

Приложение  
к постановлению Госстроя СССР  
от " 29 " декабря 1972 г. № 326

ИЗМЕНЕНИЯ

Указаний по проектированию противорадиационных укрытий  
(СН 427-71)

1. Пункт 1.13 дополнить абзацем следующего содержания:  
"Трубопроводы водоснабжения и канализации, связанные с общей системой инженерного оборудования здания, а также вентиляционные короба допускается прокладывать через помещения, приспособляемые под противорадиационные укрытия".

2. Пункт 4.6 дополнить абзацем следующего содержания:  
"Коэффициент защиты приспособляемых под противорадиационные укрытия помещений, расположенных на первом этаже (внутри здания), в тех случаях, когда ни одна стена этих помещений непосредственно не соприкасается с радиационно-зараженной территорией, следует определять по формуле

$$K_{\text{э}} = \frac{3,25 K_{\text{ст}}}{(I - I) \cdot (K_{\text{о}} K_{\text{ст}} + I) \cdot K_{\text{м}}}, \quad (I, a)$$

где  $K_{\text{ст}}$ ,  $K_{\text{о}}$ ,  $I$ , и  $K_{\text{м}}$  - обозначают то же, что и в формуле (I) настоящих Указаний".

3. Пункт 4.9 дополнить примечанием 3 следующего содержания:

"3. В вес (массу) перекрытия над подвалом жилых и общественных зданий, расположенных в зоне возможных слабых разрушений, следует включать нагрузку 100 кг на 1 м<sup>2</sup> перекрытия от разрушающихся не несущих перегородок".

4. Пункт 4.1) дополнить абзацем следующего содержания:  
"Коэффициент защиты оборудуемых под противорадиационные укрытия помещений, расположенных в подвалах под внутренней частью производственных зданий промышленных предприятий, следует определять по формуле

$$K_{\text{э}} = \frac{3,25 K_{\text{пер}}}{+ K_{\text{вх}} \cdot K_{\text{пер}}}, \quad (5, a)$$

где  $K_{\text{пер}}$ , и  $K_{\text{вх}}$  - обозначают то же, что и в формуле (5) настоящих Указаний.