

1. Спосіб запалення та спікання агломераційної шихти, що включає запалення шихти, застосування повітря, збагаченого киснем, протягом 20-60 % загального часу спікання, починаючи з моменту виходу шихти з під запалювального горна, який **відрізняється** тим, що частину твердого палива в кількості 5-20 % від загальної кількості твердого палива у шихті наносять на поверхню шару шихти.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що кількість кисню на збагачення повітря після запалювального горна змінюють на 12 % на кожні 10 % пиловугільного палива, нанесеного на поверхню шару шихти.