

PD-ORlu.pdf

Рядок	Колонка (формат)	Пояснення параметрів
1	1-12 (A12)	Назва вхідного файлу (в форматі ENDF/B)
2-N	1-4 (I4)	MAT номер матеріалу, який треба переформатувати Якщо MAT = 0, то виконання програми зупиняється.
3-N	1-2 (I2)	MF номер файлу, з якого вибирають дані
	3 (I1)	Кома чи проміжка (BLANK)
	4-6 (I3)	MT номер (тип реакції), з якого вибирають дані
<p>З одного вхідного ENDF форматovanого файлу можна вибрати дані для декількох матеріалів MAT, файлів MF або типу реакції MT та отримати кожного разу новий окремий вихідний файл даних у табличному форматі. Щоб зробити це, повторіть необхідну кількість разів рядки 2 та 3 у вхідному файлі-завданні. Послідовність вибору даних є довільною.</p> <p>Результуючі вихідні файли будуть створюватися у під-директорії FOR_ORI (перед першим пуском програми цю під-директорію потрібно створити).</p> <p>Назви результуючих вихідних файлів буде створено самою програмою і ці назви несуть інформацію про атомний номер матеріалу, назву матеріалу та тип реакції.</p> <p>Виконання програми припиняється, якщо MAT = 0 (нуль).</p> <p>Процес роботи програми записується у файл PD-ORI.lst. Якщо MAT чи MF чи MT відсутні у вхідному файлі, то у PD-ORI.lst з'являється повідомлення MAT or MF or MT is absent in this file і програма завершує роботу.</p>		