

Procedeu de obținere a materialului antigivrant care include amestecarea nisipului și sedimentului coagulat, format în procesul de tratare a apei potabile, ce conține compuși de hidroxidocarbonați și silicați de aluminiu, calciu și magneziu, cât și suspensii mecanice, având umiditatea de 85...90%, cu adăugarea pulberii de var, componentele fiind luate în următorul raport, în % de masă:

nisip	70...75
sediment coagulat	22...24
pulbere de var	până la pH 8,5...9,5.