

Приложение 2
к Методике прогнозирования
масштабов заражения аварийно
химически опасными веществами при
авариях (разрушениях) на химически
опасных объектах и транспорте
(раздел II)

ТАБЛИЦА
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ВОЗДУХА ПО ПРОГНОЗУ ПОГОДЫ

Скорость ветра, м/с	Ночь		Утро		День		Вечер	
	ясно, переменная облачность	сплошная облачность	ясно, переменная облачность	сплошная облачность	ясно, переменная облачность	сплошная облачность	ясно, переменная облачность	сплошная облачность
< 2	<i>ИН</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ (ИН)</i>	<i>ИЗ</i>	<i>К (ИЗ)</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИН</i>	<i>ИЗ</i>
2 – 3,9	<i>ИН</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ (ИН)</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ (ИН)</i>	<i>ИЗ</i>
> 4	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>	<i>ИЗ</i>

- Примечания.**
1. Обозначения: **ИН** – инверсия; **ИЗ** – изотермия; **К** – конвекция. Буквы в скобках – при снежном покрове.
 2. Под термином "утро" понимается период времени в течение 2-х часов после восхода солнца; под термином "вечер" – в течение 2-х часов после захода солнца. Период от восхода до захода солнца за вычетом 2-х утренних часов – день, а период от захода до восхода солнца за вычетом 2-х вечерних часов – ночь.
 3. Скорость ветра и степень вертикальной устойчивости воздуха принимаются в расчётах на момент аварии.