

УДК 685.34.082

## МОДИФИКАЦИЯ СВОЙСТВ ПОДОШВ ОБУВИ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

А. Н. РАДЮК

Витебский государственный технологический университет  
Витебск, Беларусь

**Введение.** В настоящее время развитие обувного производства направлено на преодоление сильной зависимости отечественных производителей от импортного сырья и повышение качественных характеристик выпускаемой продукции при сохранении ее доступности для широких слоев населения. В связи с этим осуществляется расширение ассортимента выпускаемой продукции с признаком ей новых потребительских и функциональных свойств; освоение производства принципиально новых видов материалов с заданными свойствами; освоение новых технологий проектирования, производства и сборки обуви, новых видов ее отделки с использованием современных синтетических и натуральных материалов [1].

Одним из основных факторов, определяющих и формирующих качество изделий, являются исходные материалы и сырье. Основными направлениями совершенствования ассортимента материалов являются повышение их эксплуатационных характеристик и улучшение внешнего вида, в том числе за счет использования отходов производства.

Данная работа направлена на использование отходов как модифицирующих добавок в известные полимерные композиции, используемые для производства деталей низа обуви.

**Основная часть.** Одним из предлагаемых направлений является модификация свойств термоэластопласта (ТЭП). Рецепты композиций на основе ТЭП обычно являются коммерческой тайной изготовителей. Однако известны основные ингредиенты композиций, определяющие их физико-механические и технологические свойства. В состав композиций ТЭП будут вводиться отходы пенополиуретана в количестве от 10 % до 50 % от общего объема ингредиентов. При этом основные свойства изделий из композиций, содержащих отходы, существенно не изменяются [2].

Объектом исследования являлись подошвы обуви ТЭП, модифицированные отходами ППУ. Предметом исследования – исследование физико-механических свойств полученных образцов.

В рамках работы определялись такие показатели, как твердость ходовой поверхности ( $H$ ), прочность при растяжении ( $f_p$ ), относительное удлинение при разрыве ( $\varepsilon_p$ ), остаточное удлинение после разрыва ( $\Theta$ ), сопротивление истиранию ( $\beta$ ). Твердость ходовой поверхности подошв по Шору А определялась в соответствии с ГОСТ 263–75, исследования подошв при определении упруго-прочных свойств при растяжении проводились в соответствии с ГОСТ 270–75, для оценки сопротивления истиранию исполь-

зовали методику ГОСТ 426–77 на приборе МИ-2. Полученные результаты исследования физико-механических свойств сведены в табл. 1.

Табл. 1. Физико-механические свойства подошв обуви

| №<br>п/п        | % отходов<br>ППУ | H, усл. ед. | $f_p$ , МПа  | $\varepsilon_p$ , % | $\Theta$ , % | $\beta$ ,<br>Дж/мм <sup>3</sup> |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------------------|
| 1               | 0                | 39          | 2,0          | 185                 | 10           | 9,0                             |
| 2               | 10               | 43          | 2,4          | 213                 | 10           | 9,0                             |
| 3               | 20               | 45          | 2,4          | 200                 | 8            | 15,0                            |
| 4               | 30               | 48          | 2,0          | 165                 | 8            | 21,0                            |
| 5               | 40               | 50          | 2,4          | 160                 | 8            | 13,0                            |
| 6               | 50               | 56          | 3,4          | 210                 | 8            | 19,0                            |
| <hr/>           |                  |             |              |                     |              |                                 |
| Пористые резины |                  | 40,0...60,0 | 2,0...2,5    | 165...200           | Не более 15  | 3,0...3,5                       |
| ПУ              |                  | 30,0...60,0 | Не менее 3,0 | 160...350           | Не более 20  | 2,5...5,0                       |
| ТЭП             |                  | 40,0...65,0 | 2,5...5,0    | Не менее 250        | Не более 20  | 2,0...4,5                       |

На основании данных табл. 1 можно заметить, что какие-то варианты полученных образцов соответствуют значениям таких первичных материалов как пористая резина, а какие-то ПУ или ТЭП. При этом необходимо отметить, что ТНПА для подошвенных материалов нормируются значения  $f_p$  – не менее 2,5 МПа,  $\varepsilon_p$  – не менее 200 %,  $\beta$  – не менее 2,5 Дж/мм<sup>3</sup>. Данным показателям соответствует образец подошвы № 6 и частично № 2, 3.

Если сравнивать подошвы обуви ТЭП, модифицированные отходами ППУ (№ 2–6) с исходным ТЭП (№ 1), то значения комплексного показателя по представленным показателям физико-механических свойств будет находиться в пределах 2,62...5,06 (№ 2–6) и 2,19 (№ 1). Наивысшее значение показателя будет для подошвы обуви ТЭП, модифицированных 50 % отходами ППУ (№ 6).

Необходимо также отметить, что модификация свойств ТЭП отходами ППУ по мере их увеличения способствует снижению остаточного удлинения при разрыве и повышению твердости и износостойкости, в о же время отсутствует явная взаимосвязь между процентом введения отходов и такими упруго-прочностными показателями как прочность и относительное удлинение.

**Заключение.** В данной работе представлено и проанализировано перспективное направление снижения себестоимости деталей низа обуви – модификация свойств полимерных композиций путем введения в их состав от 10 % отходов производства, что позволит получить широкую гамму материалов с заданными свойствами и достаточным уровнем качества.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Об утверждении программы развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года : постановление Совета министров Респ. Беларусь, 5 июля 2012 г., № 622.
2. Радюк, А. Н. Расширение ассортимента композиционных полимерных материалов для низа обуви за счет модификации их свойств отходами производства / А. Н. Радюк, А. Н. Буркин // Союз науки и практики: актуальные проблемы и перспективы развития товароведения: сб. ст. / Белорус. торг.-экон. ун-т потреб. кооперации; редкол.: С. Н. Лебедева [и др.]. – Гомель, 2016. – С. 7–10.