



**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

## **Бахилы ламинированные нетканые высокие на завязках 42 г/м<sup>2</sup>**

Произведено в соответствии ТУ 14.19.32-038-64015714-2022

### **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Бахилы представляют собой одноразовое изделие с завязками, втачанными по краям изделия, которые надежно фиксируют изделие на ноге, закрывая низ обуви.

Изделия не являются медицинскими. Используются исключительно как изделия общего хозяйственного назначения.

Бахилы надеваются на обувь и обеспечивают соблюдение требований гигиены как средство предотвращения загрязнения помещения и перекрестного заражения между обувью и окружающей средой при большом потоке посетителей.

Область применения - медицинские клиники и лечебно-профилактические учреждения, лаборатории.

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

Бахилы произведены в соответствии с ТУ 14.19.32-038-64015714-2022. Материал, используемый при производстве бахил – ламинированный спанбонд (100% полипропилен с полиэтиленовым покрытием). Поверхностная плотность, г/м<sup>2</sup>: 42±6. Цвет изделия: белый. Масса изделия должна быть 32±3 г. Размер готового изделия: XXL. Длина подошвы/стопы, см равна 37±1. Высота изделия, см равна 50±1. Каждое изделие должно иметь по две цельнокроенные завязки. Длина одной завязки одного изделия должна быть не менее 40,0 см. Ширина одной завязки одного изделия должна быть не менее 3,0 см.

В изделии не допускаются следующие несоответствия: дыры, складки, масляные пятна, любые инородные включения и различные загрязнения. Изделие не должно иметь посторонних запахов. Ламинированные изделия, покрытые полиэтиленовой плёнкой, не должны пропускать воду (быть водонепроницаемы).

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



# 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

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 1 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 1, 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.

Начальник отдела качества



Новикова М.Л.