

Способ получения полимерной серы предусматривает химическое взаимодействие веществ. Исходные вещества, в качестве которых используют сернощелочной раствор, например, полисульфид натрия и минеральную кислоту, например, серную или соляную, смешиваются в соотношении, обеспечивающем кислую реакцию среды. Изобретение относится к области получения полимерной серы.