

Изобретение касается агломерированных молекулярных сит на основе молекулярных сит с размерами пор, равными приблизительно 3 ангстремам, способа их получения и их применения для сушки органических соединений, в частности, спиртов и/или сложных эфиров, в газовой или жидкой фазе, путем пропускания осушаемых соединений через слой адсорбента на основе указанных агломерированных сит.