
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30852.2—
2002
(МЭК 60079-1А:1975)

Электрооборудование взрывозащищенное

Часть 1

ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА
«ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА»

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

(IEC 60079-1A:1975, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой национальной организацией «Ех-стандарт» (АННО «Ех-стандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 6 ноября 2002 г. № 22)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1866-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30852.2—2002 (МЭК 60079-1А:1975) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту IEC 60079-1А:1975 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 (Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора), изменения выделены курсивом.

Степень соответствия - модифицированная (MOD)

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51330.2—99 (МЭК 60079-1А—75)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Описание метода	2
4 Испытательная установка	2
4.1 Механическая прочность	2
4.2 Внутренняя камера	2
4.3 Внешняя камера	2
4.4 Регулировка зазора	2
4.5 Введение смеси	2
4.6 Electroды источников поджигания	2
4.7 Смотровые окна	4
4.8 Материал испытательной установки	4
5 Методика испытаний	4
5.1 Приготовление взрывоопасных смесей	4
5.2 Температура и давление	5
5.3 Нулевая установка зазора	5
5.4 Воспламенение взрывоопасной смеси	5
5.5 Контроль за результатами испытаний	5
5.6 Требования безопасности	5
6 Определение БЭМЗ	5
6.1 Определение БЭМЗ проводят в два этапа: предварительные и подтверждающие испытания	5
6.2 Предварительные испытания	5
6.3 Подтверждающие испытания	6
6.4 Обработка результатов испытаний	6
6.5 Протоколирование результатов испытаний	6
Приложение А (обязательное) Наиболее легковоспламеняемая концентрация и значения БЭМЗ для различных газов и паров	7

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс межгосударственных стандартов на взрывозащищенное электрооборудование, разрабатываемых Техническим комитетом ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред» на основе применения международных стандартов на взрывозащищенное электрооборудование.

В стандарт, дополнительно к требованиям международного стандарта IEC 60079-1A:1975 включены положения, конкретизирующие отдельные пункты IEC 60079-1A:1975 с учетом сложившейся практики, норм и требований межгосударственных 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 межгосударственных 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 IEC 60079-1A:1975.

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

Дата введения — 2014—02—15

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 30852.0 или ГОСТ 30852.11.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 30852.0—2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ 30852.11—2002 (МЭК 60079-12:1978) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов или паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

* 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.

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 заполняются 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 $(20 \pm 1) \text{ см}^3$, состоящую из двух полусфер с фланцами длиной 25 мм, нижняя полусфера неподвижная, верхняя прижата пружиной к микрометрическому винту.

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.

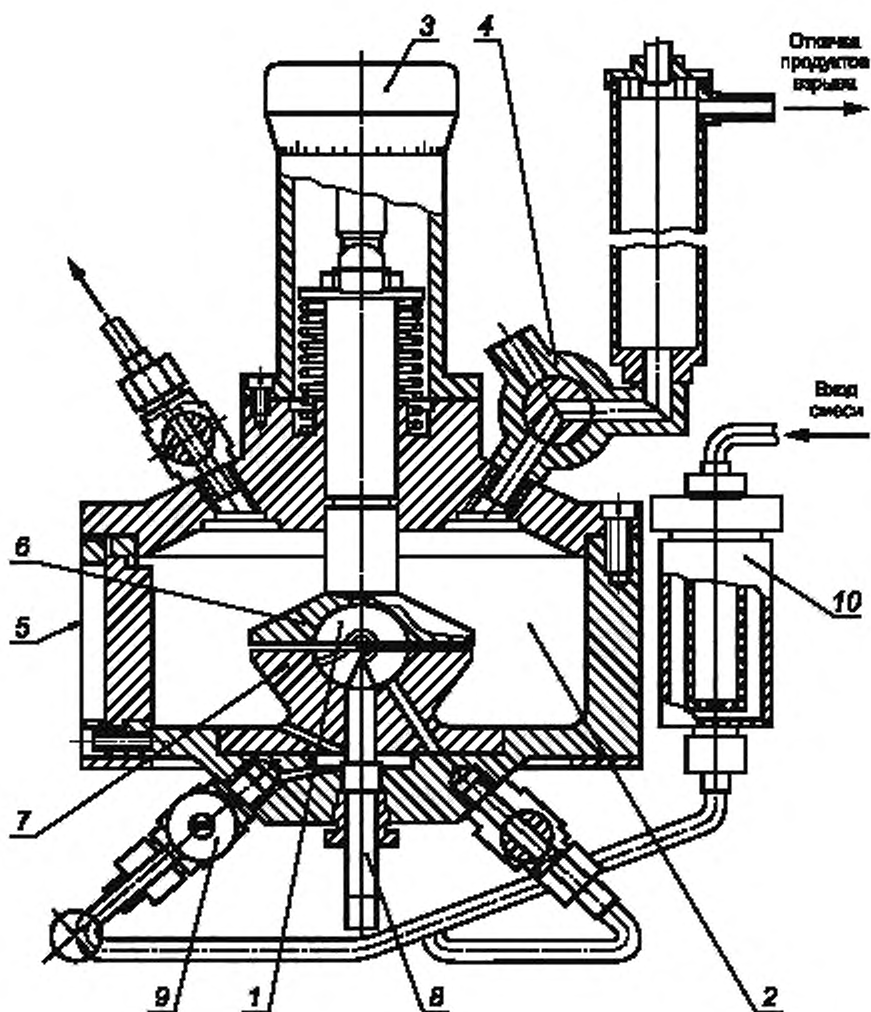
4.5 Введение смеси

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

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

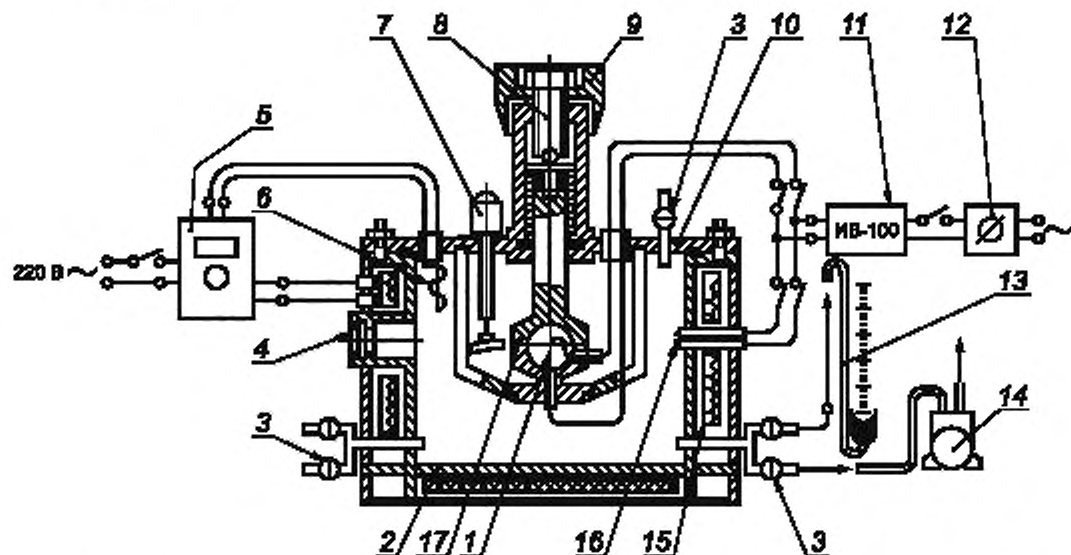
4.6 Электроды источников поджигания

Электроды должны быть из нержавеющей стали с искровым промежутком $(3 \pm 0,5) \text{ мм}$. Они должны располагаться вертикально и находиться на расстоянии не менее 14 мм от внутренней кромки фланцев внутренней камеры.



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 — вакуум-насос; 15 — нагревательные элементы; 16 — запальная свеча; 17 — сферическая оболочка

Рисунок 2 — Установка для определения БЭМЗ

4.7 Смотровые окна

Одно или два смотровых окна диаметром 74 мм должны быть расположены на стенках 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:

$$p = \frac{k p_1}{100}, \quad (1)$$

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:

$$m = \frac{M_{pk}V}{6,236T\rho} \quad (2)$$

где M — молекулярная масса;

V — емкость камеры, дм^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 ± 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 продувают 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 дезгазационные 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 взрывоопасной 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 $S_{100\min}$ и $S_{0\min}$ 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 взрывоопасности 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 °С;
- 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
н-Октан	C ₈ H ₁₈	1,94	0,94	0,02
Декан	C ₁₀ H ₂₂	120/105 (мг/дм ³)	(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/дм ³)	(0,99)	—
Этилацетат	C ₄ H ₈ O ₂	4,7	0,99	0,04
Пропилацетат	C ₅ H ₁₀ O ₂	135 (мг/дм ³)	(1,04)	—
Циклогексан	C ₆ H ₁₂	90 (мг/дм ³)	(0,94)	—
Амилацетат	C ₇ H ₁₄ O ₂	110 (мг/дм ³)	(0,99)	—
Бутилацетат	C ₆ H ₁₂ O ₂	130 (мг/дм ³)	(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
Бензотрифторид	C ₆ H ₅ CF ₃	19,3 °C	1,40	0,05
Изобутанол	C ₄ H ₁₀ O	105/125 (мг/дм ³)	(0,96)	—
н-Бутанол	C ₄ H ₁₀ O	115/125 (мг/дм ³)	(0,94)	—
Пентанол	C ₅ H ₁₁ OH	100/100 (мг/дм ³)	(0,99)	—
Этилнитрит	C ₂ H ₅ ONO	270/270 (мг/дм ³)	(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

Окончание таблицы А.1

Наименование и формула газа или пара		Наиболее легковоспламеняемая концентрация, %	БЭМЗ, мм	$S_{100} - S_0$, мм
Диэтиловый эфир	$C_4H_{10}O$	3,47	0,87	0,01
Оксид этилена	C_2H_4O	8,0	0,59	0,02
Городской газ	$(H_2 = 57 \%), CO = 16 \%$	21/21	0,53	—
Ацетилен	C_2H_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	$C_4H_8O_2$	4,75	0,70	0,02
Изопентан	C_5H_{12}	2,45	0,98	0,02
Хлорбутан	C_4H_9Cl	3,9	1,06	0,04
Ди- <i>n</i> -бутиловый эфир	$C_8H_{18}O$	2,6	0,86	0,02
Диметилловый эфир	C_2H_6O	7,0	0,84	0,06
Пропилен	C_3H_6	4,8	0,91	0,02
Ацетонитрил	C_2H_3N	7,2	1,50	0,05
Диизопропиловый эфир	$C_6H_{14}O$	2,6	0,94	0,06
1,2-дихлорэтан	C_2H_4Cl	9,5	1,8	0,05
Оксид пропилена	C_3H_6O	4,55	0,70	0,03
Этан	C_2H_6	5,9	0,91	0,02
Метилизобутилкетон	$C_6H_{12}O$	3,0	0,98	0,03
Акрилонитрил	$CH_2=CHCN$	7,1	0,87	0,02
Метилакрилат	$C_4H_8O_2$	5,6	0,85	0,02
Бутилгликоль	$C_6H_{12}O_3$	4,2	0,88	0,02
Ацетилацетон	$C_5H_8O_2$	3,3	0,95	0,15
Этилацетоацетат	$C_6H_{10}O_3$	2,4	$0,90 \pm 0,05$	0,05
Гексанол	$C_6H_{13}OH$	3,0	0,94	0,06
Изопропанал	C_3H_7OH	5,1	0,99	0,02
Этилкрилат	$C_5H_8O_2$	4,3	0,86	0,04
Цианистый водород	HCN	18,4	0,80	0,02
Винилацетат	$C_4H_8O_2$	4,75	0,94	0,02
П р и м е ч а н и е — Значения БЭМЗ, приведенные в скобках, получены путем испытания на испытательной установке, отличной от приведенной в настоящем стандарте.				

УДК 621.3.002.5:006.354

МКС 29.260.20

MOD

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

Редактор *Д.М. Кульчицкий*
Технический редактор *Е.В. Беспрозванная*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 24.06.2014. Подписано в печать 10.07.2014. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 83 экз. Зак. 2557.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru