## УТВЕРЖДАЮ:



# ИНСТРУКЦИЯ № 09/16

по применению Диспенсерной системы с салфетками «Алмадез»

(ООО «Базовая дезинфекция», Россия)

Москва

2016 год

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Диспенсерная система с салфетками «Алмадез» представляет собой емкость- диспенсер (банку-диспенсер из плотного полимера по ГОСТ Р 51760-2001 с двойными зажимными крышками (внутренняя - с функциональной прорезью по центру) или ведро — диспенсер с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном), в которую помещается полотно из белого нетканого материала, изготовленное из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенное перфорированной линией на отдельные салфетки. Дополнительные блоки рулонов салфеток упакованы в пленку из мягких полимерных материалов.

Размеры салфеток устанавливаются предприятием-изготовителем.

Количество салфеток в рулоне (упаковке) от 30 до 500 шт. Размер ёмкостей определяется количеством салфеток.

Срок годности Диспенсерной системы с салфетками «Алмадез» в сухом виде -неограничен, пропитанных салфеток- в течении срока годности рабочих растворов.

1.2 Диспенсерная система с салфетками «Алмадез» используется как в сухом виде в качестве ветоши, так и во влажном состоянии после пропитки раствором дезинфицирующего или моющего средства.

Пропитанная Диспенсерная система с салфетками «Алмадез» применяется в соответствии с инструкциями по применению соответствующих дезинфицирующих или моющих средств:

- в лечебно-профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, акушерские диспансеры, госпитали, стационары, стоматологические клиники отделения, стоматологические кабинеты, родовспомогательные учреждения, кабинеты диагностики, эндоскопические и колоноскопические отделения, офтальмологические, отделения, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, детские стационары, отделения неонатологии, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, станции переливания крови, противотуберкулезные учреждения, кожно-венерологические учреждения и др.); в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;
  - на санитарном транспорте всех видов, в том числе машинах скорой помощи
- в бактериологических, клинических, диагностических и др. лабораториях, аптеках и аптечных учреждениях;
- в детских дошкольных и школьных учреждениях, санаториях, домах отдыха, пансионатах, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, на объектах курортологии, офисах, кинотеатрах, музеях
  - на предприятиях пищевой промышленности;
- на предприятиях парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности;
  - на предприятиях общественного питания (рестораны, бары, кафе, столовые),

продовольственной торговли;

- на объектах коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты, прачечные, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, бани, бассейны, сауны, спортзалы и др.)
- в пенитенциарных учреждениях, спортивно-оздоровительных и санаторнокурортных комплексах;
  - на предприятиях розничной торговли;
  - в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах;
  - в учреждениях и ведомствах; МЧС, МВД, военных ведомствах;
- на всех видах транспорта, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;
  - -в быту.

#### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

- 2.1 Для приготовления Диспенсерной системы к использованию вскрыть банку или ведродиспенсер с салфетками.
- 2.2 Равномерно залить предварительно приготовленным рабочим раствором дезинфицирующего либо моющего средства необходимой концентрации, указанной в инструкции на данное средство или готовым дезинфицирующим средством, например кожным антисептиком. Объем средства, необходимый для пропитывания салфеток, зависит от количества и размера салфеток в рулоне и плотности материала. Количество заполняемого раствора оценивается визуально и должно быть достаточным для полного пропитывания рулона салфеток. Необходимо залить такое количество средства, чтобы салфетки полностью пропитались и небольшое количество раствора ещё осталось на дне емкости-диспенсера.
- 2.3. Закрыть емкость-диспенсер с салфетками и оставить на 15-20 минут для полного пропитывания рулона раствором средства.
- 2.4 После полного пропитывания салфеток раствором (по окончании времени выдержки), открыть крышку емкости-диспенсера и протянуть через прорезь в крышке одну салфетку из центра рулона. Плотно закрыть крышку емкости-диспенсера и крышку дозирующего клапана. Диспенсерная система готова к использованию.
- 2.5 Наклеить на емкость-диспенсер прилагаемую дополнительную этикетку (формуляр), на которой указать наименование используемого средства, концентрацию используемого рабочего раствора, дату приготовления раствора, срок годности раствора, а также подпись ответственного лица.
- 2.6. Для использования Диспенсерной системы открыть крышку банки или крышку дозирующего клапана ведра-диспенсера, вытянуть через отверстие необходимое количество салфеток, после чего плотно закрыть крышку.

Важно! Закрывать плотно крышку банки или крышку дозирующего клапана ведрадиспенсера после каждого использования диспенсера.

Внимание! Категорически запрещается смешивать в одной банке или ведре-диспенсере разные средства (дезинфицирующие или моющие).

- 2.7. В процессе использования салфеток необходимо следить за количеством раствора в емкости-диспенсере, во избежание его высыхания. В случае необходимости долить раствор
- 2.8 Срок использования рулона салфеток, пропитанного раствором дезинфицирующего средства, должен соответствовать сроку годности используемого рабочего раствора

дезинфицирующего средства, указанного в инструкции по его применению.

2.9 Диспенсер рассчитан на возможность его многоразового использования.

### 3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1 Транспортирование и хранение изделий следует проводить любым видом транспорта, обеспечивающим целостность упаковки и защиту от атмосферных осадков и загрязнений, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта при температуре от  $40 \text{ до} + 40 ^{\circ}\text{C}$
- 3.2 Диспенсерная система должна храниться в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от -40 до +40°C на стеллажах в вертикальном положении.
- 3.3 Хранить в крытых сухих складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, вдали от открытого огня и прямых солнечных лучей, в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 3.4 Нормативный срок годности не ограничен при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

## 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

4.1. Диспенсерная система с салфетками «Алмадез» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, количество салфеток в потребительской упаковке, площадь поверхности салфеток, плотность нетканого материала.

В таблице 1 представлены контролируемые показатели качества и нормы по каждому из них.

Показатели качества Диспенсерной системы с салфетками «Алмадез»

Таблица 1

№ п/ п	Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
1	Внешний вид	полотно из нетканого материала, изготовленное из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), разделенное перфорированной линией на отдельные салфетки белого цвета и помещённое в емкость- диспенсер (банку-диспенсер из плотного полимера по ГОСТ Р 51760-2001 с двойными зажимными крышками (внутренняя - с функциональной прорезью по центру) или ведро — диспенсер с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном)	По п. 4.2
2	Количество салфеток в потребительской упаковке, шт.	30-500	По п. 4.3
4	Площадь поверхности одной салфетки, см <sup>2</sup>	100-500	По п. 4.4
5	Плотность нетканого материала, г/кв. м	10-60	По п. 4.5 (ГОСТ 3811)

- 4.2 Определение внешнего вида Диспенсерной системы проводят визуальным осмотром.
- 4.3 Количество салфеток в упаковке определяют вручную.
- 4.4 Определение площади поверхности салфетки.
- 4.4.1. Оборудование, материалы
- -линейка измерительная по ГОСТ 427-75  $\,$  с ценой деления 1 мм и пределом измерений до  $3000\,$  мм.
- 4.4.2 Проведение испытаний.

Размер салфеток определяют по ГОСТ 3811 с помощью линейки измерительной металлической. Для этого салфетку располагают на листе белой бумаги и измеряют по длине и ширине в мм. Площадь в см $^2$  вычисляют путем перемножения величин длины и ширины.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение, полученное при испытании пяти салфеток.

- 4.5. Определение плотности нетканого материала
- 4.5.1. Оборудование, материалы
- весы лабораторные общего назначения 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;
- 4.5.2. Проведение испытаний

Для определения плотности нетканого материала каждую салфетку взвешивают. Результаты взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

Плотность материала (P) в  $r/m^2$  рассчитывают по формуле:

$$P = \frac{M \cdot 10000}{S}$$

где

М – масса одной салфетки, г;

S – площадь одной салфетки, см<sup>2</sup>.

За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение, полученное при испытании пяти полотенец.