



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА  
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»  
ИНН 1624011968, 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. м.о.  
Московская застава, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, помещ. 31-Н

**Халат «Кимоно» ВЕАЮУ**  
**Поверхностная плотность:  $17,0 \pm 3,0$  г/м<sup>2</sup>**

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**

Халат «Кимоно» одноразовый произведен в соответствии с ТУ 13.92.29-030- 64015714-2024. Материал, используемый при производстве халата «Кимоно» – нетканый материал спанбонд. Поверхностная плотность:  $17,0 \pm 3,0$  г/м<sup>2</sup>. Разрывное усилие при растяжении должно быть не менее 4,9 (0,5) Н (кг\*м/с<sup>2</sup>). Размер: 42-56. Длина кимоно 1100 мм, ширина — 1400 мм, ширина пояса — 80 мм, длина пояса — 1400 мм. Предельные отклонения основных геометрических готового изделия не должны превышать  $\pm 7\%$ .

Изделия могут выпускаться различных цветов: белый, фиолетовый, черный, голубой.

Нетканое полотно, используемое при производстве халатов, легко пропускает воздух, нетоксично, не расслаивается. В изделии не допускаются следующие несоответствия: дыры, складки, масляные пятна, любые инородные вкрапления 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.



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА  
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»  
ИНН 1624011968, 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. м.о.  
Московская застава, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, помещ. 31-Н

## 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.**