

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ

**ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯМ**

**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ФЛОАРЕ»**

г.Бендеры, ул.Коммунистическая, 181 тел.2-86-43,4-90-30

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №ГОСТ ПМР.02.КН.51.ЛК.0757 ОТ 26 ОКТЯБРЯ 2017Г.**

**Протокол испытаний № 9**  
**От 30.10.2020г.**

Наименование продукции

Обувь

Цель испытания

Соответствие продукции НД

Климатические условия  
при проведении испытаний

Т-22,0  
Влажность -64%

Исп. Директор



М.К.Финкельзон

## Протокол №9

От 30.10.2020г.

Испытания обуви производства ОАО «Флоаре»

Характеристика продукции: **Обувь повседневная** (Полуботинки мужские : верх - **натуральная кожа + подкладка натуральная кожа , застежка-шнурок, подошва ТЭП**), метод крепления – клеевой.

НД на продукцию: **ГОСТ 26167-2005 «Обувь повседневная. Общие технические условия.»**

Код ОКП: 88 0000

### Перечень испытательного оборудования и средств измерений:

Наименование, тип, заводской номер	Предел измерений
Разрывная машина «ИР 5074-3»	0...3кН
Толщиномер индикаторный «ТН25-100-01, №37575»	0...25мм
Весы лабораторные «ВЛКТ-500-М, № 112»	0...500г
Линейка измерительная металлическая №24	0...150мм

### Результаты испытаний:

№ образца Мод.4466000500 Полуботинки мужские	Наименование контролируемых показателей, единица измерения	Наименование НД (ГОСТ) на методы испытаний	Нормируемое значение показателя	Фактическое значение показателя
1 пара	Прочность крепления подошвы (Н/см)	9292-82	не менее 47	53,0
1 пара	Масса (г)	28735-2005		729
1 пара	Норма прочности ниточных швов соединения деталей (Н/см) верха	9290-76	Не менее 90	98,0

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ОАО «Флоаре»

Заключение: **Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления», ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод распределения массы» и ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединений деталей верха»**

Заклучение: нарушения требований НД по нормируемым показателям при проведении испытаний не установлены (в пределах нормы).

Аттестат аккредитации № ГОСТ ПМР.02.КН.51.ЛК.0757

Исполнитель: зав. лабораторией  
Физико-механических испытаний

С.П.Шатран