



6	Башмачная резина	См	12	12	12	12	12	12	12	12
7	Стелька (кожа картон спец)	Дм2	6	6	7	7	7	8	8	8
8	Супинатор	Штук	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Кардон для обуви	Дм2	4	4	4	4	4	4	4	4
10	Губка	Дм2	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Подошва	Пара	1	1	1	1	1	1	1	1

## 2. Общие характеристики и технические требования

Туфли должны быть черного цвета из натуральной лицевой гладкой кожи, с боковыми потайными резинками, на износостойчивой подошве, с внутренним защитным подноском из термопласта для сохранения формы обуви.

Туфли должны иметь кожаный верх, износостойкую, дышащую подкладку и удобную ортопедическую стельку. Подошва туфель должна иметь каблук и быть изготовлена литьевым методом крепления из резины или гелия, что амортизирует и придаёт дополнительную лёгкость.

**Союзка и берцы должны быть изготовлены из натуральной кожи крупнорогатого скота (КРС) черного цвета.** Кожа должна иметь пропитку, препятствующую проникновению влаги и грязи внутрь обуви.

**Подкладка должна** отличаться повышенной прочностью, хорошо отводить влагу и пот, обеспечивать превосходный воздухообмен.

**Стелька должны быть изготовлена** из картона высокой прочности, поверх которой клеится слой натуральной кожи.

**Подошва** может быть гелиевой или резиновой, придавать обуви дополнительные защитные и эксплуатационные характеристики: иметь высокую износостойчивость и защищать от воздействия агрессивных сред, обладать термостойкостью.

**Фурнитура должна быть выполнена из** специальной долговечной синтетической нити.

### Дополнительные особенности модели:

- в местах наибольшей нагрузки на туфли должны прошиваться специальными швами, что делает ее более долговечной.

- в передней внутренней части, туфли должны иметь высококачественную натуральную кожу.

- задник внутри должен быть усилен слоем термопласта, для придания дополнительной жёсткости и безопасности в использовании.

## 3. Упаковка.

Каждая пара туфель упаковывается в индивидуальную коробку. На коробку наклеивается этикетка с указанием размер обуви.

#### 4. Требования по правилам сдачи и приемки.

- 4.1. Определение сортности ботинок по ГОСТ 28371-89
- 4.2. Норма гибкости обуви по ГОСТ 9718, ГОСТ 21463
- 4.3. Правила приемки – по ГОСТ 9289
- 4.4. Методы контроля по ГОСТ 9289, ГОСТ 9290, ГОСТ 9292,
- 4.5. Транспортирования и хранение - по ГОСТ 7296

Члены комиссии:

 Д.Б.Бобохонов

 С.Ш.Юнусов

 Б.Б.Жумаев

 А.С.Ишонкулов

 Д.И.Исраилов

 А.И.Бўстонов

 Н.Э.Бурханов