

ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



М.В. Фролов
2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению
клеенки подкладной резинотканевой
ГОСТ 3251-91**

1. Назначение

Клеенка подкладная предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве прокладочного непроницаемого материала в лечебных, реабилитационных, профилактических медицинских учреждениях, пансионатах, социальных службах, а так же в домашних условиях.

2. Общие сведения

В зависимости от ткани основы kleenку выпускают двух видов:

А — на основе хлопчатобумажных тканей

Б — на основе полиэфирно-вискозных или других синтетических тканей

Клеенку обоих видов выпускают в рулонах и отрезах длиной 1,0 м, 1,5 м, 2,0 м и 5,0 м. Длина kleenки в рулоне не должна быть более 75 м, ширина не менее 0,75 м. Длина отдельных отрезков kleenки в рулоне должна быть не менее 3 м

Допускается изготавливать отрезки kleenки длиной от 0,5 до 3,0 м и шириной не менее 0,7 м не более 10% от партии.

3. Технические характеристики

Клеенка обладает влагонепроницаемостью, отсутствием липкости, стойкостью к санитарно-гигиенической обработке. Клеенка не является токсичной и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

4. Указания к применению

Клеенка предназначена для многоразового использования.

Рекомендации по использованию:

- kleenку подкладную использовать по назначению;
- производить дезинфекцию kleenки путем протирания мягкой тканью смоченной мыльным раствором или раствором 1% хлорамина.

5. Требования к эксплуатации

Перед применением kleenку промывают в теплой мыльной воде, ополаскивают проточной водой или протирают мягкой тканью смоченной раствором 1% хлорамина, затем высушивают. Не рекомендуется для сушки использовать теплоизолирующие приборы или прямые солнечные лучи.

При использовании kleenку положить внутренней (тканевой) стороной на защищаемую поверхность. Верхнюю водонепроницаемую сторону рекомендуется покрыть простыней или пеленкой.

Меры предосторожности: не подвергать воздействию кислот, щелочей и растворителей. Не допускать длительного воздействия на kleenку подкладную прямых солнечных лучей. Во избежании деформации не ставить на kleenку горячие предметы температурой выше 80°C. Не подвергать kleenку подкладную воздействиям механического характера, сопровождающих нарушение покрытия (сдирь, порезы и т. д.).

6. Методы стерилизации

Режим стерилизации			Оборудование	Вид упаковочного материала
Давление пара, атм	Температура, °C	Время, мин		
1,1	120	40	Паровой стерилизатор	Kleenку складывают в несколько раз и помещают в стерилизационный короб без фильтра или с фильтром или в двойную мягкую упаковку из бязи или в пергамент

7. Транспортирование и хранение

Kleenку подкладную, упакованную в соответствии с требованиями ГОСТ 3251-91, транспортируют всеми видами транспорта при температуре от минус 50°C до плюс 50°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упакованную kleenку хранят в закрытом складском помещении при температуре от 0 до 25°C и относительной влажности воздуха не выше 80% на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Kleenka должна храниться в условиях исключающих воздействие масел, бензина, кислот, щелочей и других веществ разрушающих резину.

8. Требования к утилизации kleenки подкладной

Утилизировать kleenку после использования в домашних условиях как твердые бытовые отходы, а в лечебно-профилактических учреждениях в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 как отходы класса А.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие kleenки требованиям ГОСТ 3251-91 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения kleenки вида А — 24 мес., вида Б — 26 мес. со дня изготовления.

Гарантийный срок годности kleenки вида А — 24 мес., вида Б — 26 мес. со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации kleenки вида А — 1 мес. в лечебных учреждениях и 6 мес. индивидуально, вида Б — 2 мес. в лечебных учреждениях и 8 мес. индивидуально с момента начала эксплуатации.

Главный технолог

Начальник ОТК

Г.А. Слыш

Ю.В. Луговская