



**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

## **Тапочки одноразовые Махровые "Классик" с открытым мысом 3,5 мм, белый, №1/150**

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-045-64015714-2024

### **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Тапочки одноразовые — изделие для предохранения ног от внешних воздействий и несущее практические и эстетические функции.

Область применения — тапочки предназначены для ношения в домашних условиях, гостиницах, при посещении бань, саун, косметологических кабинетов, салонов красоты и иных учреждений, где требуется применение одноразовых изделий.

Вариант исполнения: тапочки одноразовые Махровые «Классик» с закрытым мысом.

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

Тапочки одноразовые произведены в соответствии с ТУ 13.92.29-045-64015714-2024. Материалы, используемые при производстве изделия: подошва из полимерных материалов (ЭВАпора), окантовка из нетканого материала Спанбонд, союзка из марши и спанбонда, стелька из махры. Размер готового изделия: универсальный 37-42. Масса тапочек исходного размера должна быть не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08. Цвет изделия: белый. Поверхностная плотность спанбонда, г/м<sup>2</sup>: 50±10,0. Толщина подошвы, мм: 3,5±1,0.

Разрывная нагрузка ниточных креплений деталей тапочек должна соответствовать норме не менее 72 Н/см. Ниточный шов должен быть ровным, хорошо утянутым в тон материала, без пропуска, стежков, петлистости, пробоин и обрыва нити.

Готовые тапочки должны быть парными. Все одинаковые детали в паре должны быть одинаковыми по плотности, толщине, форме, размеру, цвету. Не допускаются разные цвета оттенков. Недопустимо наличие различных пятен, разводов. 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 и хранение — по ГОСТ Р 57838-2017 п.5, п.6.

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.

Транспортирование обуви в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы следует производить в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 15846.

Тапочки должны храниться в складских помещениях при температуре не ниже +14°C и не выше +25°C и относительной влажности воздуха от 50 до 80%.

Хранение тапочек в потребительской таре должно производиться на стеллажах или деревянных настилах штабелями высотой не более 1,5 м.

Расстояние от пола до настила или нижней части полки стеллажа должно быть от 0,2 до 0,7 м, расстояние хранящихся тапочек от наружных стен склада, отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее 1,0 м. Между стеллажами, штабелями и стенками склада должны быть проходы шириной не менее 0,7 м.

Изделия должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей, от воздействия паров, газов и химических веществ.

Складское помещение должно иметь достаточное естественное или искусственное освещение в соответствии с действующими нормами строительного проектирования.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

Специалист по качеству  
и сертификации



Скородумова Н.С.