

Способ изоляции зон поглощения и притока пластовых вод в скважину, включающий последовательную закачку в пласт двух изоляционных составов, взаимодействующих с образованием закупоривающего осадка, отличающийся тем, что в качестве первого состава последовательно закачивают полимерный состав, содержащий в мас. %:

Бутилкаучук	0,86
Асбест	0,12
Парахинолдиоксин	0,02 (по весу)
Поверхностно-активное вещество	0,3 - 0,5

и цементный раствор, а в качестве второго состава закачивают чистый полимер.