

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ**

**Часть 12**

**Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам**

Explosionprotected electrical apparatus.

Part 12. Classification of mixtures of gases or vapours with air according to their maximum experimental safe gaps and minimum igniting currents

ОКС 29.260.20  
ОКСТУ 3402

*Дата введения 2001—01—01*

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН рабочей группой специалистов по взрывозащищенному электрооборудованию Центра сертификации «СТВ» и Испытательного центра промышленной продукции РФЯЦ-ВНИИЭФ

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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 декабря 1999 г. № 526-ст

3 Стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта МЭК 60079-12—78 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным максимальным экспериментальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

**Введение**

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

В стандарт наряду с требованиями МЭК 60079-12—78 включены дополнения, разъясняющие и (или) конкретизирующие отдельные положения МЭК 60079-12—78 с учетом сложившейся в России практики. В частности, приложение А дополняет таблицы 1—3 МЭК 60079-12—78 взрывоопасными смесями, классифицированными в соответствии с системой, используемой в промышленности Российской Федерации. Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены в тексте курсивом.

Приложение Б содержит отличительные признаки настоящего стандарта и международного

стандарта МЭК 60079-12—78.

В стандарте сохранена нумерация разделов, пунктов, установленная МЭК 60079-12—78.

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию наиболее часто применяемых взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам (БЭМЗ) и минимальным воспламеняющим токам.

Стандарт содержит указания по испытаниям, которые следует проводить для классификации газов или паров, не приведенных в стандарте, а также по выбору соответствующей группы или подгруппы электрооборудования с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» или «искробезопасная электрическая цепь» в зависимости от газа или пара, в среде которого оно применяется.

### 1.1 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте используют ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51330.2—99 (МЭК 60079-1А—75) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора

ГОСТ Р 51330.4—99 (МЭК 60079-3—90) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искробразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность

## 2 Классификация газов и паров

### 2.1 Классификация согласно безопасным экспериментальным максимальным зазорам (БЭМЗ)

Для электрооборудования с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» газы и пары классифицируют согласно БЭМЗ. Метод определения БЭМЗ — по ГОСТ Р 51330.2. Для предварительной классификации можно использовать результаты определения БЭМЗ, проводимые в сферической камере объемом 8 дм<sup>3</sup> с поджиганием вблизи фланцевого зазора.

Группы электрооборудования (*категории взрывоопасности газа, пара*):

I — для использования в подземных горных выработках (метан подземных выработок\*);

II — для применения в других отраслях промышленности (*газы и пары, кроме метана подземных выработок*).

\* Под метаном подземных выработок следует понимать рудничный газ, в котором, кроме метана, содержатся газообразные углеводороды — гомологи C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> в количествах, не превышающих 0,1 объемных долей, а водорода в пробах газа из шпуров сразу после бурения — не более 0,002 объемной доли от общего объема горючих газов

Установлены следующие категории взрывоопасности газов и паров (подгруппы электрооборудования группы II) в зависимости от БЭМЗ:

IIA — БЭМЗ ≥ 0,9 мм;

IIВ — БЭМЗ более 0,5 мм, но менее 0,9 мм;

IIС — БЭМЗ ≤ 0,5 мм.

**Примечание** — БЭМЗ применяется (или корректируется к ) при температуре 20 °С.

### 2.2 Классификация согласно минимальным воспламеняющим токам (МВТ)

Для электрооборудования с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь» газы и пары классифицируют согласно соотношению их минимальных воспламеняющих токов к минимальному воспламеняющему току лабораторного метана.

Стандартный метод определения соотношения МВТ должен основываться на использовании оборудования, описанного в ГОСТ Р 51330.4. Если определения соотношения МВТ проводят на другом оборудовании, их результаты можно принимать лишь условно (в качестве предварительных).

Группы электрооборудования (*категории взрывоопасности газа, пара*):

I — для использования в подземных горных выработках (метан подземных выработок);

II — для применения в других отраслях промышленности (*газы и пары, кроме метана подземных выработок*).

Установлены следующие категории взрывоопасности газов и паров (подгруппы электрооборудования группы II) в зависимости от соотношения МВТ:

- IIA — соотношение МВТ более 0,8;
- IIB — соотношение МВТ от 0,45 до 0,8 включ.;
- IIC — соотношение МВТ менее 0,45.

### 2.3 Классификация согласно БЭМЗ и МВТ

Для классификации большинства газов и паров достаточно использовать только или БЭМЗ, или соотношение МВТ.

Одного критерия достаточно, когда:

- для категории IIA-БЭМЗ превышает 0,9 мм или соотношение МВТ превышает 0,9;
- для категории IIB-БЭМЗ от 0,55 до 0,9 мм или соотношение МВТ от 0,5 до 0,8;
- для категории IIC-БЭМЗ меньше 0,5 мм или соотношение МВТ меньше 0,45. Необходимо

определять как БЭМЗ, так и соотношения МВТ, когда известны только:

- соотношения МВТ, и они находятся в диапазоне 0,8-0,9 (тогда для классификации газа или пара требуется определение БЭМЗ);
- соотношения МВТ, и они находятся в диапазоне 0,45-0,5 (тогда для классификации газа или пара требуется определение БЭМЗ);
- БЭМЗ, и его значение находится в диапазоне 0,5-0,55 мм (тогда для классификации газа или пара требуется определение соотношения МВТ).

### 2.4 Классификация согласно сходству химической структуры

Когда газ или пар является членом некоторого гомологического ряда соединений, категория газа или пара может быть определена условно (предварительно) по результатам классификации других членов этого ряда с более низкой молекулярной массой. Следует соблюдать осторожность при использовании результатов такой классификации.

### 2.5 Классификация смесей газов

Классификацию смесей газов, не указанных в таблицах 1—3, следует осуществлять только после специального определения БЭМЗ или соотношения МВТ.

## 3 Таблицы газов

Приведенная ниже классификация газов (паров) позволяет выбрать группу электрооборудования, которое должно применяться в среде той или иной газовой смеси во избежание ее воспламенения. Следует иметь в виду, что некоторые из приведенных в таблицах 1—3 веществ, например этилнитрат, относительно неустойчивы и склонны к саморазложению.

Перечень взрывоопасных смесей в таблицах 1—3 не является исчерпывающим. В приложении А приведен дополнительный перечень взрывоопасных смесей, классифицированных на национальном уровне и применяющихся в промышленности Российской Федерации. В таблицы 1—3 включены все изомеры соединений.

Буквы в графе «Метод классификации» означают:

- a — классифицировано по БЭМЗ;
- b — классифицировано по соотношению МВТ;
- c — классифицировано как по БЭМЗ, так и по соотношению МВТ;
- d — классифицировано согласно сходству химической структуры (предварительная классификация).

Таблица 1 — Взрывоопасные смеси категории IIA

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
<b>1 Углеводороды</b>		
1.1 Алканы		
Метан*	CH <sub>4</sub>	c
*Метан с незначительным количеством примесей ( <i>лабораторный метан</i> ).		
Этан	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	c

Пропан	$C_3H_8$	c
Бутан	$C_4H_{10}$	c
Пентан	$C_5H_{12}$	c
Гексан	$C_6H_{14}$	c
Гептан	$C_7H_{16}$	c
Октан	$C_8H_{18}$	a
Нонан	$C_9H_{20}$	d
Декан	$C_{10}H_{22}$	a
Циклобутан	$CH_2(CH_2)_2CH_2$	d
Циклопентан	$CH_2(CH_2)_3CH_2$	a
Циклогексан	$CH_2(CH_2)_4CH_2$	c
Циклогептап	$CH_2(CH_2)_5CH_2$	d
Метилциклобутан	$CH_3CH(CH_2)_2CH_2$	d
Метилциклопентан	$CH_3CH(CH_2)_3CH_2$	d
Метилциклогексан	$CH_3CH(CH_2)_4CH_2$	d
Этилциклобутан	$C_2H_5CH(CH_2)_2CH_2$	d
Этилциклопентан	$C_2H_5CH(CH_2)_3CH_2$	d
Этилциклогексан	$C_2H_5CH(CH_2)_4CH_2$	d
Декагидронафталин	$CH_2(CH_2)_3CH(CH_2)_3CH_2$	d
<b>1.2 Алкены</b>		
Пропилен	$C_2H_4=CH_2$	a
<b>1.3 Ароматические углеводороды</b>		
Стирол	$C_6H_5CH=CH_2$	b
Изопропилбензол (метилстирол)	$C_6H_5C(CH_3)=CH_2$	a
<b>1.4 Углеводороды бензольного ряда</b>		
Бензол	$C_6H_6$	c
Толуол	$C_6H_5CH_3$	d
Ксилол	$C_6H_4(CH_3)_2$	a
Этилбензол	$C_6H_5C_2H_5$	d
Триметилбензол	$C_6H_3(CH_3)_3$	d
Нафталин	$C_{10}H_8$	d
Кумол	$C_6H_5CH(CH_3)_2$	d
Цимол	$(CH_3)_2CH C_6H_4CH_3$	d
<b>1.5 Смешанные углеводороды</b>		
Метан промышленный*	—	a (расчетное)
*Метан (промышленный) включает смеси метана, содержащие до 15 % водорода.		
Скипидар	—	d
Лигроин нефтяной	—	d
Лигроин угольный	—	d
Нефть (включая моторные топлива)	—	D
Сольвент нефтяной	—	D
Мазут (топочное масло)	—	D
Керосин	—	D
Дизельное топливо	—	D
Бензин	—	A
<b>2 Соединения, содержащее кислород</b>		
<b>2.1 Оксиды (включая эфиры)</b>		
Оксид углерода*	CO	C
*Оксид углерода может включать такое количество влаги, которого достаточно для насыщения смеси оксид углерода — воздух при нормальной температуре окружающей среды		
Дипропиловый эфир	$(C_3H_7)_2O$	A
<b>2.2 Спирты и фенолы</b>		

Метилловый спирт	$\text{CH}_3\text{OH}$	C
Этиловый спирт	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	C
Пропиловый спирт	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$	C
Бутиловый спирт	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	A
Амиловый спирт	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$	A
Гексиловый спирт	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$	A
Гептиловый спирт	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{OH}$	D
Октиловый спирт	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{OH}$	d
Нониловый спирт	$\text{C}_9\text{H}_{19}\text{OH}$	d
Циклогексанол	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CH OH}$	d
Метилциклогексанол	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2)_4\text{CH OH}$	d
Фенол	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	d
Крезол	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	d
Диацетоновый спирт	$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CO CH}_3$	d
2.3 Альдегиды		
Ацетальдегид	$\text{CH}_3\text{CHO}$	a
Метальдегид	$(\text{CH}_3\text{CHO})_n$	d
2.4 Кетоны		
Ацетон	$(\text{CH}_3)_2\text{CO}$	c
Этилметилкетон	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO CH}_3$	c
Пропилметилкетон	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CO CH}_3$	a
Бутилметилкетон	$\text{C}_4\text{H}_9\text{CO CH}_3$	a
Амилметилкетон	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{CO CH}_3$	d
Ацетилацетон	$\text{CH}_3\text{CO CH}_2\text{CO CH}_3$	a
Циклогексанон	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CO}$	a
2.5 Эфиры		
Метилформиат	$\text{H COO CH}_3$	a
Этилформиат	$\text{H COO C}_2\text{H}_5$	a
Метилацетат	$\text{CH}_3\text{COO CH}_3$	c
Этилацетат	$\text{CH}_3\text{COO C}_2\text{H}_5$	a
Пропилацетат	$\text{CH}_3\text{COO C}_3\text{H}_7$	a
Бутилацетат	$\text{CH}_3\text{COO C}_4\text{H}_9$	c
Амилацетат	$\text{CH}_3\text{COO C}_5\text{H}_{11}$	d
Метилметакрилат	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO CH}_3$	a
Этилметакрилат	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COO C}_2\text{H}_5$	d
Винилацетат	$\text{CH}_3\text{COOCH}=\text{CH}_2$	a
Этилацетоацетат	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	a
2.6 Кислоты		
Уксусная кислота	$\text{CH}_3\text{COOH}$	b
<b>3 Соединения, содержащие галогены</b>		
3.1 Соединения без кислорода		
Метил хлористый	$\text{CH}_3\text{Cl}$	a
Этил хлористый	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$	b
Этил бромистый	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	d
Пропил хлористый	$\text{C}_3\text{H}_7\text{Cl}$	a
Бутил хлористый	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$	a
Бутил бромистый	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	d
Дихлорэтан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	a
Дихлорпропан	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	d
Хлорбензол	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	d
Бензил хлористый	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCl}$	d
Дихлорбензол	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	d
Аллил хлористый	$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{Cl}$	b
Дихлорэтилен	$\text{CHCl}=\text{CHCl}$	a
Этилен хлористый	$\text{CH}_2=\text{CHCl}$	c
Бензотрифторид	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CF}_3$	a
Дихлорметан	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	d

3.2 Соединения с кислородом		
Ацетил хлористый	$\text{CH}_3\text{COCl}$	d
Хлорэтиловый спирт	$\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$	d
<b>4 Соединения, содержащие серу</b>		
Этилмеркаптан	$\text{C}_2\text{H}_5\text{SH}$	c
Пропилмеркаптан	$\text{C}_3\text{H}_7\text{SH}$	a (расчетное)
Тиофен	$\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CHS}$	d
Тетрагидротиофен	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{S}$	a
<b>5 Соединения, содержащие азот</b>		
Аммиак	$\text{NH}_3$	a
Ацетонитрил	$\text{CH}_3\text{CN}$	a
Этилнитрит	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONO}$	a
Нитрометан	$\text{CH}_2\text{NO}_2$	d
Нитроэтан	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	d
5.1 Амины		
Метиламин	$\text{CH}_3\text{NH}_2$	a
Диэтиламин	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	a
Триметиламин	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$	a
Диэтиламин	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$	d
Триэтиламин	$(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$	d
Пропиламин	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2$	d
Бутиламин	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	c
Циклогексиламин	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CHNH}_2$	d
Моноэтаноламин	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	d
2-Диэтиламиноэтанол	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	d
Диаминоэтан	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	a
Анилин	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	d
NN-Диметиланилин	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_3)_2$	d
Фенамин	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_3$	d
Голуидин	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	d
Пиридин	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	d

Таблица 2 — Взрывоопасные смеси категории ПВ

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
<b>1 Углеводороды</b>		
Аллилен	$\text{CH}_3\text{C}=\text{CH}$	b
Этилен	$\text{C}_2\text{H}_4$	c
Циклопропан	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$	b
1,3-Бутадиен	$\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$	c
<b>2 Соединения, содержащие азот</b>		
Акрилонитрил	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$	c
Изопропилнитрат	$(\text{CH}_3)_2\text{CHONO}_2$	b
Цианистый водород	$\text{HCN}$	a
<b>3 Соединения, содержащие кислород</b>		
Диметиловый эфир	$(\text{CH}_3)_2\text{O}$	c
Этилметиловый эфир	$\text{CH}_3\text{OC}_2\text{H}_5$	d
Диэтиловый эфир	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$	c
Дибутиловый эфир	$(\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{O}$	c
Оксид этилена	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O}$	c
Оксид пропилена	$\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{O}$	c
1,3-Диоксалан	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{O}$	d
1,4-Диоксан	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{O}$	a
1,3,5-Триоксан	$\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{OCH}_2\text{O}$	b

Бутилгликоль	$\text{HOCH}_2\text{COOC}_4\text{H}_9$	a
Тetraгидрофурфуриловый спирт	$\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCHCH}_2\text{OH}$	d
Метилакрилат	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$	a
Этилакрилат	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$	a
Фуран	$\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHO}$	a
Кротоновый альдегид	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHO}$	a
Акролеин	$\text{CH}_2=\text{CHCHO}$	a (расчетное)
Тetraгидрофуран	$\text{CH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2\text{O}$	a
<b>4 Смеси</b>		
Коксовый газ	—	d
<b>5 Соединения, содержащие галогены</b>		
Тetraфторэтилен	$\text{C}_2\text{F}_4$	a
Этилхлоргидрин	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$	a

Таблица 3 — Взрывоопасные смеси категории ПС

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
Водород	$\text{H}_2$	c
Ацетилен	$\text{C}_2\text{H}_2$	c
Сероуглерод	$\text{CS}_2$	c
Этилнитрат	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ONO}_2$	c

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(справочное)

**Дополнительный перечень взрывоопасных смесей, применяющихся в промышленном производстве Российской Федерации**

Категория взрывоопасности смеси	Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь
	<p><i>Бутил хлористый третичный</i></p> <p><i>Винил хлористый, винилиден хлористый, 2-винилпиридин, 4-винилпиридин</i></p> <p><i>Газовая смесь (10 % водорода + 90% аргона), β-гидротetraфторэтоксibenзол</i></p> <p><i>1,1-диметил-5-гидроперфторамиловый спирт, 3,4-дихлорбутен-1; 1,3-дихлорбутен-2; 1,2-дихлорпропан, дициклопентадиен, доменный газ</i></p> <p><i>Изобутилен, изобутан, изопропилацетат, изопропилформиат</i></p> <p><i>Кислота уксусная</i></p> <p><i>Лак сланцевый пиролизный ЛСП-1</i></p> <p><i>Металлхлорид, 2-метил-5-винилпиридин, метилизоцианат, 2-метилпиридин, 3-метилпиридин, 4-метилпиридин, β-метилстирол, метил хлористый, метилхлорформиат, метилциклопропилкетон, метилэтилкетон</i></p> <p><i>Псевдокумол</i></p> <p><i>Растворители: P-4, P-5, PC-1, разбавитель PЭ-1</i></p> <p><i>Спирт диацетоновый, спирт трифторэтиловый</i></p> <p><i>Трифторхлорпропан, трифторпропен, трифторэтан, трифторхлорэтилен</i></p> <p><i>Хлорангидрид акриловой кислоты, хлорангидрид метакриловой кислоты.</i></p> <p><i>Циклопентадиен</i></p> <p><i>Алкилбензол, аллилацетат, ангидрид уксусной кислоты, ацетилацетон, ацетилфторид, ацетопропилхлорид.</i></p> <p><i>Бензин Б 95/130, бутилены, бутилпропионат, бутил хлористый вторичный, бутирилфторид.</i></p> <p><i>Винилиден фтористый</i></p>

<p>ПА</p>	<p>Диатол, диизопропиламин, диизопропиловый эфир, диметиламин, диметиланилин, диметиламинопропионитрил, диметилвинилэтинилкарбинол; 1,1-диметил-3-гидроперфторпропиловый спирт, диметилсульфат, диметилформамид, диметилциклоксиланы, димерметилциклопентадиена</p> <p>Изобутилизобутират, изобутил хлористый, изомаляная кислота, изопентан, изопрен, изопропиламин, изопропропилхлорацетат, изооктан</p> <p>Кислота пропионовая</p> <p>2-Метилбутен-2, метилизобутилкарбинол, метилизобутилкетон, метилмеркаптан, метилтретичноамиловый эфир, метилтретичнобутиловый эфир, метилхлорметилдихлорсилан, метилтрихлорсилан; 2-метилтиофен, метилциклопентадиен, метилфуран, метилформиат, моноизобутиламин.</p> <p>Оксид мезитила</p> <p>Пентадиен-1,3; пероксид дигидроизофорона.</p> <p>Растворители: Р-40 № 645 (взамен РДВ), № 646, № 647, № 648, № 649, РС-2, БЭФ, АЭ</p> <p>Разбавители: РКБ-1, РКБ-2</p> <p>Спирты: амиловый третичный, н-бутиловый, бутиловый третичный, изоамиловый, изобутиловый, изопропиловый, метиловый, пропиловый, 1,1,3-тригидроперфторпропиловый, фурфуриловый, этиловый</p> <p>1,1,3-Тригидроперфторпропилметакрилат; 1,1,7-тригидроперфторгептилметакрилат; 1,1,3-тригидротетрафторпропилакрилат, трифторпропилметилди-хлорсилан, трифторхлорэтилметиловый эфир, трифторэтилен, трихлорэтилен</p> <p>Хлористый изобутил</p> <p>Циклогексен, циклопентен</p> <p>Этиламин, этилбутират, этиленхлорид, этилизобутират, этилендиамин</p> <p>Бензины: А-72, А-76 «Галошам, В-70, экстракционный по МРТУ 12н № 20—63, экстракционный по ТУ 38-101-303-72, бутилметакрилат</p> <p>Винилциклогексен</p> <p>Гексаметиленимин</p> <p>Диизобутиламин, диметиламиноэтанол, NN-диметилпропандиамин-1,3; диметилсульфид, дипропиламин</p> <p>Изовалериановый альдегид, изооктилен</p> <p>Камфен</p> <p>Метилацетоацетат, метиловый эфир β-метоксипропионовой кислоты, морфолин</p> <p>Нефть сырая</p> <p>Петролейный эфир, полиэфир ТГМ-3</p> <p>Растворитель № 651</p> <p>Серы оксид, спирт амиловый, стабилизатор СД-1 (М)</p> <p>Тетрагидроинден, тетрафторэтилен, топливо: Т-1, ТС-1, Т-6, Т-8, печное марки А, 4,4,5-триметил-1,3-диоксан</p> <p>Уайт-спирит</p> <p>Этилдихлортиофосфат</p> <p>Альдегиды: изомаляный, масляный, уксусный (ацетальдегид), ацеталь</p> <p>Бромацеталь</p> <p>Диизоамиловый эфир, 1,4-диметилпиперазин</p> <p>α-Изопропил-β-изобутилакролеин</p> <p>Паральдегид</p> <p>Тетраметилдиаминометан, 1,1,3-триэтоксипутан</p>
	<p>Синильная кислота</p> <p>Винилнорборнен</p> <p>Дивинил, 4,4-диметилдиоксан, диметилдихлорсилан, диоксан, диэтилдихлорсилан, диэтилкетон</p> <p>Камфорное масло, кислота акриловая</p>



ПВ	<p>Метилвинилдихлорсилан, метиленциклобутан          Нитрил акриловой кислоты, нитроциклогексан          Оксид 2-метилбутена-2, октилацетат          Пропаргиловый спирт          Растворители: АМР-3, АКР          Триметилхлорсилан          Фенилацетилен, формальдегид, фуранфурфурол          Этилтрихлорсилан</p> <p>Аллилглицидиловый эфир, альдегид кротоновый, ацетат диметилэтинил-карбинола          Бутилакрилат, бутилглицидный эфир          Винилоксиэтанол, винилтрихлорсилан          Дикетен          Изопропенилацетилен          Метилаль, метилдигидропиран, 4-метилентетрагидропиран, 2-метилпентеналь          Сероводород          Тетрагидробензальдегид, тетраэтоксисилан, топливо дизельное (зимнее), триэтоксисилан          Формальглицоль          Этилдихлорсилан, этилиденнорборнен, этилцеллюзольв</p> <p>Альдегид пропионовый          Диметиловый эфир диэтиленгликоля, диэтиловый эфир этиленгликоля 2-этилгексеналь</p>
ПС	<p>Водород, водяной газ</p> <p>Светильный газ, смесь (75 % водорода + 25 % азота)</p> <p>Ацетилен          Метилдихлорсилан          Трихлорсилан</p> <p>Сероуглерод</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

**Отличительные признаки настоящего стандарта и международного стандарта МЭК 60079-12—78**

Б.1 Отличительные признаки настоящего стандарта и международного стандарта МЭК 60079-12 приведены в таблице Б.1. В графе 1 таблицы указан также характер каждого уточнения текста. В графе 3 приведен аутентичный текст соответствующих пунктов (абзацев) МЭК 60079-12, подвергшийся уточнению.

Таблица Б.1

Номер раздела, пункта		Аутентичный текст МЭК 60079-12
настоящего стандарта	МЭК 60079-12	
1. Введен дополнительный пункт 1.1 — нормативные ссылки	1	
2 Исключены два первых абзаца	2	Для электрооборудования с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка» и

		«искробезопасная цепь» газы и пары можно классифицировать согласно группе или подгруппе оборудования, требуемого для применения в среде определенного газа или пара. Ниже приводятся общие принципы по включению перечня газов и паров в таблицы 1—3.
2.1 Введен дополнительный текст	2.1	
2.1 Введена сноска	2.1	
2.2 Введен дополнительный текст	2.2	
3 Введена ссылка на приложение А	3	
3.1 Текст, выделенный курсивом, — изменена редакция	3.1	... в которой после вспышки горение распространяется через несгоревшую смесь...
Таблица 1 (заголовок). Изменена редакция	Таблица 1 (заголовок)	Газы или пары, для которых требуется оборудование группы IА
Таблица 2 (заголовок). Изменена редакция	Таблица 2 (заголовок)	Газы или пары, для которых требуется оборудование группы IВ
Таблица 3 (заголовок). Изменена редакция	Таблица 3 (заголовок)	Газы или пары, для которых требуется оборудование группы IС
Приложение А. Введено дополнительно		
Приложение Б. Введено дополнительно		

Ключевые слова: электрооборудование взрывозащищенное, классификация смесей газов и паров с воздухом, безопасный экспериментальный максимальный зазор (БЭМЗ), минимальный воспламеняющий ток (МВТ), взрывоопасные смеси категории IА, взрывоопасные смеси категории IВ, взрывоопасные смеси категории IС