

Доклад
в должности главного инженера СУС (РДЦ) по ЧС на РОО

Тов. преподаватель, главный инженер СУС (РДЦ) п. Лагунки Страхов Иван.

В результате уяснения задачи и оценки обстановки варианта № ____:

Время начала облучения t_n , ч = ____;

Время работы на объекте $t_{\text{раб}}$, ч = ____;

Уровень радиоактивного облучения на время начала облучения
 P_n , Р/ч = ____;

Допустимая доза облучения персонала $D_{\text{доп}}$, бэр = ____.

В результате расчетов получил:

P_1 = ____ Р/ч;

Вывод: _____

P_k = ____ Р/ч;

$D_{\text{обл}}^{\text{АЭС}}$ = ____ бэр;

$D_{\text{перс}}^{\text{помещ}}$ = ____ бэр;

Вывод: _____

$t_{\text{раб}}$ = ____ ч;

$T_{\text{преб}}$ = ____ ч.;

Вывод: _____

$D_{\text{обл 8}}^{\text{помещ}}$ = ____ бэр;

Вывод: _____

$D_{\text{обл 48}}^{\text{помещ}}$ = ____ бэр;

Вывод: _____

$D_{\text{обл 30}}^{\text{помещ}}$ = ____ бэр;

Вывод: _____

$D_{\text{обл 70}}^{\text{помещ}}$ = ____ бэр;

Вывод: _____

Инженерно-технические мероприятия: _____

Доклад закончен