

**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 = \_\_\_\_.

Коэффициент ослабления объекта и посёлка  $K_{\text{осл}}$ , раз = \_\_\_\_

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