

Изобретение относится к составам сталей, содержащих углерод, марганец, кремний, хром, никель, медь, мышьяк, азот, титан и бор и предназначенных для производства проката, например, арматуры периодического профиля повышенной прочности, используемой при изготовлении ответственных железобетонных конструкций. Полуспокойная сталь содержит железо, углерод, марганец, кремний, хром, никель, медь, мышьяк и азот.