

Более низкая электропроводность раствора сульфата меди по сравнению с раствором сульфата цинка зафиксирована в диапазоне концентраций от 2,5 до 0,8 моль экв. / л ( $20^{\circ}\text{C}$  -  $60^{\circ}\text{C}$ ). При температурах выше  $60^{\circ}\text{C}$  диапазон концентраций расширяется (от 2,5 до 1,1 моль экв. / л). По-видимому, в растворах данных концентраций ион меди образует аквакомплекс (гидратированный ион), радиус которого больше радиуса аналогичного образования катиона цинка.

УДК 677.026:44

## ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*В. М. Акулич*

Могилевский государственный университет продовольствия, Беларусь

Разработка новой техники и технологий требуют создания материалов с заранее заданными свойствами. Важное место среди этих материалов занимают высоконаполненные материалы, армированные волокнами и порошками, выполняющими защитную функцию.

Такие композиционные полимерные материалы, обладая большой прочностью и хорошими защитными свойствами, имеют большой вес и толщину, низкую эластичность, являются невоздухопроницаемыми. Ввиду этого, одной из научных и технических задач является создание рациональной структуры композиционного нетканого материала, наиболее полно удовлетворяющего предъявляемым требованиям.

Новой областью использования иглопробивных нетканых полотен является производство композиционных нетканых материалов, которые в настоящее время находят широкое применение в авиационной, машиностроительной и других областях народного хозяйства.

Проведены исследования по созданию технологии получения высоконаполненных композиционных нетканых материалов из смеси лавсановых волокон линейной плотностью 333 мтекс, длиной резки 60 мм и вискозных волокон линейной плотностью 333 мтекс, длиной резки 60 мм в процентном соотношении 80:20.

Технологический режим выработки высоконаполненного композиционного нетканого материала предусматривает следующие операции: подготовка волокон к смешиванию, приготовление волокнистой смеси, выработка волокнистых холстов, иглопрокалывание на иглопробивном оборудовании, пропитка в жале валов, сушка, термообработка.

При пропитке использовали наполненную латексную композицию, содержащую синтетический латекс и дисперсию неорганического наполнителя.

При проведении исследования влияния параметров выработки иглопробивных материалов на наполнение композиционных нетканых материалов в качестве определяющих факторов выбраны: поверхностная плотность волокнистого холста  $200\text{-}400\text{г/м}^2$ , глубина прокалывания 5-9мм, плотность прокалывания  $70\text{-}130\text{см}^{-2}$ . Обработка экспериментальных данных проводилась на ЭВМ.

В качестве критериев оптимизации изучалось содержание наполнителя в граммах в  $1\text{см}^2$ , толщина материала в миллиметрах и объемная плотность в  $\text{г/см}^3$ .

Анализ экспериментальных данных результатов испытаний физико-механических характеристик композиционных высоконаполненных нетканых материалов, полиномиальных уравнений регрессии и двухмерных сечений поверхностей отклика по каждому критерию выявил, что наиболее существенное влияние на степень наполнения материала оказывает поверхностная плотность волокнистого холста, с ростом которой увеличивается содержание наполнителя, что связано с увеличением межволоконного пространства. Однако ограничение по толщине показало, что требуемое наполнение материала ( $0,06\text{г/см}^2$ ) достигается при поверхностной плотности волокнистого холста  $200\text{-}250\text{г/м}^2$ , плотности прокалывания  $100\text{-}120\text{см}^{-2}$  и глубине прокалывания 8мм.

Таким образом, получен высоконаполненный композиционный нетканый материал, который имеет хорошие физико-механические показатели, небольшой вес и толщину и является воздухопроницаемым.

УДК 532.72;669.015.23

## РАСЧЕТ СКОРОСТИ ИСПАРЕНИЯ НЕОДНОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ ЧИСЛОМ ЛЕТАЧИХ КОМПОНЕНТОВ

*В.Л. Малышев, С.В. Шлапаков*

Могилевский государственный университет продовольствия, Беларусь

Одним из актуальных вопросов химической технологии является разделение летучих компонентов жидких смесей путем их пофракционного испарения. Разработана теория испарения неоднородных жидкостей при их нагревании в условиях термостатирования. Полагается, что компоненты бесконечно растворимы друг в друге при идеальном смешивании без химических реакций. Испарение происходит в химически инертную газовую среду. Решение задачи получено в общем виде. До настоящего времени расчеты скоростей парообразования ограничивались бинарными системами. В данной работе массоперенос в виде пара многокомпонентного раствора рассмотрен на примере тройной смеси. Определяются плотности компонентов раствора при различных положениях границы фазового перехода и время испарения смеси.

При исследовании испарения конкретной смеси устанавливается режим испарения каждого летучего компонента (стефановский, вязкий, переходный) в зависимости от температуры процесса, что позволяет запи-