С. О. Косолапова, М. М. Юнусова, Л. Н. Абуталипова

К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА В ПРОИЗВОДСТВЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ

Ключевые слова: специальная обувь, полимерные материалы, подошва.

В статье рассматриваются различные полимерные композиционные материалы, применяемые в производстве подошв специальной обуви с учетом их характеристик. Выбор этиленвинилацетатакак наиболее высокоэффективного материала в производстве деталей низа рабочей обуви.

Keywords: shoes, polymeric materials, PTFE.

The article discusses various polymeric composite materials used in the manufacture of soles shoes, taking into account their characteristics. Selection of the most high-performance ethylene as a material in the production of parts across the bottom of the shoe.

Изготовление рабочей обуви - это достаточно сложный и трудоемкий процесс, так как на выходе должна получиться специальная обувь, отвечающая всем требованиям техники безопасности труда и максимально способствующая защите работника от влияния опасных факторов. Рабочая обувь должна удовлетворять всем требованиям, предъявляемым определенному виду работ. Понятие специальная обувь подразумевает под собой ее дополнительные свойства: если условия производства таковы, что у работников есть большая вероятность наступить на острые и режущие предметы, то следует применять обувь с особо прочной подошвой; если обувь используется в холодное время года на улице, то предусматриваются элементы против скольжения; для работников, имеющих контакт с нефтью применяются нефтестойкие материалы для обуви, в газовой промышленности нужна антистатичная обувь, сварщикам защищающая ОТ брызг металла, химической расплавленного В промышленности – устойчивая к воздействию щелочей и кислот и т.д. По этим причинам выбор материала для изготовления подошв защитной обуви имеет первостепенное значение [1].

В современном обувном производстве для изготовления подошвы используют следующие материалы: нитрил, полиуретан $(\Pi Y),$ поливинилхлорид (ПВХ), термоэластопласт (ТЭП), этиленвинилацетат (*3BA*), термопластичный полиуретан (ТПУ). Выбор материала зависит, прежде всего, от условий эксплуатации обуви специального назначения. Отличительной особенностью полимерных подошв является хорошая термостойкость и сохранение эластичности при низких температурах, стойкость к воздействию агрессивных сред, света, микроорганизмов, высокая степень гидроизоляции, высокая прочность при разрыве и устойчивость к многократному изгибу. Полимерные материалы, применяемые изготовления подошвы, имеют свои характеристики, которые обеспечивают различные эргономические свойства обуви [2]. Нитрил лучше других подходит для подошв специальной обуви: устойчивый к скольжению, прочный, морозостойкий, подошвы не только не термопластичны, но даже жаростойки до +300°C. Его применение позволяет изготавливать подошву с крупными грунтозацепами, он хорошо крепится к верху из кожи. Нитрил характеризуется достаточной износостойкостью и стойкостью к действию препаратов, высокой степенью сцепления с основой, простотой в уходе. К недостаткам нитрила можно отнести большую цену и сложность производства. Подошвы из полиуретана имеют ряд преимуществ: при относительно низкой плотности материала и небольшой массе подошвы рабочей обуви имеют высокие прочностные характеристики, сопротивление истиранию, устойчивость многократному изгибу, прекрасно крепятся кожаному верху. Поры полиуретановых подошв рабочей обуви очень малы и не связаны друг с К недостаткам онжом отнести нежелательность изготовления подошвы крупными И глубокими грунтозацепами повышается вероятность перелома подошвы. характеристики обеспечивают Положительные теплозащитные высокие свойства водонепроницаемость низа обуви. Материал термопластичный и не оставляет следов поверхности. ПУ-подошва относительно дешевая, по сравнению с другими видами подошв, этот материал не морозостойкий и достаточно скользкий. Термопластичный полиуретан устойчив истиранию, воздействию низких температур, разрыву и агрессивным средам, хорошо сцепляется с поверхностью, восстанавливает форму при деформации, способен прекрасно сопротивляться проколам, обладает сопротивлением к скольжению, возможно изготовление подошвы с крупными грунтозацепами. К недостаткам ТПУ можно отнести высокую плотность материала, которая, в свою очередь, отражается на весе и эластичности готового изделия. Подошва из этого материала относительно плохо крепится к верху заготовки при литьевом методе крепления. Материал не устойчив к высоким температурам ($+80^{\circ}$ C) - далее подошва просто расплавится, что делает его непригодным для изготовления спецобуви, эксплуатация которой подразумевается В условиях агрессивных температур: горячие цеха, раскаленный асфальт и т.д. Степень крепления к верху обуви невысока, подошва из ПВХ недолговечна и достаточно тяжелая. Термоэластопласт износостоек,

неплохие характеристики сцепления с заготовкой верха, широкий температурный рабочий спектр, материал термопластичен - становится вязким при температурах выше 70^{0} C, редко маслобензостойкий, если маслобензостойкий тяжелый. Имеет слабые прочностные характеристики [3].

Среди современных композиционных полимерных материалов особое место занимает этиленвинилацетат, который является экологически чистым высокоэффективным вспененным каучуком. Этиленвинилацетат относится к полиолефинам, получается в результате сополимеризации этилена и мономера винилацетата.

Ацетокси-группы распределяются этиленовой группе произвольно. Содержание винилацетата определяет механические свойства сополимера, а также его тип (эластомер или термопласт). Чаще всего используют ЭВА с 10-50%-м содержанием винилацетата. При 100% винилацетата получается поливинилацетат. Из-за высокого содержания винила этиленвинилацетат приобретает высокую устойчивость к маслам, растворителям, озону и высокой температуре. содержанием ацетата Сополимеры с низким обладают свойствами, близкими к свойствам полиэтилена низкой плотности. ЭВА обладает такими характеристиками как:

- лёгкость (в 4 раза легче, чем ПВХ);
- высокая амортизация;
- высокая износостойкость;
- диэлектричность;
- стойкость к воздействию химических веществ, таких как масла и растворители;
- гигиеничность (устойчивость к воздействию бактерий и грибков);
- удовлетворительные значения эластичности, упругости, гибкости.

Благодаря большому спектру свойств материал ЭВА нашел широкое применение в производстве специальной обуви. Облалает хорошими амортизирующими свойствами, превосходит полиэтилен по эластичности при обладает низких температурах, повышенной адгезией к различным материалам. Обувь из материала ЭВА имеет целый ряд преимуществ по сравнению с традиционной обувью из резины и ПВХ: более лёгкая, отличается повышенной износостойкостью обладает прочностью, отличными теплоизоляционными свойствами, масло- и бензостойкостью, сохраняет эластичность даже на сильном морозе, позволяет получать Также разнообразную цветовую гамму. этиленвинилацетат является материалом, которого чаще всего производятся промежуточные подошвы - слой между верхом и подошвой. Свойства этого вещества позволяют добиться необходимой легкости, мягкости и эластичности заготовки, надежного скрепления ее с верхом обуви. Благодаря пенообразному составу, обувь на ЭВАподошве хорошо амортизируется, пегко обратной восстанавливает свои формы при деформации.

На кафедре моды и технологии разработана промышленная коллекция специальной обуви литьевого метода крепления для работников промышленности предприятий легкой ГОСТ 12.4.187 - 97 «Обувь соответствии с специальная, кожаная, для защиты от общих производственных загрязнений». стандарт распространяется на специальную обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи и с комбинированным верхом для защиты ног обших производственных работающих от загрязнений. Обувь предназначена для всех сезонов носки, включающая в себя ботинки различной конструкции. В разработанной коллекции для деталей верха применяется натуральная хромового дубления, для деталей подкладки искусственный мех, кожа подкладочная полушерстяная байка. Материалы верха обуви обеспечивают оптимальный микроклимат внутриобувного пространства, который зависит от влагообменных и теплоизоляционных свойств этих материалов. Материалы, применяемые для деталей верха, подкладки и вкладных стелек химически стабильны, т.е. не изменяют своих свойств под действием пота и дезинфицирующих веществ.

Литература

- 1. Р.Н.Гимадитдинов Современные полиуретановые материалы в обувной промышленности. Гимадитдинов Р.Н.. // Вестник Казанского государственного технологического университета. 2011.- №15.- С. 139-140
- 2. Берлин А.А., Вольфсон С А., Осимян В.Г., Ениколопов Н.С. Принципы создания композиционных полимерных материалов. М.: Химия, 1990, 240с.
- 3. Л.Л. Никитина Полимерные материалы в обуви с улучшенными эргономическими характеристиками. Никитина Л.Л., Жуковская Т.В., Галялутдинова Р.М. // Вестник Казанского государственного технологического университета. 2012.- №7.- С. 121-124.

[©] С. О. Косолапова — ст. препод. каф. МТ КНИТУ, svetlanka19820801@mail.ru; М. М. Юнусова — ст. препод. той же кафедры; Л. Н. Абуталипова — д-р техн. наук, проф., зав. каф. МТ КНИТУ.