

РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ ИСТОЧНИКОВ
ИЗЛУЧЕНИЯ: МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОСНОВНЫЕ
НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Серия норм безопасности МАГАТЭ, № GSR Part 3
(STI/PUB/1578)

ИСПРАВЛЕНИЕ

1. Стр. 1 обложки. Текст под названием.
Заменить текст на английском языке следующим текстом:
«Разработаны совместно АЯЭ/ОЭСР, ВОЗ, ЕК, МАГАТЭ, МОТ, ПАОЗ,
ФАО, ЮНЕП»
2. Стр. iv, текст под названием.
Слова «РАЗРАБОТАНЫ СОВМЕСТНО С:» заменить словами
«РАЗРАБОТАНЫ СОВМЕСТНО:»
3. Стр. 128, пункт I.3 (a), строка 6.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 134)».
4. Стр. 128, пункт I.3 (b), строки 4 и 5.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 148)».
5. Стр. 128, сноска 59, строка 9.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 134)».
6. Стр. 129, пункт I.5, строка 13.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 134)».
7. Стр. 130, пункт I.7, строки 2 и 3.
Слова «в таблицах I.1 (стр. X) и I.2 (стр. X)» заменить словами «в
таблицах I.1 (стр. 134) и I.2 (стр. 148)».
8. Стр. 132, пункт I.12 (a), строка 3.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 148)».

9. Стр. 132, пункт I.12 (b), строка 3.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 153)».
10. Стр. 128, сноска 62, строка 1.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 134)».
11. Стр. 133, пункт I.14, строка 3.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 148)».
12. Стр. 158, пункт III.7, строка 3.
«(стр. X)» заменить на «(стр. 162)».
13. Стр. 160, заголовок таблицы, строка 2.
Слово «МОНОЭНЕРГИЧЕСКИХ» заменить словом «МОНОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ».
14. Стр. 160, заголовок таблицы, строка 4.
Слова «СОГЛАСНО ГЕОМЕТРИИ» заменить словами «В ГЕОМЕТРИИ ИЗОТРОПНОГО ОБЛУЧЕНИЯ».
15. Стр. 162-234, заголовок таблицы, строка 2.
« $e(g)$ (Рв/Бк)» заменить на « $e(g)$ (Зв/Бк)».
16. Стр. 252, заголовок таблицы, строка 2.
« $e(g)$ (ЗВ/БК)» заменить на « $e(g)$ (Зв/Бк)».
17. Стр. 253-297, заголовок таблицы, строка 2.
« $E(G) e(g)$ » заменить на « $e(g)$ (Зв/Бк)».
18. Стр. 298-386, заголовок таблицы, строка 2.
« $e(g)$ » заменить на « $e(g)$ ».
19. Стр. 391-396, заголовок таблицы, строка 2.
« $E(G)$ » заменить на « $e(g)$ ».
20. Стр. 412, таблица, столбец 2.
Слова «Постоянная функция энергии нейтронов» заменить словами «Непрерывная функция энергии нейтронов».