



**Халат одноразовый SMZ на кнопке белый, 3XL/110 см**  
Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-009-64015714-2024

## **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Халат представляет собой изделие из нетканого материала однократного применения. Изделия не являются медицинскими. Используются исключительно как изделия общего хозяйственного назначения.

Показания к применению – как расходные материалы, предназначенные для одноразового использования, с целью предотвращения одежды от различных загрязнений, перекрестного заражения или передачи инфекционных агентов, соблюдения личной гигиены.

Область применения – лечебно-профилактические учреждения, пищевая промышленность, на предприятиях общественного питания, ветеринария, химическое производство, фармакология, индустрия красоты, в быту и иных местах, где необходимо соблюдать строгие санитарные нормы и требования.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ**

Халат одноразовый произведен в соответствии с ТУ 13.92.29-009-64015714-2024. Материал, используемый при производстве халата – нетканый материал (100% полипропилен) Спанбонд. Поверхностная плотность:  $20,0 \pm 5,0$  г/м<sup>2</sup>. Цвет изделия: белый. Размер готового изделия: 54/56 (3XL), длина (110 $\pm$ 3,0) см.

Застежка на кнопках, отложной воротник, рукава на резинке зафиксированы оверлочной или прямой строчкой. Разрывное усилие, при растяжении резинки, должно быть не менее 4,9 (0,5) Н (кг·с). Разрывная нагрузка оверлочного шва, шва крепления резинки и застёжки должна быть не менее 50 (5,0) Н (кг·с). Нагрузка отрыва кнопки из гнезда установки должна быть не менее 20 (2,0) Н (кг·с).

Нетканое полотно, используемое при производстве халатов, 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.



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА  
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»  
ИНН 1624011968 196006, СПБ, вн.тер.г.муниципальный округ  
Московская застава, ул. Коли Томчака д.28 Лит Ц, оф.717, помещ.1-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 -10°C до 40°C.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150 по группе 5, но для температуры от -10°C до 40°C.

Изделия должны храниться в сухих 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.