



**Накидка для пациента одноразовая  
Поверхностная плотность: 25 г/м<sup>2</sup>**

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-040-64015714-2024

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Накидка представляет собой нестерильное изделие однократного применения из нетканого материала.

Изделие не является медицинским. Используется исключительно как изделие общего хозяйственного назначения.

Изделия используются для защиты тела человека от различных загрязнений, перекрестного заражения и обеспечения необходимого уровня чистоты и гигиены пациентом/клиентом в различных учреждениях.

Изделия не требуют дезинфекции и стерилизации и готовы к применению.

Область применения — медицинские учреждения, санаторно-курортные учреждения, косметологические клиники и в домашних условиях.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ**

Накидка для пациентов одноразовая произведена в соответствии с ТУ 13.92.29-040-64015714-2024. Материал, используемый при производстве накидки – нетканый материал (100% полипропилен) Спанбонд. Поверхностная плотность: 25,0±5,0 г/м<sup>2</sup>. Размер готового изделия: длина 70±1,5 см. ширина 110±1,5 см.

Размер основы изделия: длина L (110±1,5) см, ширина B (70±1,5) см.

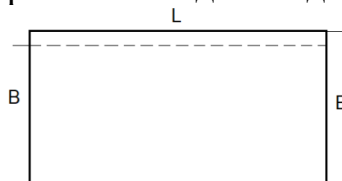


Рисунок 1 – схема деталей готового изделия: основа

Цвет накидки может быть белого, голубого, синего, желтого, оранжевого, розового, красного, фиолетового, зеленого, чёрного цветов.

Нетканое полотно, используемое при производстве накидки, легко пропускает воздух, нетоксично, не расслаивается. В изделии не допускаются следующие несоответствия: дыры, складки, масляные пятна, любые инородные включения и различные загрязнения. Изделие не должно иметь посторонних запахов.

Продукция и материалы, используемые при изготовлении изделий, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным для подобной продукции порядком.



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 для условий хранения 5 по ГОСТ 15150, но для температуры от + 40 °С до – 40 °С.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150, но при температуре от 0°С до 40 °С.

Изделия должны храниться в сухих и крытых проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления.

**Специалист по качеству  
и сертификации**



**Скородумова Н.С.**