В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕССОРЫ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКУЮ УПРУГОСТЬ. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИХ ВЫБРАНА СТАЛЬ 60С2ВА: А) РАСШИФРУЙТЕ СОСТАВ И ОПРЕДЕЛИТЕ ГРУППУ СТАЛИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ; Б) НАЗНАЧЬТЕ И ОБОСНУЙТЕ РЕЖИМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ, ОБЪЯСНИВ ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ НА ПРЕВРАЩЕНИЯ, ПРОИСХОДЯЩИХ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННОЙ СТАЛИ; В) ОПИШИТЕ СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА СТАЛИ ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ.