

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

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

В результате уяснения задачи и оценки обстановки варианта № ____:

$N_{ос} = \text{____}$ человек;

Средства индивидуальной защиты ____ %;

$R_3 = \text{____}$ км

АХОВ _____ в количестве $G = \text{____}$ т.

Способ хранения АХОВ в _____ ёмкости;

$v = \text{____}$ м/с.

В результате расчётов получил:

$S_p = \text{____}$ м²;

l и b зоны разлива ____ м;

$\Gamma_{изот} = \text{____}$ км;

$\Gamma_{инв} = \text{____}$ км;

$\Gamma_{конв} = \text{____}$ км;

$\Pi_{изот} = \text{____}$ км;

$\Pi_{инв} = \text{____}$ км;

$\Pi_{конв} = \text{____}$ км;

Вывод: _____

Мероприятия: _____

$t_{подх} = \text{____}$ мин

Вывод: _____

Мероприятия: _____

$t_{пораж} = \text{____}$ мин

Вывод: _____

Мероприятия: _____

Общие потери ____ чел.

Поражения легкой степени ____ чел.

Поражения средней и тяжелой степени ____ чел.

Со смертельным исходом ____ чел.

Вывод: _____

Мероприятия: _____

Доклад закончен