



**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Всероссийский орден «Знак Почета»  
научно-исследовательский институт  
противопожарной обороны**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ  
ПРЕДЕЛОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ,  
МИНИМАЛЬНОГО ВЗРЫВООПАСНОГО  
СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА, МИНИМАЛЬНОЙ  
ФЛЕГМАТИЗИРУЮЩЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ГАЗОПАРОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ ПРИ  
ПОВЫШЕННЫХ ДАВЛЕНИЯХ  
И ТЕМПЕРАТУРАХ**

**Методика**

**МОСКВА 1998**

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский  
институт противопожарной обороны**

**У Т В Е Р Ж Д АЮ**  
**Начальник ВНИИПО МВД России**

**Д.И. Юрченко**

**27 декабря 1996 г.**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ  
ПРЕДЕЛОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ,  
МИНИМАЛЬНОГО ВЗРЫВООПАСНОГО  
СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА, МИНИМАЛЬНОЙ  
ФЛЕГМАТИЗИРУЮЩЕЙ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ГАЗОПАРОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ ПРИ  
ПОВЫШЕННЫХ ДАВЛЕНИЯХ  
И ТЕМПЕРАТУРАХ**

**Методика**

**МОСКВА 1998**

УДК 614.841.12

Определение концентрационных пределов распространения пламени, минимального взрывоопасного содержания кислорода, минимальной флегматизирующей концентрации газопаровоздушных смесей при повышенных давлениях и температурах: Методика. - М.: ВНИИПО, 1998. - 15 с.

Приведены описание экспериментальной установки и порядок определения концентрационных пределов распространения пламени, минимального взрывоопасного содержания кислорода и минимальной флегматизирующей концентрации газопаровоздушных смесей при температурах от 15 до 250 °С и давлениях от 0,049 до 2,0 МПа. Указана область применимости методики, требования безопасности при подготовке и проведении испытаний.

Методика предназначена для работников пожарной охраны и специалистов по технике безопасности промышленных предприятий и научно-исследовательских организаций.

Ил. 2, табл. 1, прил. 1.

## **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящая методика распространяется на простые вещества, химические соединения и их смеси в газообразном и парообразном состоянии при температуре от 15 до 250 °C и абсолютном давлении от 0,049 до 2,0 МПа.

Метод не применим для определения концентрационных пределов распространения холодных пламен, а также веществ:

склонных к термическому разложению, окислению или полимеризации при разогреве реакционного сосуда до температуры и давления испытаний;

смеси которых чувствительны к детонации;

способных вызвать в результате самопроизвольных химических реакций изменение состава смеси или ее горение до момента зажигания;

с растворенными или взвешенными в них компонентами в виде твердой фазы;

температура самовоспламенения которых меньше величины  $(T_u + 50)$  °C, где  $T_u$  - температура испытания.

## **2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящей методике использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.019 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

ГОСТ 12.1.044 ССБТ. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 12.4.011 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

ГОСТ 24297 Входной контроль продукции. Основные положения.

## **3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

В настоящей методике приняты следующие термины и сокращения.

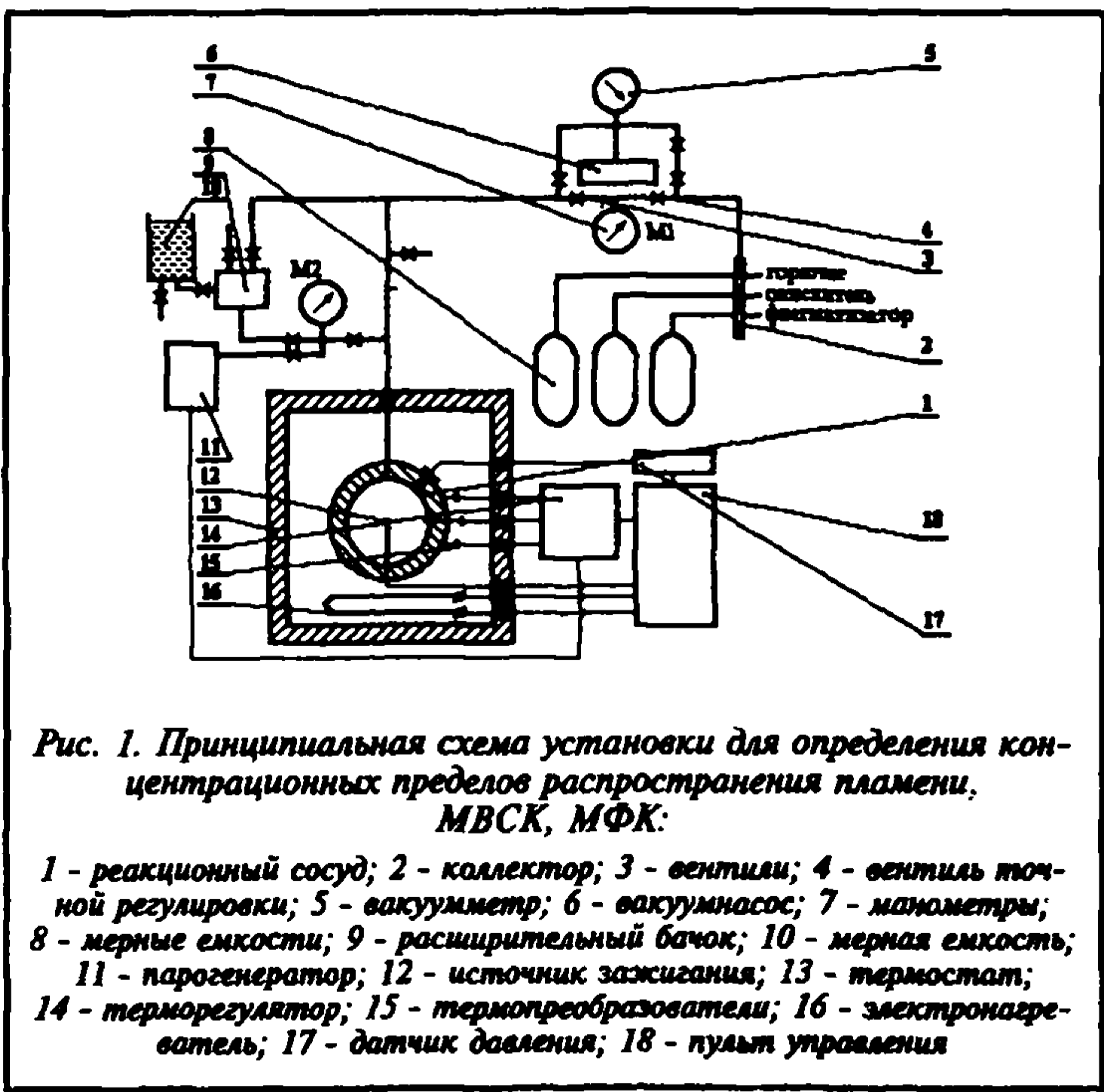
**Термины, обозначения, сокращения**

<b>№ п/п</b>	<b>Термин</b>	<b>Документ, на основе которого дано определение</b>	<b>Определение</b>
1	<b>Нижний (верхний) концентрацион- ный предел рас- пространения пламени (НКПР) (ВКПР)</b>	ГОСТ 12.1.044	Минимальное (максимальное) содержание горючего вещества в однородной смеси с окислительной средой, при котором возможно распространение пламени на любое расстояние от источника зажигания
2	<b>Минимальное взрывоопасное содержание кис- лорода (МВСК)</b>	ГОСТ 12.1.044	Концентрация кислорода в горючей смеси, состоящей из горючего вещества, воздуха и флегматизатора, меньше которой распространение пламени становится невозможным при любой концентрации горючего в смеси, разбавленной данным флегматизатором
3	<b>Минимальная флэгматизирую- щая концентра- ция флэгматиза- тора (МФК)</b>	ГОСТ 12.1.044	Наименьшая концентрация флегматизатора в смеси с горючим и окислителем, при которой смесь становится неспособной к распространению пламени при любом соотношении горючего и окислителя
4	<b>Флэгматизатор</b>	ОСТ 78 2	Вещество, введение которого в смесь сужает область ее воспламенения или полностью устраняет возможность горения

## 4. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Экспериментальная установка, принципиальная схема которой представлена на рис. 1, имеет следующие основные части:

1) сферический реакционный сосуд внутренним диаметром ( $205 \pm 5$ ) мм и объемом ( $4,3 \pm 0,1$ ) дм<sup>3</sup>, изготовленный из нержавеющей стали и рассчитанный на рабочее давление 15,0 МПа при температуре 250 °С. Сосуд помещен в термостат и равномерно обогревается по поверхности нагревателями. Сосуд снабжен штуцерами для подсоединения газовых магистралей, ввода источника зажигания, датчика давления и манометра.



2) систему газоприготовления, обеспечивающую дозированную подачу в реакционный сосуд газообразных компонентов в виде окислителя, горючего и разбавителя и включающую в себя:

а) коллектор и трубопроводы с вентилями. Условный диаметр прохода трубопроводов должен быть  $(8,0 \pm 0,5)$  мм, вентилей не менее 4 мм.

Длина трубопроводов между коллектором и реакционным сосудом, а также между парогенератором и реакционным сосудом должна быть менее  $(0,3 \pm 0,1)$  м. Объем коллектора до вентиля точной регулировки не должен превышать 1 % объема реакционного сосуда;

б) вакуумметр класса точности 0,4; манометр с диапазоном измерения 2,5 МПа класса точности 0,4 и манометр с диапазоном измерения 16,0 МПа класса точности 1,0;

в) вакуумный насос, обеспечивающий остаточное давление в реакционном сосуде не более 1,0 кПа;

г) три мерные емкости объемом 5,0 дм<sup>3</sup>;

3) систему дозированной подачи воды, состоящую из расширительного бачка объемом 4,0 дм<sup>3</sup> и мерной емкости объемом 5,0 дм<sup>3</sup>;

4) парогенератор, предназначенный для создания водяного пара заданной плотности и представляющий собой теплоизолированный цилиндрический сосуд диаметром  $(140 \pm 10)$  мм и длиной  $(300 \pm 20)$  мм, рассчитанный на рабочее давление 10,0 МПа. В нижней части парогенератора расположен теплоэлектронагреватель мощностью 1 кВт. Парогенератор заполняется водой из мерной емкости до уровня 0,8 от высоты;

5) источник зажигания, представляющий собой свечу с двумя электродами, на которых размещается никромовая проволочка диаметром  $(0,2 \pm 0,05)$  мм и длиной  $(3 \pm 1)$  мм. Проволочка располагается в центре реакционного сосуда и пережигается электрическим током при подаче напряжения  $(40 \pm 5)$  В;

6) терmostат, представляющий собой замкнутый объем с термоизоляцией и предназначенный для поддержания заданного температурного режима. Терmostат выполнен в виде двухслойного металлического шкафа, внутреннее пространство которого заполнено минеральной ватой толщиной не менее 0,04 м. Обогрев терmostата осуществляется электрическими нагревателями, суммарная мощность которых составляет 6,4 кВт;

7) систему термостабилизации, обеспечивающую заданную температуру в термостате и состоящую из первичного преобразователя температуры, размещенного вблизи внутренней поверхности реакционного сосуда, и терморегулятора. Система термостабилизации обеспечивает нагрев реакционного сосуда до 250 °С и поддержание ее с точностью  $\pm 5$  °С.

Допустимо использование других систем термостабилизации, отвечающих данным требованиям;

8) систему регистрации температуры, обеспечивающую контроль температуры различных частей реакционного сосуда в диапазоне от 15 до 300 °С с точностью  $\pm 5$  °С и состоящую из двух термопреобразователей, размещенных по внешней поверхности камеры, термопреобразователя, введенного внутрь сосуда, а также термопреобразователя, установленного на парогенераторе. Регистрация температуры осуществляется автоматическим потенциометром (типа А-562, А-565) или другой аналогичной аппаратурой с диапазоном измерения до 300 °С и погрешностью  $\pm 5$  °С;

9) систему регистрации распространения пламени, состоящую из датчика давления и вторичной аппаратуры, обеспечивающую непрерывную или дискретную запись изменения давления во времени в реакционном сосуде в процесс горения газопаровоздушной смеси в частотном диапазоне от 0 до 1 кГц с верхним пределом измерения до 2,5 МПа;

10) пульт управления, обеспечивающий электропитание и synchronization в заданной последовательности работы системы регистрации; источник зажигания и другие системы установки.

## 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

### 5.1. Подготовка к испытаниям

5.1.1. Перед проведением испытаний устанавливают соответствие исследуемого вещества паспортным данным.

5.1.2. Проверяют герметичность реакционного сосуда на вакуум. Вакуумным насосом проводят разжение реакционного сосуда до остаточного давления не выше 1 кПа и образцовым вакуумметром контролируют натекание воздуха в сосуд. Установка считается герметичной на вакуум, если в течение 20 мин давление в сосуде повысилось не более чем на 1,0 кПа.

### 5.1.3. Проверяют герметичность реакционного сосуда на давление.

Для этого в сосуд через коллектор подают воздух или инертный разбавитель (азот) под избыточным давлением 2,0 МПа. Установка считается герметичной, если в течение 5 мин давление упало менее чем на 10 кПа по шкале манометра с диапазоном измерения 2,5 МПа класса точности 0,4.

### 5.1.4. Проверяют по ТУ 51-166-83 пригодность работы установки на метане, величина ВКПР которого должна составлять $(21 \pm 1)\%$ (об.) при $20^{\circ}\text{C}$ и избыточном давлении 1,0 МПа.

## 5.2. Проведение испытаний

Метод предусматривает определение предельных условий горения (распространение пламени или отказ) газопаровоздушных смесей при повышенных давлениях и температурах и заключается в оценке результатов распространения пламени по объему реакционного сосуда путем зажигания парогазовой смеси заданного состава в условиях испытаний.

5.2.1. Для определения НКПР органических веществ, содержащих атомы С, Н, О, N и один атом Cl, и их смесей первоначально приготавливают газопаровоздушную смесь с объемом исследуемого горючего газового компонента в 1,3 раза меньше расчетной величины. Для других веществ и их смесей вначале готовится газовая смесь с объемом горючего в два раза меньше расчетного значения НКПР по ГОСТ 12.1.044 при нормальных условиях.

При невозможности выполнения расчетов опыты начинают при  $(25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$  и следующих концентрациях: для паров - 0,4 % (об.), для газов - 1,0 % (об.).

При определении ВКПР первоначально приготавливают газовую смесь, содержащую окислитель в два раза меньше, чем расчетная предельная смесь. При невозможности расчета испытания начинают с концентрации кислорода 4 % (об.).

5.2.2. Включают системы термостабилизации и регистрации температуры и с помощью терморегулятора выводят установку на требуемый температурный режим со скоростью нагрева реакционного сосуда не более  $50^{\circ}\text{C}$  в час.

5.2.3. Проводят вакуумирование реакционной камеры до остаточного давления не более 1 кПа.

5.2.4. При проведении испытаний при  $(25 \pm 10)$  °С приготавливают газовую смесь в реакционной камере по парциальным давлениям газовых компонентов, определяемым по формуле

$$P_i = P_{\text{общ}} \cdot C_i / 100, \quad (1)$$

где  $C_i$  - объемная концентрация  $i$ -го газового компонента, % (об.);  $P_{\text{общ}}$  - общее давление в смеси, кПа;  $P_i$  - парциальное давление газового компонента, кПа.

Подачу газов в реакционный сосуд осуществляют через коллектор в порядке возрастания их плотности.

5.2.5. При проведении испытаний при повышенных температурах газовые компоненты смеси подают в реакционный сосуд из мерных емкостей по величине разности падения давления в мерной емкости. Падение давления в мерной емкости контролируется манометром М1.

При этом используют следующую формулу для пересчета парциального давления газового компонента, учитывая влияние температуры:

$$P_i = \Delta P \frac{V_m T_p}{V_p T_m}, \quad (2)$$

где  $\Delta P$  - падение давления в мерной емкости, кПа;  $V_m$  - объем мерной емкости, дм<sup>3</sup>;  $T_p$  - температура газа в реакционном сосуде, °С;  $V_p$  - объем реакционного сосуда, дм<sup>3</sup>;  $T_m$  - температура газа в мерной емкости, °С.

5.2.6. Перегретый водяной пар, используемый в качестве флегматизатора, подают в реакционный сосуд из парогенератора при температуре, равной температуре реакционного сосуда.

Давление пара контролируют манометром, установленным на реакционном сосуде.

При работе с флегматизатором в виде насыщенного водяного пара газовую смесь подают в следующем порядке. В вакуумированный реакционный сосуд из мерной емкости (поз. 15 на рис.1) подают дистилированную воду - по ГОСТ 6709 при 60-80 °С в количестве  $(0,15 \pm 0,02)$  дм<sup>3</sup>. Затем реакционный сосуд нагревают до заданной температуры и измеряют

давление насыщенного водяного пара. При достижении заданной концентрации насыщенного водяного пара нагрев реакционного сосуда прекращают и осуществляют подачу других реагентов газопаровоздушной смеси в соответствии с п. 5.2.4.

5.2.7 Приготовленную газовую смесь выдерживают в реакционном сосуде в течение 30 мин при заданных условиях испытаний.

5.2.8. Отключают питание электронагревателей в термостате и осуществляют зажигание газовой смеси путем подачи электрического напряжения на пережигаемую проволочку.

5.2.9. Регистрируют распространение пламени по газопаровоздушной смеси в объеме реакционного сосуда. В случае нераспространения пламени испытания повторяют три раза и регистрируют отказ.

Критерием распространения пламени по газопаровоздушной смеси считают повышение избыточного давления взрыва в реакционном сосуде не менее чем на 2 % от начального давления смеси.

5.2.10. По окончании испытания проводят сброс избыточного давления в реакционном сосуде до атмосферного.

5.2.11. После каждого испытания реакционный сосуд и подводящие трубопроводы вакуумируют для удаления продуктов горения. Последующее испытание начинают после того, как температура в реакционном сосуде достигнет заданной величины.

5.2.12. Если распространения пламени по газопаровоздушной смеси не наблюдалось, то в каждом последующем испытании при определении НКПР (ВКПР) концентрацию исследуемого горючего компонента увеличивают не более чем на 10 % (уменьшают не более чем на 5 %) от первоначальной величины до получения положительного результата.

В случае регистрации распространения пламени по горючей смеси последующие испытания проводят с уменьшением концентрации исследуемого горючего компонента на нижнем пределе и ее увеличением на верхнем концентрационном пределе распространения пламени.

В дальнейшем шаг изменения концентрации компонентов в смеси уменьшают до тех пор, пока наблюдается повторяемость результатов.

### 5.3. Оценка результатов

5.3.1. За величину НКПР (ВКПР) в газопаровоздушной смеси принимают среднее арифметическое двух ближайших концентраций горючего, различающихся не более чем на 0,4 % (об.), при одной из которых наблюдается распространение пламени по объему реакционного сосуда, а при другой - отказ.

5.3.2. По результатам испытаний строят график зависимости НКПР и ВКПР от содержания флегматизатора в газопаровоздушной смеси и определяют точку флегматизации с соответствующим ей значением минимальной флегматизирующей концентрации.

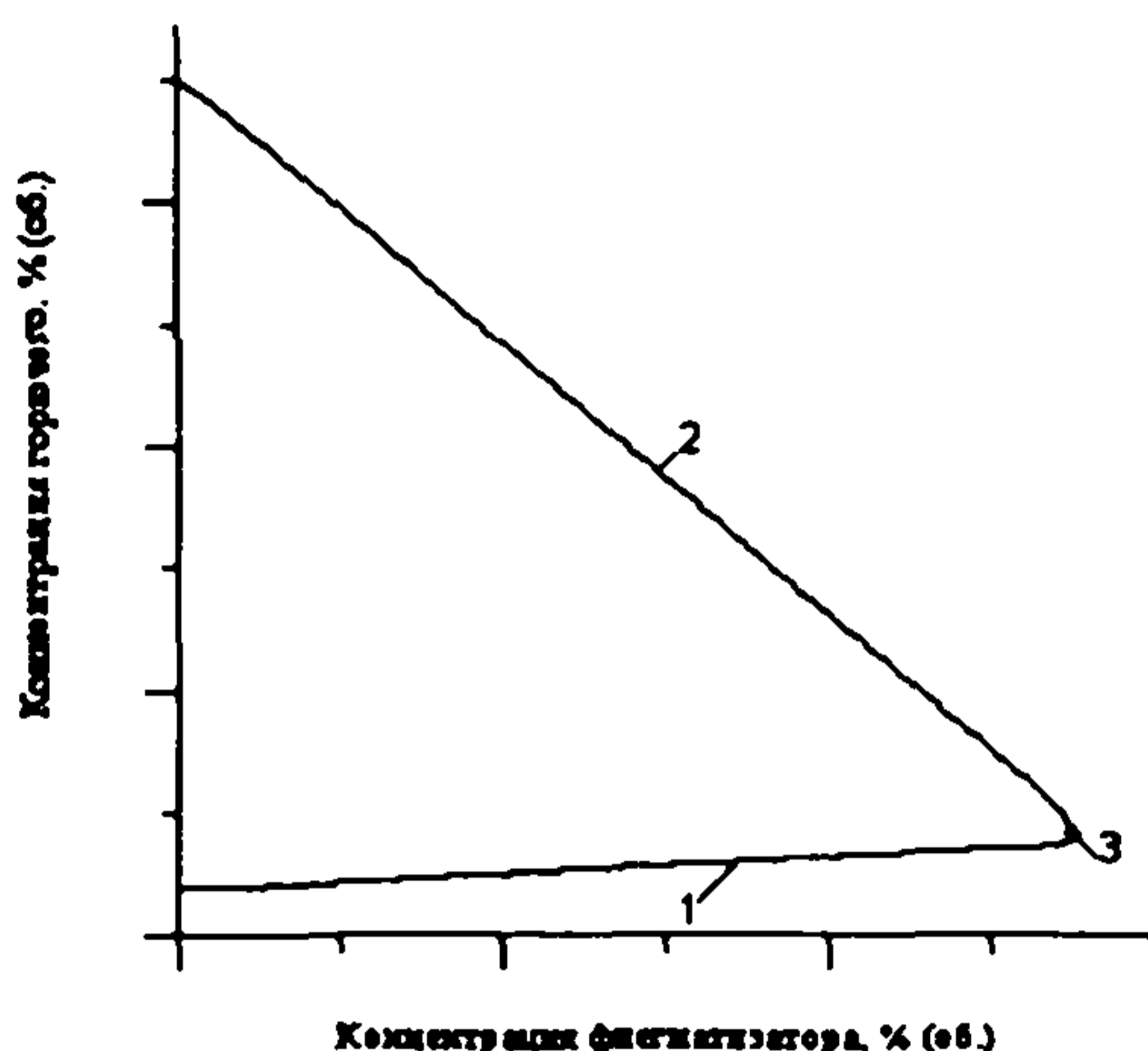
5.3.3. За величину МФК разбавителя в газопаровоздушной смеси, выше которой распространение пламени в смеси становится невозможным при любой концентрации горючего в смеси, разбавленной данным флегматизатором, принимают среднее арифметическое двух ближайших концентраций разбавителя, различающихся не более чем на 0,4 % (об.), при одной из которых наблюдается распространение пламени по газопаровоздушной смеси, а при другой - отказ.

5.3.4. Величину МВСК газопаровоздушной смеси при разбавлении ее данным флегматизатором вычисляют по формуле

$$MBCS = \mu_{O_2} \cdot (100 - C_e - MFK), \quad (3)$$

где  $\mu_{O_2}$  - мольная доля кислорода в окислителе, моль/моль. Для окисчителя в виде чистого кислорода  $\mu_{O_2} = 1$ , а для воздуха -  $\mu_{O_2} = 0,206$ ;  $C_e$  - концентрация горючего в экстремальной точке области распространения пламени, % (об.).

5.3.5 Условия и результаты проведения испытаний регистрируют в протоколе, форма которого приведена в приложении.



*Рис. 2. Характерный вид области распространения пламени:  
1 - нижняя ветвь кризы флегматизации; 2 - верхняя ветвь кризы флегматизации; 3 - точка флегматизации*

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Установку для определения концентрационных пределов распространения пламени при повышенных начальных давлениях и температурах размещают в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

6.2. К обслуживанию установки допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование, производственное обучение и имеющие допуск к обслуживанию сосудов под давлением.

6.3. Проведение испытаний осуществляют два человека. Рабочие места операторов должны удовлетворять требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.1.019 и санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005.

Средства защиты обслуживающего персонала должны соответствовать ГОСТ 12.4.011.

6.4. Не допускается работа на установке при начальном давлении, превышающем 2 МПа.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*(обязательное)*

**Форма протокола испытаний**

**П Р О Т О К О Л**

испытаний по определению концентрационных пределов распространения пламени, минимального взрывоопасного содержания кислорода и минимальной флегматизирующей концентрации газопаровоздушных смесей при повышенных давлениях и температурах

Дата проведения испытаний \_\_\_\_\_

Наименование исследуемого вещества \_\_\_\_\_

Условия проведения испытаний:

температура, °С \_\_\_\_\_

относительная влажность, % \_\_\_\_\_

атмосферное давление, кПа \_\_\_\_\_

Параметры исследуемой газопаровоздушной смеси:

давление, кПа \_\_\_\_\_

температура, °С \_\_\_\_\_

Характеристика используемых средств измерения

**Протокол испытаний**

№ п/п	Состав газопаровоздушной смеси			Избыточ- ное давле- ние изрыга, кПа	Результат испытания на распространение пламени (распростране- ние или отказ)
	горючее	окисли- тель	разбави- тель		
1	2	3	4	5	6

**ВЫВОД**

Нижний концентрационный предел распространения пламени газопаровоздушной смеси \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_ % (об.).

Верхний концентрационный предел распространения пламени газопаровоздушной смеси \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_ % (об.).

Минимальное взрывоопасное содержание кислорода газопаровоздушной смеси \_\_\_\_\_ при разбавлении ее \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_ % (об.).

Минимальная флегматизирующая концентрация газопаровоздушной смеси \_\_\_\_\_ при разбавлении ее \_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_ % (об.)

Фамилия оператора \_\_\_\_\_

## О ГЛАВЛЕНИЕ

---



---

<b>1. Область применения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Нормативные ссылки .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Определения и сокращения .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Основное оборудование, средства контроля и вспомогательные устройства.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Порядок проведения испытаний.....</b>	<b>7</b>
<b>5.1. Подготовка к испытаниям.....</b>	<b>7</b>
<b>5.2. Проведение испытаний .....</b>	<b>8</b>
<b>5.3. Оценка результатов.....</b>	<b>11</b>
<b>6. Требования безопасности.....</b>	<b>12</b>
<b>Приложение. Форма протокола испытаний .....</b>	<b>14</b>

*Редактор Г.В. Прокопенко*

*Технический редактор М.В. Шкунов*

*Ответственный за выпуск С.Н. Котылов*

---

*Подписано в печать 25.06.98 г. Формат 60x84/16.*

*Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,16. Уч.-изд. л. 0,96.*

*Т. - 150 экз. Заказ № 183.*

---

*Типография ВНИИПО МВД России.*

*143900, Московская обл., Балашихинский р-н,  
пос. ВНИИПО, д. 12*