**10 Конвертерний газ**

**Завдання 28**

Вихід конвертерного газу – 55 м3/т сталі. Скільки теплової енергії можна отримати з однієї плавки, якщо у конвертері – 200 т сталі? Горючий компонент – СО. Його вміст – 74 + nоб. %(n – номер варіанта).

**Завдання 29**

Скільки сірчаної кислоти можна отримати з однієї плавки, якщо газ містить 160 мг/м3SO2? Дані взяти із завдання 28.