

А.Ф. Колинченко  
A.F. Kolinichenko  
Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»  
Scientific technical center OOO "Prombezopasnost-Orenburg"

ПРОБЛЕМА ЗАЩИТЫ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ  
PROBLEM OF PROTECTION OF EXPLOSIVE AND FIRE RISK FACILITIES DURING  
EARTHQUAKING

Аннотация. Автор делает обобщение о том, что многие виды электротехнического оборудования способны разрушаться при землетрясениях интенсивностью 6 и менее баллов. Это может инициировать аварии на взрывопожароопасных производствах. В статье рассматривается метод решения данной проблемы на основе собственных разработок автора и известных работ в данном научном направлении.

Abstract. The author makes a conclusion that many types of electrotechnical equipment can be destroyed by 6 point and less earthquakes. This can initiate accidents at explosive and fire risk works. In the article a method of solution of this problem is considered on basis of author's personal researches and well-known works in this scientific direction.