

**Нормативные документы в сфере деятельности
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**



Серия 27

**Декларирование промышленной
безопасности и оценка риска**

Выпуск 2

**МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

Сборник документов

2010

**Нормативные документы в сфере деятельности
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

Серия 27
**Декларирование промышленной
безопасности и оценка риска**

Выпуск 2

**МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ
ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

Сборник документов

3-е издание, исправленное и дополненное

Москва
ЗАО НТИ ПБ
2010

ББК 30н
М54

Ответственные составители-разработчики:
**Е.А. Иванов, А.А. Агапов, К.В. Буйко, Б.Е. Гельфанд,
Ю.А. Дадонов, А.М. Ильин, Ю.Ф. Карабанов,
М.В. Лисанов, А.С. Печеркин, В.И. Сидоров,
С.И. Сумской, А.А. Шаталов, А.В. Пчельников**

М54 Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объектах: Сборник документов. Серия 27. Выпуск 2 / Колл. авт. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2010. — 208 с.

ISBN 978-5-9687-0206-7.

В настоящий Сборник включены методики оценки опасностей, входящие в состав нормативных документов Госгортехнадзора России, а также исправленные и дополненные методики оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей и оценки последствий химических аварий, разработанные ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность». Методики позволяют оценить последствия аварий со взрывами топливно-воздушных смесей и конденсированных взрывчатых материалов, аварий с выбросом опасных химических веществ. Методики могут быть использованы при разработке деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов и экспертизе промышленной безопасности.

ББК 30н

ISBN 978-5-9687-0206-7

9 785968 702067

© Оформление. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01)	4
Общие принципы количественной оценки взрывоопасности технологических блоков (приложение 1 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»)	35
Методика расчета участвующей во взрыве массы вещества и радиусов зон разрушений (приложение 2 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»)	45
Порядок определения безопасных расстояний при взрывных работах и хранении взрывчатых материалов (глава VIII ПБ 13-407-01 «Единые правила безопасности при взрывных работах»)	49
Методика расчета концентраций аммиака в воздухе и распространения газового облака при авариях на складах жидкого аммиака	81
Методика оценки последствий химических аварий (Методика «Токси». Редакция 2.2)	123

МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОНЦЕНТРАЦИЙ АММИАКА В ВОЗДУХЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗОВОГО ОБЛАКА ПРИ АВАРИЯХ НА СКЛАДАХ ЖИДКОГО АММИАКА

1. Определение количественных характеристик выброса аммиака

1.1. В зависимости от агрегатного состояния аммиака в оборудовании и характера разрушения оборудования выбирается один из четырех вариантов сценария.

Сценарий 1. Полное разрушение оборудования, содержащего аммиак в газовом состоянии.

Сценарий 2. Нарушение герметичности оборудования, содержащего аммиак в газовом состоянии.

Сценарий 3. Полное разрушение оборудования, содержащего аммиак в жидкком состоянии.

Сценарий 4. Нарушение герметичности оборудования, содержащего аммиак в жидкком состоянии.

По сценариям 1 и 3 аммиак мгновенно поступает в окружающую среду; по сценариям 2 и 4 аммиак поступает в окружающую среду через отверстия площадью S в течение некоторого времени.

Сценарии 1 и 3 применимы только к емкостному оборудованию, сценарии 2 и 4 — как к емкостному оборудованию, так и к трубопроводам.

1.2. Для выбранного i -го сценария рассчитываются следующие характеристики выброса:

Q_i , q_i^* , q_i^Γ , $q_i^{\text{ги}}$, q_i^u , q_i^e , t_i^* , t_i^Γ , $t_i^{\text{ги}}$, t_i^u , t_i^e , $\rho_i^{\text{выб}}$, ρ_i^* , ρ_i^Γ , $\rho_i^{\text{ги}}$, ρ_i^u , ρ_i^e , R_i , R_i^* , R_i^Γ , $R_i^{\text{ги}}$, R_i^u , R_i^e , $\eta(T_i)$, \dot{q}^u , \dot{q}^e .

Вспомогательные характеристики $\eta(T_i)$, \dot{q}^u , \dot{q}^e рассчитываются по следующим формулам:

$$\eta(T_i) = \exp\left(-\frac{C_p \left(T_i - T_{\text{кип}} - |T_i + T_{\text{кип}}|\right)}{2\Delta H_{\text{кип}}}\right); \quad (1)$$

$$\dot{q}^u = (5,83 + 4,1U) \cdot 10^{-6} \cdot p_u \sqrt{\mu}; \quad (2)$$

$$\dot{q}^e = 5,83 \cdot 10^{-6} \cdot p_u \sqrt{\mu}, \quad (3)$$

где p_u — давление насыщенного пара, рассчитываемое соответственно для выбранного сценария.

1.2.1. Для сценария I характеристики выброса рассчитываются по следующим формулам:

$$Q_1 \Rightarrow Q \quad (4)$$

если известна масса аммиака в оборудовании Q ;

$$\text{или } Q_1 = \frac{\mu}{R} \frac{V_1 P_1}{T_1 + 273,15} \quad (5)$$

если неизвестна масса аммиака в оборудовании Q , но известны объем оборудования V_1 , давление в оборудовании P_1 и температура в оборудовании T_1 .

$$q_1^* = q_1^r \Theta, 0 q_1^{ru} = q_1^u = q_1^e = \dots \quad (6)$$

$$t_1^* = t_1^r \Theta, 0 t_1^{ru} = t_1^u = t_1^e = \dots \quad (7)$$

$$\rho_1^{\text{выб}} = \rho_1 \left(\frac{P_0}{P_1} \right)^{\frac{1}{\gamma}}; \quad (8)$$

$$\rho_1^* = \rho_1^r = \rho_1^{ru} = \rho_1^u = \rho_1^e = 0,0, \quad (9)$$

где $\rho_1 = Q/V_1$ — плотность газообразного аммиака в оборудовании.

$$R_1 = \sqrt[3]{\frac{3}{4\pi} \frac{Q_1}{\rho_1^{\text{выб}}}} \quad (10)$$

$$R_1^* = R_1^r \quad 0,0 R_1^{\text{ги}} = R_1^u = R_1^e = \quad (11)$$

1.2.2. Для сценария 2 характеристики выброса рассчитываются по следующим формулам:

$$Q_2 = 0,0, \quad (12)$$

$$q_2^{\text{ги}} = 0,8 \quad \min \left\{ 2 \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma - 1} P_2 \rho_2 \left(\left(\frac{P_0}{P_2} \right)^{\frac{2}{\gamma}} - \left(\frac{P_0}{P_2} \right)^{\frac{\gamma+1}{\gamma}} \right)}, \right. \\ \left. \sqrt{P_2 \rho_2 \gamma \left(\frac{2}{\gamma+1} \right)^{\frac{\gamma+1}{\gamma-1}}} \right\} \quad (13)$$

Если истечение происходит из трубопровода, на входе которого стоит компрессор, и величина S превосходит $0,15 S_{\text{тр}}$, то $q_2^{\text{ги}}$ предполагается равным расходу компрессора.

$$q_2^* = q_2^u 0,0, \quad q_2^r = q_2^e = \quad (14)$$

если известна масса аммиака в оборудовании Q ,

$$\text{то} \quad t_2^{\text{ги}} = \min \left(\frac{Q}{q_2^{\text{ги}}} ; t_{\text{отс}} \right) \quad (15)$$

если неизвестна масса аммиака в оборудовании Q , но известны объем оборудования V_2 , давление в оборудовании P_2 и температура в оборудовании T_2 ,

$$\text{то } t_2^{\text{ги}} = \min\left(\frac{\mu}{R} \frac{V_2 P_2}{(T_2 + 273,15) q_2^{\text{ги}}}, t_{\text{огр}}\right); \quad (16)$$

$$t_2^* = t_2^u \text{ и } t_2^r = t_2^e = \dots \quad (17)$$

$$\rho_2^{\text{ги}} = \rho_2 \left(\frac{P_0}{P_2} \right)^{\frac{1}{\gamma}}, \quad (18)$$

где $\rho_2 = \frac{\mu}{R} \frac{P_2}{T_2 + 273,15}$ — плотность газообразного аммиака

в оборудовании.

$$\rho_2^* = \rho_2^{\text{выб}} = \rho_2^u = \rho_2^r = \rho_2^e = 0,0; \quad (19)$$

$$R_2^{\text{ги}} = \sqrt{\frac{1}{\pi} \frac{q_2^{\text{ги}}}{\rho_2^u U}} \quad (20)$$

$$R_2^* = R_2 \text{ и } R_2^u = R_2^r = R_2^e = \dots \quad (21)$$

1.2.3. Для сценария 3 характеристики выброса рассчитываются по следующим формулам:

$$Q_3 = Q_3^r + Q_3^* + Q_3^u + Q^r \quad (22)$$

$$Q^r = \alpha \frac{\mu}{R} \frac{V_3 P_3}{T_3 + 273,15} \quad (23)$$

где α — объемная доля оборудования, заполненная газовой фазой [формула (23) применяется, если заранее не известна величина Q^r],

$$Q_3^r = Q^* - (\eta(T_3)); \quad (24)$$

$$Q_3^* = \min(Q_3^r, Q^* - Q_3^r); \quad (25)$$

$$Q_3^* = \min \left\{ \frac{\left(T_n - T_{кип} \mid T_n - T_{кип} \mid \right)}{\Delta H_{кип}} \sqrt{\frac{\lambda_n c_n \rho_n}{\pi}} \frac{F_{конт}^2}{F} \times \right. \\ \left. \times \sqrt{t_{кип}} \mid Q^* - Q_3^r \mid \right\}, \quad (26)$$

где F — площадь поверхности пролива принимается равной площади обваловки, а при разрушении обваловки определяется по формуле

$$F = \frac{Q^* - Q_3^r - Q_3^*}{0,05 \rho_{ж}} \quad (27)$$

$F_{конт}$ — площадь контакта с твердой поверхностью, эта площадь включает как боковую поверхность обваловки, так и подстилающую поверхность; при проливе на неограниченную поверхность $F_{конт} = F$;

$T_n, \lambda_n, c_n, \rho_n$ — температура, теплопроводность, теплоемкость и плотность подстилающей поверхности;

p_n — давление насыщенных паров:

$$p_n = 60 \exp \left(\Delta H_{кип} \mu \left(\frac{1}{T_{кип} + 273,15} - \right. \right. \\ \left. \left. - \frac{1}{T_{возд} + 273,15} \right) / R \right); \quad (28)$$

$t_{\text{кип}}$ — время кипения жидкого аммиака за счет подвода тепла от подстилающей поверхности:

$$\sqrt{t_{\text{кип}}} = \min \left\{ \frac{\left(T_{\text{п}} - T_{\text{кип}} + |T_{\text{п}} - T_{\text{кип}}| \right)}{2\Delta H_{\text{кип}}} \sqrt{\frac{\lambda_{\text{п}} c_{\text{п}} \rho_{\text{п}}}{\pi}} \frac{1}{\dot{q}^{\text{и}}} \times \right. \\ \left. \times \frac{F_{\text{конт}}}{F}, \sqrt{\frac{2\sqrt{F}}{U}} \right\} \quad (29)$$

$$q_3^{\text{i}} = F \dot{q}^{\text{i}} \quad (30)$$

$$q_3^{\text{*}} = q_3^{\text{0}}, \theta; q_3^{\text{ги}} = q_3^{\text{e}} = \quad (31)$$

$$t_3^{\text{i}} = \frac{(Q - Q_3)}{q_3^{\text{i}}} \quad (32)$$

$$t_3^{\text{*}} = t_3^{\text{0}}, \theta; t_3^{\text{ги}} = t_3^{\text{e}} = \quad (33)$$

$$\rho_3^{\text{выб}} = \begin{cases} \rho_{\text{кип}} \frac{Q_3}{Q_3^{\text{г}} + Q_3^{\text{и}} + Q^{\text{г}}} & T_3 > T_{\text{кип}} \text{ или } T_{\text{п}} > T_{\text{кип}} \\ \frac{\mu}{R} \frac{P_3}{T_3 - 273,15} \left(\frac{P_0}{P_3} \right)^{\frac{1}{\gamma}} & \text{(в остальных случаях)} \end{cases} \quad (34)$$

$$\rho_3^{\text{i}} = \rho_{\text{кип}} = \frac{\mu}{R} \frac{P_0}{T_{\text{кип}} - 273,15} \quad (35)$$

$$\rho_3^{\text{*}} = \rho_3^{\text{г}} = \rho_3^{\text{e}} = \rho_3^{\text{ги}} = 0,0; \quad (36)$$

$$R_3 = \sqrt[3]{\frac{3}{4\pi} \frac{Q_3}{\rho_3^{\text{выб}}}} \quad (37)$$

$$R_3'' = 0,5 \sqrt{F} \quad (38)$$

$$R_3^* = R_3' 0,05 \cdot R_3^e = R_3^{**} = \quad (39)$$

1.2.4. Для сценария 4 характеристики выброса рассчитываются по следующим формулам.

Если истечение происходит из трубопровода, на входе которого стоит емкость, и величина S превосходит $0,15S_{\text{тр}}$, то расход определяется по формуле

$$q_{\text{выб}} = 0,6S \sqrt{2Hg\rho_*^2 + 2\rho_* (P_4 - p_n(T_4))} + \\ + \frac{1}{K} \frac{\Delta H_{\text{кип}}^2 \rho^2(T_4, p_n(T_4))}{C_p(T_{\text{кип}} + 273,15)}, \quad (40)$$

где $p_n = P_0 \exp \left(\Delta H_{\text{кип}} \mu \left(\frac{1}{T_{\text{кип}} + 273,15} - \frac{1}{T_4 + 273,15} \right) / R \right)$ —

давление насыщенных паров амиака при температуре T_4 ;

$\rho(T_4, p_n(T_4)) = \frac{\mu}{R} \frac{p_n(T_4)}{T_4 + 273,15}$ — плотность газообразного амиака при температуре T_4 и давлении $p_n(T_4)$;

K — функция, зависящая от длины участка трубопровода L от входа до места разгерметизации:

$$K = \begin{cases} \frac{\Delta H_{\text{кип}}^2 \rho^2 (T_4, p_{\text{н}}(T_4))}{2\rho_{\text{ж}}(p_{\text{н}}(T_4) - P_0)C_p(T_{\text{кип}} - 273,15)} + \frac{L}{30D_{\text{тр}}} \\ \text{где } 0 < L \leq D_{\text{тр}} \\ 1,18 \text{ для } 30D_{\text{тр}} < L \leq D_{\text{тр}} \\ 1,33 \text{ для } 50D_{\text{тр}} < L \leq D_{\text{тр}} \\ 1,54 \text{ для } 100D_{\text{тр}} < L \leq D_{\text{тр}} \\ 1,82 \text{ для } 200D_{\text{тр}} < L \leq D_{\text{тр}} \\ 2,10 \text{ для } 400D_{\text{тр}} < L \end{cases} \quad (41)$$

Если истечение происходит из трубопровода, на входе которого стоит насос, а величина S превосходит $0,15 S_{\text{тр}}$, то $q_{\text{выб}}$ предполагается равным расходу насоса.

В остальных случаях расход определяется по формуле

$$q_{\text{выб}} = \text{sign}(Q_{\text{н}}) \cdot S \rho_{\text{ж}} 2 \sqrt{Hg + \frac{P_4 - P_0}{\rho_{\text{ж}}}} \quad (42)$$

$$\begin{aligned} Q_4 = & \min \left\{ q_{\text{выб}} \min \left\{ t_{\text{кип}}, t_{\text{отс}} \right\}, Q_{\text{н}} \right. \\ & (q'_4 + q''_4) \min \left\{ t_{\text{кип}}, t_{\text{отс}} \right\} + \frac{\left(T_{\text{н}} - T_{\text{кип}} + |T_{\text{н}} - T_{\text{кип}}| \right)}{\Delta H_{\text{кип}}} \times \\ & \left. \times \sqrt{\frac{\lambda_{\text{н}} c_{\text{н}} \rho_{\text{н}}}{\pi}} \frac{F_{\text{конт}}^2}{F'} \sqrt{t_{\text{кип}}} \right\} \end{aligned} \quad (43)$$

$$\text{где } \sqrt{t_{\text{кип}}} = \min \left\{ \frac{\left(T_{\text{n}} - T_{\text{кип}} + |T_{\text{n}} - T_{\text{кип}}| \right)}{2\Delta H_{\text{кип}}} \sqrt{\frac{\lambda_{\text{n}} c_{\text{n}} \rho_{\text{n}}}{\pi}} \frac{1}{\dot{q}^{\text{n}}} \right. \\ \left. \sqrt{\frac{2\sqrt{F'}}{\dot{q}^{\text{n}} U}} \right\} \quad (44)$$

F' — площадь поверхности пролива на стадии интенсивного кипения аммиака, принимается равной площади обваловки, а при отсутствии обваловки определяется по формулам:

$$F' = \frac{(q_{\text{выб}} - q'_4 - q''_4)t'}{0,05\rho_{\text{ж}}} \quad (45)$$

$$t' = \min \{ t_{\text{кип}}, t_{\text{втс}}; Q^{\text{*}} / q_{\text{выб}} \} \quad (46)$$

$F_{\text{конт}}$ — площадь контакта с твердой поверхностью, эта площадь включает как боковую поверхность обваловки, так и подстилающую поверхность; при проливе на неограниченную поверхность $F' = F_{\text{конт}}$.

$$q_4^{\text{*}} = +q'_4 + q''_4 - F \dot{q}^{\text{n}} \quad (47)$$

$$q'_4 = q_{\text{выб}} (1 - \eta(T_4)); \quad (48)$$

$$q''_4 = \min \{ q'_4, q_{\text{выб}} - q'_4 \} \quad (49)$$

$$q_4^{\text{n}} = F \dot{q}^{\text{n}} - S_{\text{max}} \dot{q}^{\text{e}} \quad (50)$$

$$q_4^{\text{e}} = S_{\text{max}} \dot{q}^{\text{e}}; \quad (51)$$

$$q_4^{\text{ни}} = q_4^e + 0,8 \cdot \min \left\{ \sqrt{\frac{2\gamma}{\gamma-1} P_4 \rho_4 \left(\left(\frac{P_0}{P_4} \right)^{\frac{2}{\gamma}} - \left(\frac{P_0}{P_4} \right)^{\frac{\gamma+1}{\gamma}} \right)}, \sqrt{P_4 \rho_4 \gamma \left(\frac{2}{\gamma+1} \right)^{\frac{\gamma+1}{\gamma-1}}} \right\} \quad (52)$$

$$q_4^r = F \dot{q}^u + q_4^{\text{ни}} \quad (53)$$

где S_{\max} — площадь эмиссии из разгерметизированного оборудования:

$$S_{\max} = \min \left\{ S_{\text{обор}} \rho_4 U S / \dot{q}^e \right\}; \quad (54)$$

F — площадь поверхности пролива, принимается равной площади обваловки, а при отсутствии обваловки определяется по формуле

$$F = \frac{(q_{\text{выб}} - q'_4 - q''_4) t_4^* + q_{\text{выб}} t' - Q_4}{0,05 \rho_k}. \quad (55)$$

$$t_4^* = \min \left\{ \frac{Q_u}{q_{\text{выб}}}, t' - t_{\text{отс}} - t'_s \right\} \quad (56)$$

$$t_4^r = \min \left\{ \frac{Q^r + (Q^* - Q_n^*) (\eta(T_4))}{q_4^r - F \dot{q}^n}, \frac{t_{\text{отс}} - t' - t_4^* + |t_{\text{отс}} - t' - t_4^*|}{2}, t_{\text{исп}} \right\}; \quad (57)$$

$t_{\text{исп}}$ — длительность испарения пролива после окончания истечения жидкого аммиака,

$$t_{\text{исп}} = \frac{\min \{Q_n^*, t_{\text{отс}} q_{\text{выб}}\} - Q_4 - q_4^* t_4^*}{F \dot{q}^n} \quad (58)$$

$$t_4^{rn} = \min \left\{ \frac{Q^r + (Q^* - Q_n^*) (\eta(T_4))}{q_4^r - F \dot{q}^n} - t_{\text{исп}}, \frac{t_{\text{отс}} - t' - t_4^* - t_4^r + |t_{\text{отс}} - t' - t_4^* - t_4^r|}{2} \right\}; \quad (59)$$

$$t_4^n = \frac{\min \{Q_n^*, t_{\text{отс}} q_{\text{выб}}\} - Q_4 - q_4^* t_4^* - q_4^r t_4^r}{2q_4^n} + \frac{\left| \min \{Q_n^*, t_{\text{отс}} q_{\text{выб}}\} - Q_4 - q_4^* t_4^* - q_4^r t_4^r \right|}{2q_4^n}; \quad (60)$$

$$\begin{aligned}
 t_4^e = \min \left\{ 0,5 \left(\frac{(Q^* - Q_{\text{н}}) \eta(T_4)}{q_4^e} - t_4^r - t_4^{\text{ги}} - t_4^u + \right. \right. \\
 \left. \left. + \left| \frac{(Q^* - Q_{\text{н}}) \eta(T_4)}{q_4^e}, t_4^r - t_4^{\text{ги}} - t_4^u \right| \right) \right. \\
 \left. \left. + \frac{|t_{\text{отс}} - t_4^* - t_4^r - t_4^{\text{ги}} - t_4^u|}{2} \right\} \quad (61)
 \right.
 \end{aligned}$$

$$\rho_4^{\text{выб}} = \begin{cases} \rho_{\text{кип}} \frac{Q_4}{Q_4 - q_4'' t'}, T_4 > T_{\text{кип}} \text{ или } T_{\text{n}} > T_{\text{кип}} \\ 0,0 \text{ (в остальных случаях);} \end{cases} \quad (62)$$

$$\rho_4^* = \rho_{\text{кип}} \frac{q_4^*}{q_4' + F \dot{q}^u}; \quad (63)$$

$$\rho_4^r = \rho_4^{\text{ги}} = \rho_4 (P_0 / P_4)^{\frac{1}{\gamma}}; \quad (64)$$

где $\rho_4 = \frac{\mu}{R} \frac{P_4}{T_4 - 273,15}$

$$\rho_4^u = \rho_4^e = \rho_{\text{кип}} ; \quad (65)$$

$$R_4 = ; \sqrt[3]{\frac{3}{4\pi} \frac{Q_4}{\rho_4^{\text{выб}}}} \quad (66)$$

$$R_4^* = ; \sqrt{\frac{1}{\pi} \frac{q_4^*}{\rho_4^* U}} \quad (67)$$

$$R_4^r = ; \sqrt{\frac{1}{\pi} \frac{q_4^r}{\rho_4^r U}} \quad (68)$$

$$R_4^{\text{ги}} = ; \sqrt{\frac{1}{\pi} \frac{q_4^{\text{ги}}}{\rho_4^{\text{ги}} U}} \quad (69)$$

$$R_4^u \theta,5 ; \sqrt{F} \quad (70)$$

$$R_4^e \theta,5 . \sqrt{S} \quad (71)$$

1.3. Высота выброса h , м, задается равной 0 при разрушении обвалования, а при наличии обвалования — равной его высоте над уровнем земли.

2. Определение зоны поражения при растекании выброса аммиака

Для первичного облака, образовавшегося по i -му сценарию, при $\rho_i^{\text{выб}} > \rho_{\text{возд}}$ имеет место гравитационное растекание облака. Облако растекается до радиуса

$$R_{\text{раст}} = \frac{1,15}{U} \sqrt{\frac{4}{3} g R_i^3 \left(\frac{\rho_i^{\text{выб}}}{\rho_{\text{возд}}} \right)} \quad (72)$$

3. Определение полей концентрации и токсодозы

3.1. Для условий, в которых происходит выброс, определяются шероховатость поверхности z_0 , класс стабильности и величины дисперсии в зависимости от расстояния x .

3.1.1. Шероховатость поверхности определяется по табл. 1 в зависимости от типа местности, где происходит рассеяние выброса.

3.1.2. Класс стабильности атмосферы определяется по табл. 2 в зависимости от скорости ветра и интенсивности теплового потока у поверхности (инсоляция и облачность).

Для расчета наихудшего варианта принимается класс стабильности F и скорость ветра 1 м/с.

3.1.3. Величины дисперсии в зависимости от расстояния x определяются по следующим формулам:

$$\sigma_x = \sigma_y = \frac{C_3 x}{\sqrt{1 + 0,0001x}} \quad (73)$$

$$\sigma_z = f(z_0, x) g(x) \quad (74)$$

где

$$g(x) = \frac{A_1 x^{B_1}}{1 + A_2 x^{B_2}} \quad (75)$$

$$f(z_0, x) = \begin{cases} \ln [C_1 x^{D_1} \cdot (1 + C_2 x^{D_2})], & z_0 \leq 0,1 \text{ м}; \\ \ln [C_1 x^{D_1} / (1 + C_2 x^{D_2})], & z_0 > 0,1 \text{ м}. \end{cases} \quad (76)$$

Коэффициенты $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2, C_3, D_1, D_2$ определяются по табл. 3 и 4.

Величина σ_z , рассчитанная по формуле (74), не должна превосходить величины σ_z , указан-

ной в табл. 5, а если это имеет место, то вместо величины, рассчитанной по формуле (74), следует использовать соответствующее данному классу стабильности значение из табл. 5.

3.2. Для каждого из этапов выброса по i -му сценарию определяются поля концентрации и максимальная концентрация на оси x .

3.2.1. Концентрация при прохождении первичного облака определяется по формуле

$$c_i(x, y, z, t) = \frac{Q_i}{\frac{8}{3}\pi R_i^3 + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_3(x, y, z, t) \quad (77)$$

$$\text{где } G_3(x, y, z, t) = \exp \left\{ -\frac{(x-Ut)^2}{2\sigma_x^2} - \frac{y^2}{2\sigma_y^2} \right\} \times \\ \times \left(\exp \left(-\frac{(z-h)^2}{2\sigma_z^2} \right) + \exp \left(-\frac{(z+h)^2}{2\sigma_z^2} \right) \right). \quad (78)$$

Максимальная концентрация при прохождении первичного облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ в центре облака и рассчитывается по формуле

$$c_i(x, 0, 0, t = |x|/U) = \frac{2Q_i}{\frac{8}{3}\pi R_i^3 + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_0(x) \quad (79)$$

$$G_0(x) = \exp \left(-\frac{h^2}{2\sigma_z^2} \right) \quad (80)$$

3.2.2. Концентрация при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении жидкого аммиака из разрушенного оборудования, определяется по формулам:

$$G_h(x, y, z) = \exp \left(-\frac{y^2}{2\sigma_y^2} \right) \left(\exp \left(-\frac{(z-h)^2}{2\sigma_z^2} \right) + \exp \left(-\frac{(z+h)^2}{2\sigma_z^2} \right) \right); \quad (81)$$

$$c_i^*(x, y, z, t) = \begin{cases} \frac{\text{sign}(t_i^*) q_i^*}{U(2\pi R_i^{*2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_h(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^*; \\ \frac{q_i^* t_i^*}{2\pi R_i^{*2} t_i^* U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_3(x, y, z, t), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^* \end{cases} \quad (82)$$

Максимальная концентрация на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и рассчитывается по формуле

$$c_{i \max}^*(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2 \operatorname{sign}(t_i^*) q_i^*}{U(2\pi R_i^{*2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^* ; \\ \frac{2 q_i^* t_i^*}{2\pi R_i^{*2} t_i^* U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^* . \end{cases} \quad (83)$$

3.2.3. Концентрация при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования до испарения пролива, определяется по формуле

$$c_i^3(x, y, z, t) = \begin{cases} 0, 0, t \leq t_i^* ; \\ \frac{\operatorname{sign}(t_i^r) q_i^r}{U(2\pi R_i^{r2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_h(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^r \text{ и } t > t_i^* \\ \frac{q_i^r t_i^r}{2\pi R_i^{r2} t_i^r U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_3(x, y, z, t - t_i^*), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^r \text{ и } t > t_i^* . \end{cases} \quad (84)$$

Максимальная концентрация на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и рассчитывается по формуле

$$c_{i \max}^r(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2 \operatorname{sign}(t_i^r) q_i^r}{U(2\pi R_i^{r^2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^r; \\ \frac{2 q_i^r t_i^r}{2\pi R_i^{r^2} t_i^r U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^r. \end{cases} \quad (85)$$

3.2.4. Концентрация при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования после испарения пролива, определяется по формуле

$$c_i^{\text{ги}}(x, y, z, t) = \begin{cases} 0,0, & t \leq t_i^* + t_i^r; \\ \frac{\operatorname{sign}(t_i^{\text{ги}}) q_i^{\text{ги}}}{U(2\pi R_i^{\text{ги}^2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_{\text{ги}}(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^{\text{ги}} \text{ и } t > t_i^* + t_i^r \\ \frac{q_i^{\text{ги}} t_i^{\text{ги}}}{2\pi R_i^{\text{ги}^2} t_i^{\text{ги}} U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_3(x, y, z, t - t_i^* - t_i^r), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^{\text{ги}} \text{ и } t > t_i^* + t_i^r \end{cases} \quad (86)$$

Максимальная концентрация на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и рассчитывается по формуле

$$c_{i \max}^{ri}(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2\text{sign}(t_i^{ri})q_i^{ri}}{U(2\pi R_i^{ri^2} + 2\pi\sigma_y\sigma_z)} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^{ri}; \\ \frac{2q_i^{ri}t_i^{ri}}{2\pi R_i^{ri^2}t_i^{ri}U + (2\pi)^{3/2}\sigma_x\sigma_y\sigma_z} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^{ri}. \end{cases} \quad (87)$$

3.2.5. Концентрация при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении аммиака из пролива, определяется по формуле

$$c_i^u(x, y, z, t) = \begin{cases} 0,0, & t < t_i^* + t_i^r + t_i^{ri}; \\ \frac{\text{sign}(t_i^u)q_i^u}{2q_i^u/\rho_i^u + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_u(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^u \text{ и } t \geq t_i^* + t_i^r + t_i^{ri} \\ \frac{q_i^u t_i^u}{2q_i^u t_i^u / \rho_i^u + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_3(x, y, z, t - t_i^* - t_i^r - t_i^{ri}), & x > \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^u \text{ и } t \geq t_i^* + t_i^r + t_i^{ri} \end{cases} \quad (88)$$

Максимальная концентрация на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и рассчитывается по формуле

$$c_{i \max}^u(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2 \operatorname{sign}(t_i^u) q_i^u}{2q_i^u/\rho_i^u + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^u; \\ \frac{2q_i^u t_i^u}{2q_i^u t_i^u/\rho_i^u + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^u. \end{cases} \quad (89)$$

3.2.6. Концентрация при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении аммиака из емкости, определяется по формуле

$$c_i^e(x, y, z, t) = \begin{cases} 0,0, & t < t_i^* + t_i^\Gamma + t_i^{\Gamma u} + t_i^u; \\ \frac{\operatorname{sign}(t_i^e) q_i^e}{2q_i^e/\rho_i^e + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_e(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^e \text{ и } t \geq t_i^* + t_i^\Gamma + t_i^{\Gamma u} + t_i^u \\ \frac{q_i^e t_i^e}{2q_i^e t_i^e/\rho_i^e + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_3(x, y, z, t - t_i^* - t_i^\Gamma - t_i^{\Gamma u} - t_i^u), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^e \text{ и } t \geq t_i^* + t_i^\Gamma + t_i^{\Gamma u} + t_i^u \end{cases} \quad (90)$$

© Оформление. ЗАО НПЦ ПБ, 2010
Максимальная концентрация на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдалась на оси $y = 0, z = 0$ и рассчитывается по формуле

$$c_{i \max}^e(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2\text{sign}(t_i^e)q_i^e}{2q_i^e/\rho_i^e + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^e; \\ \frac{2q_i^e t_i^e}{2q_i^e t_i^e/\rho_i^e + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^e. \end{cases} \quad (91)$$

3.3. Определяется максимально возможная концентрация на расстоянии x от места аварии при i -м сценарии:

$$c_i^{\max} = \max(c_{i \max}^*, c_{i \max}^*, c_{i \max}^r, c_{i \max}^{ru}, c_{i \max}^u, c_{i \max}^e) \quad (92)$$

3.4. Определение поля токсодозы.

3.4.1. Токсодоза при прохождении первичного облака рассчитывается по формуле

$$D_i(x, y, z) = \frac{(2\pi)^{1/2} Q_i \sigma_x}{U \left(\frac{8}{3} \pi R_i^3 + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z \right)} G_h(x, y, z) \quad (93)$$

Максимальная токсодоза на поверхности земли при прохождении первичного облака наблюдается на оси $y = 0$, $z = 0$ и определяется по формуле

$$D_{i \max}(x, 0, 0) = \frac{2 \cdot (2\pi)^{1/2} Q_i \sigma_x}{U \left(\frac{8}{3} \pi R_i^3 + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z \right)} G_0(x) \quad (94)$$

3.4.2. Токсодоза при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении жидкого аммиака из разрушенного оборудования, рассчитывается по формуле

$$D_{i \max}^*(x, y, z) = \begin{cases} \frac{q_i^* \min\{t_i^*, t_{\text{эксп}}\}}{U (2\pi R_i^{*2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_h(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^*; \\ \frac{(2\pi)^{1/2} q_i^* t_i^* \sigma_x}{U (2\pi R_i^{*2} t_i^* U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z)} G_h(x, y, z), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^*. \end{cases} \quad (95)$$

Максимальная токсодоза на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0$, $z = 0$ и определяется по формуле

$$D_{i \max}^* (x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2q_i^* \min\{t_i^*, t_{\text{эксп}}\}}{U(2\pi R_i^{*2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^*; \\ \frac{2 \cdot (2\pi)^{1/2} q_i^* t_i^* \sigma_x}{U(2\pi R_i^{*2} t_i^* U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^*. \end{cases} \quad (96)$$

3.4.3. Токсодоза при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования до испарения пролива, рассчитывается по формуле

$$D_i^r (x, y, z) = \begin{cases} \frac{q_i^r \min\left\{t_i^r, \frac{t_{\text{эксп}} - t_i^* + |t_{\text{эксп}} - t_i^*|}{2}\right\}}{U(2\pi R_i^{r2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_h(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^r; \\ \frac{(2\pi)^{1/2} q_i^r t_i^r \sigma_x}{U(2\pi R_i^{r2} t_i^r U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z)} G_h(x, y, z), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^r. \end{cases} \quad (97)$$

Максимальная токсодоза на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и определяется по формуле

$$D_{i \max}^r(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2q_i^r \min\left\{t_i^r, \frac{t_{\text{эксп}} - t_i^* + |t_{\text{эксп}} - t_i^*|}{2}\right\}}{U(2\pi R_i^{r^2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^r; \\ \frac{2 \cdot (2\pi)^{1/2} q_i^r t_i^r \sigma_x}{U(2\pi R_i^{r^2} t_i^r U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^r. \end{cases} \quad (98)$$

3.4.4. Токсодоза при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования после испарения пролива, рассчитывается по формуле

$$D_i^{\text{ги}}(x, y, z) = \begin{cases} \frac{q_i^{\text{ги}} \min\left\{t_i^{\text{ги}}, \frac{t_{\text{эксп}} - t_i^* - t_i^r + |t_{\text{эксп}} - t_i^* - t_i^r|}{2}\right\}}{U(2\pi R_i^{\text{ги}^2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_{\text{ги}}(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^{\text{ги}}; \\ \frac{(2\pi)^{1/2} q_i^{\text{ги}} t_i^{\text{ги}} \sigma_x}{U(2\pi R_i^{\text{ги}^2} t_i^{\text{ги}} U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z)} G_{\text{ги}}(x, y, z), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^{\text{ги}}. \end{cases} \quad (99)$$

Максимальная токсодоза на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и определяется по формуле

$$D_{i \max}^{ги}(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2q_i^{ги} \min \left\{ t_i^{ги}, \frac{t_{эксп} - t_i^* - t_i^r + |t_{эксп} - t_i^* - t_i^r|}{2} \right\}}{U(2\pi R_i^{ги^2} + 2\pi \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^{ги} \\ \frac{2 \cdot (2\pi)^{1/2} q_i^{ги} t_i^{ги} \sigma_x}{U(2\pi R_i^{ги^2} t_i^{ги} U + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z)} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} U t_i^{ги}. \end{cases} \quad (100)$$

3.4.5. Токсодоза при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении аммиака из пролива, рассчитывается по формуле

$$D_i^u(x, y, z) = \begin{cases} \frac{q_i^u \min \left\{ t_i^u, \frac{t_{\text{эксп}} - t_i^* - t_i^r - t_i^{ri} + |t_{\text{эксп}} - t_i^* - t_i^r - t_i^{ri}|}{2} \right\}}{2q_i^u / \rho_i^u + 2\pi \sigma_y \sigma_z U} G_u(x, y, z), & x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^u \\ \frac{(2\pi)^{1/2} q_i^u t_i^u \sigma_x}{U \left(2q_i^u t_i^u / \rho_i^u + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z \right)} G_u(x, y, z), & x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^u. \end{cases} \quad (101)$$

Максимальная токсодоза на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и определяется по формуле

$$D_{i \max}^u(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2q_i^u \min\left\{t_i^u, \frac{t_{\text{эксп}} - t_i^* - t_i^\Gamma - t_i^{\text{ги}} + |t_{\text{эксп}} - t_i^* - t_i^\Gamma - t_i^{\text{ги}}|}{2}\right\}}{2q_i^u/\rho_i^u + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^u \\ \frac{2 \cdot (2\pi)^{1/2} q_i^u t_i^u \sigma_x}{U \left(2q_i^u t_i^u / \rho_i^u + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z\right)} G_0(x), & x > \frac{1}{C_3\sqrt{2\pi}} Ut_i^u \end{cases} \quad (102)$$

3.4.6. Токсодоза при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении аммиака из емкости, рассчитывается по формуле

$$D_i^e(x, y, z) = \begin{cases} \frac{q_i^e \min \left\{ t_i^e, \frac{t_{\text{эксп}} - t_i^\Sigma + |t_{\text{эксп}} - t_i^\Sigma|}{2} \right\}}{2q_i^e/\rho_i^e + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_h(x, y, z), \\ \quad x \leq \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^e \\ \quad t_i^\Sigma = t_i^{\kappa} + t_i^{\Gamma} + t_i^{\Gamma H} + t_i^H; \\ \frac{(2\pi)^{1/2} q_i^e t_i^e \sigma_x}{U \left(2q_i^e t_i^e / \rho_i^e + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z \right)} G_h(x, y, z), \\ \quad x > \frac{1}{C_3 \sqrt{2\pi}} Ut_i^e \end{cases} \quad (103)$$

Максимальная токсодоза на поверхности земли при прохождении этого облака наблюдается на оси $y = 0, z = 0$ и определяется по формуле

$$D_{i \max}^e(x, 0, 0) = \begin{cases} \frac{2q_i^e \min\left\{t_i^e, \frac{t_{\text{оксп}} - t_i^\Sigma + |t_{\text{оксп}} - t_i^\Sigma|}{2}\right\}}{2q_i^e/\rho_i^e + 2\pi\sigma_y\sigma_z U} G_0(x), & x \leq \frac{1}{C_s \sqrt{2\pi}} Ut_i^e \\ t_i^\Sigma, \quad t_i^* + t_i^\Gamma + t_i^{\text{ги}} + t_i^u & \\ \frac{2 \cdot (2\pi)^{1/2} q_i^e t_i^e \sigma_x}{U \left(2q_i^e t_i^e / \rho_i^e + (2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z\right)} G_u(x), & x > \frac{1}{C_s \sqrt{2\pi}} Ut_i^e. \end{cases} \quad (104)$$

3.5. Определяется максимальная токсодоза на расстоянии x от места аварии при i -м сценарии:

$$D_i^{\max} = D_{i \max} + D_{i \max}^* + D_{i \max}^\Gamma + D_{i \max}^{\text{ги}} + D_{i \max}^u + D_{i \max}^e. \quad (105)$$

3.6. Сравнением с пороговыми, смертельными концентрациями и токсодозами определяются расстояния, соответствующие смертельному поражению и пороговому воздействию.

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И РАЗМЕРНОСТЕЙ
(в алфавитном порядке латинские прописные, латинские
строчные, греческие строчные)

- A_1 — коэффициент в расчете дисперсии
- A_2 — коэффициент в расчете дисперсии
- B_1 — коэффициент в расчете дисперсии
- B_2 — коэффициент в расчете дисперсии
- C_1 — коэффициент в расчете дисперсии
- C_2 — коэффициент в расчете дисперсии
- C_3 — коэффициент в расчете дисперсии
- C_p — теплоемкость жидкого аммиака, Дж/(кг·К)
- D_1 — коэффициент в расчете дисперсии
- D_2 — коэффициент в расчете дисперсии
- D_i — токсодоза в точке от прохождения первичного облака, кг·с/м³
- $D_{i\max}$ — токсодоза в точке на оси $y = 0$, $z = 0$ от прохождения первичного облака, кг·с/м³
- D_{tr} — диаметр трубопровода, м
- D_i^{\max} — токсодоза в точке на оси $y = 0$, $z = 0$ за все время аварии(наблюдения), кг·с/м³
- D_i^t — токсодоза в точке от прохождения вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из оборудования в i -м сценарии, кг·с/м³

- $D_{i \max}^r$ — токсодоза в точке на оси $y = 0, z = 0$ от прохождения вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из оборудования в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- D_i^e — токсодоза в точке от прохождения вторичного облака, образующегося при испарении аммиака, оставшегося в оборудовании в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- $D_{i \max}^e$ — токсодоза в точке на оси $y = 0, z = 0$ от прохождения вторичного облака, образующегося при испарении аммиака, оставшегося в оборудовании в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- D_i^* — токсодоза в точке от прохождения вторичного облака, образующегося при истечении жидкого аммиака из оборудования в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- $D_{i \max}^*$ — токсодоза в точке на оси $y = 0, z = 0$ от прохождения вторичного облака, образующегося при истечении жидкого аммиака из оборудования в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- D_i^u — токсодоза в точке от прохождения вторичного облака, образующегося при испарении аммиака из пролива в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- $D_{i \max}^u$ — токсодоза в точке на оси $y = 0, z = 0$ от прохождения вторичного облака, образующегося при испарении аммиака из пролива в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- $D_i^{\text{ги}}$ — токсодоза в точке от прохождения вторичного облака, образующегося при истечении аммиака из оборудования после испарения пролива в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- $D_{i \max}^{\text{ги}}$ — токсодоза в точке на оси $y = 0, z = 0$ от прохождения вторичного облака, образующегося при истечении аммиака из оборудования после испарения пролива в i -м сценарии, $\text{кг}\cdot\text{с}/\text{м}^3$
- F — площадь поверхности пролива жидкого аммиака, м^2
- F' — площадь поверхности пролива жидкого аммиака при образовании первичного облака в сценарии 4, м^2
- $F_{\text{конт}}$ — площадь контакта жидкого аммиака с подстилающей поверхностью при проливе, м^2

G_0	—	вспомогательная величина при расчете значений концентрации и токсодозы
$G_{\text{з}}$	—	вспомогательная величина при расчете рассеяния залпового выброса
$G_{\text{н}}$	—	вспомогательная величина при расчете рассеяния непрерывного выброса
$\Delta H_{\text{кип}}$	—	теплота испарения жидкого аммиака, Дж/кг
H	—	высота жидкого аммиака в оборудовании над уровнем отверстия, через которое происходит истечение, м
K	—	функция, зависящая от L длины участка трубопровода от входа до места разгерметизации
L	—	длина участка трубопровода от входа до места разгерметизации, м
P_i	—	давление в оборудовании в i -м сценарии, Па
P_0	—	давление в окружающей среде, при нормальных условиях принимается равным 10^5 Па
Q	—	общая масса аммиака в оборудовании, включает массу жидкости и массу газа, кг
Q_i (от Q_1 до Q_4)	—	масса аммиака, образующего первичное облако в i -м сценарии, кг
Q^*	—	масса жидкого аммиака в оборудовании (при истечении из трубопровода с насосом на входе равна $Q_{\text{н}}^*$), кг
Q'	—	масса газообразного аммиака в оборудовании, кг
Q_3^*	—	масса жидкого аммиака, переходящая в первичное облако в сценарии 3 в виде аэрозоля, кг
$Q_{\text{н}}^*$	—	масса жидкого аммиака в оборудовании выше уровня отверстия, через которое происходит истечение (при истечении из трубопровода с

- насосом на входе предполагается равной бесконечной величине; если отверстие разгерметизации выше уровня жидкости, то величина полагается равной 0), кг
- Q_3^r — масса газообразного аммиака, переходящего в первичное облако при сценарии 3 в виде газа при мгновенном вскипании перегретого аммиака, кг
- Q_3^n — масса газообразного аммиака, переходящая в первичное облако при сценарии 3 при кипении пролива, кг
- R — универсальная газовая постоянная, равна 8,31 Дж/(кг·моль)
- R_i — размер первичного облака аммиака в начальный момент времени в i -м сценарии, м
- R_i^* — начальный размер вторичного облака аммиака, образующегося при истечении жидкого аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии, м
- R_i^r — начальный размер вторичного облака аммиака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии до испарения пролива, м
- R_i^{ri} — начальный размер вторичного облака аммиака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии после испарения пролива, м
- R_i^n — начальный размер вторичного облака аммиака, образующегося при испарении аммиака из пролива в i -м сценарии, м
- R_i^e — начальный размер вторичного облака аммиака, образующегося при испарении аммиака из емкости в i -м сценарии, м
- $R_{\text{раст}}$ — радиус гравитационного растекания облака аммиака, м
- S — площадь отверстий разгерметизации, м²
- $S_{\text{обор}}$ — максимальная площадь горизонтального сечения оборудования, м²
- S_{max} — площадь эмиссии при испарении аммиака из разгерметизированной емкости, м²
- $S_{\text{тр}}$ — площадь поперечного сечения трубопровода, м²

T_i	температура в оборудовании в i -м сценарии, °C
$T_{возд}$	температура воздуха, °C
$T_{\text{кип}}$	температура кипения жидкого аммиака при давлении P_0 , °C
$T_{\text{н}}$	температура подстилающей поверхности, °C
U	скорость ветра на высоте 10 м, м/с
V_i	объем оборудования в i -м сценарии, при выбросе с трубопровода, на входе которого стоит компрессор (насос), предполагается равным бесконечной величине, м ³
c_n	теплоемкость подстилающей поверхности, Дж/(кг·К)
c_i	концентрация аммиака при прохождении первичного облака, кг/м ³
$c_{i \max}$	максимальная концентрация аммиака при прохождении первичного облака на оси $y = 0, z = 0$ в центре облака, кг/м ³
c_i^*	концентрация аммиака при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении жидкого аммиака из разрушенного оборудования, кг/м ³
$c_{i \max}^*$	максимальная концентрация аммиака на поверхности земли при прохождении вторичного облака (на оси $y = 0, z = 0$), кг/м ³
c_i^{\dagger}	концентрация аммиака при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования при наличии пролива, кг/м ³
$c_{i \max}^{\dagger}$	максимальная концентрация аммиака на поверхности земли при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования при наличии пролива (на оси $y = 0, z = 0$), кг/м ³
c_i^{\ddagger}	концентрация аммиака при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в отсутствии пролива, кг/м ³
$c_{i \max}^{\ddagger}$	максимальная концентрация аммиака на поверхности земли при прохождении вторичного облака, образующегося при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в отсутствии пролива (на оси $y = 0, z = 0$), кг/м ³

- c_i^n — концентрация амиака при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении жидкого амиака из пролива, кг/м³
- $c_{i\max}^n$ — максимальная концентрация амиака на поверхности земли при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении жидкого амиака из пролива (на оси $y = 0, z = 0$), кг/м³
- c_i^e — концентрация амиака при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении жидкого амиака из емкости, кг/м³
- $c_{i\max}^e$ — максимальная концентрация амиака на поверхности земли при прохождении вторичного облака, образующегося при испарении жидкого амиака из емкости (на оси $y = 0, z = 0$), кг/м³
- c_i^{\max} — максимально возможная концентрация в точке на оси $y = 0, z = 0$ при i -м сценарии
- $f(z_0, x)$ — вспомогательная функция при расчете дисперсии
- g — ускорение свободного падения (равно 9,81 м/с²)
- $g(x)$ — вспомогательная функция при расчете дисперсии
- h — высота источника выброса, м
- p_n — давление насыщенного пара амиака в окружающей среде при температуре воздуха $T_{\text{возл}}$, мм рт. ст.
- $p_n(T_4)$ — давление насыщенных паров амиака при температуре T_4 , Па
- q'_4 — расход газообразного амиака, образующегося при мгновенном вскипании жидкой фазы в случае истечения жидкого амиака из разрушенного оборудования в сценарии 4, кг/с
- q''_4 — расход амиака в виде аэрозольных включений, образующихся при мгновенном вскипании жидкой фазы, в случае истечения жидкого амиака из разрушенного оборудования в сценарии 4, кг/с

- $q^{\text{выб}}$ — расход аммиака в случае истечения жидкого аммиака из разрушенного оборудования
- q_i^r — расход аммиака во вторичном облаке, образующемся при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии до испарения пролива, кг/с
- $q_i^{\text{ги}}$ — расход аммиака во вторичном облаке, образующемся при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии после испарения пролива, кг/с
- q_i^e — расход аммиака во вторичном облаке, образующемся при испарении жидкого аммиака из емкости в i -м сценарии, кг/с
- q_i^* — расход аммиака во вторичном облаке, образующемся при истечении жидкого аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии, кг/с
- q_i^u — расход аммиака во вторичном облаке, образующемся при испарении жидкого аммиака из пролива в i -м сценарии, кг/с
- \dot{q}^u — удельная скорость испарения аммиака с единицы площади, кг/(с·м²)
- q^e — удельная скорость испарения аммиака с единицы площади при скорости ветра U , равной нулю, кг/(с·м²)
- t — время, с
- $t_{\text{исп}}$ — длительность испарения пролива после окончания истечения жидкого аммиака, с
- $t_{\text{кип}}$ — длительность интенсивного кипения жидкого аммиака за счет теплопритока от подстилающей поверхности, с
- $t_{\text{отс}}$ — время ликвидации отверстий разгерметизации, с
- $t_{\text{окс}}$ — длительность экспозиции, с
- t' — длительность формирования первичного облака в сценарии 4, с
- t_i^r — длительность истечения газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии до испарения пролива, с

$t_i^{\text{г}}$	—	длительность истечения газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии после испарения пролива, с
t_i^{e}	—	длительность испарения аммиака из емкости в i -м сценарии, с
t_i^{x}	—	длительность истечения жидкого аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии, с
t_i^{u}	—	длительность испарения аммиака из пролива в i -м сценарии, с
x	—	пространственная переменная (координата вдоль ветра), м
y	—	пространственная переменная (координата высоты), м
z	—	пространственная переменная (координата, перпендикулярная направлению ветра), м
α	—	объемная доля газовой фазы в оборудовании
γ	—	показатель адиабаты газообразного аммиака
$\eta (T_i)$	—	вспомогательная величина, используемая для определения доли перегретой жидкости, перешедшей в пар
λ_{n}	—	коэффициент теплопроводности подстилающей поверхности, Вт/(м·К)
μ	—	молярная масса аммиака, кг/моль
π	—	число, равное 3,1459
$\rho [T_4, p_{\text{n}}(T_4)]$	—	плотность газообразного аммиака при температуре T_4 и давлении $p_{\text{n}}(T_4)$, кг/м ³
ρ_i	—	плотность газовой фазы аммиака в оборудовании в i -м сценарии, кг/м ³
$\rho_{\text{возд}}$	—	плотность воздуха при температуре $T_{\text{возд}}$ и давлении P_0 , кг/м ³
$\rho_{\text{*}}$	—	плотность жидкого аммиака, кг/м ³

- $\rho_{\text{кип}}$ — плотность газообразного аммиака при температуре кипения и давлении P_0 , кг/м³
- ρ_{n} — плотность материала подстилающей поверхности, кг/м³
- $\rho_i^{\text{выб}}$ — плотность аммиака в первичном облаке в начальный момент времени в i -м сценарии, кг/м³
- ρ_i' — плотность аммиака в начальный момент времени во вторичном облаке, образующемся при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии до испарения пролива, кг/м³
- $\rho_i^{\text{ни}}$ — плотность аммиака в начальный момент времени во вторичном облаке, образующемся при истечении газообразного аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии после испарения пролива, кг/м³
- ρ_i^e — плотность аммиака в начальный момент времени во вторичном облаке, образующемся при испарении аммиака из емкости в i -м сценарии, кг/м³
- ρ_i^* — плотность аммиака в начальный момент времени во вторичном облаке, образующемся при истечении жидкого аммиака из разрушенного оборудования в i -м сценарии, кг/м³
- ρ_i^u — плотность аммиака в начальный момент времени во вторичном облаке, образующемся при испарении аммиака из пролива в i -м сценарии, кг/м³
- σ_x — дисперсия вдоль оси x , м
- σ_y — дисперсия вдоль оси y , м
- σ_z — дисперсия вдоль оси z , м

Обозначение функций

- | | — модуль величины, равен самой величине, если величина больше нуля, и величине со знаком «минус», если величина меньше нуля; используется для автоматического занулсния выражений
- sign — знак величины, равен 1, если величина больше нуля, -1, если величина меньше нуля, и 0, если величина равна нулю

Таблица 1

Шероховатость поверхности z_0 в зависимости от типа местности, где происходит рассеяние выброса

Тип местности	z_0 , м
Ровная местность, покрытая снегом	0,001
Ровная местность с высотой травы до 1 см	0,001
Ровная местность с высотой травы до 15 см	0,01
Ровная местность с высотой травы до 60 см	0,05
Местность, покрытая кустарником	0,12
Лес высотой до 10 м	0,4
Городская застройка	1,0

Таблица 2

Класс стабильности атмосферы

Скорость ветра на высоте 10 м, м/с	День			Ночь	
	Интенсивная инсоляция	Умеренная инсоляция	Слабая инсоляция	Тонкая сплошная облачность или более $\frac{5}{8}$ облачного покрова	Менее $\frac{3}{8}$ облачного покрова
$U \leq 2$	A	B	B	F	F
$2 < U \leq 3$	B	B	C	E	F
$3 < U \leq 5$	B	C	C	D	E
$5 < U \leq 6$	C	D	D	D	D
$U > 6$	D	D	D	D	D

Таблица 3

**Коэффициенты A_1 , A_2 , B_1 , B_2 , C_3
в зависимости от класса стабильности атмосферы**

Класс стабильности	A_1	A_2	B_1	B_2	C_3
A	0,112	0,000538	1,060	0,815	0,22
B	0,130	0,000652	0,950	0,750	0,16
C	0,112	0,000920	0,920	0,718	0,11
D	0,098	0,00135	0,889	0,688	0,08
E	0,0609	0,00196	0,895	0,684	0,06
F	0,0638	0,00136	0,783	0,672	0,04

Таблица 4

**Коэффициенты C_1 , C_2 , D_1 , D_2
в зависимости от размера шероховатости**

z_0 , м	C_1	C_2	D_1	D_2
0,01	1,56	0,000625	0,048	0,45
0,04	2,02	0,000776	0,027	0,37
0,1	2,73	0	0	0
0,4	5,16	0,0538	-0,098	0,225
1,0	7,37	0,000233	-0,0096	0,6

Таблица 5

Максимальное значение σ_z

Класс стабильности атмосферы	σ_z , м	Класс стабильности атмосферы	σ_z , м
A	1600	D	400
B	920	E	220
C	640	F	100

Таблица 6
Характеристики подстилающих поверхностей

Тип поверхности	ρ_n , кг/м ³	λ_n , Вт/(м·К)	c_n , Дж/(кг·К)
Бетон	2220	1,42	770
Песок	1380	0,35	840
Лед	920	2,23	2080

Свойства аммиака

Молярная масса	0,01703 кг/моль
Плотность жидкости	681 кг/м ³
Температура кипения	-33,41 °C
Показатель адиабаты	1,32
Теплосемкость жидкости	4700 Дж/(кг·К)
Теплота испарения	$1,37 \cdot 10^6$ Дж/кг
Смертельная токсодоза	150 мг·мин/л
Пороговая токсодоза	15 мг·мин/л

По вопросам приобретения
нормативно-технической документации
обращаться по тел./факсам:

(495) 620-47-53, 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59
E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 27.09.2010. Формат 60×84 1/16.

Гарнитура Times. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Объем 13,0 печ. л.

Заказ № 464.

Тираж 40 экз.

Закрытое акционерное общество
«Научно-технический центр исследований
проблем промышленной безопасности»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1
