

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА**

---

**НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ  
И ЗДАНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ  
И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

**НПБ 105-95**

**Издание официальное**

**МОСКВА 1995**

С. 2 НПБ 105-95

Разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом противопожарной обороны (ВНИИПО) МВД России и нормативно-техническим отделом ГУГПС МВД России при участии Московского государственного строительного университета, ЦНИИПРОМЗДАНИЙ и ЦНИИСК.

Внесены и подготовлены к утверждению нормативно-техническим отделом ГУГПС МВД России.

Утверждены главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору.

Согласованы с Министром России (письмо от 18 июля 1995 г. № 13/206).

Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31 октября 1995 г. № 32.

Дата введения в действие 1 января 1996 г.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания без разрешения ГУГПС МВД России.

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА

---

**НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ  
И ЗДАНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ  
И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

**DETERMINATION OF CATEGORIES OF ROOMS  
AND BUILDINGS ON EXPLOSION AND FIRE  
HAZARD**

**НПБ 105-95**

*Издание официальное*

*Дата введения 01.01.96*

Настоящие нормы устанавливают методику определения категорий помещений и зданий (или частей зданий между противопожарными стенами пожарных отсеков)\* производственного и складского назначения по взрывопожарной и пожарной опасности в зависимости от количества и пожаровзрывоопасных свойств находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов размещенных в них производств. Методика должна использоваться при разработке ведомственных норм технологического проектирования, касающихся категорирования помещений и зданий.

---

\* Далее - помещений и зданий

## С. 4 НПБ 105-95

В области оценки взрывоопасности настоящие нормы выделяют категории взрывопожароопасных помещений и зданий, более детальная классификация которых по взрывоопасности и необходимые защитные мероприятия должны регламентироваться самостоятельными нормативными документами.

Настоящие нормы не распространяются на помещения и здания для производства и хранения взрывчатых веществ, средств инициирования взрывчатых веществ, здания и сооружения, проектируемые по специальным нормам и правилам, утвержденным в установленном порядке.

Категории помещений и зданий, определенные в соответствии с настоящими нормами, следует применять для установления нормативных требований по обеспечению взрывопожарной и пожарной безопасности указанных помещений и зданий в отношении планировки и застройки, этажности, площадей, размещения помещений, конструктивных решений, инженерного оборудования. Мероприятия по обеспечению безопасности людей должны назначаться в зависимости от пожароопасных свойств и количества веществ и материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.044-89.

Термины и их определения приняты в соответствии со СТ СЭВ 447-77, СТ СЭВ 383-87, ГОСТ 12.1.033-81 и ГОСТ 12.1.044-89.

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Категории помещений и зданий предприятий и учреждений определяются на стадии проектирования зданий и сооружений в соответствии с настоящими нормами, ведомственными нормами технологического проектирования или специальными перечнями, утвержденными в установленном порядке.

1.2. По взрывопожарной и пожарной опасности помещения и здания подразделяются на категории А, Б, В1-В4, Г и Д.

1.3. Категории взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий определяются для наиболее неблагоприятного в отношении пожара или взрыва периода, исходя из вида находящихся в аппаратах и помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, особенностей технологических процессов.

1.4. Определение пожароопасных свойств веществ и материалов производится на основании результатов испытаний или расчетов по стандартным методикам с учетом параметров состояния (давление, температура и т. д.).

Допускается использование справочных данных, опубликованных головными научно-исследовательскими организациями в области пожарной безопасности или выданных Государственной службой стандартных справочных данных.

Допускается использование показателей пожарной опасности для смесей веществ и материалов по наиболее опасному компоненту.

## **2. КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

2.1. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности принимаются в соответствии с табл. 1.

2.2. Определение категорий помещений следует осуществлять путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям, приведенным в табл. 1, от высшей (А) к низшей (Д):

*Таблица 1*

| Категория помещения                  | Характеристика веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении   |
|--------------------------------------|---|
| <b>А</b><br>взрывопожаро-<br>опасная | Горючие газы , легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °С в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа. Вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа. |
| <b>Б</b><br>взрывопожаро-<br>опасная | Горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 °С, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа.  |

| Категория помещения            | Характеристика веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении   |
|--------------------------------|---|
| <b>В1-В4<br/>пожароопасные</b> | Горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они имеются в наличии или обращаются, не относятся к категориям А или Б. |
| <b>Г</b>                       | Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени; горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.  |
| <b>Д</b>                       | Негорючие вещества и материалы в холодном состоянии   |

**Примечание.** Разделение помещений на категории В1-В4 регламентируется положениями, изложенными в табл. 4.

### 3. МЕТОДЫ РАСЧЕТА КРИТЕРИЕВ ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ

#### Выбор и обоснование расчетного варианта

**3.1.** При расчете значений критериев взрывопожарной опасности в качестве расчетного следует выбирать наиболее неблагоприятный вариант аварии или период нормальной работы аппаратов, при котором во взрыве участвует наибольшее количество веществ или материалов, наиболее опасных в отношении последствий взрыва.

В случае, если использование расчетных методов не представляется возможным, допускается определение значений критериев взрывопожарной опасности на основании результатов соответствующих научно-исследовательских работ, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

3.2. Количество поступивших в помещение веществ, которые могут образовать взрывоопасные газовоздушные или паровоздушные смеси, определяется исходя из следующих предпосылок:

а) происходит расчетная авария одного из аппаратов согласно п. 3.1;

б) всё содержимое аппарата поступает в помещение;

в) происходит одновременно утечка веществ из трубопроводов, питающих аппарат по прямому и обратному потоку в течение времени, необходимого для отключения трубопроводов.

Расчетное время отключения трубопроводов определяется в каждом конкретном случае, исходя из реальной обстановки, и должно быть минимальным с учетом паспортных данных на запорные устройства, характера технологического процесса и вида расчетной аварии.

Расчетное время отключения трубопроводов следует принимать равным:

времени срабатывания системы автоматики отключения трубопроводов согласно паспортным данным установки, если вероятность отказа системы автоматики не превышает 0,000001 в год или обеспечено резервирование ее элементов; 120 с, если вероятность отказа системы автоматики превышает 0,000001 в год и не обеспечено резервирование ее элементов; 300 с при ручном отключении.

Не допускается использование технических средств для отключения трубопроводов, для которых время отключения превышает приведенные выше значения.

Под "временем срабатывания" и "временем отключения" следует понимать промежуток времени от начала возможного поступления горючего вещества из трубопровода (перфорация, разрыв, изменение номинального давления и т. п.) до полного прекращения поступления газа или жидкости в помещение. Быстро действующие клапаны-отсекатели должны автоматически перекрывать подачу газа или жидкости при нарушении электроснабжения.

В исключительных случаях в установленном порядке допускается превышение приведенных выше значений времени отключения трубопроводов специальным решением соответствующих министерств или ведомств по согласованию с Госгор-

## С. 8 НПБ 105-95

технадзором России на подконтрольных ему производствах и предприятиях и МВД России;

г) происходит испарение с поверхности разлившейся жидкости; площадь испарения при разливе на пол определяется (при отсутствии справочных данных), исходя из расчета, что 1 л смесей и растворов, содержащих 70 % и менее (по массе) растворителей, разливается на площади 0,5 м<sup>2</sup>, а остальных жидкостей - на 1 м<sup>2</sup> пола помещения;

д) происходит также испарение жидкости из емкостей, эксплуатируемых с открытым зеркалом жидкости, и со свежеокрашенных поверхностей;

е) длительность испарения жидкости принимается равной времени ее полного испарения, но не более 3600 с.

3.3. Количество пыли, которое может образовать взрывоопасную смесь, определяется из следующих предпосылок:

а) расчетной аварии предшествовало пыленакопление в производственном помещении, происходящее в условиях нормального режима работы (например, вследствие пылевыделения из негерметичного производственного оборудования);

б) в момент расчетной аварии произошла плановая (ремонтные работы) или внезапная разгерметизация одного из технологических аппаратов, за которой последовал аварийный выброс в помещение всей находившейся в аппарате пыли.

3.4. Свободный объем помещения определяется как разность между объемом помещения и объемом, занимаемым технологическим оборудованием. Если свободный объем помещения определить невозможно, то его допускается принимать условно равным 80 % геометрического объема помещения.

## **Расчет избыточного давления взрыва для горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей**

3.5. Избыточное давление взрыва  $\Delta P$  для индивидуальных горючих веществ, состоящих из атомов С, Н, О, N, Cl, Br, I, F, определяется по формуле

$$\Delta P = (P_{max} - P_0) \frac{m \cdot Z}{V_{cb} \cdot \rho_{r.p.}} \cdot \frac{100}{C_{ct}} \cdot \frac{1}{K_H}, \quad (1)$$

где  $P_{max}$  - максимальное давление взрыва стехиометрической газовоздушной или паровоздушной смеси в замкнутом объеме, определяемое экспериментально или по справочным данным в соответствии с требованиями п. 1.4. При отсутствии данных допускается принимать  $P_{max}$  равным 900 кПа;  $P_0$  - начальное давление, кПа (допускается принимать равным 101 кПа);  $m$  - масса горючего газа (ГГ) или паров легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), вышедших в результате расчетной аварии в помещение, вычисляемая для ГГ по формуле (6), а для паров ЛВЖ и ГЖ по формуле (11), кг;  $Z$  - коэффициент участия горючего во взрыве, который может быть рассчитан на основе характера распределения газов и паров в объеме помещения согласно приложению. Допускается принимать значение  $Z$  по табл. 2;  $V_{cb}$  - свободный объем помещения, м<sup>3</sup>;  $\rho_{r,p}$  - плотность газа или пара при расчетной температуре  $t_p$ , кг · м<sup>-3</sup>, вычисляемая по формуле

$$\rho_{r,p} = \frac{M}{V_0 \cdot (1 + 0,00367 \cdot t_p)}, \quad (2)$$

где  $M$  - молярная масса, кг · моль<sup>-1</sup>;  $V_0$  - мольный объем, равный 22,413 м<sup>3</sup> · кмоль<sup>-1</sup>;  $t_p$  - расчетная температура, °С. В качестве расчетной температуры следует принимать максимально возможную температуру воздуха в данном помещении в соответствующей климатической зоне или максимально возможную температуру воздуха по технологическому регламенту с учетом возможного повышения температуры в аварийной ситуации. Если такого значения расчетной температуры  $t_p$  по каким-либо причинам определить не удается, допускается принимать ее равной 61 °С;  $C_{ct}$  - стехиометрическая концентрация ГГ или паров ЛВЖ и ГЖ, % (об.), вычисляемая по формуле

$$C_{ct} = \frac{100}{1 + 4,84 \cdot \beta}, \quad (3)$$

где  $\beta = n_C + \frac{n_H - n_X}{4} - \frac{n_O}{2}$  - стехиометрический коэффициент кислорода в реакции сгорания;  $n_C$ ,  $n_H$ ,  $n_O$ ,  $n_X$  - число атомов С, Н, О и галоидов в молекуле горючего;  $K_H$  - коэффициент, учитывающий негерметичность помещения и неадиабатичность процесса горения. Допускается принимать  $K_H$  равным 3.

Таблица 2

| Вид горючего вещества  | Значение $Z$ |
|--|--------------|
| Водород  | 1,0          |
| Горючие газы (кроме водорода)  | 0,5          |
| Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, нагретые до температуры вспышки и выше   | 0,3          |
| Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, нагретые ниже температуры вспышки, при наличии возможности образования аэрозоля    | 0,3          |
| Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, нагретые ниже температуры вспышки, при отсутствии возможности образования аэрозоля | 0            |

3.6. Расчет  $\Delta P$  для индивидуальных веществ, кроме упомянутых в п. 3.5, а также для смесей может быть выполнен по формуле

$$\Delta P = \frac{m \cdot H_T \cdot P_0 \cdot Z}{V_{CB} \cdot \rho_B \cdot C_P \cdot T_0} \cdot \frac{1}{K_H}, \quad (4)$$

где  $H_T$  - теплота сгорания, Дж· $\text{кг}^{-1}$ ;  $\rho_B$  - плотность воздуха до взрыва при начальной температуре  $T_0$ ,  $\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$ ;  $C_P$  - теплоемкость воздуха, Дж ·  $\text{кг}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$  (допускается принимать равной  $1,01 \cdot 10^3 \cdot \text{Дж} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$ );  $T_0$  - начальная температура воздуха, К.

3.7. В случае обращения в помещении горючих газов, легковоспламеняющихся или горючих жидкостей при определении значения массы  $m$ , входящей в формулы (1) и (4), допускается учитывать работу аварийной вентиляции, если она обеспечена резервными вентиляторами, автоматическим пуском при превышении предельно допустимой взрывобезопасной концентрации и электроснабжением по первой категории надежности (ПУЭ), при условии расположения устройств для удаления воздуха из помещения в непосредственной близости от места возможной аварии.

При этом массу  $m$  горючих газов или паров легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, нагретых до температуры вспышки и выше, поступивших в объем помещения, следует разделить на коэффициент  $K$ , определяемый по формуле

$$K = A \cdot T + 1, \quad (5)$$

где  $A$  - кратность воздухообмена, создаваемого аварийной вентиляцией,  $\text{с}^{-1}$ ;  $T$  - продолжительность поступления горючих газов и паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в объем помещения, с (принимается по п. 3.2).

3.8. Масса  $m$ , кг, поступившего в помещение при расчетной аварии газа определяется по формуле

$$m = (V_a + V_T) \cdot \rho_r, \quad (6)$$

где  $V_a$  - объем газа, вышедшего из аппарата,  $\text{м}^3$ ;  $V_T$  - объем газа, вышедшего из трубопроводов,  $\text{м}^3$ .

При этом

$$V_a = 0,01 \cdot P_1 \cdot V, \quad (7)$$

где  $P_1$  - давление в аппарате, кПа;  $V$  - объем аппарата,  $\text{м}^3$ ;

$$V_T = V_{1T} + V_{2T}, \quad (8)$$

где  $V_{1T}$  - объем газа, вышедшего из трубопровода до его отключения,  $\text{м}^3$ ;  $V_{2T}$  - объем газа, вышедшего из трубопровода после его отключения,  $\text{м}^3$ ;

$$V_{1T} = q \cdot T, \quad (9)$$

где  $q$  - расход газа, определяемый в соответствии с технологическим регламентом в зависимости от давления в трубопроводе, его диаметра, температуры газовой среды и т. д.,  $\text{м}^3 \cdot \text{с}^{-1}$ ;  $T$  - время, с, определяемое по п. 3.2;

$$V_{2T} = 0,01 \cdot \pi \cdot P_2 \cdot (r_1^2 \cdot L_1 + r_2^2 \cdot L_2 + \dots + r_n^2 \cdot L_n), \quad (10)$$

где  $P_2$  - максимальное давление в трубопроводе по технологическому регламенту, кПа;  $r$  - внутренний радиус трубопроводов, м;  $L$  - длина трубопроводов от аварийного аппарата до задвижек, м.

3.9. Масса паров жидкости  $m$ , поступивших в помещение при наличии нескольких источников испарения (поверхность разлитой жидкости, поверхность со свеженанесенным составом, открытые емкости и т.п.), определяется из выражения

$$m = m_p + m_{emk} + m_{cv okr}, \quad (11)$$

где  $m_p$  - масса жидкости, испарившейся с поверхности разлива, кг;  $m_{emk}$  - масса жидкости, испарившейся с поверхностей открытых емкостей, кг;  $m_{cv okr}$  - масса жидкости, испарившейся с поверхностей, на которые нанесен применяемый состав, кг.

## С. 12 НПБ 105-95

При этом каждое из слагаемых в формуле (11) определяется по формуле

$$m = W \cdot F_H \cdot T, \quad (12)$$

где  $W$  - интенсивность испарения,  $\text{кг} \cdot \text{с}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$ ;  $F_H$  - площадь испарения,  $\text{м}^2$ , определяемая в соответствии с п. 3.2 в зависимости от массы жидкости  $m_p$ , вышедшей в помещение.

Если аварийная ситуация связана с возможным поступлением жидкости в распыленном состоянии, то она должна быть учтена в формуле (11) введением дополнительного слагаемого, учитывающего общую массу поступившей жидкости от распыляющих устройств, исходя из продолжительности их работ.

3.10. Масса  $m_p$ , кг, вышедшей в помещение жидкости определяется в соответствии с п. 3.2

3.11. Интенсивность испарения  $W$  определяется по справочным и экспериментальным данным. Для ненагретых выше температуры окружающей среды легковоспламеняющихся жидкостей при отсутствии данных допускается рассчитывать  $W$  по формуле

$$W = 10^{-6} \eta \sqrt{M} \cdot P_H, \quad (13)$$

где  $\eta$  - коэффициент, принимаемый по табл. 3 в зависимости от скорости и температуры воздушного потока над поверхностью испарения;  $P_H$  - давление насыщенного пара, кПа, при расчетной температуре жидкости  $t_p$ , определяемое по справочным данным в соответствии с требованиями п. 1.4.

Таблица 3

| Скорость воздушного потока в помещении, $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$ | Значение коэффициента $\eta$ при температуре $t$ , $^{\circ}\text{C}$ , воздуха в помещении |     |     |     |     |
|--|---|-----|-----|-----|-----|
|  | 10  | 15  | 20  | 30  | 35  |
| 0  | 1,0   | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 0,1  | 3,0   | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 1,6 |
| 0,2  | 4,6   | 3,8 | 3,5 | 2,4 | 2,3 |
| 0,5  | 6,6   | 5,7 | 5,4 | 3,6 | 3,2 |
| 1,0  | 10,0  | 8,7 | 7,7 | 5,6 | 4,6 |

## Расчет избыточного давления взрыва для горючих пылей

3.12. Расчет избыточного давления взрыва  $\Delta P$ , кПа, проводится по формуле (4), где коэффициент  $Z$  участия взвешенной пыли во взрыве рассчитывается по формуле

$$Z = 0,5 \cdot F, \quad (14)$$

где  $F$  - массовая доля частиц пыли размером менее критического, с превышением которого аэровзвесь становится взрывобезопасной, т.е. неспособной распространять пламя.

В отсутствие возможности получения сведений для расчета величины  $Z$  допускается принимать  $Z = 0,5$ .

3.13. Расчетная масса взвешенной в объеме помещения пыли  $m$ , кг, образовавшейся в результате аварийной ситуации, определяется по формуле

$$m = m_{вз} + m_{ав}, \quad (15)$$

где  $m_{вз}$  - расчетная масса взвихившейся пыли, кг;  $m_{ав}$  - расчетная масса пыли, поступившей в помещение в результате аварийной ситуации, кг.

3.14. Расчетная масса взвихившейся пыли  $m_{вз}$  определяется по формуле

$$m_{вз} = K_{вз} \cdot m_n, \quad (16)$$

где  $K_{вз}$  - доля отложившейся в помещении пыли, способной перейти во взвешенное состояние в результате аварийной ситуации. В отсутствие экспериментальных сведений о величине  $K_{вз}$  допускается полагать  $K_{вз} = 0,9$ ;  $m_n$  - масса отложившейся в помещении пыли к моменту аварии, кг.

3.15. Расчетная масса пыли, поступившей в помещение в результате аварийной ситуации,  $m_{ав}$  определяется по формуле

$$m_{ав} = (m_{ап} + qT) \cdot K_n, \quad (17)$$

где  $m_{ап}$  - масса горючей пыли, выбрасываемой в помещение из аппарата, кг;  $q$  - производительность, с которой продолжается поступление пылевидных веществ в аварийный аппарат по трубопроводам до момента их отключения,  $\text{кг} \cdot \text{с}^{-1}$ ;  $T$  - время отключения, с, определяемое по п. 3.2 в;  $K_n$  - коэффициент пыления, представляющий отношение массы взвешенной в воздухе пыли

## С. 14 НПБ 105-95

ко всей массе пыли, поступившей из аппарата в помещение. В отсутствие экспериментальных сведений о величине  $K_n$  допускается полагать:

для пылей с дисперсностью не менее 350 мкм -  $K_n = 0,5$ ;

для пылей с дисперсностью менее 350 мкм -  $K_n = 1,0$ .

Величина  $m_{ap}$  принимается в соответствии с п.п. 3.1 и 3.3.

3.16. Масса отложившейся в помещении пыли к моменту аварии определяется по формуле

$$m_n = \frac{K_f}{K_y} \cdot (m_1 + m_2), \quad (18)$$

где  $K_f$  - доля горючей пыли в общей массе отложений пыли;  $m_1$  - масса пыли, оседающей на труднодоступных для уборки поверхностях в помещении за период времени между генеральными уборками, кг;  $m_2$  - масса пыли, оседающей на доступных для уборки поверхностях в помещении за период времени между текущими уборками, кг;  $K_y$  - коэффициент эффективности пылеуборки. Принимается при ручной пылеуборке:

сухой - 0,6;

влажной - 0,7.

При механизированной вакуумной уборке:

пол ровный - 0,9;

пол с выбоинами (до 5 % площади) - 0,7.

Под труднодоступными для уборки площадями подразумевают такие поверхности в производственных помещениях, очистка которых осуществляется только при генеральных пылеуборках. Доступными для уборки местами являются поверхности, пыль с которых удаляется в процессе текущих пылеуборок (ежесменно, ежесуточно и т. п.).

3.17. Масса пыли  $m_i$  ( $i=1,2$ ), оседающей на различных поверхностях в помещении за межуборочный период, определяется по формуле

$$m_i = M_i \cdot (1 - \alpha) \cdot \beta_i, \quad (i = 1,2), \quad (19)$$

где  $M_i = \sum_j M_{ij}$  - масса пыли, выделяющаяся в объем помещения за период времени между генеральными пылеуборками, кг;  $M_{ij}$  - масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования.

ния за указанный период, кг;  $M_2 = \sum_j M_{2j}$  - масса пыли, выделяющаяся в объем помещения за период времени между текущими пылеуборками, кг;  $M_{2j}$  - масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за указанный период, кг;  $\alpha$  - доля выделяющейся в объем помещения пыли, которая удаляется вытяжными вентиляционными системами. В отсутствие экспериментальных сведений о величине  $\alpha$  полагают  $\alpha = 0$ ;  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  - доли выделяющейся в объем помещения пыли, оседающей соответственно на труднодоступных и доступных для уборки поверхностях помещения ( $\beta_1 + \beta_2 = 1$ ).

При отсутствии сведений о величине коэффициентов  $\beta_1$  и  $\beta_2$  допускается полагать  $\beta_1 = 1$ ,  $\beta_2 = 0$ .

3.18. Величина  $M_i$  ( $i = 1, 2$ ) может быть также определена экспериментально (или по аналогии с действующими образцами производств) в период максимальной загрузки оборудования по формуле

$$M_i = \sum_j (G_{ij} \cdot F_{ij}) \tau_i \quad (i = 1, 2), \quad (20)$$

где  $G_{1j}$ ,  $G_{2j}$  - интенсивность пылеотложений соответственно на труднодоступных  $F_{1j}$  ( $\text{м}^2$ ) и доступных  $F_{2j}$  ( $\text{м}^2$ ) площадях,  $\text{кг} \cdot \text{м}^{-2} \text{ с}^{-1}$ ;  $\tau_1$ ,  $\tau_2$  - промежуток времени соответственно между генеральными и текущими пылеуборками, с.

### Определение категорий помещений В1-В4

3.19. Определение пожароопасной категории помещения осуществляется путем сравнения максимального значения удельной временной пожарной нагрузки (далее по тексту пожарная нагрузка) на любом из участков с величиной удельной пожарной нагрузки, приведенной в табл. 4.

3.20. При пожарной нагрузке, включающей в себя различные сочетания (смесь) горючих, трудногорючих жидкостей, твердых горючих и трудногорючих веществ и материалов в пределах пожароопасного участка, пожарная нагрузка  $Q$  (МДж) определяется из соотношения

## С. 16 НПБ 105-95

$$Q = \sum_{i=1}^n G_i Q_{hi}^p, \quad (21)$$

где  $G_i$  - количество  $i$ -го материала пожарной нагрузки, кг;  $Q_{hi}^p$  - низшая теплота сгорания  $i$ -го материала пожарной нагрузки, МДж · кг<sup>-1</sup>. Удельная пожарная нагрузка  $g$  (МДж · м<sup>-2</sup>) определяется из соотношения

$$g = \frac{Q}{S}, \quad (22)$$

где  $S$  - площадь размещения пожарной нагрузки, м<sup>2</sup> (но не менее 10 м<sup>2</sup>).

Таблица 4

| Категория | Удельная пожарная нагрузка $g$ на участке, МДж · м <sup>-2</sup> | Способ размещения  |
|-----------|--|--|
| B1        | Более 2200   | Не нормируется   |
| B2        | 1401-2200  | См. примечание 2   |
| B3        | 181-1400   | См. примечание 2   |
| B4        | 1-180  | На любом участке пола помещения площадью 10 м <sup>2</sup> . Способ размещения участков пожарной нагрузки определяется согласно примечанию 1 |

**Примечания 1** В помещениях категорий B1 - B4 допускается наличие нескольких участков с пожарной нагрузкой, не превышающей значений, приведенных в табл. 4. В помещениях категории B4 расстояния между этими участками должны быть более предельных. В табл. 5 приведены рекомендуемые значения предельных расстояний  $l_{pr}$  в зависимости от величины критической плотности падающих лучистых потоков  $q_{kp}$  (кВт · м<sup>-2</sup>) для пожарной нагрузки, состоящей из твердых горючих и трудногорючих материалов. Величины  $l_{pr}$ , приведенные в табл. 5, рекомендуются при условии, если  $H > 11$  м, если  $H < 11$  м, то предельное расстояние определяется как  $l = l_{pr} + (11 - H)$ , где  $l_{pr}$  определяется из табл. 5, а  $H$  - минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до нижнего пояса ферм перекрытия (покрытия), м. Значения  $q_{kp}$  для некоторых материалов пожарной нагрузки приведены в табл. 6.

Если пожарная нагрузка состоит из различных материалов, то значение  $q_{kp}$  определяется по материалу с минимальным значением  $q_{kp}$ .

Для материалов пожарной нагрузки с неизвестными значениями  $q_{kp}$  значения предельных расстояний принимаются  $l_{pr} > = 12$  м.

Для пожарной нагрузки, состоящей из ЛВЖ или ГЖ, рекомендуемое расстояние  $l_{pr}$  между соседними участками размещения (разлива) пожарной нагрузки рассчитывается по формулам

$$l_{pr} \geq 15 \text{ м при } H \geq 11, \quad (23)$$

$$l_{pr} \geq 26 - H \text{ при } H < 11 \quad (24)$$

Таблица 5

**Рекомендуемые значения предельных расстояний  $l_{pr}$  в зависимости от величины критической плотности падающих лучистых потоков  $q_{kp}$**

| $q_{kp}, \text{кВт} \cdot \text{м}^{-2}$ | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30  | 40  | 50  |
|--|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| $l_{pr}, \text{м}$                       | 12 | 8  | 6  | 5  | 4  | 3,8 | 3,2 | 2,8 |

2. Если при определении категорий В2 или В3 количество пожарной нагрузки  $Q$ , определенное в п 3.20, превышает или равно  $Q \geq 0,64 \cdot g \cdot H^2$ , то помещение будет относиться к категориям В1 или В2 соответственно

Таблица 6

**Критическая плотность падающих лучистых потоков  $q_{kp}$**

| Материалы   | $q_{kp}, \text{кВт} \cdot \text{м}^{-2}$ |
|---|--|
| Древесина (сосна влажностью 12 %)   | 13,9                                     |
| Древесно-стружечные плиты (плотностью 417 $\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$ ) | 8,3                                      |
| Торф брикетный  | 13,2                                     |
| Торф кусковой   | 9,8                                      |
| Хлопок-волокно  | 7,5                                      |
| Слоистый пластик  | 15,4                                     |
| Стеклопластик   | 15,3                                     |
| Пергамин  | 17,4                                     |
| Резина  | 14,8                                     |
| Уголь   | 35,0                                     |
| Рулонная кровля   | 17,4                                     |
| Сено, солома (при минимальной влажности до 8 %)                             | 7,0                                      |

### **Определение избыточного давления взрыва для веществ и материалов, способных взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом**

3.21. Расчетное избыточное давление взрыва  $\Delta P$  для веществ и материалов, способных взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, определяют по приведенной выше методике, полагая  $Z = 1$  и

## С. 18 НПБ 105-95

принимая в качестве величины  $H_T$  энергию, выделяющуюся при взаимодействии (с учетом сгорания продуктов взаимодействия до конечных соединений), или экспериментально в натурных испытаниях. В случае, когда определить величину  $\Delta P$  не представляется возможным, следует принимать ее превышающей 5 кПа.

### **Определение избыточного давления взрыва для взрывоопасных смесей, содержащих горючие газы (пары) и пыли**

3.22. Расчетное избыточное давление взрыва  $\Delta P$  для гибридных взрывоопасных смесей, содержащих горючие газы (пары) и пыли, определяется по формуле

$$\Delta P = \Delta P_1 + \Delta P_2, \quad (25)$$

где  $\Delta P_1$  - давление взрыва, вычисленное для горючего газа (пара) в соответствии с п.п. 3.5 и 3.6;  $\Delta P_2$  - давление взрыва, вычисленное для горючей пыли в соответствии с п. 3.12.

## **4. КАТЕГОРИИ ЗДАНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

4.1. Здание относится к категории А, если в нем суммарная площадь помещений категории А превышает 5 % площади всех помещений или  $200 \text{ м}^2$ .

Допускается не относить здание к категории А, если суммарная площадь помещений категории А в здании не превышает 25 % суммарной площади всех размещенных в нем помещений (но не более  $1000 \text{ м}^2$ ) и эти помещения оборудуются установками автоматического пожаротушения.

4.2. Здание относится к категории Б, если одновременно выполнены два условия:

- а) здание не относится к категории А;
- б) суммарная площадь помещений категорий А и Б превышает 5 % суммарной площади всех помещений или  $200 \text{ м}^2$ .

Допускается не относить здание к категории Б, если суммарная площадь помещений категорий А и Б в здании не превышает 25 % суммарной площади всех размещенных в нем помещений (но не более  $1000 \text{ м}^2$ ) и эти помещения оборудуются установками автоматического пожаротушения.

4.3. Здание относится к категории В, если одновременно выполнены два условия:

- а) здание не относится к категориям А или Б;
- б) суммарная площадь помещений категорий А, Б и В превышает 5 % (10 %, если в здании отсутствуют помещения категорий А и Б) суммарной площади всех помещений.

Допускается не относить здание к категории В, если суммарная площадь помещений категорий А, Б и В в здании не превышает 25 % суммарной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 3500 м<sup>2</sup>) и эти помещения оборудуются установками автоматического пожаротушения.

4.4. Здание относится к категории Г, если одновременно выполнены два условия:

- а) здание не относится к категориям А, Б или В;
- б) суммарная площадь помещений категорий А, Б, В и Г превышает 5 % суммарной площади всех помещений.

Допускается не относить здание к категории Г, если суммарная площадь помещений категорий А, Б, В и Г в здании не превышает 25 % суммарной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 5000 м<sup>2</sup>) и помещения категорий А, Б, В оборудуются установками автоматического пожаротушения.

4.5. Здание относится к категории Д, если оно не относится к категориям А, Б, В или Г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
(рекомендуемое)

**РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ  
КОЭФФИЦИЕНТА  $Z$  УЧАСТИЯ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ  
И ПАРОВ НЕНАГРЕТЫХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ  
ЖИДКОСТЕЙ ВО ВЗРЫВЕ**

Материалы настоящего приложения применяются для случая  $100m/(\rho_{pp} \cdot V_{cb}) < 3,5 C_{нкпр}$ , где  $C_{нкпр}$  - нижний концентрационный предел распространения пламени газа или пара, % (об.), и помещений в форме прямоугольного параллелепипеда с отношением длины к ширине не более 5.

1. Коэффициент  $Z$  участия горючих газов и паров легковоспламеняющихся жидкостей во взрыве при заданном уровне значимости  $Q$  ( $C > \bar{C}$ ) рассчитывается по формулам:

при  $X_{нкпр} \leq 1/2 \cdot L$  и  $Y_{нкпр} \leq 1/2 \cdot S$

$$Z = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot \pi}{m} \cdot \rho_{г.п} \cdot \left( C_o + \frac{C_{нкпр}}{\delta} \right) X_{нкпр} \cdot Y_{нкпр} \cdot Z_{нкпр}, \quad (1)$$

при  $X_{нкпр} > 1/2 \cdot L$  и  $Y_{нкпр} > 1/2 \cdot S$

$$Z = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{m} \cdot \rho_{г.п} \cdot \left( C_o + \frac{C_{нкпр}}{\delta} \right) \cdot F \cdot Z_{нкпр}, \quad (2)$$

где  $C_o$  - предэкспоненциальный множитель, % (об.), равный при отсутствии подвижности воздушной среды для горючих газов

$$C_o = 3,77 \cdot 10^3 \frac{m}{\rho_r \cdot V_{cb}}, \quad (3)$$

при подвижности воздушной среды для горючих газов

$$C_o = 3 \cdot 10^2 \frac{m}{\rho_r \cdot V_{cb} \cdot U}, \quad (4)$$

при отсутствии подвижности воздушной среды для паров легковоспламеняющихся жидкостей

$$C_o = C_H \cdot \left( \frac{m \cdot 100}{C_H \cdot \rho_p \cdot V_{cb}} \right)^{0,41}, \quad (5)$$

при подвижности воздушной среды для паров легковоспламеняющихся жидкостей

$$C_o = C_H \cdot \left( \frac{m \cdot 100}{C_H \cdot \rho_p \cdot V_{cb}} \right)^{0,46}, \quad (6)$$

где  $m$  - масса газа или паров легковоспламеняющихся жидкостей, поступающих в объем помещения в соответствии с разделом 3, кг;  $\delta$  - допустимые отклонения концентраций при задаваемом уровне значимости  $Q (C > \bar{C})$ , приведенные в таблице приложения;  $X_{нкпр}$ ,  $Y_{нкпр}$ ,  $Z_{нкпр}$  - расстояния по осям  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  от источника поступления газа или пара, ограниченные нижним концентрационным пределом распространения пламени, соответственно, м (рассчитываются по формулам (10)-(12) приложения);  $L$ ,  $S$  - длина и ширина помещения соответственно, м;  $F$  - площадь пола помещения,  $\text{м}^2$ ;  $U$  - подвижность воздушной среды,  $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$ ;  $C_H$  - концентрация насыщенных паров при расчетной температуре  $t_p$ ,  $^{\circ}\text{C}$ , воздуха в помещении, % (об.). Концентрация  $C_H$  может быть найдена по формуле

$$C_H = 100 P_H / P_0, \quad (7)$$

где  $P_H$  - давление насыщенных паров при расчетной температуре (находится из справочной литературы), кПа;  $P_0$  - атмосферное давление, равное 101 кПа.

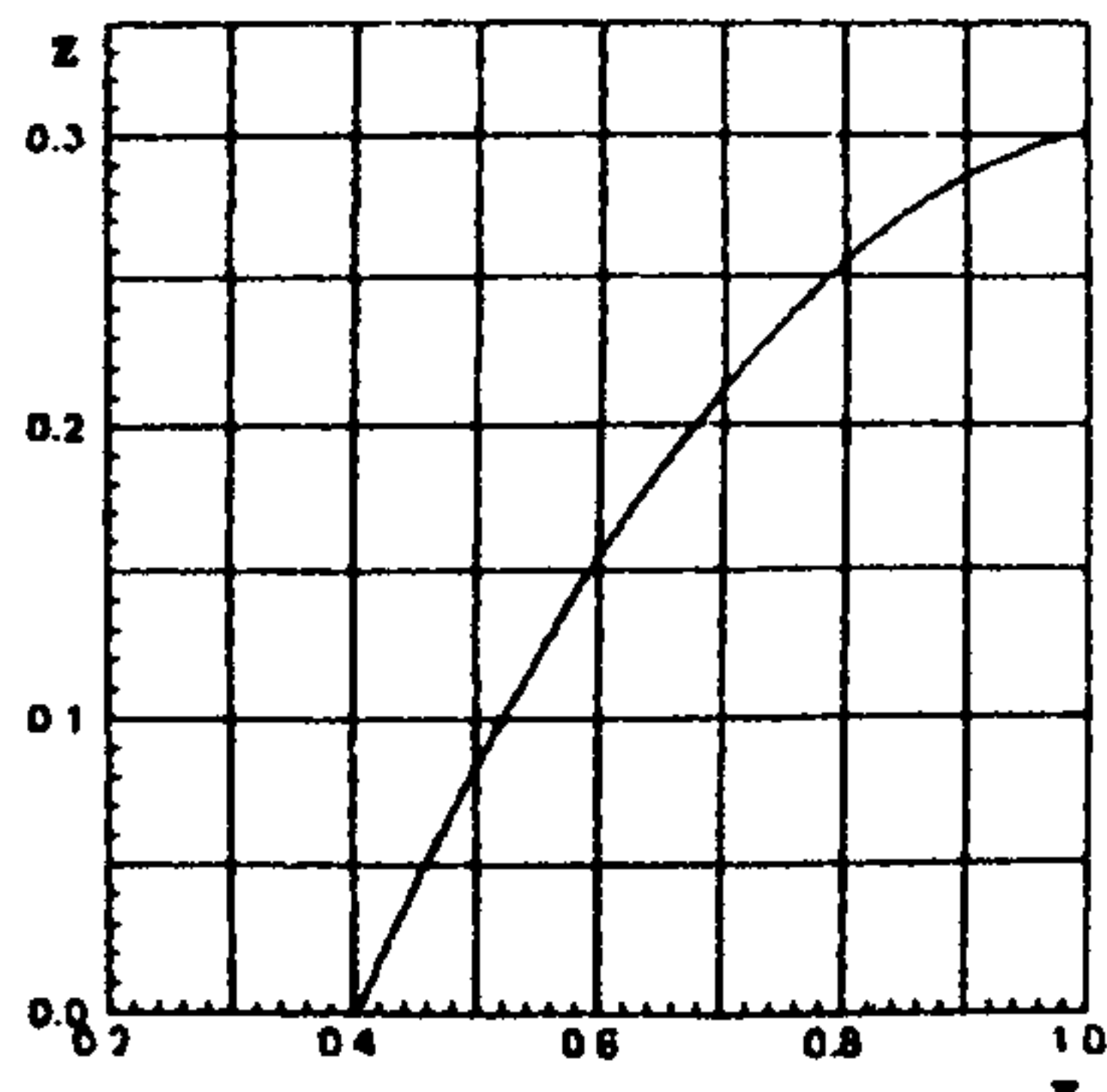
**Значения допустимых отклонений  $\delta$  концентраций  
при уровне значимости  $Q (C > \bar{C})$**

| Характер распределения концентраций                          | $Q (C > \bar{C})$                                 | $\delta$                                     |
|--|---|--|
| Для горючих газов при отсутствии подвижности воздушной среды | 0,1<br>0,05<br>0,01<br>0,003<br>0,001<br>0,000001 | 1,29<br>1,38<br>1,53<br>1,63<br>1,70<br>2,04 |
| Для горючих газов при подвижности воздушной среды            | 0,1<br>0,05<br>0,01<br>0,003<br>0,001<br>0,000001 | 1,29<br>1,37<br>1,52<br>1,62<br>1,70<br>2,03 |

C. 22 НПБ 105-95

Окончание таблицы

| Характер распределения концентраций  | $Q(C > \bar{C})$                                  | $\delta$                                     |
|--|---|--|
| Для паров легковоспламеняющихся жидкостей при отсутствии подвижности воздушной среды | 0,1<br>0,05<br>0,01<br>0,003<br>0,001<br>0,000001 | 1,19<br>1,25<br>1,35<br>1,41<br>1,46<br>1,68 |
| Для паров легковоспламеняющихся жидкостей при подвижности воздушной среды            | 0,1<br>0,05<br>0,01<br>0,003<br>0,001<br>0,000001 | 1,21<br>,27<br>1,38<br>1,45<br>1,51<br>1,75  |



Чертеж

Величина уровня значимости  $Q(C > \bar{C})$  выбирается, исходя из особенностей технологического процесса. Допускается принимать  $Q(C > \bar{C})$  равным 0,05.

2. Величина коэффициента  $Z$  участия паров легковоспламеняющихся жидкостей во взрыве может быть определена по номограмме, приведенной на чертеже.

Значения  $X$  определяются по формуле

$$X = \begin{cases} C_n / C^*, & \text{если } C_n \leq C^*; \\ 1, & \text{если } C_n \geq C^*, \end{cases} \quad (8)$$

где  $C^*$  - величина, задаваемая соотношением

$$C^* = \varphi \cdot C_{ct}, \quad (9)$$

где  $\varphi$  - эффективный коэффициент избытка горючего, принимаемый равным 1,9.

3. Расстояния  $X_{нкпр}$ ,  $Y_{нкпр}$  и  $Z_{нкпр}$  рассчитываются по формулам:

$$X_{\text{нкпр}} = K_1 \cdot L \left( K_2 \ln \frac{\delta \cdot C_o}{C_{\text{нкпр}}} \right)^{0,5}, \quad (10)$$

$$Y_{\text{нкпр}} = K_1 \cdot S \cdot \left( K_2 \ln \frac{\delta \cdot C_o}{C_{\text{нкпр}}} \right)^{0,5}, \quad (11)$$

$$Z_{\text{нкпр}} = K_3 \cdot H \cdot \left( K_2 \ln \frac{\delta \cdot C_o}{C_{\text{нкпр}}} \right)^{0,5}, \quad (12)$$

где  $K_1$  - коэффициент, принимаемый равным 1,1314 для горючих газов и 1,1958 для легковоспламеняющихся жидкостей;  $K_2$  - коэффициент, принимаемый равным 1 для горючих газов и  $K = T/3600$  для легковоспламеняющихся жидкостей;  $K_3$  - коэффициент, принимаемый равным 0,0253 для горючих газов при отсутствии подвижности воздушной среды; 0,02828 для горючих газов при подвижности воздушной среды; 0,04714 для легковоспламеняющихся жидкостей при отсутствии подвижности воздушной среды и 0,3536 для легковоспламеняющихся жидкостей при подвижности воздушной среды;  $H$  - высота помещения, м.

При отрицательных значениях логарифмов расстояния  $X_{\text{нкпр}}$ ,  $Y_{\text{нкпр}}$  и  $Z_{\text{нкпр}}$  принимаются равными 0.

---

Подписано в печать 13.08.98 г. Формат 60×84/16.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,43.  
Т. - 200 экз. Заказ № 5 (второй завод).

---

Типография ВНИИПО МВД России.  
143900, Московская обл., Балашихинский р-н,  
пос. ВНИИПО, д. 12