

Спосіб одержання концентрату нафтових сульфонатів для нафтовидобутку шляхом сульфування і наступною нейтралізацією лужним агентом, який **відрізняється** тим, що як вихідна сировина використовується концентрат ароматичних вуглеводнів, які википають в межах 350 - 500° з вмістом ароматичних вуглеводнів більше 40мас.%, сульфування проводять концентрованою сірчаною кислотою, кислим гудроном або газоподібним SO<sub>3</sub> в мольному співвідношенні SO<sub>3</sub> до ароматичного кільця в межах від 3 : 1 до 1 : 1, при температурі 70 - 100°C нейтралізують 40% - ним водним розчином гідроксиду натрію або аміачною водою.