

ГОСТ Р 51330.2-99
(МЭК 60079-1A-75)

УДК 621.3.002.5:006.354

Группа Е02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Электрооборудование взрывозащищенное

**Часть 1
ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА «ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА»**

**Дополнение 1. Приложение D
Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора**

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 1.
Construction and verification test of flameproof enclosures of electrical apparatus.
First supplement. Appendix D.
Method of test for ascertainment of maximum experimental safe gap

ОКС 29.260.20
ОКСТУ 3402

Дата введения 2001—01—01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Некоммерческой автономной научно-исследовательской организацией «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования ИГД» (НАИО «ЦС ВЭ ИГД»)

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

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 9 декабря 1999 г. № 493-ст

3 Настоящий стандарт, за исключением пунктов 4.3, 4.5, 5.1, 5.5, 5.6, 6.5 и рисунка 2, представляет собой аутентичный текст международного стандарта МЭК 60079-1A—75 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс государственных стандартов на взрывозащищенное электрооборудование, разрабатываемых Техническим комитетом ТК 403 «Взрывозащищенное и рудничное электрооборудование» на основе применения международных стандартов на взрывозащищенное электрооборудование.

В стандарт, дополнительно к требованиям международного стандарта МЭК 60079-1A—75, включены положения, конкретизирующие отдельные пункты МЭК 60079-1A—75 с учетом сложившейся национальной практики, норм и требований государственных стандартов.

В разделах 2 — 6 и таблице 1 в описании метода, аппаратуры, методики испытаний по определению БЭМЗ и в названиях взрывоопасных смесей использована терминология, принятая в государственных стандартах.

Указанные дополнения в стандарте выделены курсивом.

В стандарте сохранена нумерация основного текста разделов и нумерация химических соединений, приведенных в таблице А.1 приложения А, установленная в МЭК 60079-1А—75.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к средствам и методу определения безопасного экспериментального максимального зазора (далее — БЭМЗ), предназначенного для классификации взрывоопасных смесей по категориям взрывоопасности.

Метод определения БЭМЗ для смесей газов и паров с воздухом при нормальной температуре* и давлении окружающей среды позволяет установить категорию взрывоопасности взрывоопасных смесей в соответствии с ГОСТ Р 51330.0 или ГОСТ Р 51330.11.

* Исключение сделано для веществ, упругость пара которых недостаточна, чтобы получить смесь заданной концентрации при температуре окружающей среды. Допускается нагрев на 5 °С выше температуры, необходимой для образования заданной упругости пара.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ Р 51330.11—99 (МЭК 60079-12—78) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов или паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

ГОСТ 12.1.044—89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

3 Описание метода

БЭМЗ представляет собой максимальный зазор между двумя частями камеры, состоящей из полусфер с фланцами длиной 25 мм, исключающий воспламенение внешней смеси газа или пара в воздухе при воспламенении этой смеси внутри камеры.

Испытательная установка состоит из внутренней и внешней камер. Внешняя камера оборудована смотровыми окнами. Внутренняя камера состоит из двух полусфер с кольцевым зазором между ними, устанавливаемым с высокой точностью. Обе камеры заполняют испытуемой смесью газа или пара с воздухом при нормальном давлении 0,1 МПа и температуре 20 °С. Воспламеняют смесь во внутренней камере, и о наличии или отсутствии воспламенения во внешней камере судят на основании наблюдения через смотровые окна.

БЭМЗ определяют путем постепенного уменьшения кольцевого зазора до такого значения, при котором не происходит воспламенение смеси во внешней камере для любой концентрации газа или пара в воздухе.

4 Испытательная установка

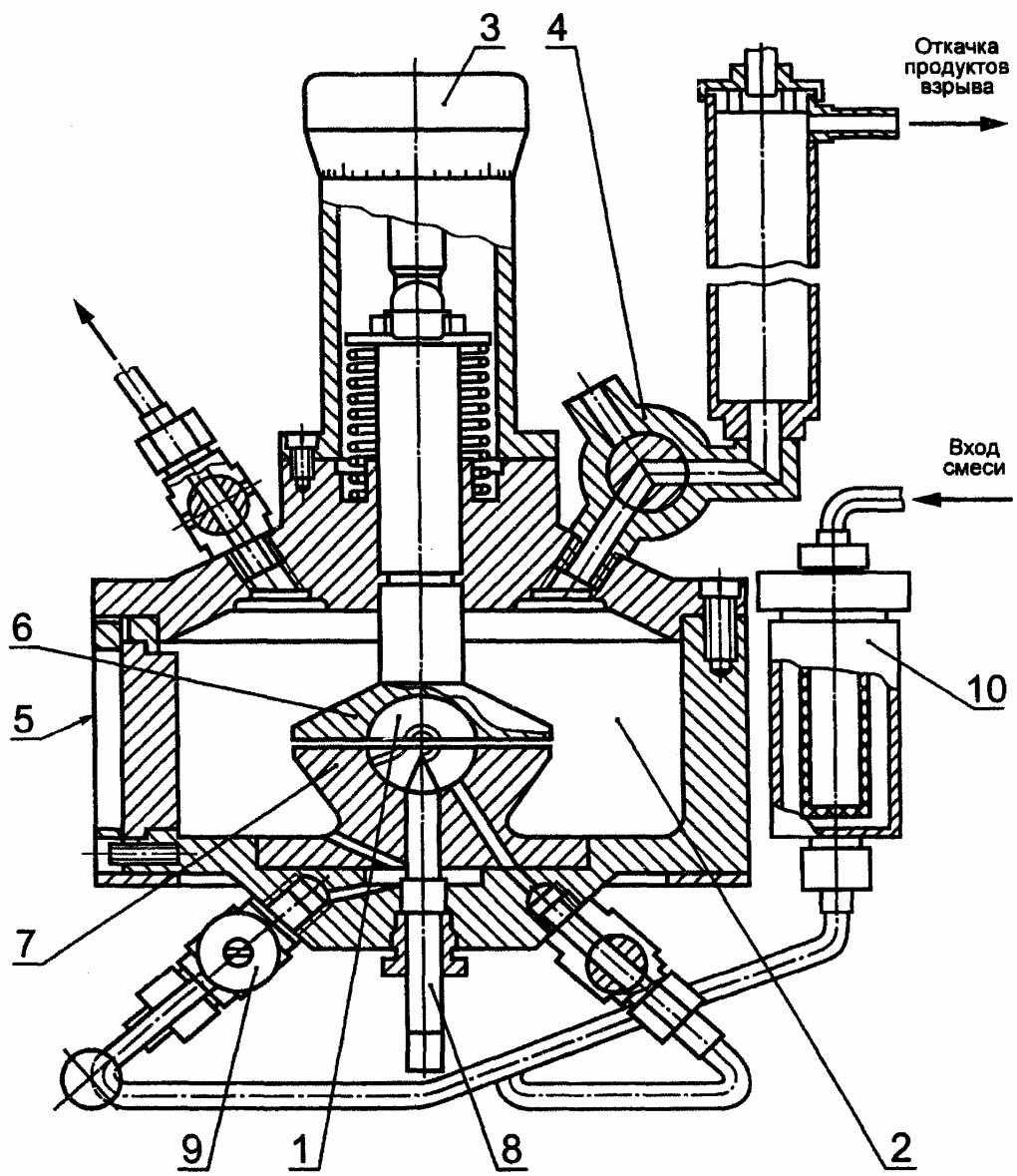
Схемы испытательной установки для определения БЭМЗ приведены на рисунках 1 и 2.

4.1 Механическая прочность

Испытательная установка рассчитана на максимальное давление 1,5 МПа, что обеспечивает сохранение установленного зазора с требуемой точностью.

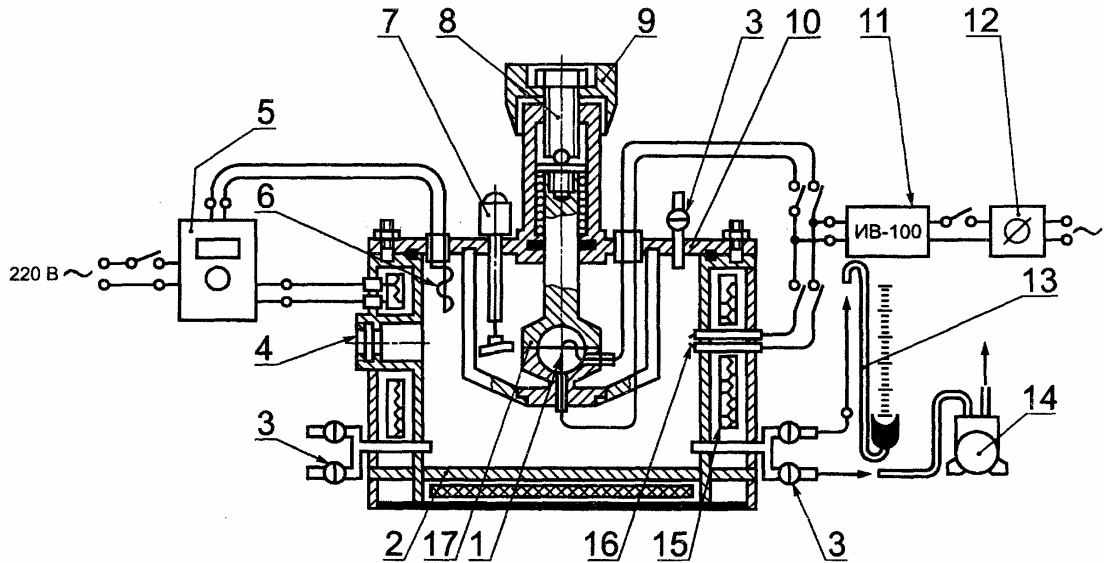
4.2 Внутренняя камера

Внутренняя камера испытательной установки (рисунки 1 и 2) представляет собой сферическую оболочку объемом (20 ± 1) см³, состоящую из двух полусфер с фланцами длиной 25 мм: нижняя полусфера неподвижная, верхняя прижата пружиной к микрометрическому винту.



1 — внутренняя камера; 2 — внешняя камера; 3 — микрометрический винт; 4 — насос;
 5 — смотровые окна; 6 — верхняя подвижная часть внутренней камеры; 7 — нижняя неподвижная
 часть внутренней камеры; 8 — электроды, между которыми возникает искровой разряд;
 9 — краны; 10 — огнепреградитель

Рисунок 1 — Установка для определения БЭМЗ



1 — электроды; 2 — камера; 3 — краны вакуумные; 4 — смотровое окно; 5 — блок автоматического терморегулирования; 6 — датчик температуры; 7 — устройство для перемешивания смеси; 8 — микрометрический винт; 9 — головка винта; 10 — крышка; 11 — индуктор высоковольтный; 12 — лабораторный автотрансформатор; 13 — вакуумметр; 14 — вакуумнасос; 15 — нагревательные элементы; 16 — запальная свеча; 17 — сферическая оболочка

Рисунок 2 — Установка для определения БЭМЗ

4.3 Внешняя камера

Внешняя камера испытательной установки (рисунки 1 и 2) представляет собой цилиндрическую камеру объемом от 2,3 до 4,0 дм³, оборудованную смотровыми окнами, запальной свечой и кранами.

4.4 Регулировка зазора

Изменение величины зазора между фланцами двух полусфер производят вращением головки микрометрического винта. Микрометрический винт должен быть с шагом резьбы 0,5 мм и диаметром 16 мм со шкалой, выгравированной на микрометрической головке.

4.5 Введение смеси

Внутреннюю камеру (рисунок 1) заполняют газо- или паровоздушной смесью через отверстие диаметром 3 мм. Объем входных каналов 5 см³. Вход во внутреннюю камеру состоит из семи отверстий диаметром 2 мм. Входные и выходные отверстия для взрывобезопасной смеси защищены огнепрепрятелями.

В испытательной установке (рисунок 2) внутреннюю и внешнюю камеры вакуумируют, заполняют горючей компонентой и воздухом или отдельно приготовленной взрывобезопасной смесью.

4.6 Электроды источников поджигания

Электроды должны быть из нержавеющей стали с искровым промежутком ($3\pm0,5$) мм. Они должны располагаться вертикально и находиться на расстоянии не менее 14 мм от внутренней кромки фланцев внутренней камеры.

4.7 Смотровые окна

Одно или два смотровых окна диаметром 74 мм должны быть расположены на стенах внешней камеры.

4.8 Материал испытательной установки

Основные элементы испытательной установки и особенно стенки и фланцы внутренней камеры, а также электроды для получения искрового разряда должны изготавливаться из нержавеющей стали. При испытаниях некоторых газов и паров допускается изготавливать основные элементы испытательной установки из других материалов, не вступающих в химическое взаимодействие с окружающей атмосферой в процессе эксперимента.

5 Методика испытаний

5.1 Приготовление взрывоопасных смесей

Для получения достоверных результатов при проведении испытаний необходимо тщательно следить за стабильностью концентрации взрывоопасной смеси. Поток взрывоопасной смеси через внутреннюю и внешнюю камеры (рисунок 1) поддерживают до тех пор, пока концентрация смеси на входе и выходе не сравняется.

В испытательной установке (рисунок 2) внутреннюю и внешнюю камеры вакуумируют, заполняют отдельно приготовленной взрывоопасной смесью или горючей компонентой и воздухом по методу парциальных давлений.

Парциальное давление газа p , кПа, необходимое для одного испытания, в соответствии с заданной концентрацией смеси рассчитывают по закону Дальтона по формуле

$$p = \frac{kp_1}{100}, \quad (1)$$

где k — заданная концентрация, объемные доли;

p_1 — атмосферное давление, кПа.

После введения горючего камеры заполняют воздухом до атмосферного давления.

Для газов с высокой критической температурой при определении объемной концентрации следует

учитывать отклонение от состояния идеального газа по ГОСТ 12.1.044.

При проведении опытов с жидким горючим веществом количество жидкости m , мм, необходимое для одного испытания, рассчитывают по формуле

$$m = \frac{MpkV}{6 / 236Tc}, \quad (2)$$

где M — молекулярная масса;

V — вместимость камеры, dm^3 ;

T — температура испытания, $^\circ\text{C}$;

ρ — плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$.

Для проведения испытаний при нагревании включают блок терморегулирования, установив его на температуру испытания.

Влажность воздуха, используемого для подготовки смеси, не должна быть больше 0,2 % по объему (относительная влажность 10 %).

5.2 Температура и давление

Испытания проводят при температуре окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, за исключением испытаний паровоздушных смесей, приготавливаемых при более высокой температуре. Давление во внутренней камере должно быть равно атмосферному.

5.3 Нулевая установка зазора

Перед испытаниями необходимо проверить параллельность фланцев и нулевую установку зазора, при этом усилие, приложенное к головке микрометрического винта, должно быть небольшим (например, около 10^{-2} Н).

5.4 Воспламенение взрывоопасной смеси

Воспламенение взрывоопасной смеси во внутренней камере осуществляют с помощью искрового разряда, возникающего между электродами при подаче на них высокого напряжения от катушки зажигания.

5.5 Контроль за результатами испытаний

После приготовления (заполнения) смеси горючего с воздухом в камерах ее поджигают искровым электрическим разрядом. О наличии взрыва во внутренней камере судят по специальному датчику. Через смотровое окно наблюдают за результатом испытаний. Если взрыв из внутренней камеры передается через фланцевый зазор во внешнюю камеру и воспламеняет окружающую взрывоопасную смесь, считают, что произошла «передача взрыва»; если взрыв из внутренней камеры не передается через зазор в окружающую среду, то фиксируют «непередачу взрыва». При «непередаче взрыва» смесь поджигают искрой от запальной свечи во внешней камере. После испытания камеры прорывают воздухом.

5.6 Требования безопасности

При выполнении испытаний должны быть соблюдены правила по технике безопасности при работе со взрывоопасными смесями и электрооборудованием.

При испытаниях токсичного вещества или вещества, которое выделяет токсичные компоненты при разложении или горении, испытания проводят при соблюдении правил по технике безопасности по работе с данными веществами. В этом случае испытательную установку помещают в вытяжном шкафу, применяют соответствующие противогаз и

дегазационные средства.

6 Определение БЭМЗ

6.1 Определение БЭМЗ проводят в два этапа: предварительные и подтверждающие испытания.

6.2 Предварительные испытания

При предварительных испытаниях с заданной концентрацией горючего газа или пара в воздухе проводят не менее двух видов испытаний на воспламенение смеси в оболочке на каждом из зазоров, значения которых находятся между безопасным и опасным зазорами с интервалами 0,02 мм, с целью нахождения наименьшего зазора S_{100} , при котором вероятность передачи взрыва из внутренней камеры во внешнюю равна 100 %, и наибольшего зазора S_0 , при котором вероятность передачи взрыва равна нулю. В последующем зазоры S_{100} и S_0 определяют для других концентраций горючего в смеси с воздухом, лежащими выше и ниже взятой первоначально концентрации. По полученным результатам строят график зависимости величины зазора от концентрации взрывобезопасной смеси.

Из полученных данных определяют смесь с такой концентрацией, для которой зазоры S_{100} и S_0 имеют наименьшее значение.

6.3 Подтверждающие испытания

При подтверждающих испытаниях результаты проверяют повторением испытаний на каждой установленной величине зазора на основании 10 опытов при концентрациях смеси, близких к наиболее опасной по передаче взрыва, полученной в предварительных испытаниях. По полученным результатам определяют минимальные значения зазора $S_{0\min}$.

6.4 Обработка результатов испытаний

Наибольшая разница между $S_{0\min}$, полученная после двух серий испытаний, не должна превышать 0,04 мм. Если полученные значения $S_{0\min}$ лежат в указанном диапазоне, то за величину БЭМЗ для данного исследуемого вещества принимают такую, для которой разность между $S_{100\min} - S_{0\min}$ наименьшая.

Если разность между величинами $S_{0\min}$, полученная при различных сериях испытаний, превышает 0,04 мм, необходимо провести контрольные испытания после подтверждения того, что используемая установка позволяет воспроизвести табличное значение БЭМЗ для водорода, равное 0,29 мм при объемной доле водорода в смеси 0,27. Затем следует повторить испытания с исследуемым веществом.

6.5 Протоколирование результатов испытаний

После проведения опытов в протоколе испытаний фиксируют наиболее опасную концентрацию горючего вещества по передаче взрыва через зазор, значение БЭМЗ, категорию взрывобезопасности и разность между $S_{100\min} - S_{0\min}$.

Концентрация с наибольшей опасностью воспламенения и значения БЭМЗ для различных газов и паров приведены в приложении А.

Условия и результаты испытаний должны регистрироваться с погрешностью

- температура . . . 1 °C
- значение зазора . . . 0,01 мм
- разряжение при вакууммировании . . . 0,1 кПа
- время . . . 1 с
- объем вещества . . . 0,05 см³

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Наиболее легковоспламеняемая концентрация и значения БЭМЗ

для различных газов и паров

Таблица А.1

Наименование и формула газа или пара	Наиболее легковоспламеняемая концентрация, %	БЭМЗ, мм	$S_{100} - S_0$, мм
Оксид углерода CO	40,8	0,94	0,03
Метан CH ₄	8,2	1,14	0,11
Пропан C ₃ H ₈	4,2	0,92	0,03
Бутан C ₄ H ₁₀	3,2	0,98	0,02
Пентан C ₅ H ₁₂	2,55	0,93	0,02
Гексан C ₆ H ₁₄	2,5	0,93	0,02
Гептан C ₇ H ₁₆	2,3	0,91	0,02
Изооктан C ₈ H ₁₈	2,0	1,04	0,04
<i>n</i> -Октан C ₈ H ₁₈	1,94	0,94	0,02
Декан C ₁₀ H ₂₂	120/105 (мг/л)	(1,02)	—
Циклогексанон C ₆ H ₁₀ O	3,0	0,95	0,03
Ацетон C ₃ H ₆ O	5,9/4,5	(1,02)	—
Этилметилкетон C ₄ H ₈ O	4,8	0,92	0,02
Метилацетат C ₃ H ₆ O ₂	208/152 (мг/л)	(0,99)	—
Этилацетат C ₄ H ₈ O ₂	4,7	0,99	0,04
Пропилацетат C ₅ H ₁₀ O ₂	135 (мг/л)	(1,04)	—
Циклогексан C ₆ H ₁₂	90 (мг/л)	(0,94)	—
Амилацетат C ₇ H ₁₄ O ₂	110 (мг/л)	(0,99)	—
Бутилацетат C ₆ H ₁₂ O ₂	130 (мг/л)	(1,02)	—
Хлорвинил C ₂ H ₃ Cl	7,3	0,99	0,04
Метиловый спирт CH ₃ OH	11,0	0,92	0,03
Этиловый спирт C ₂ H ₅ OH	6,5	0,89	0,02
Винилиденхлорид C ₂ H ₂ Cl ₂	10,5	3,91	0,08
Бензотрифтогид C ₆ H ₅ CF ₃	19,3 °C	1,40	0,05
Изобутанол C ₄ H ₁₀ O	105/125 (мг/л)	(0,96)	—
<i>n</i> -Бутанол C ₄ H ₁₀ O	115/125 (мг/л)	(0,94)	—
Пентанол C ₅ H ₁₁ OH	100/100 (мг/л)	(0,99)	—
Этилнитрит C ₂ H ₅ ONO	270/270 (мг/л)	(0,96)	—
Аммиак NH ₃	24,5/17,0	(3,17)	—
1,3-Бутадиен C ₄ H ₆	3,9	0,79	0,02
Этилен C ₂ H ₄	6,5	0,65	0,02
Диэтиловый эфир C ₄ H ₁₀ O	3,47	0,87	0,01
Оксид этилена C ₂ H ₄ O	8,0	0,59	0,02
Городской газ (H ₂ = 57 %, CO = 16 %)	21/21	0,53	—
Ацетилен C ₂ H ₂	3	0,37	0,01
Водород H ₂	27,0	0,29	0,01
Сероуглерод CS ₂	8,5	0,34	0,02
Диоксан C ₄ H ₈ O ₂	4,75	0,70	0,02
Изопентан C ₅ H ₁₂	2,45	0,98	0,02
Хлорбутан C ₄ H ₉ Cl	3,9	1,06	0,04
Ди- <i>n</i> -бутиловый эфир C ₈ H ₁₈ O	2,6	0,86	0,02
Диметиловый эфир C ₂ H ₆ O	7,0	0,84	0,06
Пропилен C ₃ H ₆	4,8	0,91	0,02
Ацетонитрил C ₂ H ₃ N	7,2	1,50	0,05
Дизопропиловый эфир C ₆ H ₁₄ O	2,6	0,94	0,06
<i>t</i> , ₂ -Дихлорэтан C ₂ H ₄ Cl	9,5	1,8	0,05
Оксид пропилена C ₃ H ₆ O	4,55	0,70	0,03
Этан C ₂ H ₆	5,9	0,91	0,02
Метилизобутилкетон C ₆ H ₁₂ O	3,0	0,98	0,03

Акрилонитрил	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$	7,1	0,87	0,02
Метилакрилат	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	5,6	0,85	0,02
Бутилгликоль	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$	4,2	0,88	0,02
Ацетилацетон	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	3,3	0,95	0,15
Этилацетоацетат	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3$	2,4	$0,90 \pm 0,05$	0,05
Гексанол	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$	3,0	0,94	0,06
Изопропанал	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$	5,1	0,99	0,02
Этилкрилат	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	4,3	0,86	0,04
Цианистый водород	HCN	18,4	0,80	0,02
Винилацетат	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	4,75	0,94	0,02

Примечание — Значения БЭМЗ, приведенные в скобках, получены путем испытания на испытательной установке, отличной от приведенной в настоящем стандарте.

Ключевые слова: электрооборудование взрывозащищенное, взрывоопасная смесь, концентрация с наибольшей опасностью воспламенения, классификация взрывоопасных смесей, категория взрывоопасности, безопасный экспериментальный максимальный зазор, испытательная установка, камера

Содержание

- 1 Область применения
 - 2 Нормативные ссылки
 - 3 Описание метода
 - 4 Испытательная установка
 - 5 Методика испытаний
 - 6 Определение БЭМЗ
- Приложение А Наиболее легковоспламеняемая концентрация и значения БЭМЗ для различных газов и паров