Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические

Часть 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

B3 12-99/615

Предисловие

 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр автоматизации и техники безопасности» (ООО «НПЦ АТБ»)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 403 «Взрывозащищенное и рудничное электрооборудование»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 ноября 2003 г. № 317-ст
- 3 Разделы, подразделы и приложения настоящего стандарта, за исключением 1.1.6, 1.2, 2.1.6, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.10, 2.6.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.2.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2.1.2, 4.2.4, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.3.2, 4.4.3.3, 4.4.6, 4.4.20.2, таблицы А.І. приложений В, С и D, представляют собой аутентичный текст МЭК 61779-1—98 «Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1 Общие положения]
1.1 Область применения	1
1.2 Нормативные ссылки	
2 Определения	
2.1 Газовые среды	
2.2 Виды приборов	4
2.3 Датчики	4
2.4 Отбор газовой пробы	2
2.5 Сигнализация	
2.6 Характеристики	4
2.7 Прочие термины	6
3 Общие требования	
3.1 Введение	6
3.2 Требования к конструкции	1
3.3 Маркировка	5
3.4 Руководство по эксплуатации	1
3.5 Датчики с диффузионной подачей газа	9
4 Методы испытаний	1(
4.1 Введение	1(
4.2 Общие требования к испытаниям	1(
4.3 Нормальные условия испытаний	1
4.4 Методы испытаний	13
5 Комплект средств метрологического обеспечения	19
Приложение А Концентрационные пределы распространения пламени (НКПР и ВКПР) неко-	
торых горючих газов и паров	19
Приложение В Определение времени установления показаний	35
Приложение С Отличия настоящего стандарта от международного стандарта МЭК 61779-1-98	39
Приложение D Библиография	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические

Часть 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases.

Part 1. General requirements and test methods

Дата введения 2004—07—01

Настоящий стандарт устанавливает общие требования и методы испытаний электрических* газоанализаторов и сигнализаторов, предназначенных для обнаружения и измерения горючих газов и паров. Для конкретных видов этих приборов требования настоящего стандарта дополнены установленными в частных стандартах специальными требованиями к характеристикам. Частный стандарт следует применять совместно с настоящим стандартом.

Номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов (за исключением 1.1.6, 2.1.12, 4.2.4), обозначения приложений (за исключением приложений С и D), таблицы А.1 и рисунков в настоящем стандарте соответствуют указанным в МЭК 61779-1—98.

Дополнительные требования, а также требования, отличающиеся от требований МЭК 61779-1—98, отражающие потребности экономики страны, выделены в тексте курсивом.

1 Общие положения

1.1 Область применения

1.1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к конструкции, проверке и описывает методы испытаний портативных, передвижных и стационарных электрических газоанализаторов и сигнализаторов для обнаружения и измерения содержания горючих газов или паров в воздухе (далее — приборы). Данные приборы или их части предназначены для применения в потенциально взрывоопасной газовой среде (см. 2.1.8) и в шахтах, опасных по выделению рудничного газа.

Настоящий стандарт дополняют следующие стандарты, устанавливающие требования к характеристикам различных видов приборов: ГОСТ Р 52137 — ГОСТ Р 52140.

Примечания

1 Настоящий стандарт в совокупности с указанными выше стандартами устанавливает уровень безопасности и характеристик приборов, соответствующий их общему применению. Для особых случаев потребитель может дополнительно потребовать проведения специальных испытаний приборов или получения специального разрешения на их применение. Например, приборы группы I (т. е. приборы, предназначенные для применения в шахтах, опасных по выделению рудничного газа) не могут быть допущены к применению без предварительного разрешения соответствующего контролирующего органа, осуществляющего технический надзор за шахтами. Такие испытания (разрешения) следует рассматривать как дополнительные и самостоятельные, не дублирующие положения настоящего стандарта и указанных выше стандартов, не отменяющие собой обязательность соответствия приборов требованиям данных стандартов и их сертификацию на соответствие этим требованиям.

2 Приборы группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана до 100 % и приборы группы II с верхним пределом измерений объемной доли газа до 100 % пригодны для применения только с теми газами, для которых они отградуированы.

3 В настоящем стандарте термины «нижний предел воспламенения (НПВ)» и «нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПР)» так же, как термины «верхний предел воспламенения (ВПВ)» и «верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПР)», считают синонимами. Сокращения «НКПР» и «ВКПР» далее в тексте используют для обозначения этих двух терминов.

Под электрическими газовнализаторами и сигнализаторами в настоящем стандарте понимают приборы, использующие при работе источники электрической энергии.

- 1.1.2 Настоящий стандарт в совокупности с указанными в 1.1.1 стандартами устанавливает для приборов минимальные требования. Заявленные изготовителем характеристики приборов и особенности их конструкции, превосходящие уровень, установленный данными требованиями, должны быть подтверждены дополнительными испытаниями. Применяемые с этой целью процедуры испытаний, изложенные в настоящем стандарте, при необходимости, должны быть соответствующим образом расширены или дополнены. Дополнительные испытания должны быть согласованы между изготовителем и испытательной лабораторией.
- 1.1.3 Настоящий стандарт в совокупности с указанными в 1.1.1 стандартами распространяется на приборы, предназначенные для выдачи показания, сигнализации или другой выходной функции, состоящей в подаче предупреждения о возникновении опасности взрыва и, в некоторых случаях, в инициировании автоматического или ручного защитного действия.
- 1.1.4 Настоящий стандарт в совокупности с указанными в 1.1.1 стандартами распространяется на приборы (в том числе на встроенные пробоотборные устройства приборов с принудительной подачей газа), предназначенные для применения в целях обеспечения производственной безопасности.
- 1.1.5 Настоящий стандарт в совокупности с указанными в 1.1.1 стандартами не распространяется на внешние пробоотборные системы, лабораторные или научные приборы, а также приборы, применяемые только для управления технологическими процессами.
- 1.1.6 Стандарт в совокупности с указанными в 1.1.1 стандартами не распространяется на приборы, разработанные и освоенные производством до введения в действие настоящего стандарта.

1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 22782.3—77 Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 8.568—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 50460—92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

ГОСТ Р 51317.4.1—2000 (МЭК 61000-4-1—2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—99 (МЭК 61000-4-3—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.4—99 (МЭК 61000-4-4—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51330.0—99 (МЭК 60079-0—98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ Р 51330.1—99 (МЭК 60079-1—98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»

ГОСТ Р 51330.3—99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением *p*

ГОСТ Р 51330.6—99 (МЭК 60079-5—97) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки *q*

ГОСТ Р 51330.7—99 (МЭК 60079-6—95) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о

ГОСТ Р 51330.8—99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e

ГОСТ Р 51330.10—99 (МЭК 60079-11—98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь *i*

ГОСТ Р 51330.12—99 (МЭК 60079-13—82) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением

ГОСТ Р 51330.14—99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n

ГОСТ Р 51330.17—99 (МЭК 60079-18—92) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом m»

ГОСТ Р 51330.19—99 (МЭК 60079-20—96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования

ГОСТ Р 52137—2003 (МЭК 61799-2—98) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5 %

ГОСТ Р 52138—2003 (МЭК 61799-3—98) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 3. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе до 100 %

ГОСТ Р 52139—2003 (МЭК 61779-4—98) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 4. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100 % нижнего концентрационного предела распространения пламени

ГОСТ Р 52140—2003 (МЭК 61779-5—98) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 5. Требования к приборам группы II с верхним пределом измерений объемной доли газа до 100 %

МЭК 61779-6—99* Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 6. Руководство по выбору, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

ИСО 6142—81* Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Весовые метолы

ИСО 6145-1—86* Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Динамические волюметрические методы. Часть 1. Методы калибрования

ИСО 6145-3—86* Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Динамические волюметрические методы. Часть 3. Периодические инжекции в газовый поток

ИСО 6145-4—86* Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Динамические волюметрические методы. Часть 4. Метод непрерывной инжекции

ИСО 6145-6—86* Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Динамические волюметрические методы. Часть 6. Звуковые диафрагмы

ИСО 6147—79* Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Метод насыщения

2 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

- 2.1 Газовые среды
- 2.1.1 окружающая среда: Атмосфера, в которой находится прибор.
- 2.1.2 чистый воздух: Воздух, в котором отсутствуют примеси горючих газов и загрязняющих веществ.
- 2.1.3 взрывоопасная газовая среда (атмосфера): Смесь с воздухом, при нормальных атмосферных условиях, горючих веществ в виде газа или пара, горение в которой после начала воспламенения распространяется на весь объем смеси.

Примечания

- Это определение исключает взвесь пыли и волокон в воздухе. Туманы настоящий стандарт не рассматривает.
- 2 При содержании в воздухе горючих газов и паров выше ВКПР (см. 2.1.9) допускается в определенных случаях, в целях классификации взрывоопасных зон, рассматривать такую газовую среду как взрывоопасную.
- 3 Под нормальными атмосферными условиями подразумевают такие отклонения давления от 101,3 кПа и температуры от 20 °C, которые не оказывают влияния на взрывоопасность газовой смеси.
- 2.1.4 рудничный газ: Горючий газ, состоящий в основном из метана, скапливающийся естественным образом в шахтах и рудниках.
- 2.1.5 горючий газ: Газ или пар, при смешивании которого с воздухом в определенных пропорциях образуется взрывоопасная газовая среда.

 Π р и м е ч а н и е — B настоящем стандарте под термином «горючий газ» подразумевают также и горючие пары.

2.1.6 нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПР): По ГОСТ 12.1.044.

^{*}Международные стандарты МЭК и ИСО — во ВНИИКИ Госстандарта России.

- 2.1.7 отравляющие вещества: Вещества, воздействие которых на чувствительные элементы датчиков приводит к временной или постоянной потере их чувствительности.
- 2.1.8 потенциально взрывоопасная газовая среда (атмосфера): Газовая среда (атмосфера), способная стать взрывчатой (опасность существует в потенциальном виде).
 - 2.1.9 верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПР): По ГОСТ 12.1.044.
- 2.1.10 объемная доля: Отношение объема компонента газовой смеси к объему газовой смеси при заданных температуре и давлении.
- 2.1.11 иулевой газ: Газ, в котором отсутствуют примеси горючих газов и загрязняющих веществ, применяемый для определения или корректировки нуля прибора.
- 2.1.12 поверочная газовая смесь (ПГС): Стандартный образец состава газовой смеси, предназначенный для градуировки, калибровки и поверки приборов.

2.2 Виды приборов

- 2.2.1 сигнализатор: Прибор, имеющий устройство аварийной сигнализации, но не оснащенный показывающим устройством.
- 2.2.2 прибор с принудительной подачей газа: Прибор, на датчик которого анализируемый газ из окружающей среды поступает путем принудительной подачи, например при помощи ручного или электрического насоса.
- 2.2.3 прибор непрерывного действия: Прибор, включаемый на длительное время, датчики которого могут работать в непрерывном или прерывистом режиме.
- 2.2.4 прибор с диффузионной подачей газа: Прибор, в котором анализируемый газ поступает к датчику из окружающей среды за счет молекулярной диффузии, т.е. без формирования принудительного потока.
- 2.2.5 стационарный прибор: Прибор, все части которого устанавливают для длительной эксплуатации в определенном месте.
- 2.2.6 приборы группы І: Приборы, предназначенные для применения в шахтах, опасных по выделению рудничного газа.
- 2.2.7 приборы группы II: Приборы, предназначенные для применения в местах с потенциально взрывоопасной газовой средой, кроме шахт, опасных по выделению рудничного газа.
- 2.2.8 портативные приборы: Приборы эпизодического или непрерывного действия с автономным питанием, конструкция которых позволяет легко переносить их с места на место и использовать во время передвижения. Портативные приборы включают в себя:
- а) ручные переносные приборы, обычно массой менее 1 кг, приспособленные для управления одной рукой и не имеющие дополнительных принадлежностей (таких как пробоотборный зонд, пробоотборная линия);
- б) индивидуальные приборы, по размерам и массе подобные переносным, работающие непрерывно (но необязательно с непрерывным режимом работы датчика), пока они находятся у пользователя;
- в) другие приборы, которыми пользователь может управлять во время переноски в руках или на ремнях и которые могут иметь или не иметь пробоотборный зонд.
- 2.2.9 прибор эпизодического действия: Прибор, предназначенный для работы эпизодически, в течение нескольких минут, с нерегулярными интервалами между отдельными измерениями.
- 2.2.10 передвижной прибор: Прибор, не относящийся к портативным, но относительно легко перемещаемый с одного места на другое.

П р и м е ч а н и е — К этому виду относятся также приборы, встроенные в самоходные машины и механизмы, например анализаторы метана, встроенные в горные машины.

2.3 Датчики

- 2.3.1 выносной датчик: Датчик, расположенный вне основного корпуса прибора.
- 2.3.2 датчик: Функциональный блок прибора, в котором расположен чувствительный элемент.
- 2.4 Отбор газовой пробы
- 2.4.1 пробоотборная линия: Трубопровод, по которому поток анализируемого газа подается к датчику.
- 2.4.2 пробоотборный зонд: Отдельная пробоотборная линия, подсоединяемая к прибору при необходимости, поставляемая в комплекте с прибором или отдельно, обычно короткая (длиной порядка 1 м), имеющая жесткую конструкцию (хотя может быть и телескопической), соединяемая с прибором, как правило, при помощи гибкой трубки.

2.5 Сигнализация

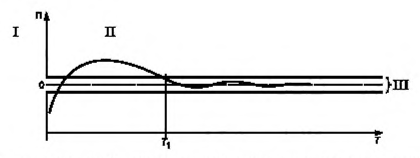
- 2.5.1 порог срабатывания: Фиксированная или регулируемая настройка прибора, задающая содержание горючего газа, при котором у прибора будет автоматически включаться индикация, аварийный сигнал или другая выходная функция.
- 2.5.2 сигнал неисправности: Звуковой, световой или другого вида сигнал, отличающийся от аварийного сигнала, который предупреждает о возможном возникновении у прибора неисправности или указывает на нее.
- 2.5.3 блокирующаяся аварийная сигнализация: Аварийная сигнализация, которая после ее включения автоматически блокируется, и ее отключение возможно только при участии оператора.

2.6 Характеристики

 2.6.1 дрейф показания: Изменение показания прибора во времени при неизменном составе анализируемого газа (в том числе чистого воздуха).

П р и м е ч а н и е — Здесь и далее под показанием (отсчетом) у сигнализатора следует понимать содержание определяемого компонента, полученное по значению выходного сигнала и номинальной функции преобразования.

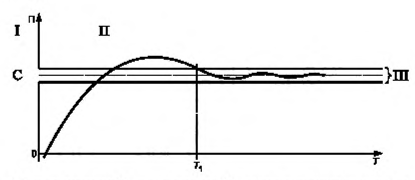
- 2.6.2 установившееся показание: Показание, которое устанавливается на приборе после стабилизации.
- 2.6.3 минимальное время измерения (для приборов эпизодического действия): Интервал времени между началом процедуры измерения и моментом, когда показание прибора достигает заданного процента установившегося показания.
- 2.6.4 диапазон измерений: Алгебраическая разность между верхним и нижним пределами измерений [Международный электротехнический словарь (IEV) 351—05—39]*.
- 2.6.5 стабилизация: Состояние, когда три отсчета, взятые подряд с интервалом 2 мин при неизменном составе анализируемого газа, не отличаются между собой более чем на ±1 % диапазона измерений прибора.
- 2.6.6 время установления показаний t(x) (не относится к приборам эпизодического действия): Интервал времени, после прогрева прибора, между моментом скачкообразного изменения объемной доли на входе прибора и моментом, когда показание прибора достигает заданной доли (в процентах x) установившегося показания.
- 2.6.7 время прогрева (не относится к приборам эпизодического действия): Интервал времени, при заданных условиях окружающей среды, от момента включения прибора до момента, когда показание достигает заданных пределов допускаемых отклонений и сохраняется в этих пределах (см. рисунки 1 и 2).



I — питание выключено; II — питание включено; III — пределы допускаемых отклонений показания прибора в чистом воздухе; H — показание; T — время; 0 — ноль прибора, T_1 — время прогрева (см. 2.6.7)

Рисунок 1 — Время прогрева в чистом воздухе

 ^{*} МЭК 60050(351)—75 Международный электротехнический словарь (IEV). Раздел 351. Автоматическое управление



I — витание выключено; II — питание включено; III — пределы допускаемых отклонения показания прибора в ПГС; Π — показание; T — время; 0 — ноль прибора; T_1 — время прогрева (см. 2,6.7); C — объемная доля горючего газа в ПГС

Рисунок 2 — Время прогрева в ПГС

2.7 Прочие термины

- 2.7.1 номинальное напряжение питания: Напряжение, указанное изготовителем как рабочее напряжение прибора.
- 2.7.2 специальный инструмент: Инструмент, необходимый для доступа к устройствам регулирования и настройки, конструкция которого препятствует несанкционированному вмешательству в работу прибора.
- 2.7.3 вид взрывозащиты: Специальные меры, предусмотренные в конструкции электрического прибора с целью предотвращения воспламенения окружающей взрывоопасной газовой среды (см. 3.1.2).

3 Общие требования

3.1 Ввеление

3.1.1 Прибор должен соответствовать требованиям настоящего стандарта, а также соответствующего(их) стандарта(ов), указанного(ых) в 1.1.1.

Особенности конструкции и характеристики прибора, о которых заявляет изготовитель, превосходящие уровень, установленный требованиями настоящего стандарта и стандартов, указанных в 1.1.1, должны быть подтверждены испытаниями. Применяемые с этой целью процедуры испытаний, при необходимости, должны быть соответствующим образом расширены или дополнены.

- 3.1.2 Электрические блоки и компоненты прибора должны соответствовать требованиям к конструкции и испытаниям, установленным в подразделах 3.2, 3.5 и разделе 4 настоящего стандарта. Кроме того, материалы, конструкция и взрывозащита частей прибора, предназначенных для работы во взрывоопасных зонах, должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов, указанных в 1.1.1, а также требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1, ГОСТ Р 51330.3, ГОСТ Р 51330.6 ГОСТ Р 51330.8, ГОСТ Р 51330.10, ГОСТ Р 51330.12, ГОСТ Р 51330.14, ГОСТ Р 51330.17, ГОСТ 22782.3.
- 3.1.3 Любые электрические цепи прибора группы I, размещаемые в той же взрывоопасной зоне, что и датчик, в том числе цепи внутри датчика, должны быть искробезопасными уровня ia по ГОСТ Р 51330.10, чувствительные элементы должны быть искробезопасными уровня ia u(или) иметь специальный вид взрывозащиты по ГОСТ 22782.3.
- 3.1.4 При разработке прибора с программным обеспечением следует учитывать опасности, которые могут возникать из-за неисправностей в программе.

 Π р и м е ч а н и е — Специальные требования к испытаниям таких приборов находятся в стадии рассмотрения.

Сбой или неисправность программы у приборов с программным обеспечением не должны приводить к нарушению безопасного режима работы. Специальные требования к испытаниям таких приборов должны быть установлены в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов.

3.2 Требования к конструкции

3.2.1 Общие положения

Прибор или его отдельные блоки (например, выносные датчики), предназначенные для применения в присутствии коррозионно-активных газов или паров или способные сами выделять коррозионно-активные побочные продукты в процессе газового анализа (например, при каталитическом окислении или другой химической реакции), должны быть выполнены из материалов, стойких к воздействию таких веществ.

Конструкцией прибора должно быть обеспечено удобство выполнения регулярных проверок погрешности.

Все материалы и компоненты должны применяться в конструкции прибора согласно характеристикам и ограничениям, данным их изготовителями, если иные требования не установлены в соответствующих стандартах по безопасности.

- 3.2.2 Устройства индикации
- 3.2.2.1 Прибор должен иметь индикацию включения электропитания.

Примечание — Индикация включения может отображаться на центральном табло.

3.2.2.2 Для сигнализатора или прибора, имеющего показывающее устройство с разрешающей способностью не достаточной для того, чтобы проверить соответствие прибора требованиям настоящего стандарта и стандартов, указанных в 1.1.1, должна быть предусмотрена возможность подключения дополнительного показывающего или регистрирующего устройства, обеспечивающего выполнение такой проверки, и обозначены точки его подключения. Эти же точки должны быть приспособлены для подключения внешнего источника электрического сигнала при проверке порога срабатывания.

Примечание — Возможность подключения внешнего источника электрического сигнала для проверки порога срабатывания рекомендуется предусматривать также для других приборов, имеющих функцию сигнализации.

- 3.2.2.3 Показывающее устройство с недостаточной разрешающей способностью должно быть выполнено таким образом, чтобы его показания не противоречили результатам, полученным с помощью дополнительных показывающих или регистрирующих устройств.
- 3.2.2.4 Если в приборе предусмотрено более одного диапазона измерений, выбранный диапазон должен быть ясно обозначен.
- 3.2.2.5 Если в приборе предусмотрены индивидуальные цветные светоиндикаторы, то их цветовые решения должны быть следующими:
- а) индикаторы аварийной сигнализации, указывающие на превышение содержания горючего газа порога срабатывания, должны быть красными;
 - б) индикаторы неисправностей прибора должны быть желтыми;
 - в) индикаторы включения электропитания должны быть зелеными.
 - 3.2.2.6 Цветные светоиндикаторы должны иметь надписи, указывающие их функции.
 - 3.2.3 Аварийная сигнализация или выходные функции
 - 3.2.3.1 Приборы непрерывного действия

Устройства аварийной сигнализации, контакты для подключения исполнительных устройств или выходы для аварийного сигнала стационарного или портативного прибора непрерывного действия, предназначенные для срабатывания при обнаружении потенциально опасного содержания горючего газа, должны быть выполнены блокирующимися, так чтобы отключить их можно было только вручную.

Если прибор подключают к внешней системе, средства включения и отключения блокирования могут быть встроены в эту систему.

Если предусмотрены два и более порога срабатывания, по желанию потребителя аварийная сигнализация на нижнем пороге может быть неблокирующейся.

 Π р и м е ч а н и е — Функции блокирования могут быть заложены в программном обеспечении.

3.2.3.2 Портативные приборы группы II с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100 % НКПР

Порог срабатывания аварийной сигнализации не должен превышать 60 % НКПР.

Примечания

- 1 Для других приборов группы II рекомендуется, чтобы устройства аварийной сигнализации были настроены на срабатывание при содержании горючего газа не выше 60 % НКПР.
- Приборы группы II также допускается оснащать устройством сигнализации, оповещающим о превышении верхнего предела диапазона измерений и, следовательно, имеющим порог срабатывания 100 % НКПР.

3.2.4 Сигналы неисправности

Стационарный и передвижной приборы должны подавать сигнал неисправности в случае снижения напряжения питания ниже допускаемого уровня, обрыва одного или более проводов в электроцепях датчика или обрыва чувствительного элемента. Должен быть предусмотрен сигнал неисправности, указывающий на короткое замыкание или обрыв кабеля, соединяющего прибор с датчиком.

В приборе с автоматизированной принудительной подачей газа необходимо обеспечить подачу сигнала неисправности:

- а) для стационарного и передвижного прибора в случае снижения расхода анализируемого газа в пробоотборных линиях ниже допускаемого уровня;
 - для портативного прибора в случае отсутствия потока газа в пробоотборной линии.
 - 3.2.5 Регулирование и настройка

Конструкция устройств регулирования и настройки должна препятствовать несанкционированному или случайному вмешательству в работу прибора. Примером может служить приспособление в виде крышки, закрывающей доступ к этим устройствам и требующей применения специального инструмента.

Стационарный прибор, размещенный во взрывонепроницаемых оболочках, должен быть выполнен так, чтобы органы регулирования и настройки были доступны с наружных сторон оболочек. Способы регулирования и настройки не должны ухудшать взрывозащиту прибора.

Корректировка нуля прибора не должна влиять на усиление сигнала; регулирование усиления сигнала не должно влиять на нуль прибора.

3.2.6 Приборы с автономными источниками питания

В приборе, питаемом от автономных источников, должна быть предусмотрена индикация, указывающая на разряд источника питания, а в руководстве по эксплуатации должно быть дано ее описание и пояснено назначение (см. 3.4л). Прибор с автономным источником питания должен быть сконструирован таким образом, чтобы после испытаний по 4.4.19 он соответствовал требованиям соответствующих стандартов, указанных в 1.1.1.

3.3 Маркировка

Прибор должен удовлетворять требованиям к маркировке, установленным в соответствующих стандартах на взрывозащиту электрооборудования, указанных в 3.1.2, согласно используемым видам взрывозащиты.

Маркировка прибора с огнепреградителями должна включать в себя символ «s» в соответствии с 27.2 ГОСТ Р 51330.0.

Все оборудование и защитные системы прибора должны иметь разборчивую и несмываемую маркировку, включающую в себя по крайней мере:

- а) наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- б) знак соответствия по ГОСТ Р 50460, знак утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.009 [1];
 - в) обозначение типа;
 - г) серийный номер и год выпуска;
 - д) обозначение вида взрывозащиты, степени защиты (код IP) по ГОСТ 14254.

Для стационарного прибора группы II с выносными датчиками должен быть указан градуировочный газ на каждом датчике.

3.4 Руководство по эксплуатации

- К каждому прибору должно прилагаться руководство по эксплуатации, включающее в себя:
- а) инструкции, рисунки и диаграммы по установке, обслуживанию и безопасной эксплуатации прибора;
 - б) рабочие инструкции и описания процедур регулирования и настройки;
- в) рекомендации по начальной проверке и методику поверки прибора, в том числе инструкции по применению комплекта средств метрологического обеспечения, если он поставляется с прибором (см. раздел 5);

Примечание — Указанную информацию потребители могут найти в МЭК 61779-6.

- г) технические данные, в том числе:
- перечень газов, для которых прибор предназначен, данные об относительной чувствительности прибора к этим газам; диапазон (диапазоны) измерений, пределы допускаемой основной погрешности,
 - 2) данные о чувствительности к другим газам, на которые прибор реагирует,

- 3) диапазон рабочих значений температуры окружающей среды,
- 4) диапазон рабочих значений относительной влажности,
- 5) напряжение питания прибора,
- 6) параметры соединительных кабелей,
- 7) сведения об автономных источниках питания,
- 8) диапазон рабочих значений атмосферного давления,
- 9) максимальное допускаемое значение скорости газовоздушного потока в окружающей среде,
- 10) время прогрева прибора,
- 11) время стабилизации;
- д) условия хранения и транспортирования прибора, запасных частей и принадлежностей, в том числе:
 - 1) температуру,
 - влажность,
 - 3) давление.
 - 4) срок хранения.

П р и м е ч а н и е — Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды устанавливают в соответствии с ГОСТ 15150;

- е) данные для пересчета содержания газа, применяемого при испытаниях и градуировке прибора, из числа процентов НКПР в число процентов, указывающее объемную долю;
- ж) сведения об отрицательных влияниях отравляющих веществ, неизмеряемых компонентов и атмосферы, обогащенной или обедненной кислородом, на характеристики прибора, а в случае с атмосферой, обогащенной кислородом, — на электробезопасность прибора;
- и) для прибора с принудительной подачей газа максимальное и минимальное значения расхода и давления потока в пробоотборной линии, а также сведения о типе трубок, их диаметре и максимальной длине;
- к) для прибора с принудительной подачей газа инструкции по предупреждению повреждений пробоотборных линий и обеспечению нормального потока анализируемого газа (см. 3.2.4);
- л) описания вида и значения всех аварийных сигналов и сигналов неисправностей, сведения об их продолжительности и операциях по отключению;
- м) инструкции по выявлению возможных источников неисправностей и сбоев в работе прибора и их устранению;
- н) сведения о наличии или отсутствии блокирования при срабатывании устройств аварийной сигнализации, контактов для подключения исполнительных устройств или выходов для аварийного сигнала (см. 3.2.3.1);
- о) для прибора с автономным источником питания инструкции по установке и обслуживанию источника питания;
 - п) перечень запасных частей;
- р) перечень дополнительных (необязательных) принадлежностей, поставляемых с прибором по желанию потребителя (например, приспособлений для защиты от атмосферных воздействий), с их идентификацией и указанием их влияния на характеристики прибора, включая чувствительность и время установления показаний;
- с) подробные сведения о сертификации прибора, данных маркировки и особых условиях эксплуатации;
- т) срок и рекомендуемые условия хранения запасных частей и принадлежностей, требующих специального хранения;
- у) другие инструкции или специальные сведения, обусловленные спецификой прибора (например, такого, как прибор с нелинейной шкалой), вместо или в дополнение к указанным в 3.3 и 3.4а — 3.4т;
- ф) адреса предприятия-изготовителя и предприятий, осуществляющих сервисное обслуживание прибора.

3.5 Датчики с диффузионной подачей газа

П р и м е ч а н и е — Требования к датчикам с диффузионной подачей газа находятся в стадии рассмотрения.

Требования к датчикам с диффузионной подачей газа должны быть установлены в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов.

4 Методы испытаний

4.1 Ввеление

Методы и процедуры испытаний, описанные в 4.2—4.4, предназначены для проверки соответствия прибора требованиям к характеристикам, установленным в стандартах, указанных в 1.1.1.

Методы испытаний для проверки соответствия прибора требованиям взрывозащиты— по ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1, ГОСТ Р 51330.3, ГОСТ Р 51330.6— ГОСТ Р 51330.8, ГОСТ Р 51330.10, ГОСТ Р 51330.12, ГОСТ Р 51330.14, ГОСТ Р 51330.17, ГОСТ 22782.3 согласно используемым видам взрывозащиты.

4.2 Общие требования к испытаниям

- 4.2.1 Образцы и последовательность испытаний
- 4.2.1.1 Испытания проводят на одном и том же образце. Другие образцы могут быть использованы для испытаний, как указано в 4.2.1.2.
- 4.2.1.2 Образец должен быть подвергнут всем испытаниям, описанным в 4.4, в соответствии с типом прибора. Испытания проводят в последовательности, указанной ниже. Однако испытания 4) и 5) допускается проводить в иной последовательности, согласованной между изготовителем и испытательной лабораторией. Все испытания 1) 7) должны дать положительные результаты на одном образце. Для испытаний 8), 9) могут быть использованы другие образцы.

Последовательность испытаний

- 1) Испытания прибора в условиях хранения и транспортирования (4.4.2).
- 2) Подготовка и проверка прибора, в том числе:
- проверка градуировки и регулирования (4.4.3);
- проверка порога срабатывания (4.4.6);
- проверка влияния расхода анализируемого газа (4.4.11);
- определение времени прогрева (4.4.15);
- определение времени установления показаний (4.4.16);
- определение минимального времени измерения (4.4.17);
- проверка влияния пробоотборного зонда (4.4.22);
- проверка влияния комплекта средств метрологического обеспечения (раздел 5).
- Проверка стабильности:
- проверка кратковременной стабильности прибора непрерывного действия (4.4.4.1);
- проверка стабильности прибора эпизодического действия (4.4.5).
- 4) Механические испытания:
- на воздействие вибрации (4.4.13);
- на воздействие ударов при свободном падении (4.4.14).
- Проверка времени работы прибора от аккумуляторной батареи (4.4.19).

Проверка влияния отклонений напряжения питания от номинального значения (4.4.20).

Проверка устойчивости:

- к прерываниям электропитания, наносекундным импульсным помехам и скачкообразным изменениям напряжения (4.4.21);
 - к электромагнитным помехам (4.4.25).
 - Проверка влияния пространственного положения (4.4.12).
 - 7) Проверка устойчивости к воздействию климатических факторов:
 - температуры (4.4.7);
 - давления (4.4.8);
 - влажности (4.4.9);
 - скорости газовоздушного потока (4.4.10).
 - Проверка долговременной стабильности прибора непрерывного действия (4.4.4.2—4.4.4.5).
 - 9) Проверка устойчивости к воздействию:
 - газовой перегрузки (4.4.18);
 - пыли (4.4.23);
 - отравляющих веществ и неизмеряемых компонентов (4.4.24).
- 4.2.1.3 Кроме того, проводят испытания с целью проверки соответствия прибора требованиям к конструкции (3.2).

Требования к этим испытаниям являются самоочевидными, за исключением относящихся к проверке срабатывания сигнала неисправности при коротком замыкании (3.2.4). Каждый провод, соединяющий измерительный блок с любым выносным датчиком, заменяют нагрузочными резис-

торами. Значения сопротивлений этих резисторов должны быть равны максимальным значениям сопротивлений соединительных проводов, исходя из данных, указанных в руководстве по эксплуатации (см. 3.4г).

Устройство, применяемое для создания короткого замыкания, должно иметь незначительное сопротивление. Его подключают к цепи на концах нагрузочных резисторов, соединенных с датчиком.

4.2.1.4 Прибор, имеющий более одного диапазона измерений для одного или разных газов или паров, следует испытывать в каждом диапазоне.

Объем испытаний для второго и следующих диапазонов измерений — по согласованию между изготовителем и испытательной лабораторией.

4.2.2 Подготовка прибора к испытаниям

Прибор должен быть подготовлен и установлен в соответствии с руководством по эксплуатации, включая все необходимые соединения, начальные регулировки и проверки. При необходимости регулировки можно проводить в начале каждого испытания.

При подготовке к испытаниям должны быть учтены также следующие требования.

а) Приборы с выносными датчиками

При испытаниях по 4.4 выносной датчик должен быть в полном оснащении (включая любые обычно прикрепляемые защитные механические части).

В случае, когда прибор может работать более чем с одним выносным датчиком, испытаниям подвергают только один датчик. При необходимости испытания проводят с заменой всех датчиков, кроме одного, имитирующими устройствами с полными сопротивлениями, создающими наихудшие условия по нагрузке. Эти условия определяет испытательная лаборатория в соответствии с ограничениями по применению прибора, указанными в руководстве по эксплуатации (см. 3.4г).

Для прибора с выносными датчиками все испытания проводят с применением сопротивлений (с таким же температурным коэффициентом, как у соединительного провода), включаемых в цепь датчика для имитации максимального сопротивления линии связи, за исключением случаев, когда минимальное сопротивление линии связи создает более жесткие условия испытаний.

б) Приборы со встроенными датчиками

Прибор со встроенным датчиком испытывают в полном оснащении, без удаления каких-либо обычно прикрепляемых частей (включая пробоотборный зонд при испытаниях по 4.4.11, 4.4.15—4.4.17).

в) Сигнализаторы

При испытаниях сигнализатора для считывания показаний применяют внешний измерительный прибор, подключаемый в специальных точках (см. 3.2.2.2).

Во всех случаях дополнительные (необязательные, поставляемые по желанию потребителя) части должны быть либо установлены на любом приборе, либо сняты в зависимости от того, какое условие даст наиболее неблагоприятный результат (на усмотрение испытательной лаборатории) для проводимого испытания.

4.2.3 Специальная накладка для градуировки и испытаний

Специальная накладка (насадка), применяемая испытательной лабораторией для градуировки или подачи газа к датчику, в частности давление и скорость газа внутри накладки (насадки), не должны оказывать влияние на полученные результаты.

П р и м е ч а н и е — Испытательной лаборатории следует учитывать мнение изготовителя при выборе конструкции градуировочной накладки (насадки). Изготовитель может поставлять с прибором подходящую накладку (насадку) вместе с рекомендациями по давлению или расходу градуировочных газов.

4.2.4 При испытаниях приборов должны применяться средства измерений, поверенные согласно [2]. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568.

4.3 Нормальные условия испытаний

4.3.1 Общие требования

Условия испытаний, указанные в 4.3.2—4.3.10, следует соблюдать для всех испытаний, если иные условия не установлены в настоящем стандарте или соответствующих стандартах, указанных в 1.1.1.

4.3.2 Газы для испытаний

Горючие газы для начальных проверок и всех последующих испытаний выбирают в соответствии с а) или б):

 а) метан — для приборов, предназначенных для обнаружения и измерения содержания метана или рудничного газа, или смеси горючих газов, в которой присутствует метан;

FOCT P 52136-2003

б) другой горючий газ — для приборов, предназначенных для обнаружения и измерения содержания данного газа, или газ, являющийся типичным представителем семейства химически подобных горючих газов (кроме метана), — для приборов, предназначенных для данного семейства газов.

 Π р и м е ч а н и е — B качестве данного газа или пара обычно используют газ, рекомендуемый изготовителем для испытаний.

Горючие газы используют в смеси с чистым воздухом (нулевым газом). При содержании горючего газа выше 60 % НКПР в качестве нулевого газа следует использовать азот (не относится к приборам с термохимическими (термокаталитическими) датчиками).

Для всех остальных газов, для контроля которых прибор может быть пригоден, изготовитель должен предоставить градуировочные характеристики (номинальные функции преобразования для сигнализатора) и данные о времени установления показаний, а испытательная лаборатория должна их проверить на типичных образцах этих газов.

Примечания

- 1 В случаях, когда применение нудевого газа является более предпочтительным, чем применение чистого воздуха, указания в тексте стандарта на чистый воздух допускается рассматривать как указания на нудевой газ.
- 2 Газовая смесь может быть приготовлена любым приемлемым методом, например методами, изложенными в ИСО 6142, ИСО 6145 или ИСО 6147.
- 3 При использовании паров относительная погрешность, с которой определяют объемную долю пара в ПГС, должна быть в пределах ± 2 %.

4.3.3 Поверочные газовые смеси (ПГС)

Объемная доля горючего газа в ПГС должна быть следующей:

- а) для приборов группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана не более 5 %
 — (1,50±0,15) % или (2,0±0,2) % (по согласованию между изготовителем и испытательной лабораторией):
- б) для остальных приборов группы I и всех приборов группы II— равной объемной доле в средней точке диапазона измерений прибора с допускаемыми отклонениями в пределах ±5 % диапазона измерений и, по возможности, должна находиться вне пределов взрывоопасного диапазона;
- в) относительная погрешность, с которой определяют объемную долю, должна быть в пределах $\pm 2\%$.

ПГС должна быть аттестована в порядке, установленном для стандартных образцов состава.

4.3.4 Расход газа

Расход газа при испытаниях, включая чистый воздух, устанавливают в соответствии с указаниями изготовителя.

Примечание — Для прибора с диффузионной подачей газа можно использовать градуировочную накладку (насадку) в соответствии с 4.2.3 или испытательную камеру (см. приложение В).

4.3.5 Напряжение питания

- а) Прибор, питаемый от сети, должен работать при отклонениях от номинальных значений напряжения и частоты в пределах ±2 %.
- б) Для кратковременных испытаний прибор, питаемый от автономных источников, в начале каждой серии испытаний следует оснащать полностью заряженной аккумуляторной батареей или новыми элементами питания. При длительных испытаниях для прибора допускается использовать стабилизированный источник питания.

4.3.6 Температура окружающей среды

Температуру окружающей среды и газовоздушных смесей поддерживают постоянной с отклонениями в пределах ±2 °C в диапазоне от 15 °C до 25 °C на протяжении каждого испытания.

4.3.7 Атмосферное давление

Испытания проводят при атмосферном давлении с отклонениями в пределах ±1 кПа. Для прибора, чувствительного к колебаниям давления, следует учитывать влияние изменений давления, используя результаты испытаний по 4.4.8.

4.3.8 Влажность

Испытания проводят при постоянной относительной влажности окружающей среды с абсолютными отклонениями в пределах ±10 % в диапазоне от 30 % до 70 % на протяжении каждого испытания, за исключением испытаний по 4.4.2, 4.4.7 и 4.4.9.

4.3.9 Время стабилизации

В каждом случае, когда изменяются условия испытаний, прибор выдерживают при новых условиях в течение времени, необходимого для стабилизации прибора, прежде чем проводить измерения.

4.3.10 Пространственное положение

Прибор испытывают в рабочем положении.

4.4 Методы испытаний

4.4.1 Общие требования

Испытания проводят при соблюдении условий по 4.3, если иные условия не установлены в настоящем стандарте или соответствующих стандартах, указанных в 1.1.1.

Должны быть выполнены все испытания.

По окончании каждого испытания должны быть получены показания как в чистом воздухе, так и в ПГС, если иначе не установлено в настоящем стандарте или соответствующих стандартах, указанных в 1.1.1.

Для оценки соответствия прибора требованиям стандартов, указанных в 1.1.1, используют значения установившихся показаний (см. 2.6.2), полученных в чистом воздухе и ПГС, если иначе не установлено в настоящем стандарте или стандартах, указанных в 1.1.1.

4.4.2 Испытания прибора в условиях хранения и транспортирования

Все части прибора в выключенном состоянии должны быть последовательно выдержаны в чистом воздухе при следующих условиях:

- а) при температуре минус (25±3) °С в течение 24 ч;
- б) при температуре окружающей среды по меньшей мере в течение 24 ч;
- в) при температуре (60±2) °C в течение 24 ч;
- г) при температуре окружающей среды по меньшей мере в течение 24 ч.

Указанные выше температуры могут быть изменены только по согласованию между изготовителем и испытательной лабораторией. Если испытание проводили при других температурах, они должны быть указаны в соответствующих документах.

4.4.3 Проверка градуировки и регулирования

4.4.3.1 Начальная подготовка

Прибор проверяют и, при необходимости, регулируют и настраивают в соответствии с руководством по эксплуатации для получения правильных показаний.

Для прибора, имеющего более одного диапазона измерений для одного или разных газов или паров, необходимый объем испытаний должен быть согласован между изготовителем и испытательной лабораторией.

4.4.3.2 Проверка градуировочной характеристики газоанализатора (номинальной функции преобразования у сигнализатора). Определение основной погрешности

Прибор подвергают воздействию газа, выбранного в соответствии с 4.3.2, четырех объемных долей в ПГС, равномерно распределенных во всем диапазоне измерений прибора, начиная с наименьшей и заканчивая наибольшей из выбранных объемных долей. Данное испытание проводят три раза подряд.

4.4.3.3 Проверка реакции на другие газы

Для прибора группы II проверяют градуировочные характеристики (номинальные функции преобразования у сигнализатора) или поправочные таблицы, приведенные изготовителем для других газов в руководстве по эксплуатации, определяя реакцию прибора на газы, являющиеся типичными представителями каждого семейства газов, по меньшей мере в трех разных точках диапазона измерений, равномерно распределенных в интервале между 20 % и 100 % диапазона измерений.

4.4.4 Проверка стабильности (для приборов непрерывного действия)

П р и м е ч а н и е — При этих испытаниях питание прибора можно осуществлять от внешнего источника.

4.4.4.1 Кратковременная стабильность

Прибор должен работать в чистом воздухе непрерывно в течение 1 ч. Через каждые 10 мин на вход прибора подают ПГС до наступления стабилизации. Каждый раз перед подачей ПГС и после наступления стабилизации снимают показания,

4.4.4.2 Долговременная стабильность (для стационарных и передвижных приборов группы I)

Прибор должен работать в чистом воздухе непрерывно в течение четырех недель. С интервалами в одну неделю на вход прибора подают ПГС в течение 8 ч. Показания снимают перед подачей ПГС, после наступления стабилизации и перед отключением подачи ПГС. 4.4.4.3 Долговременная стабильность (для портативных приборов группы I)

Прибор должен работать в чистом воздухе непрерывно по 8 ч в день в течение четырех недель. Ежедневно во время работы на вход прибора подают ПГС в течение 1 ч. Показания снимают перед подачей ПГС, после наступления стабилизации и перед отключением подачи ПГС.

4.4.4.4 Долговременная стабильность (для стационарных и передвижных приборов группы II) Прибор должен работать в чистом воздухе непрерывно в течение 3 мес. В конце каждых двух недель на вход прибора подают ПГС до наступления стабилизации. Показания снимают перед подачей ПГС и перед ее отключением.

В конце первого цикла испытаний подачу ПГС осуществляют в течение 8 ч. Показания снимают перед подачей ПГС, после наступления стабилизации и перед отключением подачи ПГС.

4.4.4.5 Долговременная стабильность (для портативных приборов группы II)

Прибор должен работать в чистом воздухе непрерывно по 8 ч в день в течение четырех недель. В течение каждого периода работы однократно на вход прибора подают ПГС до наступления стабилизации. Показания снимают перед подачей ПГС и после наступления стабилизации.

4.4.5 Проверка стабильности (для приборов эпизодического действия)

4.4.5.1 Приборы эпизодического действия группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5 % и все приборы группы II

На вход прибора в течение 1 мин подают чистый воздух, затем в течение 1 мин — ПГС. Показание снимают в чистом воздухе и в ПГС после наступления стабилизации. Данную операцию повторяют 200 раз.

4.4.5.2 Приборы эпизодического действия группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе до 100 %

На вход прибора в течение 1 мин подают чистый воздух, затем в течение 1 мин — ПГС. Показание снимают в чистом воздухе и в ПГС после наступления стабилизации. Данную операцию повторяют 200 раз.

П р и м е ч а н и е — При этих испытаниях питание прибора можно осуществлять от внешнего источника.

4.4.6 Проверка порога срабатывания

Если в приборе предусмотрены:

- а) один или несколько настраиваемых порогов срабатывания или
- б) фиксированный порог(и) срабатывания,

проверяют включение аварийной сигнадизации следующим образом:

- для прибора типа а) с одним порогом срабатывания порог настраивают равным 90 % объемной доли горючего газа в ПГС. Для прибора типа а) с более чем одним порогом срабатывания как можно больше порогов поочередно настраивают равными 90 % объемной доли горючего газа в ПГС. Аварийная сигнализация должна включаться после подачи ПГС;
- для прибора типа б), у которого порог срабатывания находится в диапазоне от 70 % до 90 % объемной доли горючего газа в ПГС, аварийная сигнализация должна включаться после подачи ПГС;
- 3) для других приборов типов а) и б), для каждого аварийного сигнала, который имеет порог срабатывания ниже 70 % или выше 90 % объемной доли горючего газа в ПГС, порог настраивают как можно ближе к 90 % объемной доли горючего газа в ПГС и датчик подвергают воздействию газовоздушной смеси с объемной долей горючего газа, равной (120±10) % значения порога срабатывания. Аварийная сигнализация должна включаться после подачи данной смеси.

Во всех случаях ПГС подают в течение времени, необходимого для срабатывания аварийной сигнализации, но не более удвоенного времени установления показаний (90).

Для потребностей экономики страны более предпочтительно проводить проверку порога (порогов) срабатывания путем подачи в специальные точки прибора (см. 3.2.2.2) плавно изменяющегося электрического сигнала от внешнего источника, вызывающего срабатывание сигнализации. При срабатывании сигнализации фиксируют значение электрического сигнала, которое приводят ко входу прибора по градуировочной характеристике (для газоанализатора) или номинальной функции преобразования (для сигнализатора).

4.4.7 Проверка устойчивости к воздействию температуры

Испытание проводят в климатической камере, выдерживая датчик или прибор при заданной температуре с отклонениями в пределах ±2 °C.

Когда температура датчика или прибора достигнет значения, указанного в соответствующем стандарте (см. 1.1.1), на вход датчика последовательно подают чистый воздух и ПГС, температура которых должна быть равна температуре среды в климатической камере. Температура точки росы чистого воздуха и ПГС должна быть ниже самой низкой температуры климатической камеры и поддерживаться постоянной во время испытания.

4.4.8 Проверка устойчивости к воздействию давления

Влияние изменения давления проверяют, помещая датчик или прибор (вместе с побудителем расхода, если он предусмотрен) в испытательную камеру, которая позволяет изменять давление чистого воздуха и ПГС. Давление в камере поддерживают на заданном уровне в течение 5 мин, затем снимают показание. Показания снимают как в чистом воздухе, так и в ПГС.

4.4.9 Проверка устойчивости к воздействию влажности

На датчик последовательно подают чистый воздух при трех заданных значениях влажности, используя климатическую камеру или накладку (насадку). Затем данную процедуру повторяют с применением ПГС. Абсолютная погрешность, с которой определяют значения относительной влажности, должна быть в пределах ±3 %.

Содержание измеряемого газа в ПГС поддерживают постоянным либо вводят поправку на его изменение из-за растворения газа в воде.

4.4.10 Проверка устойчивости к воздействию скорости газовоздушного потока

4.4.10.1 Общие положения

Влияние скорости газовоздушного потока в диапазоне от 0 до 6 м/с на прибор, оснащенный датчиками с диффузионной подачей газа, проверяют в соответствии с условиями испытаний, указанными в 4.4.10.2.

4.4.10.2 Условия испытаний

Выносные датчики и, если возможно, приборы со встроенными датчиками в целом испытывают на аэродинамической установке при отсутствии принудительной вентиляции и при скорости газовоздушного потока 6 м/с.

П р и м е ч а н и е — Аэродинамическая установка должна формировать поток чистого воздуха и ПГС таким образом, чтобы могли быть выполнены требования стандартов, указанных в 1.1.1.

Для приборов со встроенными датчиками, размеры которых не позволяют проводить испытания на аэродинамической установке, допускается применять другие средства испытаний, позволяющие создавать поток.

Ориентацию датчика относительно направления потока выбирают таким образом, чтобы проверить воздействие потока на неподвижный прибор в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлений.

Примечания

- Направления потока, которые маловероятны на практике в связи с конструкцией прибора или указаны изготовителем как недопустимые, проверять не следует.
- 2 Если имеется направление потока, при котором влияние скорости зависит от того, будет ли этот поток по отношению ко входу датчика набегающим или уходящим, следует проверить оба эти случая.
 - 4.4.11 Проверка влияния расхода анализируемого газа

В приборе с автоматизированной принудительной подачей газа должен быть предусмотрен индикатор снижения расхода ниже допускаемого уровня.

Влияние расхода проверяют путем его изменения:

- от 130 % номинального значения расхода или, если это невозможно, от номинального значения расхода;
- до 50 % номинального значения расхода или до значения, при котором прибор подает сигнал неисправности, если это значение выше.
 - 4.4.12 Проверка влияния пространственного положения
 - 4.4.12.1 Портативные приборы

Датчик или весь прибор поворачивают на 360° вокруг каждой из трех взаимно перпендикулярных осей. Показания снимают через каждые 90°.

4.4.12.2 Стационарные и передвижные приборы

Датчик или прибор со встроенным датчиком поворачивают вокруг каждой из трех взаимно перпендикулярных осей в пределах границ пространственного положения, указанных изготовителем, но не менее чем на угол ±15° от рабочего положения.

- 4.4.13 Испытание на воздействие вибрации
- 4.4.13.1 Испытательный стенд

Стенд для испытания на вибрацию должен быть оборудован вибрационным столом, способным

создавать вибрацию изменяющейся частоты и переменно-постоянной амплитуды смещения (или ускорения) в соответствии с требованиями следующих процедур при закреплении испытуемого прибора в рабочем положении.

4.4.13.2 Процедуры испытаний

4.4.13.2.1 Прибор включают, закрепляют на испытательном стенде и подвергают воздействию вибрации последовательно в каждой из трех взаимно перпендикулярных плоскостей.

Значение порога срабатывания во время испытания не должно превышать 20 % значения

порога срабатывания при эксплуатации.

Прибор закрепляют на вибрационном столе тем же способом, который предусмотрен для эксплуатации, используя для этого любые упругие средства крепления, несущие или зажимные приспособления, поставляемые вместе с прибором.

Прибор подвергают воздействию вибрации в заданном диапазоне частот, при заданном смещении или заданной постоянной амплитуде ускорения в течение 1 ч в каждой из трех взаимно перпендикулярных плоскостей. Скорость изменения частоты не должна превышать 10 Гц/мин.

4.4.13.2.2 Процедура 1

Для выносных датчиков параметры испытательного режима должны быть следующими:

диапазон частот 10—30 Гц, полное смещение 1 мм;

диапазон частот 31—150 Гц, амплитуда ускорения 19,6 м/с² (2 g).

Примечание — Данную методику применяют также для приборов со встроенными датчиками.

4.4.13.2.3 Процедура 2

Для блоков управления, устанавливаемых отдельно от датчиков, параметры испытательного режима должны быть следующими:

- диапазон частот 10-30 Гц, полное смещение 1 мм;

диапазон частот 31—100 Гц, амплитуда ускорения 19,6 м/с² (2 g).

4.4.13.2.4 По завершении испытания датчик прибора последовательно подвергают воздействию чистого воздуха и ПГС.

4.4.14 Испытание на воздействие ударов при свободном падении

Данному испытанию подвергают только портативные приборы и выносные датчики стационарных приборов. Если изготовитель рекомендует, чтобы прибор при эксплуатации находился в футляре, то прибор испытывают в футляре.

4.4.14.1 Прибор во включенном состояния отпускают с высоты 1 м для свободного падения на бетонную поверхность.

4.4.14.2 Испытание по 4.4.14.1 повторяют три раза, перед каждым падением прибор поворачивают к бетонной поверхности другой стороной.

4.4.14.3 Прибор считают не выдержавшим данное испытание, если после испытания он окажется очевидно в неработоспособном состоянии.

 Π р и м е ч а н и е — Отказы, возникающие в результате данного испытания, могут не проявиться до проведения следующих необходимых испытаний.

4.4.14.4 Прибор сначала подвергают воздействию чистого воздуха, затем — воздействию ПГС.

4.4.15 Определение времени прогрева (не применяется к приборам эпизодического действия)

Значение порога срабатывания во время испытания не должно превышать 20 % значения порога срабатывания при эксплуатации.

Прибор в выключенном состоянии выдерживают в чистом воздухе в течение 24 ч. Затем прибор включают в чистом воздухе и измеряют время прогрева.

Прибор группы I в выключенном состоянии выдерживают в чистом воздухе еще в течение 24 ч. После этого прибор выдерживают в ПГС в течение 5 мин, затем его включают в ПГС и измеряют время прогрева.

4.4.16 Определение времени установления показаний (не применяется к приборам эпизодического действия)

Прибор включают в чистом воздухе и по истечении времени, равного по крайней мере удвоенному времени прогрева прибора, определенному при испытаниях по 4.4.15, не выключая, прибор или датчик(и):

 а) подвергают воздействию скачкообразного перехода из чистого воздуха в ПГС, подачу которой осуществляют, используя соответствующее оборудование (см. приложение В);

 б) после наступления стабилизации в ПГС подвергают воздействию скачкообразного перехода снова в чистый воздух. Определяют время установления показаний t(50) и t(90) (см. 2.6.6) для случаев а) и б).

Время установления показаний определяют у прибора в состоянии поставки и без дополнительных (необязательных) принадлежностей, например таких, как приспособления для защиты от атмосферных воздействий.

4.4.17 Определение минимального времени измерения (для приборов эпизодического действия)

ПГС подают на вход прибора одновременно с началом процедуры измерения.

4.4.18 Проверка устойчивости к воздействию газовой перегрузки (для приборов с верхним пределом измерений объемной доли метана не более 5 % или с верхним пределом измерений содержания горючих газов до 100 % НКПР)

Весь прибор или выносной датчик стационарного или передвижного прибора подвергают испытаниям в соответствии с 4.4.18.1 и 4.4.18.2, используя испытательное оборудование, воспроизводящее внезапное воздействие повышенного содержания газа, например такое, как описано в приложении В.

4.4.18.1 Проверка однозначности получаемой информации

Прибор или выносной датчик подвергают воздействию скачкообразного перехода из чистого воздуха в ПГС с объемной долей горючего газа 100 % и выдерживают в этой ПГС в течение 2 мин или, в случае испытания прибора эпизодического действия, имеющего встроенный временной цикл, в течение минимального времени измерения.

4.4.18.2 Испытание на остаточный эффект

4.4.18.2.1 Приборы эпизодического действия

Прибор подвергают воздействию газовоздушной смеси с объемной долей горючего газа 50 %, затем — воздействию чистого воздуха. Продолжительность каждого воздействия должна быть равна минимальному времени измерения. Данную операцию выполняют 50 раз. После этого прибор пять раз включают в чистом воздухе, продолжительность работы при каждом включении должна быть равна минимальному времени измерения. Затем прибор подвергают воздействию ПГС.

4.4.18.2.2 Приборы непрерывного действия

Прибор или выносной датчик подвергают воздействию скачкообразного перехода из чистого воздуха в газовоздушную смесь с объемной долей горючего газа 50 % и выдерживают в ней 3 мин. Затем датчик подвергают воздействию чистого воздуха в течение 20 мин, после чего — воздействию ПГС.

- 4.4.19 Проверка времени работы прибора от аккумуляторной батареи
- 4.4.19.1 Портативные приборы непрерывного действия
- 4.4.19.1.1 Прибор с полностью заряженной к началу испытания батареей должен непрерывно работать в чистом воздухе в течение:
 - а) 8 ч, если прибор имеет устройство включения и выключения, доступное для пользователя;
 - б) 10 ч, если прибор не имеет такого устройства, или
 - в) любое более продолжительное время, указанное изготовителем.

По окончании указанного времени работы прибор подвергают воздействию ПГС.

- 4.4.19.1.2 Далее прибор должен продолжить работу сначала до появления сигнала о разряде батареи и затем еще в течение 10 мин.
 - 4.4.19.2 Портативные приборы эпизодического действия
- 4.4.19.2.1 Прибор с полностью заряженной к началу испытания батареей включают в чистом воздухе 200 раз.

Продолжительность работы прибора при каждом включений должна быть равна минимальному времени измерения. Между включениями прибор выдерживают в выключенном состоянии в течение 1 мин. После выполнения 200 включений прибор подвергают воздействию ПГС.

- 4.4.19.2.2 Далее включения прибора должны быть продолжены до появления сигнала о разряде батареи, после чего выполняют еще 10 включений.
- 4.4.20 Проверка влияния отклонений напряжения питания от номинального значения
 - 4.4.20.1 Общие положения

Прибор должен быть установлен для испытаний при нормальных условиях (см. 4.3), номинальных напряжении и частоте тока питания. Затем прибор подвергают испытаниям, указанным в 4.4.20.2 и 4.4.20.3. Для приборов с выносными датчиками испытания проводят при максимальном и минимальном сопротивлениях соединительного кабеля.

4.4.20.2 Приборы с питанием от источников переменного тока и внешних источников постоянного тока Градуировочная характеристика прибора (номинальная функция преобразования у сигнализатора) должна быть проверена при значениях напряжения питания, составляющих 115 % и 80 % номинального напряжения.

4.4.20.3 Приборы с другими источниками питания

Если изготовитель предусматривает другие источники питания, отличные от указанных в 4.4.20.2, то прибор испытывают при максимальном и минимальном значениях напряжения, указанных изготовителем.

4.4.21 Проверка устойчивости к прерываниям электропитания, наносекундным импульсным помехам й скачкообразным изменениям напряжения

4.4.21.1 Общие положения

Прибор устанавливают для испытаний при нормальных условиях в соответствии с 4.3 и затем подвергают испытаниям, указанным в 4.4.21.2—4.4.21.4, в чистом воздухе.

Значение порога срабатывания во время испытания не должно превышать 20 % значения порога срабатывания при эксплуатации.

4.4.21.2 Кратковременное прерывание электропитания

Электропитание прерывают на 10 мс 10 раз с интервалами между прерываниями средней продолжительностью 10 с.

4,4.21.3 Наносекундные импульсные помехи

Прибор испытывают в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4, степень жесткости испытаний — 2. Продолжительность испытаний должиа составлять 1 мин для каждой испытуемой линии.

4.4.21.4 Скачкообразные изменения напряжения

Для прибора с питанием от источника переменного тока или от внешнего источника постоянного тока напряжение питания увеличивают на 10 %, поддерживают на этом уровне до наступления стабилизации, а затем снижают до уровня на 15 % ниже номинального напряжения. Каждое изменение напряжения должно происходить в пределах 10 мс.

4.4.22 Проверка влияния пробоотборного зонда

Если для прибора предусмотрен пробоотборный зонд, сначала на вход прибора без зонда подают ПГС и снимают показание. Затем к прибору присоединяют пробоотборный зонд и испытание повторяют.

4.4.23 Проверка устойчивости к воздействию пыли (только для приборов с диффузионной подачей газа)

Моделируют воздействие пыли, равномерно уменьшая на 50 % площадь входного отверстия прибора, через которое поступает газ, и затем прибор подвергают воздействию чистого воздуха и ПГС.

- 4.4.24 Проверка устойчивости к воздействию отравляющих веществ и неизмеряемых компонентов
- 4.4.24.1 Отравляющие вещества (применяется для приборов группы I с термокаталитическими датчиками)

Прибор подвергают воздействию метановоздушной смеси с объемной долей метана 1 % и примесью гексаметилдисилоксана объемной долей 10 млн⁻¹. В этой среде прибор непрерывного действия должен отработать непрерывно в течение 40 мин, прибор эпизодического действия должен выполнить 100 измерений.

Примечание — Если изготовитель заявляет о повышенной устойчивости прибора к отравляющим веществам, методика испытаний, применяемая для подтверждения этих заявлений, может быть согласована между потребителем, изготовителем и испытательной лабораторией. Сведения о возможных отравляющих веществах и их воздействиях на характеристики датчиков приведены в МЭК 61779-6.

4.4.24.2 Неизмеряемые компоненты

Прибор последовательно подвергают воздействию следующих газовых смесей.

- Прибор группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5 %;
- 1) метан объемной долей 1,5 % + кислород объемной долей 13,0 % в азоте;
- метан объемной долей 1,5 % + углекислый газ объемной долей 5,0 % в воздухе;
- метан объемной долей 1,500 % + этан объемной долей 0,075 % в воздухе.
- Прибор группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана до 100 %:
- 1) метан объемной долей 50,0 % + кислород объемной долей 6,5 % в азоте;
- метан объемной долей 50 % + углекислый газ объемной долей 5 % в азоте;
- метан объемной долей 50,0 % + этан объемной долей 2,5 % в азоте.

Газовые смеси могут быть приготовлены любым приемлемым методом. Допускаемые отклонения объемной доли каждого компонента смесей от номинального значения должны быть в пределах ±10 % номинального значения.

Относительная погрешность, с которой определяют действительное значение объемной доли метана, должна быть в пределах ±2 %.

4.4.25 Проверка устойчивости к электромагнитным помехам

Прибор, включая датчик и линии связи, подвергают испытанию на помехоустойчивость в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.1 и ГОСТ Р 51317.4.3. Степень жесткости испытания — 2, напряженность электромагнитного поля при испытании — 3 В/м.

Значение порога срабатывания во время испытания не должно превышать 20 % значения порога срабатывания при эксплуатации.

Испытание проводят в чистом воздухе.

В случае испытаний систем дистанционного контроля, в которых блок управления предназначен для монтажа в общей стойке, такой блок управления подвергают испытанию на помехоустойчивость в оболочке, поставляемой изготовителем. Руководство по эксплуатации должно информировать потребителя, что блок управления таких систем при эксплуатации должен находиться в оболочке, чтобы избежать неблагоприятных электромагнитных воздействий.

Примечание — Требования к электромагнитному излучению приборов могут быть установлены в других стандартах.

5 Комплект средств метрологического обеспечения

Если вместе с прибором поставляют комплект средств метрологического обеспечения, проводят следующее испытание:

- а) прибор проверяют и регулируют в соответствии с 4.4.3.1, соблюдая условия 4.3 и используя оборудование, применяемое для испытаний по 4.4;
- б) применяют комплект средств метрологического обеспечения в соответствии с инструкциями изготовителя и проверяют ответную реакцию прибора.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Концентрационные пределы распространения пламени (НКПР и ВКПР) некоторых горючих газов и паров

Концентрационные пределы распространения пламени (НКПР и ВКПР) некоторых горючих газов и паров представлены в таблице А.1 только для выполнения испытаний в соответствии с настоящим стандартом.

Данные таблицы A.1 соответствуют ГОСТ Р 51330.19.

В таблице используют следующее сокращение: БЭМЗ — безопасный экспериментальный максимальный зазор.

Значения относительной плотности, приведенные в таблице, определены при нормальных температуре и давлении, если не указано иначе.

LOCT P 51330.11 S E IIB IIA ¥ IIB M ΜĀ IIA IIA IA ности смесей по Категория взрыноопас-LOCT P 51330.5 он изээмэ F 2 2 F 2 Ħ Ξ Группа взрывоопасных 1,23 0.72 1,76 0.37 Ž. 98.0 0.87 90, 96.0 0,84 0.70 ଞ <u>0</u>, 8 БЭМЗ, мя отмоновенизменний, "С 535 305 \$ 217 406 348 378 220 410 630 184 \$ 33 523 480 463 219 279 390 38 подупература 1108 1092 3800 533 428 316 275 505 728 662 505 240 425 Pepx-620 620 438 33 ı Концентрационик в предел HKK распространения пламени MI/JR 85 142 65 85 69 62 HHX. 001 157 24 220 19 107 48 9 5 64 92 2,30 661 0.01 16,0 19,0 31.8 28.0 33.6 60.0 0.001 19.9 18.0 18,0 14.8 1.0 верх-ний 13,0 9.30 ĺ объемная доля, % 5,00 4.00 4,00 2.00 2.85 2.90 2,68 2,50 1.40 HAX-2,50 3.00 2,30 5,60 2.80 2.90 15.0 .20 Менее —20 Менес 20 8 3 29 유 8 23 5 8 8 13 23 B 2 Температура вепышки, 2,00 2.70 2,48 1.83 3,45 2,10 0.59 3,66 плотность по воздуху 2,07 060 2,00 1.93 2.64 3,94 4.67 3,41 ивнацатизонтО CH₂=CH-CH₂-O-CHCH₂CH₂O Химическая формула C,H,CH,CH(NH,)CH, CH,=CHCH,OOCCH, $CH_2 = CHCH_2OH$ NH,CH,CH,OH CH,=CHCOOH CH,=CHCH,CI СН,=СНСНО CH2(CH2),NH CH, CHCN CH, CHCOCI (CH₁CO)₂O CH,COOH (CH₁),CO C, H, CHO CH3CH0 CH,COC C, H, NH, CH = CH CH,COF CHICN ž 16 1-Пропенилокси-2,3-эпоксипроцая 14 2-Пропен-1-ол (алимовый спирт) Пропеновая (акриловая) кислота Пропеноилхлорид (акрилоилхло-(1-аллилокси-2,3-эпоксипропан) 11 Пропенонитрил (акрилонитрил) 3-Хлор-1-пропен (атлилхлориц) 13 Пропенилацетат (алимлацетат) Ангидрид уксусной кислоты 9 Пропеналь (акролени) Газ или пар Уксусная кистота 2-Аминоэтанол Ацетилфторид 6 Ацетилклорид Ацетальдегид Ацетонитрил 22 Бензальдегид Бензеприн Ацетилен Аммиак Анилин 4 Ацетон Азепан DIG DIG 61 00 2 00 2

аблица А.1 — Данные о воспламеняемости

		ÁXÁUE	пышки	Конце	Концентрационный предел распространейня пламени	ним и прав	редел), 'вин			
Газ или пар	Хим ическая формула		iàba aci	ниж- ний	верх- ний	HRX- HIGH	верх- ния		W	0	осец по
		отизонтО тэонтогл	.С Дежиерал	SEOF 194.90	объсмизя доля, %	Wr/3	75	Температ самовоси	вэмз, м	ТОСТ Р. смесей п	Категори гости см ГОСТ Р
23 Бензол	СH	2,70	-11	1.20	8,60	39	280	960	0.99	TI	IIA
24 1-Бромбутан	CH ₃ (CH ₃) ₂ CH ₃ Br	4,72	13	2,50	(109'9	143	380	265	1	T3	IIA
25 2-Бром-1,1-диэтоксиэтан	(CH,CH,O),CHCH,Br	7,34	57	T	J	1	1	175	00,1	74	HA
26 Бромэтан	CH ₃ CH ₂ Br	3,75	Менее —20	02'9	11,3	306	517	511	1	T1	HIA
27 1,3-Бутациен	CH2**CHCH**CH3	1.87	-85	1,40	16,3	31	365	430	0.79	7.5	IIB
28 Бутан	C4H10	2,05	09-	04'1	6'3	33	225	372	86'0	77	IIA
29 Изобутан	(CH ₁) ₂ CHCH,	2,00	1	06,1	8'6	31	236	460	56'0	П	HA
30 1-Буганол	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	2,55	29	1.70	12,0	52	372	340	16.0	T2	IIA
31 Бутанон	CH ₃ CH ₂ COCH ₃	2,48	6-	08'1	10,0	50	302	404	0.84	T2	IIB
32 1-Бутен	CH ₂ =CHCH ₂ CH ₃	1.95	08-	091	10,0	38	235	384	0.94	7.7	IIA
33 2-Бутен	CH,CH=CHCH,	1.94	1	1,60	10,0	40	228	325	68.0	T2	IIB
34 3-Бутен-3-олид	CH ₂ ⇔CCHO(0)o	2.90	33		ſ	1	1	292	0.84	13	IIB
35 2-(2-Бутоксиэтокси)эланоп	CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ OH	5.59	78	1	1	1	1	225	1.11	T3	IIA
36 Бутилацетат	CH ₃ COOCH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₃	4,01	22	1,30	0.6	64	466	330	1,04	T2	IIA
37 н-Бупилакрилат	CH2=CHCOOC4H9	4,41	38	1.20	8,0	63	425	268	88'0	T3	IIB
38 Бутиламин	CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂	2,52	-12	02'1	8'6	49	286	312	0.92	12	HA
39 Изобутиламин	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ NH ₂	2,52	-20	1,47	10,8	44	330	374	1,15	172	IIA
40 1-Бугокси-2,3-эпоксипропан	сн (сн) осн сн сн о	4,48	4	1	1	1	1	215	0,78	T3	III
41 Бутипидроксиацетат	HOCH,COOC4H9	4,45	19	l	1	1	1	1	88.0	1	IIB
42 Изобугилизобутират	(CH ₃) ₂ CHCOOCH ₂ CH(CH ₃) ₂	4.93	Z,	08'0	1	47	1	424	1,00	T2	VII
43 Бутилметакрилат	CH ₂ =C(CH ₃)COO(CH ₂) ₃ CH ₃	4,90	53	1,00	8'9	58	395	289	0,95	T3	IIA
44 трет-Бугоксиметан	CH ₃ OC(CH ₃) ₃	3,03	-27	1,50	8,4	54	310	385	1,00	7.7	IIA
45 н-Булилпропионат	C2H5COOC4H9	4.48	40	1,10	7.7	58	409	389	0,93	T2	IIA

LOCT P 51330.11 M IIA II IIA Υ Ι¥ IIA Μ HA IIA M IIA ности смесей по Категория взрыноопас-LOCT P 51330.5 7 2 2 он изээмэ 29 F 2 2 2 F F Группа взрывоопасных 0.92 0.92 1,1 0.34 1,03 1.10 1.23 20, 28.0 8 0.74 960 8. 3 4 1,16 БЭМЗ, мя овмовосилаженения, "С 280 176 502 510 396 415 625 355 416 476 440 460 44 605 250 388 385 520 161 637 芸 95 температура 1325 413 350 378 320 200 520 417 £ 610 410 365 1 8 386 윷 верх-ний 870 предел распространения пламени MI/I 99 95 78 92 HHK. 54 47 126 091 98 09 94 091 158 95 69 86 Концентрационния 0.11 28,5 33,0 12.5 74.0 10,0 34,4 15.4 16.0 0.61 10.7 0.60 8.8 исрх-ний 10. доля, % 1.80 0.09 1,40 1,80 5.00 7,60 4.40 2.40 2.80 1.20 1,60 06'01 2.30 3.60 3,60 2.00 2.00 2,60 HHA. 6.5 -16 Менее -- 14 -1220 55 -24 Менее -21 33 33 23 8 8 23 28 78 16 19 -21 Э. Гемпература вспышки, плотность по воздуху 3,10 3.19 2,78 2,15 4,16 2.70 3,19 2,48 2,48 3,03 2,64 3,88 320 3,30 2.22 1.78 2,78 3,12 2.70 76'0 2,07 венаватизонтО Химическая формула $CH_2 = C(CH_3)CH_2CI$ CH,CH,CH,CHO CH₃(CH₃),CH₃Cl (CH₁), CHCOOH CH₃), CHCH, Cl CH,CO(CH,),CI OCH, CHCH, CI (CH₃)₂CHCHO CH,CH,CH,CI CH, CHCIC, He CH,CH,C=CH CH,CICH,OH CH,OCH,CI (CH₃), CHCl CH₂=CHCl CH,CH,CI (CH₁)CCI C,H,COF C,H,C CHIC COS CS 00 Углерод дисульфия (сероуглерод) Углерод оксид насыщенный при 57 1-Хлор-2,3-эпоксипропан 2-Метил-1-хлорпропан 2-Метил-2-хлорпропан 2-Метил-3-хлорпропен 53 Углерод сульфидоксид 49 Изобугановая кислота Газ или пар 62 Метоксихлорметан 5-Хлор-2-пентанон Бутирилфториц 67 1-Хлорпропан 2-Хлорпропан 2-Хлорэтанол 48 Изобуганаль 55 1-Хлорбутан 2-Хлорбутан Хлорбензол Хлорметан Хлорэтен 58 Хиорэтан 47 Бутаналь 46 1-Бутин 18°C 8 51 25 K 8 8 8 19 63 Z 9 98 89

Продолжение таблицы А.І

		KĸKwe	импин	Конце	Концентрационный предел распространейкя пламени	иныя п папла	релел мени	, кин:			
Газ жин пар	Химическая формуза		isa edi.	ниж-	верх- ний	HICK- HICK	верх- ни й		К	0	оп йэээ
		этизонтО тэонтоги	Демисрац Темисрац	объсмная доля, %	сн3 <u>я</u>	N.	Kr/Ji	тецэпмэТ пэономвэ	w ,EMCa	Гост Руппа в	Kareropu Hoctn cw TOCT P
нэлефиорхиорэлен	CF,=CFCI	4,01	1	28,5	35,2	1481	1830	209	1.50	H	IIA
70 1-Метокси-2,2,2-трифтор-1-хлор- этан	· CF,CHCIOCH,	5,12	4	8,00	1	484	1	430	2,80	12	IIA
71 α-Χπορταιγοι	C ₆ H ₃ CH ₂ Cl	4,36	09	1,20	1	63	1	585	1	II	IIA
72 Каменноугольный деготь	1	1	25	1	1	1	1	272	1	T3	ПА
73 Коксовый газ	and the same of th	1	-	4,00	30,0	1	1	555	-	TI	IIB
74 Крезол (смесь изомеров)	CH ₃ C ₆ H ₄ OH	3,73	81	1,10	1	50	1	555	1	T1	IIA
75 2-Бугеналь	CH ₃ CH~CHCHO	2,41	13	2,10	16,0	62	470	280	0,81	T3	IIB
76 Изопропилбензол	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	4,13	31	0.80	6,5	40	328	424	1,05	T2	IIA
77. Циклобутан	CH2(CH2)2CH2	1,93	I	1,80	1	42	1	1	1	ŧ	IIA
78 Циклогептан	CH ₂ (CH ₂) ₅ CH ₂	3,39	9	1.10	6.7	44	275	1	1	I	ΙΙ
79 Циклогексан	СН2(СН2)4СН2	2.90	-18	1.20	8.3	40	290	259	0.94	T	IIA
80 Циктогексаноп	СН2(СН2)4СНОН	3,45	19	1,20	11,1	50	460	300	1	T3	IIA
81 Циклогексанон	CH ₂ (CH ₂) ₄ CO	3,38	43	1,00	9,4	42	386	419	86'0	7.5	IIA
82 Циктогексен	СН ₂ (СН ₂)₃СН≂СН	2.83	-17	1.20	1	41	1	244	1	B	IIA
83 Циклогексиламин	CH ₂ (CH ₂) ₄ CHNH ₂	3,42	32	1,10	9,4	48	372	293	1	E	IIA
84 1.3-Циклопенталиен	сн;снснсн	2,30	-50	1,70	7,7	20	227	465	66'0	I	IIA
85 Циклопентан	CH ₂ (CH ₂) ₃ CH ₂	2,40	-37	1,40	_	41	1	320	1,01	7.5	IIA
98 Циклопентен	н5∙нсн5н2н2=н2	2,30	-48	1,48	_	41	1	306	96'0	Z1.	IIA

LOCT P 51330.11 IIB IIC IIA IIA IIA M 4 HA M IIA оп вэзэмэ илэон Категория взрывоопас-LOCT P 51330.5 Z 2 он изээкэ 2 2 坓 Ħ 2 2 F Группа взрывоопасных 1,05 0.45 1.80 1,82 0,83 06.0 0.88 0,84 18,0 0.87 4 13 3.91 0.91 0.97 16,0 рэмз, ям Э- , винономаплономар 450 413 530 410 160 2 648 469 69 395 \$ 455 170 312 160 498 452 436 330 250 200 3 teamedany of 5467 692 747 1621 366 433 8 368 99 654 306 570 Bepx-83 1 8 1 8 HKK npe,aen распространения пламени MI/JR 48 65 63 255 242 136 69 50 104 HRX-42 82 134 230 7 28 39 5 4 99 50 Концентрационный 78,0 0.91 0.91 16,0 14,8 49.0 6.5 9,6 8.5 верх-ний 10,4 9.2 100 1 4.92 объемная доля, % 060 5.60 2,70 1.60 0.70 1.00 5.60 6.20 0.70 060 2.20 0.80 1,70 4. 1,70 HH.R. 2,40 1,70 ŝ 1.30 0.70^{2} -10 -45 2 苁 ø 33 3 44 \$ \$ 3 8 31 22 33 2 8 9 73 Э. Гемпература вспышки, плотность по воздуху 4.55 2.55 3,55 2,90 4.62 4,90 4,48 5,00 5.07 3.42 3,42 3,90 2,53 5.04 9.93 4,31 4,31 4,07 4,07 Относительная $CH_{2}=C(CH_{3})COOCH_{3}(CF_{2})_{c}H$ Химическая формула СН2(СН2)3СНСН(СН2)3СН2 CH;=CHCHCICH;CI (CH₃)₃COOC(CH₃)₃ C,H,O(CH,),OC,H, сн,соснсн,сн, CH1C, H, CH(CH1) CH,CCI=CHCH,CI CH,CHCICH,CI (CH, CH, 0), CO (COOCH, CH1), (CH, (CH,),),0 CH1CH1CH1 CH, CH, ,0 CH,CICH,CI CICH=CHCI (C2H5)2SiCl2 CH, CHCI, (C,H,),NH C,H,Cl, C10H12 C10H22 Дихлорбензолы (изомер не указан) 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Долекафтор-Дициклопентадиен (технический) 92 Декан (смесь изомеров) Ди-трет-бутилпероксид 88 Ацетилциклопропан Дихлордиэтилсилан Газ или пар 3,4-Дихлор-1-бутен 97 1.3-Дихлор-2-бутен Дибутиловый эфир гептилметакрилат 1,2-Дихлорпропан Диэтиловый эфир 1,2-Диэтокси этан Диэтилкарбонат 100 1.2-Дихлорэтан 1.1-Дихлорэтан 1,2-Дихлорэтен Диэтилоксалат 87 Циклопропан Диэтиламин п-Цимол Декалин 68 90 16 46 95 96 86 66 102 103 9 90 107 0 10 108

Продолжение таблицы А.І

		ÁXÁFEX	uvanika,	Концен	Концентрационный предел распространения пламени	иный п ия пла	ле де. л ге ни	Э. 'вина			c
Газ мак пар	Химическая формула		Abs sc	HHR	верх-	HHX.	верх- ния		Ŋ	()	п вэээ
		Относите тэентогл	.С. Ісмисьци	объемная доля, %	ная.	WF/3	35	Температ провомвр	и ,ЕМСа	СОСЛЬ смесец и размить и прукция и править и	Категори ности сы
109 Диэтипсульфат	(CH ₁ CH ₂) ₂ SO ₄	5.31	104	1	1	1	1	360	1.11	T2	IIA
4	CH ₂ =CF ₂	2,21	1	3,90	25,1	102	999	380	1,10	T2	IIA
111 Дигексиловый эфир	(CH;(CH ₂) ₅) ₂ O	6,43	75	090	J	50	1	187	1	74	IIA
112 Динзобугиламин	((CH ₁) ₂ CHCH ₂) ₂ NH	4,45	26	0.80	3.6	42	190	256	1,12	T3	IIA
планол	((СН ₃) ₂ СНСН ₅) ₂ СНОН	4.97	75	0.70	1.9	42	370	290	0.93	T3	IIA
114 Динзопентиловый эфир	(CH ₃) ₃ CH(CH ₃) ₂ O(CH ₃) ₃ CH(CH ₃) ₃	5,45	44	1,27	1	104	1	185	0,92	T4	IIA
115 Динзопропиламин	((CH ₃) ₂ CH) ₂ NH	3,48	-20	1,20	6,3	49	260	285	1,02	T3	IIA
дифе,	((CH ₃) ₂ CH) ₂ O	3,52	-28	1,00	21.0	45	006	405	0.94	T2	IIA
	(CH ₁) ₁ NH	1,55	81-	2,80	14,4	53	272	400	1,15	7.7	IIA
118 1,2-Диметокси этан	CH ₃ O(CH ₂) ₂ OCH ₃	3,10	9-	09'1	10,4	09	390	261	0,72	T4	IIB
119 Диметоксиметан	CH ₂ (OCH ₃) ₂	2.60	-21	2,50	16,9	85	535	236	98'0	T3	IIB
этанол	(CH ₃) ₂ NC ₂ H ₄ OH	3,03	39	1	1	1	1	220	1	T3	IIA
121 3-(Диметиламино)пропионитрил	(CH ₃) ₂ NHCH ₂ CH ₂ CN	3,38	20	1,57	1	62	1	317	1,14	T.2	IIA
	(CH ₃) ₂ O	1,59	42	2,70	32,0	51	610	240	0,84	T3	IIB
123 N.N-Диметилформамид	HCON(CH ₃) ₂	2,51	58	1.80	16,0	55	500	440	1,08	T2	IIA
124 3,4-Диметилгексан	CH3CH2CH(CH3)CH(CH3)CH2CH3	3,87	2	0.80	6.5	38	310	305	1	T2	IIA
125 N.N-Диметилтидразин	(CH ₃) ₂ NNH ₂	2,07	1	2,40	95	9	2545	240	0.85	73	IIB
126 1,4-Диметилпиперазин	NH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ NH(CH ₃)CH ₂ CH ₂	3,93	79	1	T	T	1	661	1,00	4	IIA
127 N,N-Диметил-1,3-диаминопропан	(CH ₃) ₂ N(CH ₂) ₃ NH ₂	3,52	26	1,20	1	50	1	202	0.95	T3	IIA
128 Диметилсульфат	(CH ₂ O) ₂ SO ₂	4,34	39	1	1	1	1	449	1,00	T2	IIA
129 1,4-Диоксан	осн ₂ сн ₂ осн ₂ сн ₂	3,03	11	061	22,5	74	813	379	0,70	7.1	IIB
130 1,3-Диоксолан	OCH2CH2OCH2	2,55	-2	2,30	30,5	70	935	245	1	T3	IIB
131 Дипентен, необработанный	C ₁₀ H ₁₆	4,66	42	0,75	6,1	43	348	237	1.18	T3	IIA

LOCT P 51330.11 IIA IIB IIB IIA IIA M IIA ности смесей по Категория взрывоопас-TOCT P 51330.5 m 74 27 \mathcal{Z} оп иозока F 产 F 2 r C Группа взрывоопасных 0.95 2,0 60 0.65 0.90 16'0 0.84 0.97 96,0 0.86 1.20 0.92 0,70 160 EBM3, MM 1 Э, 'кинэнэнениюююкиз 8 446 298 425 280 689 515 295 380 350 380 435 212 430 363 238 171 431 262 Leanueparypa 477 376 593 645 90 519 588 300 38 423 BHR BHR J ま 468 359 272 310 901 280 npe,ae.n распространения пламени MI/X ниж-ний 89 65 44 99 40 73 56 31 8 8 54 59 49 4 5 4 Концентрационния 14.0 14,9 36.0 37.0 18,0 5.6 6.5 15,5 19.0 12,7 17 нерх-Ĭ 15.7 9'9 8,9 2 лоля, % 1.10 3.10 2,20 2,68 1.00 1,40 2.50 2.80 80 1,20 1.00 060 230 HHK-1.90 8. 1.20 1.05 Менее Менее Менее —20 35 Менее —20 20 Менее 5 -37 8 4 \$ 5 2 Э. Температура вспышки, плотность по полуху 4,62 4,50 3,53 8 3,48 5 2.11 30.5 3.45 3,66 4,00 2,90 3,40 2,00 8 0.97 венакатизонтО CH,CH,OCH,CH,OCH,CH,OH Химическая формула сн,соосн,сн,осн,сн сн,сосн,соосн,сн, сн,сн,снсн,сн,сн, CH,CH2CH(CH2)4CH2 CH,CH,CH(CH,),CH, CH, -CHCOOCH, CH, CH,CH,CH,COOC, H CH,CH,OCH,CH,OH (CH, CH, CH,), NH CH,COOCH,CH, CH,(CH,),),0 сн,снсн,о CH,CH,C,H, сн,сн,он CH, CH, SH CH1=CH2 C₂H₅NH₂ (C,H,)20 сн,сн, 141 2-(2-Этоксиэтокси)этанол Дипропиловый эфир Дипентиловый эфир Газ или пар 2-Этоксиэтилацетат 135 1.2-Эпоксипропен Этилциклопентан Этилииклогексан 2-Этоксиэтанол Этилацетовцетат Этилциклобутан Дипропиламин Этен(этилен) Этилакрилат Этилбутират Этилбензол Этилацетат Этиламин Этантиол Этанол Этан 33 83 포 38 133 33 42 43 4 45 47 841 149 8 38 8 \$ 151

Продолжение таблицы А.І

		Āx	, RMI	Конце	Концентрационный предел	нный п	peaca	D. '1		хин	-580
		Arco	nen	pacing	распространевия пламени	ERM HAR	ченн	вина			0
Газ мин пар	Химическая формуза		іλья вс	ниж ний	верх- ний	HKX- HIS	верх- ни R		W	0	п пэээ
		отизонтО тэонтогл	.С Демисьи	объемная доля, %	иная 1, %	r/sw	22	Температ провомвр	к ,ЕМЕВ	ТОСТ Р смесей п Труппа в	Категори ности см ГОСТ Р
152 1,2-Диами ноэтан (этилендиамин)	NH,CH,CH,NH,	2,07	共	2,70	16,5	64	396	403	1,18	7.7	VII
153 Этленокета	Сн,сн,о	1,52	Менее —18	2,60	0,001	47	1848	435	0.59	T2	IIB
154 Этиформиат	нсоосн,сн,	2,55	-20	2,70	16.5	87	497	440	16.0	7.5	IIA
155 2-Этилгексилацетат	CH3COOCH2CH(C2H3)C4H9	5,94	1.2	0,75	6.2	53	439	230	88'0	L3	BII
156 Этилизобутират	(CH,)2CHCOOC2H,	4,00	01	1,60	_	7.5	1	438	96.0	T2	VII
157 Этилметакрилат	CH2-CCH3COOCH2CH3	3,90	20	1,50	_	70	1	400	1,01	T2	IIA
158 Метилэтиловый эфир	CH ₃ OCH ₂ CH ₃	2,10	1	2,00	10,1	20	255	190	1	T4	IIB
159 Эпиниприт	CH ₃ CH ₂ ONO	2,60	-35	3.00	50,0	64	1555	56	96.0	T6	VII
160 0-Этиликлюргиофосфаг	C ₂ H ₃ OPSCl ₂	7,27	75	1	1	1	1	234	1,20	T3	VII
161 Этипропишропеналь (изомер не указан)	C ₈ H ₁₄ O	4,34	40	1	_	1	-	184	98'0	14	BII
162 Формальденц	нсно	1,03	1	7,00	73,0	88	920	424	0.57	T2	IIB
163 Муравьиная кислота	НСООН	1,60	42	10,0	57.0	190	1049	520	1,86	TI	HA
164 2-Фуральдеття	осн=снсн=снсно	3,30	09	2,10	19,3	88	768	867	88'0	13	BII
165 Фуран	СН=СНСН=СНО	2,30	Менее —20	2,30	14,3	99	408	390	89'0	T2	IIB
166 Фурфуриловый спирт	ос(сн,он)снснсн	3,38	19	1.80	16,3	70	029	370	08'0	77	BII
167 1,2,3-Триметилбен зол	снсисис(снз)с(снз)	4,15	51	080	7.0	1	1	470	1	F	IIA
168 Гептан (смесь изомеров)	C ₇ H ₁₆ .	3,46	4 —	1,10	6.7	46	281	215	16,0	T3	VII
169 1-Гептанол	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₂ OH	4,03	09	1,00	8,9	5,2	353	275	0.94	T3	VII
170 2-Гептанон	CH ₃ CO(CH ₂) ₄ CH ₃	3,94	39	1,10	7.92)	52,0	378	320	-	7.2	IIA
171 2-Гептен	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH=CHCH ₃	3,40	-I	Ţ	1	1	1	263	0,97	T3	VII
172 Гексан (смесь изомеров)	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	2,97	-21	1,00	8,4	35,0	290	233	0,93	13	IIA

LOCT P 51330.11 HC MA ΥI ΠA IIA IIA ности смесей по Категория взрывоопас-LOCT P 51330.5 он ирээмэ F E C F F Группа взрывоопасных 1,14 1.15 0.85 0.00 0.85 0,85 1.10 1,06 96.0 8 0.98 0.28 68'0 20.0 0.92 0.98 0.80 0.98 БЭМЗ, мя 1 съмовоспламенения, "С 415 210 475 538 346 210 510 386 340 470 392 339 293 533 089 8 537 537 285 280 53 5 8 пература Температура 113 113 475 290 1020 336 9 336 365 484 420 9 685 903 374 385 189 63 23 270 жфж. ний npe,agn распространения пламени MI/JR 50.0 57.0 88.0 293 51.0 60.0 40,0 66 85 HHX. 3,4 901 50 29 55 4 80 62 20 Концентрационный 77.0 45.5 17.0 21,0 16,0 25,0 10.5 26,0 8,0 46.0 6.9 23 17.0 36,0 20.6 0.6 9.9 5.0 14.2 20,7 10,2 иерх-ний объемная доля, % 4,40 4.40 4,10 3.20 1.30 2,40 4.20 1,40 7,5 1,20 4.00 5,40 4.00 1,80 0.70 080 5,50 2,49 1.30 1.30 .20 2.50 8 HHA. -18 52 Менее —20 91-47 63 23 28 38 4 2 8 20 4 53 Э. Температура вспышки, илотность по воздуху 0.55 3,30 3,46 10 4,00 3.50 0.07 0.0 6.10 3,60 8, 2,63 2,56 4,00 3,00 1.00 2,50 3,03 3,03 2.40 венакатизонтО CHC(CH₁)CHC(CH₁)CHC(CH₁) Химическая формула CH,COCH,C(CH,),OH CH,CH,C(0H)(CH,), CH,COOCH,COCH, (CH,),CH(CH,),OH (CH,), CHCH, CH, CH1CO(CH1)1CH1 сн₂=снсоосн, CH₃OCH₂CH₂OH (CH₃)₂C=CHCH₃ CH,CCH,COCI CH,COOCH, CH,00CI C,H,OH (C2H4O)4 CH,BH, CH,SH CH₃OH HCN CHI CH₄ H,S Ŧ, Диволород сульфид (сероволород) 4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон Метилпропеноат (метилакрилат) 2-Метилпропенонлулорил Аминометан (метиламин) Метан (рудничный газ) 1,3,5-Триметилбен жы Газ или пар 2-Метил-2-бутанол 3-Метип-1-бутанол Метилхлорформият Метилацетовцетат 2-Метокси этаноп 2-Метил-2-бутен 176 Волород цианиц 2-Метилбутан Мегальдения 188 Метилацетат 174 2-Гексанон 173 1-Гексанол 186 Метантиол 175 Волорон Керосин 185 Метанол 184 Метан 178 2 8 8 8 63 ¥ 561 961 82 83 181 187 161 6

Продолжение таблицы А.І

		AxAre	'naman'	Конце	Концентрационный предел распространения пламени	ный пав	релел пени	Э", вина			
Газ кан пар	Химическая формула		г. Бри вст	ниж- ний	верх-	HHX.	ВС р.х- няся		Ю	0	п весен
		относит Относит	.С Темпера	объемная доля, %	WHERE	WL/3	10	темпера гровомер	еэмэ,	LOCA Б сиесей и Группа в	Категоря ности см ТОСТ Р
197 Метициклобутан	сн,сн,сн,	1	1	1	1	1	1	1	1	İ	IIA
198 Метипиклогексан	CH3CH(CH2)4CH2	3.38	4	1,15	6,7	47	275	258	1	13	IIA
199 Метиппиклогексанол	CH ₃ C ₆ H ₁₀ OH	3,93	89	1,5	1	76	1	295	1	T3	IIA
200 Метилциклопенталиен (изомеры не указаны)	C ₆ H ₃	2,76	Менее —18	1,30	7,6	43	249	432	0,92	T2	IIA
201 Металинклопентан	сн ₃ сн(сн ₂),сн ₂	2,90	Менее —10	1,00	8,4	35	967	258	1	T3	IIA
202 Метипшиклобутан	C(=CH ₂)CH ₂ CH ₂ CH ₂	2,35	48	1,25	9'8	35	239	337	92'0	7.7	IIB
203 4-Метилентетрагидропиран	оснуснус(=сну)снусну	3,78	2	1,50	1	09	1	255	68'0	13	IIB
204 2-Метил-1-бутен-3-ин	HC=CC(CH ₃)CH ₂	2,28	1-54	1,40	1	38	ı	272	0,78	T3	IIB
205 Метилформиат	нсоосн,	2,07	-20	5,00	23,0	125	280	450	1	ZL	VII
206 2-Метилфуран	ос(сн;)снснсн	2,83	-20	1.40	6.7	47	325	318	0.95	ZL	IIA
207 2-Метил-3,5-гексациен-2-ол	CH ₂ =CHC=CC(OH)(CH ₃),	3,79	24	1	1	ı	1	347	1,14	T2	IIA
208 Метилизоцианат	CH ₃ NCO	1.96	-7	5,30	26.0	123	909	517	1.21	1.L	VII
209 Мегилметакрилат	CH ₃ =CCH ₃ COOCH ₃	3,45	10	1,70	12.5	71	520	430	0.95	172	IIA
210 Метил-2-метоксипропионат	CH ₃ CH(CH ₃ O)COOCH ₃	4,06	48	1,20	1	58	1	211	1,07	T3	VII
211 4-Метил-2-пентанол	(сн,),сисн,снонсн,	3,50	37	1,14	7.4	47	338	334	1,01	Z.L	VII
212 4-Метил-2-пентанон	(CH,),CHCH,COCH,	3,45	16	1,20	8,0	50	336	460	0,98	TI	IIA
213 2-Метил-2-пентеналь	сн,сн,снс(сн,)сон	3.78	30	1,46	-	58	1	206	0,84	T3	IIB
214 4-Метил-3-пентен-2-он	(CH ₃), CCHCOCH ₃	3.78	24	1,40	7.2	19	315	306	0.93	T2	IIA
215 2-Метил-1-пропанол	(СН,),СНСН,ОН	2,55	28	1,70	11,4	52	377	408	0,96	T2	IIA
216 2-Метил-1-пропен	(CH,),C=CH,	1.93	1	1,60	10,0	37	235	598	1 00	1.1	VII

LOCT P 51330.11 IIB IIA IIB IIB IIA IIA H оп вэзэнэ изэон M M Η M ¥ Η IIA Μ M Категория взрыноопас-LOCT P 51330.5 1 14 p он изээжэ 2 E P F F F Группа взрывоопасных 1.17 1.05 88,0 8,0 0.87 28.0 80 80, 0.92 ଞ୍ଚ 3 БЭМЗ, ям Э- , импономаплономар 415 270 533 445 33 480 410 52 465 197 902 53 433 520 528 202 537 230 290 важивания 2067 1613 385 330 317 Верх-ний 88 38 -261 ١ 55 l 301 311 предел распространения пламени MI/JR 48 87 187 49 HHX. 45 107 82 38 5 44 62 22 65 37 51 Концентрационный 40.0 63,0 2,8 8.9 9,6 6,5 7.4 верх-ний 8.1 9'9 6.5 15,2 0,0 1 ١ 1 доля, % 1,70 7.30 0.00 0.80 060 060 3,40 2.20 0.70 HKK-HHR 1,20 1,40 1.10 0.90 1.50 93 08. 0.0 Į 1 Менее —18 3 Менее 27 43 8 7 31 F 88 27 8 38 2 19 22 8 5 Э. Гемпература вспышки, плотность по воздуху 2,58 3,10 4.50 4,25 3,50 2,50 4.42 4,43 4,42 3.93 3,21 3,21 3,40 3,00 2,11 8.97 венацетизонтО NC(CH₃)CHCHC(CH₂=CH)CH Химическая формула NCH(CH₁)CHCHCHCH NCHCH(CH₁)СНСНСН NCHCHCH(CH₃)CHCH СН,),С(ОСН,)СН,СН, H(CF2CF2)2C(CH3)2OH OCH, CH, NHCH, CH, SC(CH₃)CHCHCH C6H5C(CH1)=CH2 CH₃(CH₂)₈CH₂OH CH, CH, CH, NO; CH₁(CH₂)₆CHO CH₁(CH₂),CH₂ CH₁(CH₁)_kCH₁ CH1CH1NO C,HsNO2 CH₁NO, C₁₀H₈ 223 2-Метил-5-виниллиридин 2-Метил-2-метоксибутан 232 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтор-1,1-диметил-1-пентанол Газ или пар 219 4-Метипприци 217 2-Метилпиришин 218 3-Метиппиридин 230 1-Нитропропан 220 α-Метилстирол 222 2-Метилтиофен 227 Нитробензол 229 Нитрометан 224 Морфолин 228 Нитроэтан 235 1-Октанол 226 Нафталин 233 Октаналь 231 Нонан 225 Нафта 234 Октан 221

В Продолжение таблицы А.І.

TOCT P 51330.11 E H ΙY M Η M оп изээмэ итэон H Η ĭ H IIA IIB IIA IA M ΥI H ¥ ¥ увтегория варывоопас-LOCT P 51330.5 2 он цэээнэ 13 27 2 2 E 12 2 P 芦 2 Группа взрывоопасных 0.93 1,30 1,02 0.92 9.1 1.10 91.1 1,05 1,24 0.95 0.57 0.97 96'0 060 1,05 98.0 8.0 160 98.0 2 ии ,ЕМЕЗ О", ями воспламентия, "С 375 470 340 420 440 318 426 258 388 300 445 290 595 425 455 88 430 8 564 380 371 435 361 цемпература 385 200 99 306 258 274 236 388 370 353 320 25 427 NO DY-270 261 387 1 Концентрационный предел распространения пламени NT/3 42 55 55 102 75 49 55 89 HHX-35 36 4 35 47 20 58 20 31 20 70 7 10,5 10,5 17.5 11.0 10,0 10,4 73,0 2.8 5,6 12,9 11.1 10,4 5.9 9.4 7.1 8,0 10.9 12.7 BERT. доля, % 1.10 1.40 2.20 2,00 1.70 1.80 2,00 2,30 1.60 1.70 2.00 2,00 7.00 1.20 1.70 90'1 8 1.60 1.00 1,20 33 HKK. ния -53 -37 Менее —20 75 Менее -26 42 20 30 100 7 2 4 荔 38 34 25 33 2 থ 33 Э. Гемпература вспышки, плотность по возлуху 2,48 3,03 4,48 3,52 3.50 8 8 2,00 4,71 3,66 2,34 3,04 3,00 2,80 3,24 2,07 2,07 2.55 3,50 20.5 2,03 3.51 Относительная Химическая формула CH,=CH-CH=CH-CH, CH3COO-(CH3)4-CH3 CH,COOCH,CH,CH, CICH₂COOCH(CH₃)₂ CH1COCH1COCH1 CH,COOCH(CH,), CH₃(CH₂)₃CH₂OH сн,сн,сн,он CH₃(CH₂),NH₂ CH,CH,COOH (CH₃)₂CHNH₂ CH, CH, ,,CO (сн,),снон CH,=CHCH, CH, CH, CH, poly(CH,0) C₆H₃C=CH С2Н3СНО C₅H₁₁OH C₆H₅OH CHI 247 Этинилбензол (фенилацепилен) 242 Пентанол (смесь изомеров) 239 Пентан (смесь изомеров) 236 Октен (смесь изомеров) 252 Пропионовая кислота 258 Изопротилхлорацетат Газ или пар Параформальлегид 255 Изопропилацетат 257 Изопропиламин 1.3-Пентадиен 2,4-Пентадион 254 Пропилацетат 244 Пентивацегат 256 Пропиламин 3-Пентанон 249 1-Пропанол 250 2-Пропанол І-Пентанол 253 Пропаналь Пропен 248 Пропан 245 Нефть 246 Феноп 238 240 243 237 251 7

Продолжение таблицы А.І

LOCT P 51330.11 IIA IIA M ¥ HA M Η ĭ ности смесея по Категория взрывоопас-LOCT P 51330.5 F он иэээмэ 艺 2 2 2 Z F Группа взрывоопасных 50лее 0.58 1.22 8 1,42 0.60 0.87 0.85 16.0 EDM3, MM Э, 'кинономенизономез 483 061 044 88 175 346 437 389 535 550 4 357 224 395 490 28 200 8 Leuneparypa 3738 2245 368 416 300 Be p.v. 350 I 370 280 3 ١ 8 npe.ne.i распространения пламени MI/JR HHX-48 420 42 192 55 26 126 182 155 46 64 42 67 20 Концентрационныя 8.91 59.0 0.001 2,0 7.8 8,0 1 12,4 12,5 верх-ний ١ 2,3 9,7 I доля. % 1.10 2,00 2,403) 00.01 1,60 HHK-3.05 2,7 1.70 91 067 1.50 8, 8 19, 35 14 4 7 8 4 43 \$ 8 20 2 Температура вспышки, плотность по воздуху 6.70 4.55 3,03 38 8 3,60 3.40 6.90 2,49 3,20 5,31 5,51 6,41 3,04 2,90 венакэтизонтО (CH₃), CH-C(CHO)CHCH, CH(CH₃); CH,=C(CH,)COOCH,CF,CF,H Химическая формула CH;=CHCOOCH; CF;CF;H осн,сн,сн,снсн,он (CH₃)₂NCH₂N(CH₃)₂ HCF,CF,C(CH₃)₂OH CH=CHCH=CHS HCF,CF,CH,OH CH₂(CH₂)₂CH₂O CH₂(CH₂)₂CH₂S HCOOCH(CH,) C,H,OCF,CF,H (CH₁), CHONO₂ C,H,CH=CH, нс₌ссн₁он CH,C-CH CF, -CF, C₆H₅CH₅ CHIN 260 2-Изопропит-5-метип-2-гексеналь 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакри-2,2,3,3-Тетрафторпропилакрилат 275 N,N,N',N'-Тетраметиллиамино-268 1.1.2.2-Тетрафторэтоксибензол 1,1-Диметил-2,2,3,3-тетрафтор-2,2,3,3-Тетрафтор-1-пропанол 2-Тетрагипрофурилметанол Газ или пар 259 Изопропилформиат 274 Тетрагидротнофен 261 Изопропилнитрат 272 Тетрагидрофуран 263 2-Пропин-1-ол Тетрафторэтен I-пропанол 264 Пириски 262 Пропин 276 Тиофен Стирол 277 Толуол 997 569 271 273 265 270 267

Продолжение таблицы А.І

TOCT P 51330.11 IIC ΙI ĭ ĭ M IIA M ΥI M M ΙY IIB оп вэээмэ итэон IIA M H IIA IIA ΥI Категория изрывоопас-TOCT P 51330.5 P сиесей по Ħ 17 p C F F F Ħ. 2 13 2 Ξ F Группа взрывоопасных 5олее 2.00 0.95 3,00 1.40 1,75 1.05 86.0 0.95 06.0 8 0.75 9.0 0.96 98.0 96'0 3,91 1.01 EBMS, SM Э- , виненемалловома; 410 165 310 714 319 385 473 463 8 8 235 207 4 250 482 28 41 3 257 цем пература 1195 96 1003 9601 478 069 580 297 645 верх-ния 339 284 1 1 ı 451 Концентрационный предел распространения пламени RE/JR 345 350 502 72 242 9 84 47 121 63 HKX-51 50 9 35 5 4 HIE I 18,4 28.8 27.0 13,5 12,0 17,0 69,5 5.8 29,0 3,4 верх-8,0 0.9 0,9 1 1 1 ı доля, % 06.90 9,20 10.74 0.78 1.20 15,30 4.70 2,00 2,60 5,60 1,10 080 1.57 080 HHX-001 1.30 3,20 .20 ний 12 45 -18 1,2 33 8 8 \$ 33 27 33 12 S 13 Э. Гемпература вслышки, плотность по воздуху 6.56 3,45 2.83 2,04 4.48 4.56 3.50 2,90 3.90 3,00 3,40 3.04 3,62 3,31 3,11 2,97 3,62 **ВЕН40ЭТИЭОНТО** CH,CH,O),CHCH,CH(CH,CH,O)CH, OCH(CH₃)OCH(CH₃)OCH(CH₃) осн, осн (сн,) с(сн,), сн, Химическая формула NC(CH₂=CH)CHCHCHCH NCHCHC(CH₂=CH)CHCH сн, -сн-осн, сн, он (CH,), CHCH, C(CH,), (CH₁), CHCH₂CHO CH,COOCH=CH, осносньоснь CF,CH=CH, CH, CHC, H, (CH₃CH₂)₃N CF,CH,OH CF,=CFH CH2=CCl2 (CH₃)3N CF3CH3 287 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан Винилциклогексен (изомер не 285 4,4,5-Тримент-1,3-диоксан 283 3,3,3-Трифтор-1-пропен 2,2,4-Триметиттентан 278 1,1,3-Триэтоксибутан 2,2,2-Трифторэтанол Газ вля пар 294 2-Винилоксиэтанол 280 1,1,1-Трифторэтан 290 3-Метилбутаналь 295 2-Виништиридин 296 4-Винилпиридин 293 1.1-Дихлорэтен 1,3,5-Триоксан 284 Триметиламин 279 Триэтиламин 282 Трифторэтен Винилацетат Водяной газ Скипидар указан) 386 288 292 583 282 281 8

Продолжение таблицы А.1

		áxárt	,имши	Концентрационный предед распространения пламени	рапион	ныя пр (я плам	эм.	Э. 'кин		хинэви	
Газ ман пар	Химическая формула		akbs sen	ния вин	верх-	HR &-	верх- яня		ки	01	
		тизонтО зонтови	D. Leunsba	объемизя доля, %	75 8F	WI/JB		самовос	EJM3,	ГОСТ р смесей п Группа	Категор ности ся
298 Kennon	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	3,66	30	1,00	7,6	44	335	464	1,09	TI	HA
299 Ксилицин	C ₆ H ₃ (CH ₃) ₂ NH ₂	4,17	96	1,00	7.0	20	355	370	1	T2	1
1) Hpa r = 100°C,											
3) Hpt 7 = 50°C.											

Окончание таблицы А.І

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

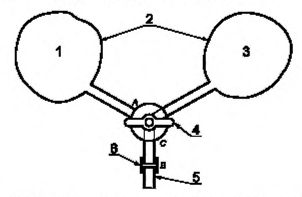
Определение времени установления показаний

При мечание — Испытательное оборудование, указанное ниже, должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568.

В.1 Приборы с принудительной подачей газа (см. рисунок В.1)

Прибор подключают к испытательной установке, схематично показанной на рисунке В.1. Если у прибора включение — не зависимое от управления побудителем расхода, прибор включают и стабилизируют. Двухходовой кран устанавливают в положение, при котором прибор оказывается соединенным с емкостью с чистым воздухом, и пропускают воздушный поток до наступления стабилизации. При необходимости корректируют нуль прибора и прекращают подачу чистого воздуха.

Затем двухходовой кран переводят в положение, при котором прибор оказывается соединенным с емкостью с ПГС, и начинают подачу смеси в прибор. За время установления показаний (50) и (90) принимают интервалы времени между началом подачи ПГС и моментом, когда показание прибора достигает, соответственно, 50 % и 90 % значения установившегося показания. В полученные результаты следует внести поправку на заполнение газом «мертвого объема» между точками А и В на рисунке В.1.



I – ПГС; 2 – газовые емкости; 3 – чистый воздух; 4 – двухходовой кран; 5 – газовый вход прибора или пробоотборный зонд; 6 – соединение с прибором

Рисунок В.1 — Схема испытательной установки для приборов с принудительной подачей газа

Примечания

- 1 Объем каждой газовой емкости больше (по крайней мере в 10 раз), чем объем газа, вытекающего из емкости во время определения времени установления показаний.
- Внутренний диаметр всех трубок и соединений больше, чем диаметр входных отверстий прибора или зонла.
- 3 Объем между двухходовым краном и входом в прибор (между В и С) делают минимальным, обеспечивая при этом хорошее соединение с прибором.

В.2 Приборы с диффузионной подачей газа

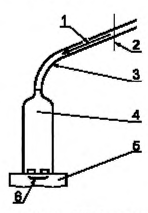
В.2.1 Метод с применением накладки (насадки)

Чистый воздух подают на вход прибора через накладку (насадку) (см. 4.2.3 и 4.3.4) со скоростью, указанной изготовителем, но не более І м/с, до наступления стабилизации. При необходимости корректируют нуль прибора. Затем при помощи двухходового крана к прибору подают ПГС. За время установления показаний (50) и (90) принимают интервалы времени между началом подачи ПГС и моментом, когда показание прибора достигает, соответственно, 50 % и 90 % значения установившегося показания.

Если размеры накладки (насадки) таковы, что время, необходимое для заполнения ее объема (при наложении ее на прибор), превышает 25 % времени установления показаний прибора, то данный метод неприемлем и следует применить другой метод. В полученные результаты следует внести поправку на заполнение газом «мертвого объема» между двухходовым краном и входом в накладку (насадку).

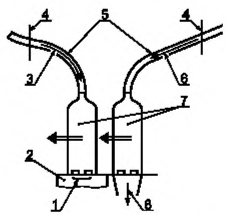
В.2.2 Метод с применением аппликатора (см. рисунки В.2—В.4)

Прибор включают и стабилизируют. Чистый воздух подают на вход прибора через аппликатор, как показано на рисунке В.2. Аппликатор удерживают на входе прибора до наступления стабилизации. При необходимости корректируют нуль прибора.



I — чистый воздух или ПГС; 2 — расходомер; 3 — гибкая трубка, 4 — грубчатый аппликатор; 5 — прибор или датчик; 6 — входное отверстие прибора (датчик)

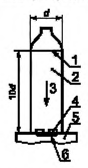
Рисунок В.2 — Схема установки с применением аппликатора для подачи чистого воздуха или ПГС (см. В.2.2)



I — входное отверстие прибора (датчика); 2 — прибор или датчик;
 3 — чистый воздух; 4 — расходомер; 5 — гибкая трубка; 6 — ПГС;
 7 — идентичные трубчатые анпликаторы; 8 — отвод газа

Рисунок В.3 — Схема установки, показывающая переход из чистого воздуха в ПГС для начала отсчета времени установления показаний (двойные стрелки показывают перемещение аппликатора) (см. В.2.2)

Затем на ход прибора подают ПГС через второй, идентичный, аппликатор, который должен для этого сместить первый аппликатор, как показано на рисунке В.З. За время установления показаний (50) и (90) принимают интервалы времени между моментом наложения на вход прибора аппликатора с ПГС и моментом, когда показание прибора достигает, соответственно, 50 % и 90 % значения установившегося показания.



I — диффузионный барьер; 2 — трубчатый аппликатор; 3 — поток чистого воздуха или ПГС; 4 — выемка; 5 — прибор или датчик; 6 — входное отверстие прибора (датчика)

Рисунок В.4 — Схема, показывающая аппликатор и входное отверстие прибора (датчика) во время подачи ПГС или чистого воздуха (см. В.2.2)

Примечания

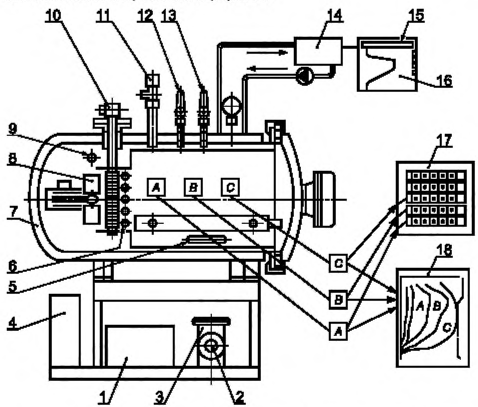
- Основание аппликатора прилегает к прибору или датчику и полностью перекрывает входное отверстие.
 Площадь основания аппликатора по крайней мере вдвое больше площади входного отверстия.
 - 2 Скорость потоков чистого воздуха и ПГС в основании аппликатора составляет (50±5) мм/с.
- 3 Выемки в основании аппликатора достаточны, чтобы предотвратить избыточное давление внутри аппликатора более чем 50 Па (что соответствует водяному столбу высотой примерно 5 мм) при наложении его на прибор или датчик, как показано на рисунке В.3.
- Длина цилиндрического участка аппликатора обычно составляет 10 диаметров аппликатора (см. рисунок В.4).
- 5 Очевидно, что для испытаний приборов или датчиков различных типов потребуется ряд аппликаторов, основанных на вышеуказанных параметрах.

В.2.3 Метод с применением испытательной камеры

В.2.3.1 Испытательная камера

Конструкция камеры может быть разнообразной, начиная от сложных стационарных установок и заканчивая простыми специально сконструированными устройствами, которые, по мнению испытательной лаборатории, приспособлены для быстрого и воспроизводимого ввода газов или датчиков.

Схема испытательной камеры показана на рисунке В.5.



I — система охлаждения; 2 — контрольная замночка; 3 — система осущения; 4 — система увлажнения; 5 — емкость для отбора проб; 6 — грубопровод системы охлаждения; 7 — теплоизоляция; 8 — вентилятор; 9 — грубопровод системы увлажнения; 10 — нагревательное устройство; 11 — вентиль регудировки давления; 12 — газовый клапан; 13 — предохранительный клапан; 14 — инфракрасный газовнализатор; 15 — уровень срабатывания аварийной сигнализации; 16 — устройство, регистрирующее содержание газа в испытуемых приборов; 18 — устройство, регистрирующее выходные сигналы испытуемых приборов (дагчиков); 4, 8, С — испытуемые приборы (дагчиков); 4, 8, С — испытуемые приборы (дагчики)

Рисунок В.5 — Схема автоматизированной испытательной камеры (см. В.2.3.1)

В.2.3.2 Методика испытаний

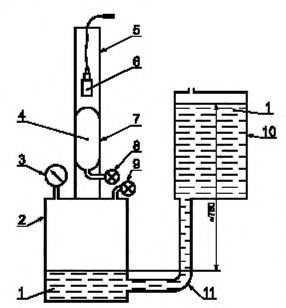
Испытательные камеры могут быть использованы одним из двух способов:

- а) сначала камеру заполняют ПГС, затем внутрь камеры быстро вводят датчик;
- внутри камеры помещают прибор с закрытым входным отверстием, затем камеру заполняют ПГС и быстро открывают входное отверстие прибора.

В.З Метод с применением установки, обеспечивающей скачкообразный переход из чистого воздуха в газовоздушную смесь (см. рисунок В.6)

Установка, применяемая для данного испытания, схематично показана на рисунке В.6. Испытание проводят в следующей последовательности:

- а) нижнюю емкость 2 заполняют водой 1;
- б) воздушный шарик 4 заполняют газовоздушной смесью с содержанием горючего газа, соответствующим 100 % НКПР, до тех пор. пока шарик со смесью не займет нижний конец трубки 5;



I= вода; 2= инжияя емкость диаметром 380 мм, высотоя 350 мм; 3= манометр с диапазоном измерений от 0 до 40 кПа; 4= воздушный шарик; 5= прозрачная пластиковая трубка диаметром 75 мм, длиной 450 мм; 6= датицк; 7= отверстие для иглы; 8= гат; 9= входной штуцер; 10= верхняя емкость вместимостью 20 дм 3 ; II= шлани

Рисунок В.6 — Схема установки, обеспечивающей скачкообразный переход из чистого воздуха в газовоздушную смесь

- в) ту же газовоздушную смесь закачивают в нижнюю емкость 2 до тех пор, пока воздушный шарик не продвинется вверх по трубке 5 настолько далеко, насколько это возможно;
 - г) раздутый воздушный шарик герметично закрывает собой нижнюю часть трубки 5;
- д) газовоздушную смесь закачивают в нижнюю емкость 2, добиваясь перетекания воды в верхнюю емкость 10;
- е) датчик 6 прибора помещают в трубку 5 приблизительно на 5 см выше воздушного шарика, а измерительный блок прибора подключают к регистрирующему устройству;
- ж) воздушный шарик протыкают иглой через отверстие 7 в трубке 5. Это приводит к мгновенному выпуску газовоздушной смеси из шарика 4 и из нижней емкости 2, которая находится под давлением приблизительно 7 кПа. Газовоздушная смесь заполняет всю трубку и, так как вода возвращается в нижнюю емкость (что занимает около 20 с), в трубку непрерывным потоком поступает свежая смесь. Продолжительность течения смеси при необходимости может быть увеличена до 30 с (максимальное время испытания) при размещении сужающего устройства в шланге 11, соединяющем две емкости. Регистрирующее устройство, подключенное к выходу измерительного блока прибора, должно иметь разрешающую способность 1 с, что может быть использовано для определения времени, за которое показания прибора достигают значений, составляющих 50 % и 90 % НКПР. Как альтернатива, воздушный шарик в трубке диаметром 75 мм может быть заменен на шаровой клапан диаметром 75 мм. Это значительно упрощает процедуру, и те же результаты, которые дает лопнувший воздушный шарик, получают за счет быстрого открытия клапана.

В.4 Испытание с применением установки, обеспечивающей скачкообразный переход из чистого воздуха в ПГС (см. рисунок В.6)

Данное испытание выполняют тем же методом, что и в В.3, за исключением того, что для заполнения воздушного шарика и нижней емкости используют ПГС вместо указанной в В.3 газовоздушной смеси.

ПРИЛОЖЕНИЕ С (справочное)

Отличия настоящего стандарта от международного стандарта МЭК 61779-1-98

Отличия настоящего стандарта от МЭК 61779-1-98 приведены в таблице С.1.

Таблица С.1

подпункта),	дела (пункта. . обозначение числения, таблицы	Отзичие настоящего стандарта от МЭК 61779-1—98	Аутентичный текст МЭК 61779-1—98, исключенный из настоящего стандарта
настоящего стандарта	M9K 61779≈1—98		
1.1.6	_	Пункт введен дополнительно	
1.2	1.2	В перечень нормативных ссылок вве- дены дополнительно ГОСТ 12.1.044—89, ГОСТ 14254—96, ГОСТ 15150—69, ГОСТ 22782.3—77, ГОСТ Р 8.568—97, ГОСТ Р 50460—92, МЭК 61779-6—95	-
2.1.6	2.1.6	Текст, выделенный курсивом, — изменена редакция	Объемная доля горючего газа или пара в воздухе, ниже которой не формируется взрывоопасная газовая среда
2.1.9	2.1.9	Текст, выделенный курсивом, — изменена редакция	Объемная доля горючего газа или пара в воздухе, выше которой не формируется взрывоопасная газовая среда (см. так- же примечание 2 к 2.1.3)
2.1.12	_	Термин введен дополнительно	_
2.2.10	2.2.10	Примечание введено дополнительно	-
2.6.1	2.6.1	Примечание введено дополнительно	_
3.1.2	3.1.2	Ссылка выделенная курсивом, введена дополнительно	7
		Ссылка на FOCT P 51330.10 введена дополнительно	7
3.1.3	3.1.3	Текст, выделенный курсивом,— изменена редакция	или их оболочки должны соответство- вать требованиям безопасности, указанным в 1.1.1
3.1.4	3.1.4	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	-
3.2.2.2	3.2.2.2	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	
3.3	3.3	Исключен второй абзац	На приборе должен быть указан номер стандарта IEC 60079 (т. е. часть 1, часть 2, часть 3, часть 4 или часть 5), которому соответствуют его харак- теристики. Номер стандарта распола- гают рядом с маркировкой, приведенной в соответствии с требованиями стандартов, указанных в 3.1.2
3.3, перечисле- ние а)	3.3, перечисле- ние а)	Изменена редакция перечисления	а) наименование и адрес изготовителя;
3.3, перечисле- ние б)	3.3, перечисле- ние b)	Изменена редакция перечисления	b) маркировку сертификации;
3.3, перечисле- ние г)	3.3, перечисле- ние d)	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	-

Окончание таблицы С.1

подпункта),	дела (пункта, обозначение иисления, таблицы	Отличие настоящего стандарта от МЭК 61779-1—98	Аутентичный текст МЭК 61779-1—98, исключенный из настоящего стандарта
настоящего стандарта	M3K 61779-1-98		
3.3, перечисле- ние д)	3.3, перечисле- ние е)	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	
3.4, перечисле- ние г), 1)	3.4, перечисле- ние d), 1)	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	
3.4, перечисле- ние д)	3.4, перечисле- ние е)	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	
3.4, перечисле- ние д), 4)	3.4, перечисле- ние е), 4)	Примечание введено дополнительно	-
3.4, перечисле- ние у)	-	Перечисление введено дополнительно	
3.5	3.5	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	7
4.1	4.1	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	-
4.2.1.2, перечис- ление 1)	4.2.1.2, перечис- ление 1)	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	= =
4.2.4	_	Пункт введен дополнительно	
4.3.2	4.3.2	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	
4.3.3	4.3.3	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	+
4.4.2, заголовок	4.4.2, заголовок	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	7
4.4.3.2, заголо- вок	4.4.3.2, заголо- вок	Текст, выделенный курсивом,— изменена редакция	(не применяется к сигнализаторам)
		Исключена часть заголовка	(не применяется к сигнализаторам)
4.4.3.3	4.4.3.3	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
4.4.6	4,4.6	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	-
4.4.20.2	4.4.20.2	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_
Таблица А.1	Таблица А.1	Данные таблицы, выделенные курси- вом, введены дополнительно	_
Приложение В	Приложение В	Примечание, выделенное курсивом, введено дополнительно	-
Приложение С	_	Приложение введено дополнительно	4
Приложение D		Приложение введено дополнительно	

Примечание — Данные таблицы А.1 допознены с учетом базы данных по пожаровзрывоопасности веществ и материалов [3].

ПРИЛОЖЕНИЕ D (справочное)

Библиография

- [1] ПР 50.2.009—94 Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений. Приняты Госстандартом России
- [2] ПР 50.2.006—94 Правила по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений. Приняты Госстандартом России
- [3] НІГЕХ База данных по пожаровзрывоопасности веществ и материалов: М., 1999

УДК 543.271.08:006.354 OKC 13.220 П63 OKП 42 1510 13.320 29.260.20 71.040.40 73.100

Ключевые слова: электрические газоанализаторы и сигнализаторы, горючие газы и пары в воздухе, обнаружение и измерение содержания, потенциально взрывоопасная газовая среда, шахты, производственная безопасность, приборы группы I, приборы группы II, конструкция, взрывозащита, маркировка, руководство по эксплуатации, проверка, требования, методы испытаний

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 16.12.2003 Подписано в печать 15.01.2004. Уч.-изд. л. 4,90, Тираж 216 экз. С 244. Зак. 89.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезими пер., 14.

Усл. печ. п. 5,12.