

**Определение категорий помещений и зданий  
по взрывопожарной и пожарной опасности.  
Нормы Государственной противопожарной службы.  
НПБ 105-95.**

Введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 31.10.95 г. \_\_ N 32

Дата введения в действие 01.01.96 г.

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

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 по тексту - помещений и зданий.

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 (ВВ), средств инициирования ВВ, 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 количеств веществ и материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91 и \_\_ ГОСТ 12.1.044-89.

Термины и их определения приняты в соответствии с 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 Характеристика веществ и материалов, помещения находящихся (обращающихся) в помещении

A	Горючие газы (ГГ), легковоспламеняющиеся взрывопожаро- опасная жидкости (ЛВЖ) с температурой вспышки не более 28 оС в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазо-воздушные 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
Б	Горючие пыли или волокна, ЛВЖ взрывопожаро- опасная с температурой вспышки более 28 оС, горючие жидкости (ГЖ) в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа
В 1- В 4	ГЖ и трудногорючие жидкости, твердые пожароопасные 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

Г	Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени; ГГ, ГЖ и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива
Д	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 времена отключения превышают 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 Госгортехнадзором 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 Р для индивидуальных горючих веществ,

$$\Delta P = (P_{\max} - P_0) \cdot \frac{m \cdot Z}{V_{cb} \cdot \rho} \cdot \frac{100}{C_{cr}} \cdot \frac{1}{K_H}$$

составленных из атомов C, H, O, N, Cl, Br, I, F, определяется по формуле

(1)

где Р<sub>max</sub> - 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 Р<sub>max</sub> равным 900 кПа;

$P_0$  - начальное давление, кПа (допускается принимать равным 101 кПа);

$m$  - масса ГГ или паров ЛВЖ и 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>;

$\rho_p$  - плотность газа или пара при расчетной температуре  $t_p$ , кг м<sup>-3</sup>, вычисляемая по формуле

$$\rho_{T,L} = \frac{M}{V_0(1 + 0,003677t_p)}$$

(2)

где  $M$  - молярная масса, кг кмоль<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;

$C_{st}$  - стехиометрическая концентрация ГГ или паров ЛВЖ и ГЖ, %(об.), вычисляемая по формуле

$$C_{st} = \frac{100}{1 + 4,84\delta}$$

(3)

$$\delta = n_c + \frac{n_H - n_X}{4} - \frac{n_o}{2}$$

где стехиометрический коэффициент кислорода в реакции сгорания;

$n_c$ ,  $n_o$ ,  $n_x$  - 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
Водород	1,0
ГГ (кроме водорода)	0,5
ЛВЖ и ГЖ, нагретые до температуры вспышки и выше	0,3

ЛВЖ и ГЖ, нагретые ниже температуры вспышки, при наличии возможности образования аэрозоля	0,3
ЛВЖ и ГЖ, нагретые ниже температуры вспышки, при отсутствии возможности образования аэрозоля	0

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

$$\Delta P = \frac{m \cdot H_T \cdot P_0 \cdot Z}{V_{CB} \cdot \rho_B \cdot C_p \cdot T_0} \cdot \frac{1}{K_H}$$

(4)

где  $H_T$  - теплота сгорания, Дж  $\text{kg}^{-1}$ ;

$\rho$  - плотность воздуха до взрыва при начальной температуре  $T_0$ ,  $\text{kg m}^{-3}$ ;

$C_p$  - теплоемкость воздуха, Дж  $\text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$  (допускается принимать равной 1,017103 Дж  $\text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ );

$T_0$  - начальная температура воздуха, К.

3.7. В случае обращения в помещении ГГ, ЛВЖ или ГЖ 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 (согласно ПУЭ), при условии расположения устройств для удаления воздуха из помещения в непосредственной близости от места возможной аварии.

При этом массу ГГ или паров ЛВЖ или ГЖ, 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,  $\text{s}^{-1}$ ;

$T$  - продолжительность поступления ГГ и паров ЛВЖ и ГЖ в объем помещения, с (принимается по п. 3.2).

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

$$m = (V_a + V_T) \cdot \rho$$

определяется по формуле

, (6)

где  $V_a$  - объем газа, вышедшего из аппарата,  $\text{m}^3$ ;

$V_T$  - объем газа, вышедшего из трубопроводов,  $\text{m}^3$ .

При этом

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

где  $P_1$  - давление в аппарате, кПа;

$V$  - объем аппарата,  $\text{m}^3$ ;

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

где  $V_{1T}$  - объем газа, вышедшего из трубопровода до его отключения, м<sup>3</sup>;

$V_{2T}$  - объем газа, вышедшего из трубопровода после его отключения, м<sup>3</sup>;

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

где  $q$  - расход газа, определяемый в соответствии с технологическим регламентом в зависимости от давления в трубопроводе, его диаметра, температуры газовой среды и т.д., м<sup>3</sup> с<sup>-1</sup>;

$T$  - время, с, определяемое по п. 3.2;

$$V = 0,01 \cdot \pi P_2 (r_1^2 \cdot L_1 + r_2^2 \cdot L_2 + \dots + r_n^2 \cdot L_n)$$

(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.

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

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

где  $W$  - интенсивность испарения, кг с<sup>-1</sup> м<sup>-2</sup>;

$F_i$  - площадь испарения, м<sup>2</sup>, 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 работы.

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

$$W = 10^{-6} \cdot \gamma \cdot \sqrt{M \cdot P_H}$$

среды ЛВЖ при отсутствии данных допускается рассчитывать  $W$  по формуле

(13)

где  $\gamma$  - 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, м с <sup>-1</sup>	Значение коэффициента...□...при температуре t, °C, воздуха в помещении				
	10	15	20	30	35
0	1	1	1	1	1
0,1	3	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	10	8,7	7,7	5,6	4,6

### **РАСЧЕТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА ДЛЯ ГОРЮЧИХ ПЫЛЕЙ**

3.12. Расчет избыточного давления взрыва  $P$ , кПа, проводится по формуле (4), где коэффициент  $Z$  участия взвешенной пыли во взрыве рассчитывается по формуле  $Z = 0,5F$ , (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 взвихрившейся пыли, кг;

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

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

$$m_{вз} = K_{вз} m_{п}, \quad (16)$$

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  $K_{вз} = 0,9$ ;

$m_{п}$  - 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

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

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, кг с<sup>-1</sup>;

T - время отключения, с, определяемое по п. 3.2 в;

K<sub>п</sub>- коэффициент пыления, представляющий отношение массы взвешенной в воздухе пыли ко всей массе пыли, поступившей из аппарата в помещение. В отсутствие экспериментальных сведений о величине K<sub>п</sub> допускается полагать:

для пылей с дисперсностью не менее 350 мкм - K<sub>п</sub> = 0,5;

для пылей с дисперсностью менее 350 мкм - K<sub>п</sub> = 1.

Величина т<sub>ап</sub> принимается в соответствии с п.п. 3.1 и 3.3.

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

$$m_{\pi} = \frac{K_f}{K_y} (m_1 + m_2)$$

(18)

где K<sub>f</sub> - доля горючей пыли в общей массе отложений пыли;

m<sub>1</sub> - масса пыли, оседающей на труднодоступных для уборки поверхностях в помещении за период времени между генеральными уборками, кг;

m<sub>2</sub> - масса пыли, оседающей на доступных для уборки поверхностях в помещении за период времени между текущими уборками, кг;

K<sub>y</sub> - 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 подразумеваются 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<sub>i</sub> (i=1,2), оседающей на различных поверхностях в помещении за межуборочный период, определяется по формуле

$$m_i = M_i \cdot (1 - \vartheta) \cdot \delta$$

(i=1, 2) (19)

$$M_i = \sum_j M_{ij}$$

где - масса пыли, выделяющаяся в объем помещения за j период времени между генеральными пылеуборками, кг;

M<sub>ij</sub> - масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за указанный период, кг;

Масса пыли, выделяющаяся в объем помещения за j период времени между текущими пылеуборками, кг;

$M_{2j}$  - масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за указанный период, кг;

$\square$ - доля выделяющейся в объем помещения пыли, которая удаляется вытяжными вентиляционными системами. В отсутствие экспериментальных сведений о величине полагают = 0;

$\square_1, \square_2$  - доли выделяющейся в объем помещения пыли, оседающей соответственно на труднодоступных и доступных для уборки поверхностях помещения (

$$\square_1 + \square_2 = 1.$$

При отсутствии сведений о величине коэффициентов 1 и 2 допускается полагать

$$\square_1=1, \square_2=0.$$

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

$$M_i = \sum_j (G_{ij} \cdot F_{ij}) \cdot \tau_i$$

$$(i = 1,2), (20)$$

где  $G_{1j}, G_{2j}$ - интенсивность пылеотложений соответственно на труднодоступных  $F_{1j}$  ( $m^2$ ) и доступных  $F_{2j}$  ( $m^2$ ) площадях,  $kg \cdot m^{-2} \cdot s^{-1}$ ;

$\square_1, \square_2$  - промежуток времени соответственно между генеральными и текущими пылеуборками, с.

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ В1-В4 ПОМЕЩЕНИЙ**

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

$$Q = \sum_{i=1}^n G_i \cdot Q_{ni}^p$$

$$(21)$$

где  $G_i$  - количество  $i$ -го материала пожарной нагрузки, кг;

$Q_{ni}^p$ - низшая теплота сгорания  $i$ -го материала пожарной нагрузки, МДж  $kg^{-1}$ .

Удельная пожарная нагрузка  $g$  ( $МДж \cdot м^{-2}$ ) определяется из соотношения

$$g = \frac{Q}{S}$$

$$, (22)$$

где  $S$  - площадь размещения пожарной нагрузки,  $m^2$  (но не менее  $10 \cdot m^2$ ).

Таблица 4

Кат его рии	Удельная пожарная нагрузка $g$ на участке, $M\text{Дж}^2\text{м}^{-2}$	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 Примечания 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 ( $I_{\text{пр}}$ ) в зависимости от величины критической плотности падающих лучистых потоков  $q_{\text{кр}}$  ( $\text{kВт м}^{-2}$ ) для пожарной нагрузки, состоящей из твердых горючих и трудногорючих материалов. Величины  $I_{\text{пр}}$ , приведенные в табл. 5, рекомендуются при условии, если  $H > 11$  м; если  $H < 11$  м, то предельное расстояние определяется как  $I = I_{\text{пр}} + (11-H)$ , где  $I_{\text{пр}}$  - определяется из табл. 5, а  $H$  - минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до нижнего пояса ферм перекрытия (покрытия), м.

Значение  $q_{\text{кр}}$  для некоторых материалов пожарной нагрузки приведены в табл. 6.

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

Для материалов пожарной нагрузки с неизвестными значениями  $q_{\text{кр}}$  значения предельных расстояний принимаются  $I_{\text{пр}} \geq 12$  м.

Для пожарной нагрузки, состоящей из ЛВЖ или ГЖ, рекомендуемое расстояние ( $I_{\text{пр}}$ ) между соседними участками размещения (разлива) пожарной нагрузки рассчитывается по формулам:

$$I_{\text{пр}} \leq 15 \text{ м при } H \leq 11, \quad (23)$$

$$I_{\text{пр}} \leq 26 - H \text{ при } H < 11. \quad (24)$$

Таблица 5

Рекомендуемые значения предельных расстояний ( $I_{\text{пр}}$ ) в зависимости от величины критической плотности падающих лучистых потоков ( $q_{\text{кр}}$ )

$q_{\text{кр}}, \text{kВт м}^{-2}$	5	10	15	20	25	30	40	50
$I_{\text{пр}}, \text{м}$	12	8	6	5	4	3,8	3,2	2,8

2. Если при определении категорий B2 или B3 количество пожарной нагрузки  $Q$ , определенное в п.3.20, превышает или равно

$$Q \leq 0,64g \cdot H^2,$$

то помещение будет относиться к категориям B1 или B2 соответственно.

Таблица 6

Критические плотности падающих лучистых потоков  $q_{kp}$

Материалы	$q_{kp}$ , кВтм <sup>-2</sup>
Древесина (сосна влажностью 12 %)	13,9
Древесно-стружечные плиты (плотностью 417 кг 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
Рулонная кровля	17,4
Сено, солома (при минимальной влажности до 8 %)	7

### **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, определяется по приведенной выше методике, полагая  $Z=1$  и 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  $P$  для гибридных взрывоопасных смесей, содержащих ГГ (пары) и пыли, определяется по формуле

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

где  $\Delta P_1$  - давление взрыва, вычисленное для ГГ (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 м<sup>2</sup>.

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 м<sup>2</sup>), 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 м<sup>2</sup>.

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 м<sup>2</sup>), 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

$100m/(\square_r \text{ и } V_{cv}) < 0,57C_{nkp}$ , где  $C_{nkp}$  - нижний концентрационный предел распространения пламени газа или пара, % (об.), и помещений в форме прямоугольного параллелепипеда с отношением длины к ширине не более 5.

Коэффициент Z участия ГГ и паров ЛВЖ во взрыве при заданном уровне значимости Q рассчитывается по формулам:

$$X_{\text{НКПР}} \leq \frac{11}{22} L$$

при и

$$Z = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot \pi}{m} \cdot \rho_{\text{п}} \left( C_o + \frac{C_{\text{НКПР}}}{\sigma} \right) \cdot X_{\text{НКПР}} \cdot Y_{\text{НКПР}} \cdot Z_{\text{НКПР}}$$

(1)

$$X_{\text{НКПР}} \geq \frac{11}{22} L$$

при и

$$Z = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot \pi}{m} \cdot \rho_{\text{п}} \left( C_o + \frac{C_{\text{НКПР}}}{\sigma} \right) \cdot F \cdot Z_{\text{НКПР}}$$

(2)

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

$$C_o = 3,77 \cdot 10^3 \cdot \frac{m}{\rho_f \cdot V_{\text{cb}}}$$

(3)

при подвижности воздушной среды для ГГ

$$C_o = 3 \cdot 10^2 \cdot \frac{m}{\rho_f \cdot V_{\text{cb}} \cdot U}$$

(4)

при отсутствии подвижности воздушной среды для паров ЛВЖ

$$C_o = C_H \cdot \left( \frac{m \cdot 100}{C_H \cdot \rho_{\text{п}} \cdot V_{\text{cb}}} \right)^{0,41}$$

(5)

при подвижности воздушной среды для паров ЛВЖ

$$C_o = C_H \cdot \left( \frac{m \cdot 100}{C_H \cdot \rho_{\text{п}} \cdot V_{\text{cb}}} \right)^{0,46}$$

(6)

где  $m$  - масса газа или паров ЛВЖ, поступающих в объем помещения в соответствии с разделом 3, кг;

$$(C > \bar{C})$$

$\square \square$ - допустимые отклонения концентраций при задаваемом уровне значимости  $Q$ , приведенные в таблице приложения;

$X_{\text{НКПР}}, Y_{\text{НКПР}}, Z_{\text{НКПР}}$  - 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,  $\text{м с}^{-1}$ ;

$C_n$ - концентрация насыщенных паров при расчетной температуре  $t_p$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) воздуха в помещении, % (об.).

Концентрация  $C_n$  может быть найдена по формуле

$$C_n = 100 P_n / P_0, \quad (7)$$

где  $P_n$  - давление насыщенных паров при расчетной температуре (находится из справочной литературы), кПа;

$P_0$  - атмосферное давление, равное 101 кПа.

Таблица к приложению

$$(C > \bar{C})$$

Значения допустимых отклонений  $\Delta C$  концентраций при уровне значимости  $Q$

$$(C > \bar{C})$$

Характер распределения концентраций	$Q$ ,	$\Delta C$
Для горючих газов при отсутствии подвижности воздушной среды	0,1 0,05 0,01 0,003 0,001 0,000001	1,2 9 1,3 8 1,5 3 1,6 3 1,7 0 2,0 4
Для горючих газов при подвижности воздушной среды	0,1 0,05 0,01 0,003 0,001 0,000001	1,2 9 1,3 8 1,5 3 1,6 3 1,7 0 2,0 4
Для паров ЛВЖ при отсутствии подвижности воздушной среды	0,1	1,2 9

	0,05	1,3 8
	0,01	1,5 3
	0,003	1,6 3
	0,001	1,7 0
	0,000001	2,0 4
Для паров ЛВЖ при подвижности воздушной среды		
	0,1	1,2 9
	0,05	1,3 8
	0,01	1,5 3
	0,003	1,6 3
	0,001	1,7 0

$(C > \bar{C})$

	0,000001	2,0 4
--	----------	----------

Величина уровня значимости  $Q$  выбирается, исходя из особенностей технологического процесса. Допускается принимать

$(C > \bar{C})$

$Q$  равным 0,05.

2. Величина коэффициента  $Z$  участия паров ЛВЖ во взрыве может быть определена по nomogramme, приведенной на чертеже.

Для паров ЛВЖ при подвижности воздушной среды

Чертеж

Значения  $X$  определяются по формуле

$$X = \begin{cases} C_H / C^*, & \text{если } C_H \leq C^* \\ 1, & \text{если } C_H \geq C^* \end{cases}$$

(8)

где  $C^*$  - величина, задаваемая соотношением

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

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

3. Расстояния  $X_{\text{НКПР}}$ ,  $Y_{\text{НКПР}}$  и  $Z_{\text{НКПР}}$  рассчитываются по формулам:

$$X_{\text{НКПР}} = K_1 \cdot L \cdot (K_2 \ln \frac{\sigma \cdot C_o}{C_{\text{НКПР}}})^{0,5}$$

(10)

$$Y_{\text{НКПР}} = K_1 \cdot S \cdot (K_2 \cdot \ln \frac{\sigma \cdot C_o}{C_{\text{НКПР}}})^{0,5}$$

(11)

$$Z_{\text{НКПР}} = K_3 \cdot H \cdot (K_2 \cdot \ln \frac{\sigma \cdot C_o}{C_{\text{НКПР}}})^{0,5}$$

(12)

где  $K_1$  - коэффициент, принимаемый равным 1,1314 для ГГ и 1,1958 для ЛВЖ;

$K_2$  - коэффициент, принимаемый равным 1 для ГГ и

$$K = \frac{T}{3600}$$

для ЛВЖ

$K_3$  - коэффициент, принимаемый равным 0,0253 для ГГ при отсутствии подвижности воздушной среды; 0,02828 для ГГ при подвижности воздушной среды; 0,04714 для ЛВЖ при отсутствии подвижности воздушной среды и 0,3536 для ЛВЖ 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.