
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30852.2–
2002
(МЭК
60079-1A:
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 (Росстандарт) (ТК 403)

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

За принятие стандарта 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	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.

ГОСТ 30852.2–2002

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту IEC 60079-1A: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 60079-1A–75)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты»

© 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

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.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

* 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.

ГОСТ 30852.2–2002

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

Примечание — 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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя 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

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.

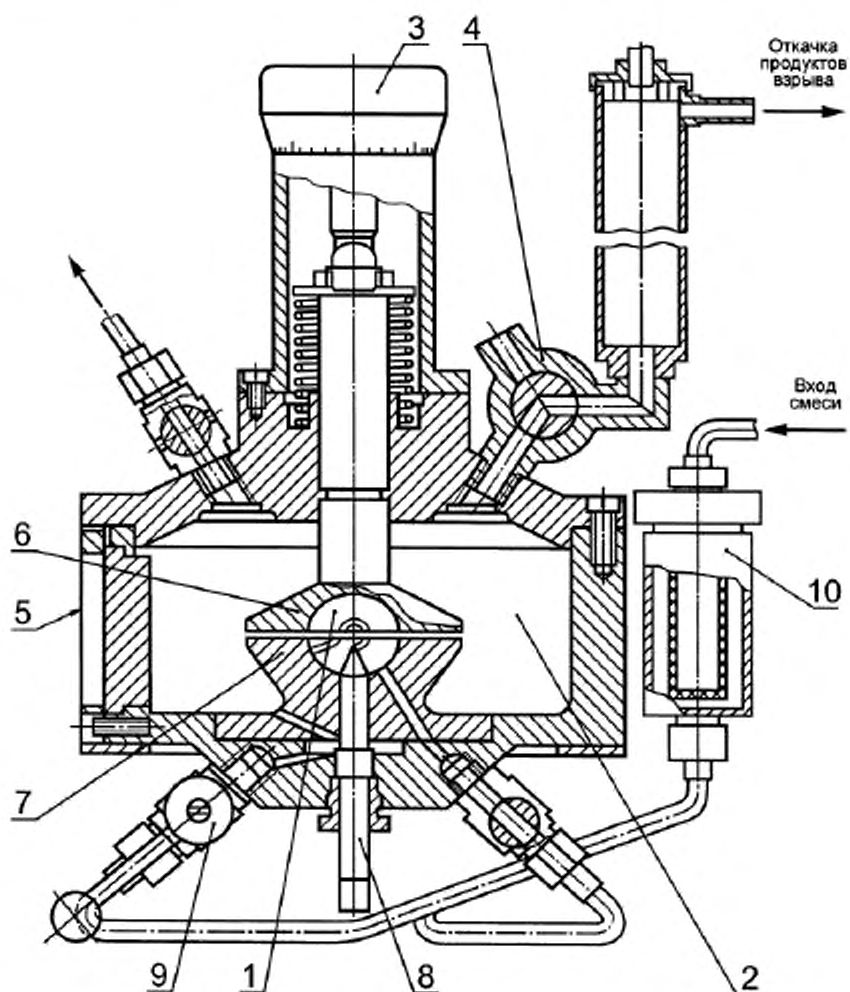
4.5 Введение смеси

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.

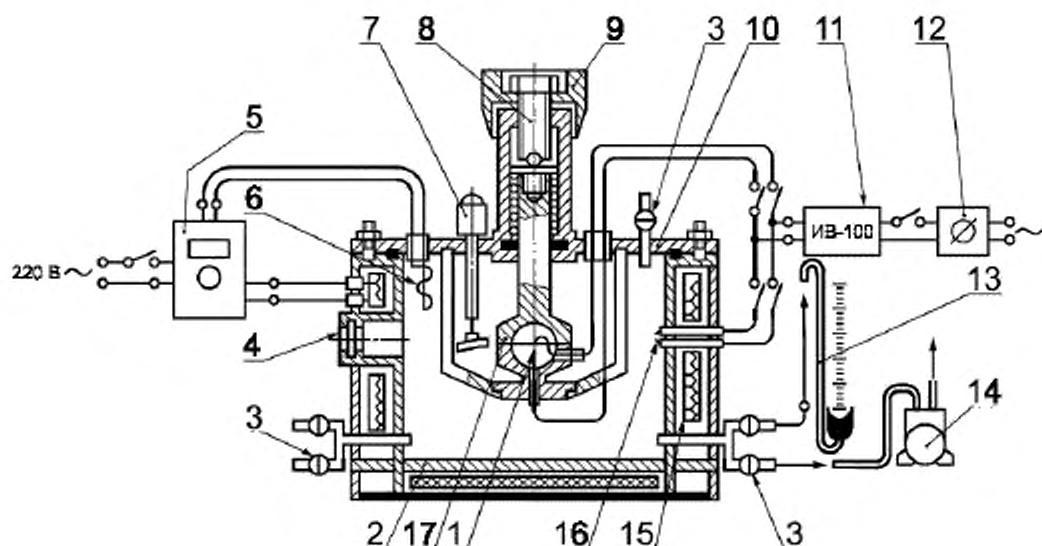
4.6 Электроды источников поджигания

Электроды должны быть из нержавеющей стали с искровым промежутком $(3 \pm 0,5)$ 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 сравнивается.

В испытательной установке (рисунок 2) внутреннюю и внешнюю камеры вакууммируют, 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 проведения опытов с жидким горючим веществом количество жидкости m , мм, необходимое для одного испытания, рассчитывают по формуле:

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

где M - молекулярная масса;

V - вместимость камеры, дм^3 ;

T - температура испытания, °С;

ρ - плотность, кг/м³.

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) °С, 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 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 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 $S_{0 \text{ min}}$.

6.4 Обработка результатов испытаний

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

Если разность между величинами $S_{0 \text{ min}}$, 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 $S_{100 \text{ min}}$ - $S_{0 \text{ min}}$.

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 легко воспламеняемая 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
n-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 ₆ 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 ₃ 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

Продолжение таблицы А.1

Наименование и формула газа или пара		Наиболее легковоспламеняемая концентрация, %	БЭМЗ, мм	$S_{100} - S_0$, мм
Бензотрифторид	$C_6H_5CF_3$	19,3 °С	1,40	0,05
Изобутанол	$C_4H_{10}O$	105/125 (мг/дм ³)	(0,96)	–
н-Бутанол	$C_4H_{10}O$	115/125 (мг/дм ³)	(0,94)	–
Пентанол	$C_5H_{11}OH$	100/100 (мг/дм ³)	(0,99)	–
Этиленитрит	C_2H_5ONO	270/270 (мг/дм ³)	(0,96)	–
Аммиак	NH_3	24,5/17,0	(3,17)	–
1,3-бутадиен	C_4H_6	3,9	0,79	0,02
Этилен	C_2H_4	6,5	0,65	0,02
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
Диметиловый 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	$C_4H_6O_2$	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

Окончание таблицы А.1

Наименование и формула газа или пара	Наиболее легковоспламеняемая концентрация, %	БЭМЗ, мм	$S_{100} - S_0$, мм
Этилацетоацетат $C_6H_{10}O_3$	2,4	0,90±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 $C_4H_6O_2$	4,75	0,94	0,02
Примечание – Значения БЭМЗ, приведенные в скобках, получены путем испытания на испытательной установке, отличной от приведенной в настоящем стандарте.			

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

Подписано в печать 30.04.2014. Формат 60x84¹/₈.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru