



## Пеньюар на липучке ВЕАЮУ

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-030-64015714-2024

### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Изделие однократного применения изготавливается из нетканого материала различной плотности, различного цвета, моделей и размеров.

Изделие используются для защиты тела человека от косметических средств во время процедур, различных загрязнений, перекрестного заражения и обеспечения необходимого уровня чистоты и гигиены.

Изделие не требуют дезинфекции и стерилизации и готово к применению.

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Пеньюары на липучке одноразовые произведены в соответствии с ТУ 13.92.29-030-64015714-2024. Материал, используемый при производстве товара — нетканый материал типа Спанбонд. Поверхностная плотность:  $17,0 \pm 3,0$  г/м<sup>2</sup>. Изделия могут выпускаться различных цветов: белый, фиолетовый, черный, голубой. Предельные отклонения основных геометрических готового изделия не должны превышать  $\pm 7\%$ . Основные параметры для разных размеров представлены ниже.

Обозначение	Значение, мм	
	Размер S	Размер L
А-ширина пеньюара	1400	1600
В-длина пеньюара	750	850
L-длина резинки	1400	1600
N-длина липучки	50	50
К- ширина липучки	16	16
R-длина рюши	1800	2000

Нетканое полотно, используемое при производстве изделия, 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 подлежать 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.**