



ЯРОСЛАВЛЬ-РЕЗИНОТЕХНИКА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
АО «ЯРТ»

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 клеенку 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 клеенки в рулоне не должна быть более 75 м, ширина не менее 0,75 м.

Длина отдельных отрезков клеенки в рулоне должна быть не менее 3 м

Допускается изготавливать отрезки клеенки 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 многократного использования.

Рекомендации по использованию:

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

5. Требования к эксплуатации

Перед применением клеенку 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 клеенку положить внутренней (тканевой) стороной на защищаемую поверхность. Верхнюю водонепроницаемую сторону рекомендуется покрыть простыней или пленкой.

Меры предосторожности: не подвергать воздействию кислот, щелочей и растворителей. Не допускать длительного воздействия на клеенку подкладную прямых солнечных лучей. Во избежании деформации не ставить на клеенку горячие предметы температурой свыше 80°C. Не подвергать клеенку подкладную воздействиям механического характера, сопровождающих нарушение покрытия (сдиры, 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	Клеенку 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

Клеенку 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 клеенку 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. Клеенка должна храниться в условиях исключаяющих воздействие масел, бензина, кислот, щелочей и других веществ разрушающих резину.

8. Требования к утилизации клеенки подкладной

Утилизировать клеенку 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 клеенки требованиям ГОСТ 3251-91 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.


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

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

Гарантийный срок эксплуатации клеенки 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