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

D D/	адиоактивного облучения на время начала	і оолуч
Р <sub>н</sub> , Р/ч =	$_{\perp}$ ; доза облучения персонала Д $_{\text{доп}}$ , бэр =	
D D/	В результате расчетов получил:	
$P_1 = \underline{\hspace{1cm}} P/\Psi$ Вывод:	; 	
$P_{\kappa} = P/q$		
$ \mathcal{A}^{A \ni C} = \underline{\qquad} C $ $ \mathcal{A}^{n \circ n}_{n \circ n \circ n} = \underline{\qquad} C $	бэр;	
Вывод:	_ 03p,	
t <sub>раб</sub> =ч;		
Т <sub>преб</sub> = Вывод:	_ Ч.; 	
Добл 8 =	бэр;	
Вывод:		
	бэр;	
Добл 30 =	бэр;	
Вывод:		
помощ	бэр;	