

Изобретение относится к сорбентам для осушивания и восстановления книжек, которые пострадали в результате аварий в библиотеках, книгохранилищах и архивах, и может быть использовано в архивном и библиотечном хозяйствах, музеях, церквях и др. Сорбционный материал для осушивания сильно увлажненных книжек содержит водопоглощающий гранулированный сорбент растительного происхождения, например тырсу, и измельченный сорбент минерального происхождения, например цеолит. Изобретение дает возможность значительно улучшить качество бумаги книг в процессе осушивания и снизить стоимость процесса осушивания сильно увлажненных книжек.