



## **Халат одноразовый SMZ на липучке белый, XL/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: 50/52 (XL), длина (110 $\pm$ 3,0) см. Масса изделия должна быть не более 80,0 г. Застежка на липучках, 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 «Липучка» должна быть не менее 50 (5,0) Н (кг·с). Усилие отрыва застёжки «Липучка» должно быть не менее 20 Н.

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.



## 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.