

а 2004 0222

Изобретение относится к способам получения противогололедных смесей с антикоррозионными свойствами и может быть применено для очистки дорог от снега и льда.

Способ, согласно изобретению, включает смешивание песка и коагулированного осадка, образованного в процессе обработки питьевой воды, содержащего гидроксидно-карбонатные и силикатные соединения алюминия, кальция и магния, а также механические взвеси и имеющего влажность 85...90%, с добавлением извести-пушенки до рН 8,5...9,5, при следующем соотношении компонентов, в масс. %: песок 70...75, коагулированный осадок 22...24.

П. формулы: 1