

1-мәселе	<b>Күкіртті регенерациялау қондырғысында жоғары шу деңгейін төмендету</b>
Мәселенің мәні	Күкіртті регенерациялау қондырғысында газды дайындау кезінде күкіртсутектің 4% - на есептелген жобалық деректерден қышқыл газдың аз шығыны орын алады. Нақты мазмұны шамамен 2,5% құрайды, жабдықта қозғалтқыштың жиілігін реттеу жоқ, бұл энергия шығындарына әкеледі және үрлегіштен артық ауаның шығуынан жоғары шу шығарады. Сондай-ақ, қондырғының толық жұмыс істемеуіне байланысты жабдықтың тозуы жоғарылайды. Берілген ауаның шамамен 60-65% атмосфераға түседі. Үрлегіштің шығын өлшегіші сағатына 5000 текше метрге орнатылған.
Технологиялық параметрлер	Атмосфераға ауа шығарындыларын сағатына шамамен 3000 текше метрге дейін 40% - ға төмендету.
Мәселенің ауқымы	Орнатудың ұтымсыз өнімділігі және ауаның шығуы кезінде қатты шу.