

1. Адаптогенный препарат, содержащий гидрокарбонат натрия и сульфаты магния, марганца и цинка, отличающийся тем, что он дополнительно содержит цитрат натрия, поливинилпирролидин, аэросил, стеарат кальция и крахмал при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Гидрокарбонат натрия	63,0-70,0
Цитрат натрия	20,0-22,5
Сульфат магния	7,50-8,50
Сульфат марганца	0,25-0,23
Сульфат цинка	0,25-0,23
Поливинилпирролидон	0,30-0,35
Аэросил	0,30-0,35
Стеарат кальция	0,60-0,70
Крахмал	Остальное.

2. Способ получения адаптогенного препарата, включающий измельчение и смешивание сульфатов магния, марганца и цинка с гидрокарбонатом натрия, отличающийся тем, что в смесь измельченных сульфата магния, гидрокарбоната и цитрата натрия вводят при перемешивании последовательно растворы сульфатов марганца и цинка и поливинилпирролидона, гранулируют, сушат при температуре 45-65°C, снова гранулируют, опудривают смесью аэросила, стеарата кальция и крахмала и полученный целевой продукт таблетуют.