.200.000 койко/дней / год;  
=> 2.100.000.000 евро / год.

### Основные направления профилактики ИСМП:

1. Оптимизация системы эпидемиологического надзора за ИСМП.
2. Совершенствование лабораторной диагностики и мониторинга возбудителей ИСМП.
3. Повышение эффективности дезинфекционных мероприятий.
4. Повышение эффективности стерилизационных мероприятий.
5. Разработка стратегии и тактики применения антибиотиков и химиопрепаратов.
6. Оптимизация мер борьбы и профилактики ИСМП с различными путями передачи.
7. Рационализация основных принципов госпитальной гигиены.
8. Оптимизация принципов профилактики ИСМП медицинского персонала.
9. Оценка экономической эффективности мероприятий по профилактике ИСМП.

Покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07. 2008 N-123 ФЗ)

**3M Решения для обслуживания помещений и защиты зданий**  
Напольное покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean



**3M**

#### Решения для обслуживания помещений и защиты зданий

**3M Россия**  
121614, Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3  
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»  
Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)  
Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)  
Факс: +7 (495) 784 7475  
www.3MRussia.ru/Facilities

**Клиентский центр**  
192029 Санкт-Петербург  
пр. Обуховской обороны, 70  
корп. 3/А, 5-й этаж  
БЦ «Фидель»  
Тел.: +7 (812) 33 66 222  
Факс: +7 (812) 33 66 444

**Клиентский центр**  
620014, г. Екатеринбург,  
ул. Бориса Ельцина, 1а,  
БЦ «Президент», 11 этаж  
Тел.: +7 (343) 228 2288  
Факс: +7 (343) 228 2299

3M, логотип 3M, Nomad являются зарегистрированными товарными знаками компании «3M Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3M Компани». ©3M 2013. Все права защищены.

**3M**

**Покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean** – это многослойный коврик с антибактериальным покрытием, который предназначен для удаления мельчайших загрязнений с подошв обуви и колес каталок. Покрытие широко используется в медицинских учреждениях различного профиля, к помещениям которых предъявляются высокие требования по уровню чистоты.

Самоклеющееся покрытие состоит из 40 слоев прозрачной полиэтиленовой пленки на виниловой основе. Прочный адгезив, покрывающий 100% поверхности фиксирующего слоя, позволяет легко и прочно закрепить покрытие на полу. При этом, после удаления покрытие не оставляет следов клея.

### Преимущества:

1. Легко укладывается
2. Эффективно удаляет и удерживает загрязнения
3. Листы покрытия легко отделяются друг от друга
4. Слои легко подсчитать благодаря пронумерованным ярлычкам
5. Виниловая основа не оставляет следов клея на полу
6. Легко снимается и утилизируется
7. При прохождении по нему уменьшает количество бактерий и микробов за счет удержания их на поверхности

### Укладка покрытия

- Вымыть пол
- Удалить прозрачный защитный лист с фиксирующего слоя (тыльной стороны)
- Не рекомендуется прикасаться к клеевому слою
- Перевернуть покрытие вверх стороной с инструкцией
- Приложить один угол клейкой нижней стороны покрытия к полу
- После того как покрытие правильно сориентировано, приклеить его к полу, равномерно прижимая по всей поверхности
- Удалить верхний защитный лист
- Когда верхний слой покрытия утратит клейкие свойства в результате загрязнения, отделить его от покрытия, взявшись за угловой ярлычок.

Смену листов покрытия можно выполнять в установленное время, по графику, что обычно предусматривается системой обеспечения качества, действующей на предприятии, или по мере утраты покрытием клейких свойств в результате загрязнения.

3M™ Nomad™ Ultra Clean относится к классу А в соответствии с классификацией медицинских отходов. Согласно СанПиН 2.1.7.2790-10, сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Утилизация - с помощью мусоропровода или пневмотранспорта.



Покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean

### Области применения

- Операционные блоки
- Отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии
- Отделения трансплантологии
- Акушерские отделения и отделения для новорожденных
- Хирургические отделения
- ЦСО
- Перевязочные
- Лаборатории
- Инфекционные отделения



## Средства для защиты и безопасности больницы

### Столовая

Кухонная утварь и оборудование

Протирка поверхностей, стекло

Чистка гриля

Готовка у плиты

Губки Scotch-Brite™ серий 46, 96, 2000, 2020, Sandwich Pad

Салфетки Scotch-Brite™ серий 2060, Micro Duett, 2012

Губка Scotch-Brite™ 46  
Набор губка+держатель 3M™ Scotchbrick™ 9537

Противоусталостные покрытия 3M™ Safety-Walk™ 5100, противоскользящие покрытия 3M™ Safety-Walk™ 5100

### Металлические поверхности (лифт, эскалаторы)

Средство для чистки нержавеющей стали 3M™ Stainless Steel Cleaner



### Раздевалки Душевые Туалет

Противоскользящие ленты 3M™ Safety-Walk™  
Противоскользящие покрытия 3M™ Safety-Walk™ 3200 и 3M™ Safety-Walk™ 1500



### Палаты

Лаборатории, операционные, процедурные, врачебный кабинет

Противоскользящие ленты 3M™ Safety-Walk™

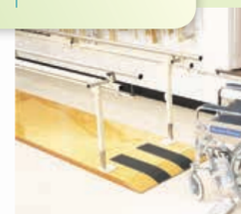
Антибактериальное многослойное адгезивное покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean

Противоусталостные покрытия 3M™ Safety-Walk™ 5270E



### Приемное отделение

Противоскользящие ленты 3M™ Safety-Walk™



### Дезинфекция

Чистка поверхностей

Удаление загрязнений

Уборка полов

Салфетки Scotch-Brite™ серий 2060, 2012, Micro Duett, 2010, поролоновые губки 3M™, меламиновая губка Scotch-Brite™ MAGIC

Очиститель стойких загрязнений 3M™ Trouble Shooter  
Промышленный очиститель 3M™ Citrus Industrial Cleaner

Пады 3M™ для обработки полов Швабра 3M™ Easy Scrub Express Система чистки 3M™ Doodlebug

Цветовая кодировка губок соответствует стандартам HACCP – чем темнее цвет абразива, тем агрессивнее воздействие губки на поверхность. Микроволокнистые салфетки выпускаются четырех цветов в соответствии с рекомендациями HACCP: красного (для уборки туалетов и санитарно-технического оборудования), зеленого (для уборки кухонных и медицинских помещений), синего (для уборки офисных помещений и мебели), желтого (для уборки ванных и раздевалок).



### Регистратура

Противоусталостное покрытие 3M™ Safety-Walk™ 5270E

### Входная группа

Трехступенчатая система грязезащиты – это задержка влаги и грязи на входе в здание с применением различных покрытий.

3 зона  
3M™ Nomad™ Aqua  
3M™ Nomad™ ForMAT

2 зона  
3M™ Nomad™ Modular  
3M™ Nomad™ Terra

1 зона  
3M™ Nomad™ Modular  
3M™ Nomad™ Terra  
3M™ Nomad™ ForMAT

Вестибюль  
Основная цель – завершение очистки обуви и защита основного покрытия пола от повреждений.

Тамбур  
Основная цель – удаление с обуви оставшихся мелких частиц грязи и впитывание влаги.

Улица  
Основная цель – удаление с обуви крупных частиц грязи и снега.

