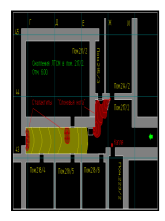
Tak pochemu zhe vzorvalsia reaktor IV bloka Chernobyl'skoi AES?

- - Čínsky fúzny reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia



Description: -

-

Children: Young Adult (Gr. 7-9)

Juvenile Nonfiction

Religion - Christianity - Christian Life

Christianity

Nuclear reactor accidents -- Ukraine -- Chornobyl'

Chernobyl Nuclear Accident, Chornobyl', Ukraine, 1986. Tak pochemu zhe vzorvalsia reaktor IV bloka Chernobyl'skoĭ AĖS?

-Tak pochemu zhe vzorvalsia reaktor IV bloka Chernobyl'skoĭ AĖS?

Notes: Includes bibliographical references (p. 54).

This edition was published in 1993



Filesize: 70.101 MB

Tags: #Lakovodni #reaktor

Jaderný reaktor

Nuklearno gorivo Osim obogaćenja, se razlikuju i po gorivu koje koriste. Reaktor BN 800 ve 4. Mehanizam usporavanja se u osnovi svodi na elastične sudare neutrona sa jezgrama atoma usporivača neutrona, pa se proces dobrim dijelom može tretirati zakonima.

Lakovodni reaktor

Kipući reaktor ili reaktor s ključajućom vodom BWR ima rashladno sredstvo na nižem 70 od PWR, što omogućava ključanje vode unutar reaktorske posude tako da , nakon prolaska kroz separatore i sušionike pare, direktno odlazi u.

Jaderný reaktor

Kod tlačnih reaktora PWR primarni i sekundarni rashladni krug su odvojeni. Tyto licence umožní provoz uvedených blokù až po dobu 60 let.

Čínsky fúzny reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia

Gorivni štapovi PWR slažu se u matrice 15×15 , 16×16 ili 17×17 , pri čemu su neka mjesta prazna za instrumentacijsku vodilicu i vodilice kontrolnih štapova.

Čínsky fúzny reaktor dosiahol dosiahol teplotu 100 miliónov stupňov Celzia

Rashladno sredstvo iz reaktora prolazi kroz parogenerator, predajući vodi sekundarnog kruga, koja zbog nižeg tlaka u sekundarnom krugu. Gorivni elementi za ruske RBMK reaktore reaktor hlađen vodom i moderiran grafitom dugački su 3 metra, a gorivo je u obliku 2,4% obogaćenog uranijevog dioksida.

Snažne primarne tjeraju kroz njih rashladni medij, a on svoju toplinu šalje sekundarnom rashladnom mediju, koji kruži oko cijevi parogeneratora. Konstrukènì jde o reaktor bazénového typu podobnì jako napø.	

Related Books

- Liudui Kejia yu Qing dai Pingdong ping yuan
- Perle des Imperiums der russische Krim-Diskurs im Zarenreich
 08/15 [i.e. Null-acht-fünfzehn] Gesamtausgabe der trilogie
- Film and freedom movie censorship in the Philippines
- <u>Swimmy</u>