

ШТАБ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ СССР

КОМИТЕТ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
ПРИ КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

МЕТОДИКА  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МАСШТАБОВ ЗАРАЖЕНИЯ  
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИМИ ЯДОВИТЫМИ  
ВЕЩЕСТВАМИ ПРИ АВАРИЯХ (РАЗРУШЕНИЯХ)  
НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ И  
ТРАНСПОРТЕ

РД 52.04.253-90

1991

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН

Ордена Трудового Красного Знамени Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова и Штабом Гражданской обороны СССР с использованием результатов Государственного научно-исследовательского и проектного института азотной промышленности и предметов органического синтеза.

### РАЗРАБОТЧИКИ

М.Е. Берлянд, д-р физ.-мат. наук, проф.; Ю.И. Сульдин (научные руководители); Е.Л. Генихович, д-р физ.-мат. наук; И.Г. Грачева, канд. физ.-мат. наук; В.П. Малышев, д-р хим. наук, проф.; В.С. Исаев, канд. воен. наук (ответственные исполнители); С.С. Чичерин, канд. физ.-мат. наук; Р.И. Оникул, канд. физ.-мат. наук; В.С. Елисеев, канд. физ.-мат. наук; В.С. Зачек; С.Н. Корзунов; В.И. Семенов (исполнители).

### УТВЕРЖДЕН

Председателем Госгидромета СССР, чл.-корр. АН СССР Ю.А. Израэлем 13.03.90 г. и начальником Гражданской обороны СССР, генералом армии В.Л. Говоровым 24.03.90 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦКБ за № РД 52.04.253-90 от 21.05.90 г.

### ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

---

МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ  
МАСШТАБОВ ЗАРАЖЕНИЯ СИЛЬНО-  
ДЕЙСТВУЮЩИМИ ЯДОВИТЫМИ  
ВЕЩЕСТВАМИ ПРИ АВАРИЯХ  
(РАЗРУШЕНИЯХ) НА ХИМИЧЕСКИ  
ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ И ТРАНСПОРТЕ

---

РД 52.04.253-90

Срок введения 01.07.1990 г.

Методика предназначена для заблаговременного и оперативного прогнозирования масштабов заражения на случай выбросов сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) в окружающую среду при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте.

Рекомендуется для использования в министерствах и ведомствах, штабах ГО союзных и автономных республик, областей, краев, городов, районов и объектов народного хозяйства при планировании мероприятий по защите рабочих, служащих и населения от СДЯВ и принятии мер защиты непосредственно после аварии, а также для использования в работе оперативных групп комплексного анализа по выявлению причин экстремально высокого уровня загрязнения природной среды управлений по гидрометеорологии Госгидромета СССР.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Настоящая методика позволяет осуществлять прогнозирование масштабов зон заражения при авариях на технологических емкостях и хранилищах, при транспортировке железнодорожным, трубопроводным и другими видами транспорта, а также в случае разрушения химически опасных объектов.

**1.2.** Методика распространяется на случай выброса СДЯВ в атмосферу в газообразном, парообразном или аэрозольном состоянии.

**1.3.** Масштабы заражения СДЯВ в зависимости от их физических свойств и агрегатного состояния рассчитываются для первичного и вторичного облаков:

для сжиженных газов – отдельно для первичного и вторичного;

для сжатых газов – только для первичного; для ядовитых жидкостей, кипящих выше температуры окружающей среды, – только для вторичного.

**1.4.** Исходные данные для прогнозирования масштабов заражения СДЯВ:

– общее количество СДЯВ на объекте и данные о размещении их запасов в технологических емкостях и трубопроводах;

– количество СДЯВ, выброшенных в атмосферу, и характер их разлива на подстилающей поверхности ("свободно", "в поддон" или "в обваловку");

– высота поддона или обваловки складских емкостей;

– метеорологические условия: температура воздуха, скорость ветра на высоте 10 м (на высоте флюгера), степень вертикальной устойчивости воздуха (приложение 1);

**1.5.** При заговоренном прогнозировании масштабов заражения на случай производственных аварий в качестве исходных данных рекомендуется принимать: выброс СДЯВ ( $Q_0$ ) – количество СДЯВ в максимальной по объему единичной емкости (технологической, складской, транспортной и др.)\*, метеорологические условия – инверсия, скорость ветра 1 м/с.

Для прогноза масштабов заражения непосредственно после аварии должны браться конкретные данные о количестве выброшенного (разлившегося) СДЯВ и реальные метеоусловия.

**1.6.** Внешние границы зоны заражения СДЯВ рассчитываются по пороговой ток-содозе при ингаляционном воздействии на организм человека.

### **1.7. Принятые допущения**

Емкости, содержащие СДЯВ, при авариях разрушаются полностью.

Толщина  $h$  слоя жидкости для СДЯВ, разлившихся свободно на подстилающей поверхности, принимается равной 0,05 м по всей площади разлива; для СДЯВ, разлившихся в поддон или обваловку, определяется следующим образом:

а) при разливах из емкостей, имеющих самостоятельный поддон (обваловку):

$$h = H - 0,2,$$

где  $H$  – высота поддона (обваловки), м;

---

\* Для сейсмических районов – общий запас СДЯВ.

б) при разливах из емкостей, расположенных группой, имеющих общий поддон (обваловку):

$$h = \frac{Q_0}{F_d},$$

где  $Q_0$  – количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т;  $d$  – плотность СДЯВ, т/м<sup>3</sup>;  $F$  – реальная площадь разлива в поддон (обваловку), м<sup>2</sup>.

Предельное время пребывания людей в зоне заражения и продолжительность сохранения неизменными метеорологических условий (степени вертикальной устойчивости атмосферы, направления и скорости ветра) составляет 4 ч. По истечении указанного времени прогноз обстановки должен уточняться.

При авариях на газо- и продуктопроводах выброс СДЯВ принимается равным максимальному количеству СДЯВ, содержащемуся в трубопроводе между автоматическими отсекателями, например, для аммиакопроводов – 275 - 500 т.

## 1.8. Термины и определения

Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ) – это химическое вещество, применяемое в народном хозяйстве, которое при выливе или выбросе может приводить к загрязнению воздуха на уровне поражающих концентраций.

Зона заражения СДЯВ – территория, на которой концентрация СДЯВ достигает значений, опасных для жизни людей.

Под прогнозированием масштаба заражения СДЯВ понимается определение глубины и площади зоны заражения СДЯВ.

Под аварией понимается нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу СДЯВ в атмосферу в количествах, которые могут вызвать массовое поражение людей и животных.

Под разрушением химически опасного объекта следует понимать результат катастроф и стихийных бедствий, приведших к полной разгерметизации всех емкостей и нарушению технологических коммуникаций.

Химически опасный объект народного хозяйства – объект, при аварии или разрушении которого, могут произойти массовые поражения людей, животных и растений сильнодействующими ядовитыми веществами.

Первичное облако – облако СДЯВ, образующееся в результате мгновенного (1-3 мин) перехода в атмосферу части СДЯВ из емкости при ее разрушении.

Вторичное облако – облако СДЯВ, образующееся в результате испарения разлившегося вещества с подстилающей поверхности.

Пороговая токсодоза – ингаляционная токсодоза, вызывающая начальные симптомы поражения.

Под эквивалентным количеством СДЯВ понимается такое количество хлора, масштаб заражения которым при инверсии эквивалентен масштабу заражения при данной степени вертикальной устойчивости атмосферы количеством СДЯВ, перешедшим в первичное (вторичное) облако.

Площадь зоны фактического заражения СДЯВ – площадь территории, зараженной СДЯВ в опасных для жизни пределах.

Площадь зоны возможного заражения СДЯВ – площадь территории, в пределах которой под воздействием изменения направления ветра может перемещаться облако СДЯВ.

## 2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГЛУБИНЫ ЗОНЫ ЗАРАЖЕНИЯ СДЯВ

Расчет глубины зоны заражения СДЯВ ведется с помощью данных, приведенных в приложениях 2 – 5.

### 2.1. Определение количественных характеристик выброса СДЯВ

Количественные характеристики выброса СДЯВ для расчета масштабов заражения определяются по их эквивалентным значениям.

#### 2.1.1. Определение эквивалентного количества вещества в первичном облаке

Эквивалентное количество  $Q_{\text{э1}}$  (т) вещества в первичном облаке определяется по формуле:

$$Q_{\text{э1}} = K_1 \cdot K_3 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot Q_0, \quad (1)$$

где  $K_1$  – коэффициент, зависящий от условий хранения СДЯВ (приложение 3; для сжатых газов  $K_1 = 1$ );  $K_3$  – коэффициент, равный отношению пороговой токсодозы хлора к пороговой токсодозе другого СДЯВ (приложение 3);  $K_5$  – коэффициент, учитывающий степень вертикальной устойчивости атмосферы; для инверсии принимается равным 1, для изотермии 0,23, для конвекции 0,08;  $K_7$  – коэффициент, учитывающий влияние температуры воздуха (приложение 3; для сжатых газов  $K_7 = 1$ );  $Q_0$  – количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т.

При авариях на хранилищах сжатого газа  $Q_0$  рассчитывается по формуле:

$$Q_0 = d \cdot V_x, \quad (2)$$

где  $d$  – плотность СДЯВ, т/м<sup>3</sup> (приложение 3);  $V_x$  – объем хранилища, м<sup>3</sup>.

При авариях на газопроводе  $Q_0$  рассчитывается по формуле:

$$Q_0 = \frac{n \cdot d \cdot V_r}{100}, \quad (3)$$

где  $n$  – содержание СДЯВ в природном газе, %;  $a$  – плотность СДЯВ, т/м<sup>3</sup> (приложение 3);  $V_r$  – объем секции газопровода между автоматическими отсекателями, м<sup>3</sup>.

При определении величины  $Q_{\text{э1}}$  для сжиженных газов, не вошедших в приложение 3, значение коэффициента  $K_7$  принимается равным 1, а коэффициент  $K_1$  рассчитывается по соотношению

$$K_1 = \frac{c_p \cdot \Delta T}{\Delta H_{\text{исп}}}, \quad (4)$$

где  $c_p$  – удельная теплоемкость жидкого СДЯВ, кДж/(кг·°С);  $\Delta T$  – разность температур жидкого СДЯВ до и после разрушения емкости, °С;  $\Delta H_{\text{исп}}$  – удельная теплота испарения жидкого СДЯВ при температуре испарения, кДж/кг.

### 2.1.2. Определение эквивалентного количества вещества во вторичном облаке

Эквивалентное количество вещества во вторичном облаке рассчитывается по формуле:

$$Q_{s2} = (1 - K_1) \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6 \cdot K_7 \cdot \frac{Q_0}{h \cdot d}, \quad (5)$$

где  $K_2$  – коэффициент, зависящий от физико-химических свойств СДЯВ (приложение 3);  $K_4$  – коэффициент, учитывающий скорость ветра (приложение 4);  $K_6$  – коэффициент, зависящий от времени  $N$ , прошедшего после начала аварии; значение коэффициента  $K_6$  определяется после расчета продолжительности  $T$  (ч) испарения вещества (см. п. 4.2.2);

$$K_6 = \begin{cases} N^{0.8} & \text{при } N < T \\ T^{0.8} & \text{при } N \geq T \end{cases}$$

при  $T < 1$  ч  $K_6$  принимается для 1 ч;

$d$  – плотность СДЯВ, т/м<sup>3</sup> (приложение 3);  $h$  – толщина слоя СДЯВ, м.

При определении  $Q_{s2}$  для веществ, не вошедших в приложение 3, значение коэффициента  $K_7$  принимается равным 1, а коэффициент  $K_2$  определяется по формуле

$$K_2 = 8,10 \cdot 10^{-6} \cdot P \cdot \sqrt{M}, \quad (6)$$

где  $P$  – давление насыщенного пара вещества при заданной температуре воздуха, мм рт. ст.;  $M$  – молекулярная масса вещества.

### 2.2. Расчет глубины зоны заражения при аварии на химически опасном объекте

Расчет глубины зоны заражения первичным (вторичным) облаком СДЯВ при авариях на технологических емкостях, хранилищах и транспорте ведется с использованием приложений 2 и 5. Порядок нанесения зон заражения на карту (схему) изложен в приложении 6.

В приложении 2 приведены максимальные значения глубины зоны заражения первичным ( $\Gamma_1$ ) или вторичным ( $\Gamma_2$ ) облаком СДЯВ, определяемые в зависимости от эквивалентного количества вещества (его расчет проводится согласно п. 2.1) и скорости ветра. Полная глубина зоны заражения  $\Gamma$  (км), обусловленной воздействием первичного и вторичного облака СДЯВ, определяется:  $\Gamma = \Gamma' + 0,5 \cdot \Gamma''$ , где  $\Gamma'$  – наибольший,  $\Gamma''$  – наименьший из размеров  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$ . Полученное значение сравнивается с предельно возможным значением глубины переноса воздушных масс  $\Gamma_n$ , определяемым по формуле:

$$\Gamma_n = N \cdot v, \quad (7)$$

где  $N$  – время от начала аварии, ч;  $v$  – скорость переноса переднего фронта зараженного воздуха при данной скорости ветра и степени вертикальной устойчивости воздуха, км/ч (приложение 5).

За окончательную расчетную глубину зоны заражения принимается меньшее из двух сравниваемых между собой значений.

### Пример 2.1

На химическом предприятии произошла авария на технологическом трубопроводе с жидким хлором, находящимся под давлением. Количество вытекшей из трубопровода жидкости не установлено. Известно, что в технологической системе содержалось 40 т сжиженного хлора.

Требуется определить глубину зоны возможного заражения хлором при времени от начала аварии 1 ч и продолжительность действия источника заражения (время испарения хлора).

Метеоусловия на момент аварии: скорость ветра 5 м/с, температура воздуха 0 °С, изотермия. Разлив СДЯВ на подстилающей поверхности – свободный.

#### Решение

1. Так как количество разлившегося жидкого хлора неизвестно, то согласно п. 1.5 принимаем его равным максимальному – 40 т.

2. По формуле (1) определяем эквивалентное количество вещества в первичном облаке:

$$Q_{\text{э1}} = 0,18 \cdot 1 \cdot 0,23 \cdot 0,6 \cdot 40 = 1 \text{ т.}$$

3. По формуле (12) (см. п. 4.2) определяем время испарения хлора:

$$T = \frac{0,05 \cdot 1,553}{0,052 \cdot 2,34 \cdot 1} = 0,64, \quad \text{ч} = 38 \text{ мин.}$$

4. По формуле (5) определяем эквивалентное количество вещества во вторичном облаке:

$$Q_{\text{э2}} = (1 - 0,18) \cdot 0,052 \cdot 1 \cdot 2,34 \cdot 0,23 \cdot 1 \cdot \frac{40}{0,05 \cdot 1,553} = 11,8 \text{ т.}$$

5. По приложению 2 для 1 т находим глубину зоны заражения для первичного облака:  $\Gamma_1 = 1,68 \text{ км.}$

6. Находим глубину зоны заражения для вторичного облака. Согласно приложению 2, глубина зоны заражения для 10 т составляет 5,53 км, а для 20 т – 8,19 км.

Интерполированием находим глубину зоны заражения для 11,8 т.

$$\Gamma_2 = 5,53 + \left( \frac{8,19 - 5,53}{20 - 10} \right) (11,8 - 10) = 6,0 \text{ км.}$$

7. Находим полную глубину зоны заражения:

$$\Gamma = 6 + 0,5 \cdot 1,68 = 6,84 \text{ км.}$$

8. По формуле (7) находим предельно возможные значения глубины переноса воздушных масс:  $\Gamma_n = 1 \cdot 29 = 29 \text{ км.}$

Таким образом, глубина зоны заражения хлором в результате аварии может составить 6,8 км; продолжительность действия источника заражения — около 40 мин.

### Пример 2.2

Необходимо оценить опасность возможного очага химического поражения через 1 ч после аварии на химически опасном объекте, расположеннем в южной части города. На объекте в газгольдере емкостью 2000 м хранится аммиак. Температура воздуха 40 °C. Северная граница объекта находится на расстоянии 200 м от возможного места аварии. Затем идет 300-метровая санитарно-защитная зона, за которой расположены жилые кварталы. Давление в газгольдере — атмосферное.

#### Решение

1. Согласно п. 1.5 принимаются метеоусловия: инверсия, скорость ветра 1 м/с.

2. По формуле (2) определяем выброс СДЯВ:

$$Q_0 = 0,0008 \cdot 2000 = 1,6 \text{ т.}$$

3. По формуле (1) определяем эквивалентное количество вещества в облаке СДЯВ:

$$Q_{\phi 1} = 1 \cdot 0,04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,6 = 0,06 \text{ т.}$$

4. По приложению 2 интерполяцией находим глубину зоны заражения:

$$\Gamma_1 = 0,85 + \frac{1,25 - 0,85}{0,05} \cdot 0,01 = 0,93 \text{ км.}$$

5. По формуле (7) находим предельно возможное значение глубины переноса воздушных масс:

$$\Gamma_n = 1 \cdot 5 = 5 \text{ км.}$$

6. Расчетная глубина зоны заражения принимается равной 0,93 км как минимальная из  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_n$ .

7. Глубина зоны заражения для жилых кварталов:

$$0,93 - 0,2 - 0,3 = 0,43 \text{ км.}$$

Таким образом, облако зараженного воздуха через 1 ч после аварии может представлять опасность для рабочих и служащих химически опасного объекта, а также населения города, проживающего на расстоянии 430 м от санитарно-защитной зоны объекта.

### Пример 2.3

Оценить, на каком расстоянии через 4 ч после аварии будет сохраняться опасность поражения населения в зоне химического заражения при разрушении изотермического хранилища аммиака емкостью 30000 т.

Высота обваловки емкости 3,5 м. Температура воздуха 20 °С.

#### Решение

1. Поскольку метеоусловия и выброс неизвестны, то, согласно п. 1.5 принимается: метеоусловия – инверсия, скорость ветра – 1 м/с, выброс равен общему количеству вещества, содержащегося в емкости, – 30000 т.

2. По формуле (1) определяем эквивалентное количество вещества в первичном облаке:

$$Q_{\text{э1}} = 0,01 \cdot 0,04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 30000 = 12 \text{ т.}$$

3. По формуле (12) определяем время испарения аммиака:

$$T = \frac{(3,5 - 0,2) \cdot 0,681}{0,025 \cdot 1 \cdot 1} = 89,9 \text{ ч.}$$

4. По формуле (5) определяем эквивалентное количество вещества во вторичном облаке:

$$Q_{\text{э2}} = (1 - 0,01) \cdot 0,025 \cdot 0,04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 4^{0,8} \cdot 1 \cdot \frac{30000}{(3,5 - 0,2) \cdot 0,681} = 40 \text{ т.}$$

5. По приложению 2 для 12 т интерполярированием находим глубину заражения для первичного облака аммиака:

$$\Gamma_1 = 19,20 + \left( \frac{29,56 - 19,20}{20 - 10} \cdot 2 \right) = 21,3 \text{ км.}$$

6. Аналогично для 40 т находим глубину заражения для вторичного облака аммиака:

$$\Gamma_2 = 38,13 + \left( \frac{52,67 - 38,13}{50 - 30} \cdot 10 \right) = 45,4 \text{ км.}$$

7. Полная глубина зоны заражения:

$$\Gamma = 45,4 + 0,5 \cdot 21,3 = 56,05 \text{ км.}$$

8. По формуле (7) находим предельно возможное значение глубины переноса воздушных масс:

$$\Gamma_n = 4 \cdot 5 = 20 \text{ км.}$$

Таким образом, через 4 ч после аварии облако зараженного воздуха может представлять опасность для населения, проживающего на расстоянии до 20 км.

#### Пример 2.4

На участке аммиакопровода Тольятти – Одесса произошла авария, сопровождавшаяся выбросом аммиака. Объем выброса не установлен. Требуется определить глубину зоны возможного заражения аммиаком через 2 ч после аварии. Разлив аммиака на подстилающей поверхности свободный. Температура воздуха 20°C.

#### Решение

1. Так как объем разлившегося аммиака неизвестен, то, согласно п. 1.7, принимаем его равным 500 т – максимальному количеству, содержащемуся в трубопроводе между автоматическими отсекателями. Метеоусловия, согласно п. 1.5, принимаются: инверсия, скорость ветра 1 м/с.

2. По формуле (1) определяем эквивалентное количество вещества в первичном облаке

$$Q_{s1} = 0,18 \cdot 0,04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 500 = 3,6 \text{ т.}$$

3. По формуле (12) определяем время испарения аммиака:

$$T = \frac{0,05 \cdot 0,681}{0,025 \cdot 1 \cdot 1} = 1,4 \text{ ч.}$$

4. По формуле (5) определяем эквивалентное количество вещества во вторичном облаке:

$$Q_{s2} = (1 - 0,18) \cdot 0,025 \cdot 0,04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,4^{0,8} \cdot 1 \cdot \frac{500}{0,05 \cdot 0,681} = 15,8 \text{ т.}$$

5. По приложению 2 для 3,6 т интерполированием находим глубину зоны заражения для первичного облака:

$$\Gamma_1 = 9,18 + \left( \frac{12,53 - 9,18}{5 - 3} \cdot 0,6 \right) = 10,2 \text{ км.}$$

6. По приложению 2 для 15,8 т интерполированием находим глубину зоны заражения для вторичного облака:

$$\Gamma_2 = 19,2 + \left( \frac{26,56 - 19,20}{20 - 10} \cdot 5,8 \right) = 25,2 \text{ км.}$$

7. Полная глубина зоны заражения:

$$25,2 + 0,5 \cdot 10,2 = 30,3 \text{ км.}$$

8. По формуле (7) находим предельно возможное значение глубины переноса воздушных масс:

$$\Gamma_{\text{п}} = 2 \cdot 5 = 10 \text{ км.}$$

Таким образом, глубина зоны возможного заражения через 2 ч после аварии составит 10 км.

### **2.3. Расчет глубины зоны заражения при разрушении химически опасного объекта**

В случае разрушения химически опасного объекта при прогнозировании глубины зоны заражения рекомендуется брать данные на одновременный выброс суммарного запаса СДЯВ на объекте и следующие метеорологические условия: инверсия, скорость ветра 1 м/с.

Эквивалентное количество СДЯВ в облаке зараженного воздуха определяется аналогично рассмотренному в п. 2.1.2 методу для вторичного облака при свободном разливе. При этом суммарное эквивалентное количество  $Q_s$  рассчитывается по формуле:

$$Q_s = 20 \cdot K_4 \cdot K_5 \sum_{i=1}^n (K_{2i} \cdot K_{3i} \cdot K_{6i} \cdot K_{7i} \frac{Q_i}{d_i}), \quad (8)$$

где  $K_{2i}$  – коэффициент, зависящий от физико-химических свойств  $i$ -го СДЯВ;  $K_{3i}$  – коэффициент, равный отношению пороговой токсодозы хлора к пороговой токсодозе  $i$ -го СДЯВ;  $K_{6i}$  – коэффициент, зависящий от времени, прошедшего после разрушения объекта;  $K_{7i}$  – поправка на температуру для  $i$ -го СДЯВ;  $Q_i$  – запасы  $i$ -го СДЯВ на объекте, т;  $d_i$  – плотность  $i$ -го СДЯВ, т/м<sup>3</sup>.

Полученные по приложению 2 значения глубины зоны заражения  $\Gamma$  в зависимости от рассчитанного значения  $Q_s$  и скорости ветра сравниваются с предельно возможным значением глубины переноса воздушных масс  $\Gamma_n$  (см. формулу (7). За окончательную расчетную глубину зоны заражения принимается меньшее из двух сравниваемых между собой значений.

#### **Пример 2.5**

На химически опасном объекте сосредоточены запасы СДЯВ, в том числе хлора – 30 т, амиака – 150 т, нитрила акриловой кислоты – 200 т. Определить глубину зоны заражения в случае разрушения объекта. Время, прошедшее после разрушения объекта, – 3 ч. Температура воздуха 0 °С.

#### **Решение**

1. По формуле (12) определяем время испарения СДЯВ:

$$\text{хлора } T = \frac{0,05 \cdot 1,553}{0,052 \cdot 1 \cdot 1} = 1,49 \text{ ч};$$

$$\text{амиака } T = \frac{0,05 \cdot 0,681}{0,025 \cdot 1 \cdot 1} = 1,36 \text{ ч};$$

$$\text{нитрила акриловой кислоты } T = \frac{0,05 \cdot 0,806}{0,007 \cdot 1 \cdot 0,4} = 14,39 \text{ ч.}$$

2. По формуле (8) рассчитываем суммарное эквивалентное количество СДЯВ в облаке зараженного воздуха:

$$Q_s = 20 \cdot 1 \cdot 1 \cdot (0,052 \cdot 1 \cdot 1,49^{0,8} \cdot 1 \cdot \frac{30}{1,553 + 0,025} \cdot 0,04 \cdot 1,36^{0,8} \cdot 1 \cdot \frac{150}{0,681} + \\ + 0,007 \cdot 0,8 \cdot 3^{0,8} \cdot 0,4 \cdot \frac{200}{0,806}) = 60 \text{ т.}$$

3. По приложению 2 интерполяцией находим глубину зоны заражения

$$\Gamma = 52,67 + \left( \frac{65,23 - 52,67}{70 - 50} \cdot 10 \right) = 59 \text{ км.}$$

4. По формуле (7) находим предельно возможное значение глубины переноса воздушных масс:

$$\Gamma_{\text{п}} = 3 \cdot 5 = 15 \text{ км.}$$

Таким образом, глубина зоны заражения в результате разрушения химически опасного объекта может составить 15 км.

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЗОНЫ ЗАРАЖЕНИЯ СДЯВ

Площадь зоны возможного заражения для первичного (вторичного) облака СДЯВ определяется по формуле:

$$S_b = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot \Gamma^2 \cdot \varphi, \quad (9)$$

где  $S_b$  – площадь зоны возможного заражения СДЯВ, км;  $\Gamma$  – глубина зоны заражения, км;  $\varphi$  – угловые размеры зоны возможного заражения, ...° (табл. 1).

Таблица 1

**Угловые размеры зоны возможного заражения СДЯВ  
в зависимости от скорости ветра**

u м/с	< 0,5	0,6 – 1	1,1 – 2	> 2
$\varphi$ °	360	180	90	45

Площадь зоны фактического заражения  $S_\phi$  ( $\text{km}^2$ ) рассчитывается по формуле:

$$S_\phi = K_8 \cdot \Gamma^2 \cdot N^{0,2}, \quad (10)$$

где  $K_8$  – коэффициент, зависящий от степени вертикальной устойчивости воздуха, принимается равным: 0,081 при инверсии; 0,133 при изотермии; 0,235 при конвекции;  $N$  – время, прошедшее после начала аварии, ч.

### Пример 3.1

В результате аварии на химически опасном объекте образовалась зона заражения глубиной 10 км. Скорость ветра составляет 2 м/с, инверсия. Определить площадь зоны заражения, если после начала аварии прошло 4 ч.

Решение

1. Рассчитываем площадь зоны возможного заражения по формуле (9):

$$S_B = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 10^2 \cdot 90 = 78,5 \text{ км}^2$$

2. Рассчитываем площадь зоны фактического заражения по формуле (10):

$$S_\phi = 0,081 \cdot 10^2 \cdot 4^{0,2} = 10,7 \text{ км}^2.$$

## 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПОДХОДА ЗАРАЖЕННОГО ВОЗДУХА К ОБЪЕКТУ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СДЯВ

### 4.1. Определение времени подхода зараженного воздуха к объекту

Время подхода облака СДЯВ к заданному объекту зависит от скорости переноса облака воздушным потоком и определяется по формуле:

$$t = \frac{x}{v}, \quad (11)$$

где  $x$  – расстояние от источника заражения до заданного объекта, км;  $v$  – скорость переноса переднего фронта облака зараженного воздуха, км/ч (приложение 5).

### Пример 4.1

В результате аварии на объекте, расположеннем на расстоянии 5 км от города, произошло разрушение емкости с хлором. Метеоусловия: изотермия, скорость ветра 4 м/с.

Определить время подхода облака зараженного воздуха к границе города.

Решение

1. Для скорости ветра 4 м/с в условиях изотермии по приложению 5 находим, что скорость переноса переднего фронта облака зараженного воздуха составляет 24 км/ч.

2. Время подхода облака зараженного воздуха к городу:

$$t = \frac{5}{24} = 0,2 \text{ ч.}$$

## **4.2. Определение продолжительности поражающего действия СДЯВ**

Продолжительность поражающего действия СДЯВ определяется временем его испарения с площади разлива.

Время испарения  $T$  (ч) СДЯВ с площади разлива определяется по формуле:

$$T = \frac{h \cdot d}{K_2 \cdot K_4 \cdot K_7}, \quad (12)$$

где  $h$  – толщина слоя СДЯВ, м;  $d$  – плотность СДЯВ, т/м<sup>3</sup>;  $K_2$ ,  $K_4$ ,  $K_7$  – коэффициенты в формулах (1), (5).

Пример 4.2

В результате аварии произошло разрушение обвалованной емкости с хлором. Требуется определить время поражающего действия СДЯВ. Метеоусловия на момент аварии: скорость ветра 4 м/с, температура воздуха 0 °С, изотермия. Высота обваловки – 1 м.

Решение

По формуле (12) время поражающего действия

$$T = \frac{(1 - 0,2) \cdot 1,553}{0,052 \cdot 2 \cdot 1} = 12 \text{ ч.}$$

## Приложение 1

### Определение степени вертикальной устойчивости атмосферы по прогнозу погоды

Скорость ветра, м/с	Ночь		Утро		День		Вечер	
	ясно, перевесная облачность	сплошная облачность						
< 2	ин	из	из (ин)	из	к (из)	из	ин	из
2 – 3,9	ин	из	из (ин)	из	из	из	из (ин)	из
> 4	из	из	из	из	из	из	из	из

Примечания:

- Обозначения: ин – инверсия; из – изотермия; к – конвекция; буквы в скобках – при снежном покрове.
- Под термином "утро" понимается период времени в течение 2 ч после восхода солнца; под термином "вечер" – в течение 2 ч после захода солнца. Период от восхода до захода солнца за вычетом двух утренних часов – день, а период от захода до восхода солнца за вычетом двух вечерних часов – ночь.
- Скорость ветра и степень вертикальной устойчивости воздуха принимаются в расчетах на момент аварии.

## Приложение 2

### Глубина (км) зоны заражения

Скорость ветра, м/с	Эквивалентное количество СДЯВ, т								
	0,01	0,05	0,1	0,5	1	3	5	10	20
1 и менее	0,38	0,85	1,25	3,16	4,75	9,18	12,53	19,20	29,56
2	0,26	0,59	0,84	1,92	2,84	5,35	7,20	10,83	16,44
3	0,22	0,48	0,68	1,53	2,17	3,99	5,34	7,96	11,94
4	0,19	0,42	0,59	1,33	1,88	3,28	4,36	6,46	9,62
5	0,17	0,38	0,53	1,19	1,68	2,91	3,75	5,53	8,19
6	0,15	0,34	0,48	1,09	1,53	2,66	3,43	4,88	7,20
7	0,14	0,32	0,45	1,00	1,42	2,46	3,17	4,49	6,48
8	0,13	0,30	0,42	0,94	1,33	2,30	2,97	4,20	5,92
9	0,12	0,28	0,40	0,88	1,25	2,17	2,80	3,96	5,60
10	0,12	0,26	0,38	0,84	1,19	2,06	2,66	3,76	5,31
11	0,11	0,25	0,36	0,80	1,13	1,96	2,53	3,58	5,06
12	0,11	0,24	0,34	0,76	1,08	1,88	2,42	3,43	4,85
13	0,10	0,23	0,33	0,74	1,04	1,80	2,37	3,29	4,66
14	0,10	0,22	0,32	0,71	1,00	1,74	2,24	3,17	4,49
15 и более	0,10	0,22	0,31	0,69	0,97	1,68	2,17	3,07	4,34

(продолжение Приложения 2)

Скорость ветра, м/с	Эквивалентное количество СДЯВ, т								
	30	50	70	100	300	500	700	1000	2000
1 и менее	38,13	52,67	65,23	81,91	166	231	288	363	572
2	21,02	28,73	35,35	44,09	87,79	121	150	189	295
3	15,18	20,59	25,21	31,30	61,47	84,50	104	130	202
4	12,18	16,43	20,05	24,80	48,18	65,92	81,17	101	157
5	10,33	13,88	16,89	20,82	40,11	54,67	67,15	83,60	129
6	9,06	12,14	14,79	18,13	34,67	47,09	56,72	71,70	110
7	8,14	10,87	13,17	16,17	30,73	41,63	50,93	63,16	96,30
8	7,42	9,90	11,98	14,68	27,75	37,49	45,79	56,70	86,20
9	6,86	9,12	11,03	13,50	25,39	34,24	41,76	51,60	78,30
10	6,50	8,50	10,23	12,54	23,49	31,61	38,50	47,53	71,90
11	6,20	8,01	9,61	11,74	21,91	29,44	35,81	44,15	66,62
12	5,94	7,67	9,07	11,06	20,58	27,61	35,55	41,30	62,20
13	5,70	7,37	8,72	10,48	19,45	26,04	31,62	38,90	58,44
14	5,50	7,10	8,40	10,04	18,46	24,69	29,95	36,81	55,20
15 и более	5,31	6,86	8,11	9,70	17,60	23,50	28,48	34,98	52,37

### Приложение 3

#### Характеристики СДЯВ и вспомогательные коэффициенты для определения глубины зоны заражения

№ п/п	СДЯВ	Плотность СДЯВ, т/м <sup>3</sup>	Темпера-тура кипе-ния, °С	Пороговая токсодоза мг · мин л	Значения вспомогатель-ных коэффи-циентов	
					K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
1	Акролеин	-	0,839	52,7	0,2*	0
2	Аммиак					
	хранение под давле-нием	0,0008	0,681	-33,42	15	0,18
	изотермическое хра-нение	-	0,681	-33,42	15	0,01
3	Ацетонитрил	-	0,786	81,6	21,6**	0
4	Ацетонциангидрин	-	0,932	120	1,9**	0
5	Водород мышьяко-вистый	0,0035	1,64	-62,47	0,2**	0,17
6	Водород фтористый	-	0,989	19,52	4	0
7	Водород хлористый	0,0016	1,191	-85,10	2	0,28
8	Водород бромистый	0,0036	1,490	-66,77	2,4*	0,13
9	Водород цианистый	-	0,687	25,7	0,2	0
10	Диметиламин	0,0020	0,680	6,9	1,2*	0,06
11	Метиламин	0,0014	0,699	-6,5	1,2*	0,13
						0,034

№ п/п	СДЯВ	Плотность СДЯВ, т/м <sup>3</sup>		Темпера- тура ки- пения, °C	Пороговая токсодоза МГ · мин л	Значения вспомогатель- ных коэффи- циентов	
						K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>
12	Метил бромистый	-	1,732	3,6	1,2*	0,04	0,039
13	Метил хлористый	0,0023	0,983	-23,76	10,8**	0,125	0,044
14	Метилакрилат	-	0,953	80,2	6*	0	0,005
15	Метилмеркаптан	-	0,867	5,95	1,7**	0,06	0,043
16	Нитрил акриловой кислоты	-	0,806	77,3	0,75	0	0,007
17	Окислы азота	-	1,491	21,0	1,5	0	0,040
18	Окись этилена	-	0,882	10,7	2,2**	0,05	0,041
19	Сернистый ангидрид	0,0029	1,462	-10,1	1,8	0,11	0,049
20	Сероводород	0,0015	0,964	-60,35	16,1	0,27	0,042
21	Сероуглерод	-	1,263	46,2	45	0	0,021
22	Соляная кислота (концентрированная)	-	1,198	-	2	0	0,021
23	Триметиламин	-	0,671	2,9	6*	0,07	0,047
24	Формальдегид	-	0,815	-19,0	0,6*	0,19	0,034
25	Фосген	0,0035	1,432	8,2	0,6	0,05	0,061
26	Фтор	0,0017	1,512	-188,2	0,2*	0,95	0,038
27	Фосфор треххлори- стый	-	1,570	75,3	3	0	0,010
28	Фосфора хлорокись	-	1,675	107,2	0,06*	0	0,003
29	Хлор	0,0032	1,553	-34,1	0,6	0,18	0,052
30	Хлорпикрин	-	1,658	112,3	0,02	0	0,002
31	Хлорциан	0,0021	1,220	12,6	0,75	0,04	0,048
32	Этиленимин	-	0,838	55,0	4,8	0	0,009
33	Этиленсульфид	-	1,005	55,0	0,1*	0	0,013
34	Этилмеркаптан	-	0,839	35	2,2**	0	0,028

(продолжение Приложения 3)

№ п/п	СДЯВ	Значения вспомогательных коэффициентов					
		K <sub>3</sub>	K <sub>7</sub> для температуры воздуха (°C)				
			-40	-20	0	20	40
1	2	9	10	11	12	13	14
1	Акролеин	3,0	0,1	0,2	0,4	1	2,2
2	Аммиак						
	хранение под давле- нием	0,04	0 0,9	0,3 1	0,6 1	1 1	1,4 1
	изотермическое хра- нение	0,04	0 0,9	1 1	1 1	1 1	1 1
3	Ацетонитрил	0,028	0,02	0,1	0,3	1	2,6

№ п/п	СДЯВ	Значения вспомогательных коэффициентов					
		K <sub>3</sub>	K <sub>7</sub> для температуры воздуха (°C)				
			-40	-20	0	20	40
4	Ацетонциангидрин	0,316	0	0	0,3	1	1,5
5	Водород мышьяковистый	3,0	<u>0,3</u> 1	<u>0,5</u> 1	<u>0,8</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,2</u> 1
6	Водород фтористый	0,15	0,1	0,2	0,5	1	1
7	Водород хлористый	0,30	<u>0,4</u> 1	<u>0,6</u> 1	<u>0,8</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,2</u> 1
8	Водород бромистый	0,25	<u>0,3</u> 1	<u>0,5</u> 1	<u>0,8</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,2</u> 1
9	Водород цианистый	3,0	0	0	0,4	1	1,3
10	Диметиламин	0,5	<u>0</u> 0,1	<u>0</u> 0,3	<u>0</u> 0,8	<u>1</u> 1	<u>2,5</u> 1
11	Метиламин	0,5	<u>0</u> 0,3	<u>0</u> 0,7	<u>0,3</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,8</u> 1
12	Метил бромистый	0,5	<u>0</u> 0,2	<u>0</u> 0,4	<u>0</u> 0,9	<u>1</u> 1	<u>2,3</u> 1
13	Метил хлористый	0,056	<u>0</u> 0,5	<u>0,1</u> 1	<u>0,6</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,5</u> 1
14	Метилакрилат	0,1	0,1	0,2	0,4	1	3,1
15	Метилмеркаптан	0,353	<u>0</u> 0,1	<u>0</u> 0,3	<u>0,8</u> 1	<u>1</u> 1	<u>2,4</u> 1
16	Нитрил акриловой кислоты	0,80	0,04	0,1	0,4	1	2,4
17	Окислы азота	0,40	0	0	0,4	1	1
18	Окись этилена	0,27	<u>0</u> 0,1	<u>0</u> 0,3	<u>0</u> 0,7	<u>1</u> 1	<u>3,2</u> 1
19	Сернистый ангидрид	0,333	<u>0</u> 0,2	<u>0</u> 0,5	<u>0,3</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,7</u> 1
20	Сероводород	0,036	<u>0,3</u> 1	<u>0,5</u> 1	<u>0,8</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,2</u> 1
21	Сероуглерод	0,013	0,1	0,2	0,4	1	2,1
22	Соляная кислота (концентрированная)	0,30	0	0,1	0,3	1	1,6
23	Триметиламин	0,1	<u>0</u> 0,1	<u>0</u> 0,4	<u>0</u> 0,9	<u>1</u> 1	<u>2,2</u> 1
24	Формальдегид	1,0	<u>0</u> 0,4	<u>0</u> 1	<u>0,5</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1,5</u> 1

№ п/п	СДЯВ	Значения вспомогательных коэффициентов					
		$K_3$	$K_7$ для температуры воздуха (°C)				
			-40	-20	0	20	40
25	Фосген	1,0	$\frac{0}{0,1}$	$\frac{0}{0,3}$	$\frac{0}{0,7}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2,7}{1}$
26	Фтор	3,0	$\frac{0,7}{1}$	$\frac{0,8}{1}$	$\frac{0,9}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1,1}{1}$
27	Фосфор треххлористый	0,2	0,1	0,2	0,4	1	2,3
28	Фосфора хлорокись	10,0	0,05	0,1	0,3	1	2,6
29	Хлор	1,0	$\frac{0}{0,9}$	$\frac{0,3}{1}$	$\frac{0,6}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1,4}{1}$
30	Хлорпикрин	30,0	0,03	0,1	0,3	1	2,9
31	Хлорциан	0,80	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0,6}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{3,9}{1}$
32	Этиленимин	0,125	0,05	0,1	0,4	1	2,2
33	Этиленсульфид	6,0	0,05	0,1	0,4	1	2,2
34	Этилмеркаптан	0,27	0,1	0,2	0,5	1	1,7

Примечания:

- Плотности газообразных СДЯВ в графе 3 приведены для атмосферного давления; при давлении в емкости, отличном от атмосферного, плотности определяются путем умножения данных графы 3 на значение давления в атмосферах (1 атм = 760 мм рт. ст.).
- Значения  $K_7$  в графах 10 – 14 в числителе приведены для первичного, в знаменателе – для вторичного облака.
- В графике 6 численные значения токсодоз, помеченные звездочками, определены ориентировочно по соотношению:  $D = 240 \cdot K \cdot ПДК_{р.з.}$ , где  $D$  – токсодоза, мг·мин/l;  $ПДК_{р.з.}$  – ПДК рабочей зоны (мг/л) по ГОСТ 12.1.005–88;  $K = 5$  для раздражающих ядов (помечены одной звездочкой);  $K = 9$  для всех прочих ядов (помечены двумя звездочками).
- Значения  $K_1$  для изотермического хранения аммиака приведено для случая разлива (выброса) в поддон.

**Приложение 4**

**Значение коэффициента  $K_4$  в зависимости от скорости ветра**

Скорость ветра, м/с	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15
$K_4$	1,0	1,33	1,67	2,0	2,34	2,67	3,0	3,34	3,67	4,0	5,68

## Приложение 5

### Скорость (км/ч) переноса фронта облака зараженного воздуха в зависимости от скорости ветра

Состояние атмосферы (степень вертикальной устойчивости)	Скорость ветра, м/с														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Инверсия	5	10	16	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Изотермия	6	12	18	24	29	35	41	47	53	59	65	71	76	82	88
Конвекция	7	14	21	28											

## Приложение 6

### ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ ЗОН ЗАРАЖЕНИЯ НА ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ И СХЕМЫ

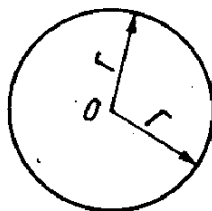
Зона возможного заражения облаком СДЯВ на картах (схемах) ограничена окружностью, полуокружностью или сектором, имеющим угловые размеры  $\varphi$  и радиус, равный глубине зоны заражения Г.

Угловые размеры в зависимости от скорости ветра по прогнозу приведены в п. 3. Центр окружности, полуокружности или сектора совпадает с источником заражения.

Зона фактического заражения, имеющая форму эллипса, включается в зону возможного заражения. Ввиду возможных перемещений облака СДЯВ под воздействием ветра фиксированное изображение зоны фактического заражения на карты (схемы) не наносится.

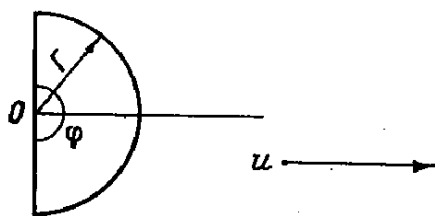
На топографических картах и схемах зона возможного заражения имеет вид окружности, полуокружности или сектора.

1. При скорости ветра по прогнозу меньше 0,5 м/с зона заражения имеет вид окружности



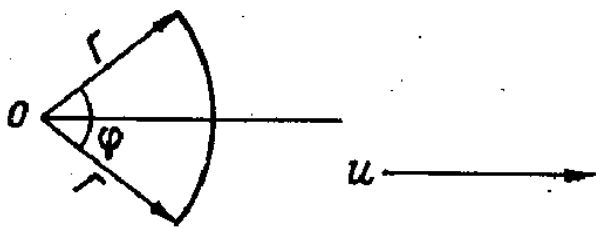
Точка "0" соответствует источнику заражения; угол  $\varphi = 360^\circ$ ; радиус окружности равен Г.

2. При скорости ветра по прогнозу  $0,6 - 1$  м/с зона заражения имеет вид полуокружности



Точка "0" соответствует источнику заражения; угол  $\varphi = 180^\circ$ ; радиус полуокружности равен  $\Gamma$ ; биссектриса угла совпадает с осью следа облака и ориентирована по направлению ветра.

3. При скорости ветра по прогнозу больше  $1$  м/с зона заражения имеет вид сектора



Точка "0" соответствует источнику заражения;

$$\varphi = \begin{cases} 90^\circ & \text{при } u = 1,1 \dots 2 \text{ м/с,} \\ 45^\circ & \text{при } u > 2 \text{ м/с;} \end{cases}$$

радиус сектора равен  $\Gamma$ ; биссектриса сектора совпадает с осью следа облака и ориентирована по направлению ветра.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Прогнозирование глубины зоны заражения СДЯВ .....	6
2.1 Определение количественных характеристик выброса СДЯВ .....	6
2.1.1 Определение эквивалентного количества вещества в первичном облаке.....	6
2.1.2 Определение эквивалентного количества вещества во вторичном облаке.....	7
2.2. Расчет глубины зоны заражения при аварии на химически опасном объекте .....	7
2.3. Расчет глубины зоны заражения при разрушении химически опасного объекта ..	12
3. Определение площади зоны заражения СДЯВ .....	13
4. Определение времени подхода зараженного воздуха к объекту и продолжительности поражающего действия СДЯВ.....	14
4.1. Определение времени подхода зараженного воздуха к объекту .....	14
4.2. Определение продолжительности поражающего действия СДЯВ.....	15
Приложение 1. Определение степени вертикальной устойчивости атмосферы по прогнозу погоды .....	16
Приложение 2. Глубина зоны заражения.....	16
Приложение 3. Характеристики СДЯВ и вспомогательные коэффициенты для определения глубины зоны заражения .....	17
Приложение 4. Значение коэффициента $K_4$ в зависимости от скорости ветра.....	20
Приложение 5. Скорость переноса переднего фронта облака зараженного воздуха в зависимости от скорости ветра.....	21
Приложение 6. Порядок нанесения зон заражения на топографические карты и схемы .....	21

## **Лист регистрации измерений РД 52.04.253-90**

## **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Фирма «Интеграл» предлагает Вашему вниманию программное обеспечение для специалистов-экологов. Программные средства, разработанные фирмой, решают различные задачи, касающиеся вопросов охраны атмосферного воздуха и безопасного обращения с отходами производства и потребления.

Программы **прошли необходимые согласования** в НИИ Атмосфера, ГГО им. А.И. Войкова, **сертифицированы** Госстандартом России и имеют сертификаты экологического соответствия.

Все программы, реализующие методики по расчету выбросов загрязняющих веществ от различных производств, **согласованы** НИИ Атмосфера в установленном порядке и **входят в список согласованных программ**.

Программы широко используются во всех без исключения регионах России, а также в Белоруссии, Украине, Молдове, Казахстане, Азербайджане, Армении, Грузии и Туркмении.

Программы имеют разный уровень сложности, но их освоение, как правило, не вызывает особых проблем. Если Вы пожелаете научиться основам работы с программами серии «Эколог», а также прослушать лекции ведущих специалистов страны в области экологии - добро пожаловать в Санкт-Петербург, где наша фирма регулярно проводит курсы повышения квалификации специалистов-экологов.

Для тех, кто ценит живое общение с коллегами из разных регионов страны и хочет быть в курсе последних новостей в области экологии, проводятся семинары с насыщенной научной, методической и культурной программой. Такие семинары фирма «Интеграл» проводит как в Санкт-Петербурге, так и в Москве.

И, наконец, фирма «Интеграл» и ее партнеры регулярно проводят семинары по программным средствам в других регионах страны.

Фирма «Интеграл» является также **представителем концерна «Drager»** на рынке газоизмерительной техники и средств индивидуальной защиты.

Приборы и оборудование концерна «Drager» отличает высокая надежность и удобство при эксплуатации, большие сроки службы, превосходный сервис.

Мы будем всегда рады помочь Вам выбрать необходимое в Вашей работе программное обеспечение и научить с ним работать.

**Получить дополнительную информацию и задать все интересующие вас вопросы вы можете, обратившись в Фирму «Интеграл» любым удобным вам способом:**

**Адрес для писем: 191036, Санкт-Петербург, ул. 4 Советская, 15 Б**

**Телефон и факс: (812) 740-11-00 (многоканальный)**

**Факс: (812) 717-70-01**

**eco@integral.ru**

**http://www.integral.ru**