

Состав теплоизоляционной композиции на основе алюмосиликатного волокна для изготовления тепловой изоляции оборудования и агрегатов, которые работают при температуре до 1200 °С, содержит 40 - 80 мас. % огнеупорного алюмосиликатного волокна, 5 - 15 мас. % силикат-глыбы, 5 - 15 мас. % жидкого стекла и 10 - 30 мас. % пыли газоочистки доломитового производства.