



**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

**Тапочки одноразовые Антикризисные «Ультра»
с закрытым мысом, цвет: белый**

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-016-64015714-2020

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 «Ультра» с закрытым мысом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Тапочки одноразовые произведены в соответствии с ТУ 13.92.29-016-64015714-2020. Материалы, используемые при производстве изделия: подошва из полимерных материалов (вспененный полиэтилен), союзка из нетканого материала Спанбонд. Размер готового изделия: универсальный 37-45. Длина изделия: 289 мм±10%, ширина изделия: 110 мм ±10%. Цвет изделия: белый. Поверхностная плотность спанбонда, г/м²: 60±10,0 и 35±5. Толщина подошвы, мм: 4±20%.

Ультразвуковая прошивка лазерной обработкой швов.

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 подлежат 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 3 года с даты изготовления.

**Специалист по качеству
и сертификации**



Скородумова Н.С.