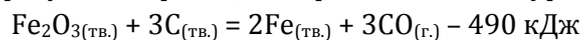


## Список исправлений

### Вариант 2, стр. 18

Исправлено на:

**[28]** В результате реакции, термохимическое уравнение которой:



выделилось 16,8 л (при н.у.) угарного газа. Вычислите количество поглотившейся теплоты (в кДж). Ответ запишите с точностью до десятых.

Ответ, указанный в ключах к этому заданию, верен.

### Вариант 2, стр. 18

**[25]** Верный ответ 3453

### Ответы, стр. 165

Ответ к заданию 1, вариант 20: 15

### Ответы, стр. 166

Ответ к заданию 1, уравнение 2:  $2\text{KBr} + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Br}_2 + 2\text{KHSO}_4 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$