

**ГОСТ Р 51330.11—99  
(МЭК 60079-12—78)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

# **ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ**

**Часть 12**

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

**Издание официальное**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

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 воспламеняющимся токам» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2003 г.

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.

© ИПК Издательство стандартов, 2000  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

Введение . . . . .	IV
1 Область применения . . . . .	1
2 Классификация газов и паров . . . . .	1
3 Таблицы газов . . . . .	2
Приложение А Дополнительный перечень взрывоопасных смесей, применяющихся в промышленном производстве Российской Федерации . . . . .	7
Приложение Б Отличительные признаки настоящего стандарта и международного стандарта МЭК 60079-12—78 . . . . .	9

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

Дата введения 2001-01-01

## 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 60079-1A—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. Искрообразующие 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;
- IIB — БЭМЗ более 0,5 мм, но менее 0,9 мм;
- IIC — БЭМЗ ≤ 0,5 мм.

П р и м е ч а н и е — БЭМЗ применяется (или корректируется к ) при температуре 20 °C.

## 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 IIА-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 пары 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 газовоздушной 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:

а — классифицировано по БЭМЗ;

б — классифицировано по соотношению МВТ;

с — классифицировано как по БЭМЗ, так и по соотношению МВТ;

д — классифицировано согласно сходству химической структуры (предварительная классификация).

Таблица 1 — Взрывоопасные смеси категории IIА

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
<b>1 Углеводороды</b>		
<b>1.1 Алканы</b>		
Метан*	CH <sub>4</sub>	c
Этан	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	c
Пропан	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	c
Бутан	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	c
Пентан	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	c
Гексан	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	c
Гептан	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	c
Октан	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	a
Нонан	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	d
Декан	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	a
Циклобутан	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	d
Циклопентан	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	a
Циклогексан	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub>	c
Циклогептап	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub>	d
Метилциклобутан	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	d
Метилциклопентан	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	d
Метилциклогексан	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub>	d
Этилциклобутан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	d
Этилциклопентан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	d
Этилциклогексан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub>	d
Декагидранафталин	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	d
<b>1.2 Алкены</b>		
Пропилен	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> =CH <sub>2</sub>	a
<b>1.3 Ароматические углеводороды</b>		
Стирол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub>	b
Изопропилбензол (метилстирол)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>	a
<b>1.4 Углеводороды бензольного ряда</b>		
Бензол	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	c
Толуол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	d

\* Метан с незначительным количеством примесей (лабораторный метан).

## Продолжение таблицы 1

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
Ксиол	$C_6H_4(CH_3)_2$	a
Этилбензол	$C_6H_5C_2H_5$	d
Триметилензол	$C_6H_3(CH_3)_3$	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)
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, содержащие кислород</b>		
<b>2.1 Оксиды (включая эфиры)</b>		
Оксид углерода**	CO	C
Дипропиловый эфир	$(C_3H_7)_2O$	A
<b>2.2 Спирты и фенолы</b>		
Метиловый спирт	$CH_3OH$	C
Этиловый спирт	$C_2H_5OH$	C
Пропиловый спирт	$C_3H_7OH$	C
Бутиловый спирт	$C_4H_9OH$	A
Амиловый спирт	$C_5H_{11}OH$	A
Гексиловый спирт	$C_6H_{13}OH$	A
Гептиловый спирт	$C_7H_{15}OH$	D
Октиловый спирт	$C_8H_{17}OH$	d
Нониловый спирт	$C_9H_{19}OH$	d
Циклогексанол	$CH_2(CH_3)_4CH OH$	d
Метилциклогексанол	$CH_3CH(CH_2)_4CH OH$	d
Фенол	$C_6H_5OH$	d
Крезол	$CH_3C_6H_4OH$	d
Диацетоновый спирт	$(CH_3)_2C(OH)CH_2CO CH_3$	d
<b>2.3 Альдегиды</b>		
Ацетальдегид	$CH_3CHO$	a
Метальдегид	$(CH_3CHO)_n$	d
<b>2.4 Кетоны</b>		
Ацетон	$(CH_3)_2CO$	c
Этилметилкетон	$C_2H_5CO CH_3$	c
Пропилметилкетон	$C_3H_7CO CH_3$	a
Бутилметилкетон	$C_4H_9CO CH_3$	a
Амилметилкетон	$C_5H_{11}CO CH_3$	d
Ацетилацетон	$CH_3CO CH_2CO CH_3$	a
Циклогексанон	$CH_2(CH_3)_4CO$	a
<b>2.5 Эфиры</b>		
Метилформиат	H COO CH <sub>3</sub>	a
Этилформиат	H COO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	a
Метилацетат	CH <sub>3</sub> COO CH <sub>3</sub>	c
Этилацетат	CH <sub>3</sub> COO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	a

\*Метан (промышленный) включает смеси метана, содержащие до 15 % водорода.

\*\*Оксид углерода может включать такое количество влаги, которого достаточно для насыщения смеси оксид углерода — воздух при нормальной температуре окружающей среды

## Окончание таблицы I

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
Пропилацетат	CH <sub>3</sub> COO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	a
Бутилацетат	CH <sub>3</sub> COO C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	c
Амилацетат	CH <sub>3</sub> COO C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	d
Метилметакрилат	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO CH <sub>3</sub>	a
Этилметакрилат	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	d
Винилацетат	CH <sub>3</sub> COOCH=CH <sub>2</sub>	a
Этилацетоацетат	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	a
2,6 Кислоты		
Уксусная кислота	CH <sub>3</sub> COOH	b
<b>3 Соединения, содержащие галогены</b>		
<b>3.1 Соединения без кислорода</b>		
Метил хлористый	CH <sub>3</sub> Cl	a
Этил хлористый	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	b
Этил бромистый	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	d
Пропил хлористый	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	a
Бутил хлористый	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	a
Бутил бромистый	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	d
Дихлорэтан	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	a
Дихлорпропан	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	d
Хлорбензол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	d
Бензил хлористый	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCl	d
Дихлорбензол	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	d
Алилил хлористый	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> Cl	b
Дихлорэтилен	CHCl=CHCl	a
Этилен хлористый	CH <sub>2</sub> =CHCl	c
Бензотрифтормид	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CF <sub>3</sub>	a
Дихлорметан	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	d
<b>3.2 Соединения с кислородом</b>		
Ацетил хлористый	CH <sub>3</sub> COCl	d
Хлорэтиловый спирт	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> OH	d
<b>4 Соединения, содержащие серу</b>		
Этилмеркаптан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	c
Пропилмеркаптан	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> SH	a (расчетное) d
Тиофен	CH=CH CH=CHS	
Тетрагидротиофен	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> S	a
<b>5 Соединения, содержащие азот</b>		
Аммиак	NH <sub>3</sub>	a
Ацетонитрил	CH <sub>3</sub> CN	a
Этилнитрит	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ONO	a
Нитрометан	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	d
Нитроэтан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	d
<b>5.1 Амины</b>		
Метиламин	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	a
Дизтиламин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	a
Триметиламин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	a
Дизтиламин	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	d
Триэтиламин	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N	d
Пропиламин	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>	d
Бутиламин	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub>	c
Циклогексиламин	CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CHNH <sub>2</sub>	d
Моноэтаноламин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	d
2-Дизтиламиноэтанол	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	d
Диаминоэтан	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	a
Анилин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	d
NN-Диметиланилин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	d
Фенамин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>3</sub>	d
Толуидин	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	d
Пиридин	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	d

ГОСТ Р 51330.11—99

Таблица 2 — Взрывоопасные смеси категории IIВ

Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь	Химическая формула	Метод классификации
<b>1 Углеводороды</b>		
Аллилен	$\text{CH}_2\text{C}=\text{CH}$	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
Дизтиловый 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	$\text{HOCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	a
Тетрагидрофурфуриловый 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)
Тетрагидрофуран	$\text{CH}_2(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{O}$	a
<b>4 Смеси</b>		
Коксовый газ	—	d
<b>5 Соединения, содержащие галогены</b>		
Тетрафторэтилен	$\text{C}_2\text{F}_4$	a
Этилхлоридрин	$\text{OCH}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$	a

Таблица 3 — Взрывоопасные смеси категории IIС

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
IIА	<p><b>Бутил хлористый третичный</b>  <b>Винил хлористый, винилиден хлористый, 2-винилпиридин, 4-винилпиридин</b>  <b>Газовая смесь (10 % водорода + 90 % аргона), β-гидротетрафторэтоксибензол</b>  <b>1,1-диметил-3-гидроперфтораллиловый спирт, 3,4-дихлорбутен-1; 1,3-дихлорбутен-2; 1,2-дихлорпропан, дациклогентадиен, доменный газ</b>  <b>Изобутилен, изобутан, изопропилacetат, изопропилформиат</b>  <b>Кислота уксусная</b>  <b>Лак сланцевый пиролизный ЛСП-1</b>  <b>Металлизхлорид, 2-метил-5-винилпиридин, метилизоцианат, 2-метилпиридин, 3-метилпиридин, 4-метилпиридин, β-метилстирол, метил хлористый, метилхлорформиат, метилциклооптилкетон, метилэтилкетон</b>  <b>Псевдокумол</b>  <b>Растворители: Р-4, Р-5, РС-1, разбавитель РЭ-1</b>  <b>Спирт диацетоновый, спирт трифторметиловый</b>  <b>Трифторметилхлорпропан, трифторметилен, трифторметан, трифторметилхлорэтилен</b>  <b>Хлорангидрид акриловой кислоты, хлорангидрид метакриловой кислоты.</b>  <b>Циклогентадиен</b></p> <p><b>Алкилбензол, аллилацетат, ангидрид уксусной кислоты, ацетилацетон, ацетилфторид, ацетопропиляхлорид.</b>  <b>Бензин Б 95/130, бутилены, бутилпропионат, бутил хлористый вторичный, бутилхлорфторид.</b>  <b>Винилиден фтористый</b>  <b>Диматол, диизопропиламин, диизопропиловый эфир, диметиламин, диметиламилизин, диметиламинопропионитрил, диметилвинилэтинилкарбинал; 1,1-диметил-3-гидроперфторпропиоловый спирт, диметилсульфат, диметилформамид, диметилциклогексаны, димер метилициклогентадиена</b></p> <p><b>Изобутилизобутират, изобутил хлористый, изомасляная кислота, изопентан, изопрен, изопропиламин, изопропилхлорацетат, изооктан</b></p> <p><b>Кислота пропионовая</b></p> <p><b>2-Метилбутен-2, метилизобутилкарбинал, метилизобутилкетон, метилмеркаптан, метилтретичнаамиловый эфир, метилтретичнобутиловый эфир, метилхлорметилдихлорислан, метилтрихлорислан; 2-метилтиофен, метилициклогентадиен, метилфуран, метилформиат, монозобутиламин.</b></p> <p><b>Оксид мезитила</b></p> <p><b>Пентадиен-1,3; пероксид дигидроизофорона.</b></p> <p><b>Растворители: Р-40 № 645 (взамен РДВ), № 646, № 647, № 648, № 649, РС-2, БЭФ, АЭ</b></p> <p><b>Разбавители: РКБ-1, РКБ-2</b></p> <p><b>Спирты: амиловый третичный, н-бутиловый, бутиловый третичный, изоамиловый, изобутиловый, изопропиловый, метиловый, пропиловый, 1,1,3-тригидроперфторпропиловый, фурбутиловый, этиловый</b></p> <p><b>1,1,3-Тригидроперфторпропилметакрилат; 1,1,7-тригидроперфторгептилметакрилат; 1,1,3-тригидротетрафторпропилакрилат, трифторметилеметилдихлорислан, трифторметилметиловый эфир, трифторметилен, трихлорэтилен</b></p> <p><b>Хлористый изобутил</b></p> <p><b>Циклогексен, циклогентен</b></p> <p><b>Этиламин, этилбутират, этиленхлорид, этилизобутират, этилендиамин</b></p> <p><b>Бензины: А-72, А-76 «Галоша», Б-70, экстракционный по МРТУ 12н № 20—63, экстракционный по ТУ 38-101-303-72, бутилметакрилат</b></p> <p><b>Винилициклогексен</b></p> <p><b>Гексаметиленимин</b></p> <p><b>Дизобутиламин, диметиламиноэтанол, NN-диметилпропандиамин-1,3; диметилсульфид, дипропиламин</b></p>

## Окончание

Категория взрывоопасности смеси	Вещество, образующее с воздухом взрывоопасную смесь
IIA	<p><i>Изовалериановый альдегид, изооктилен</i>  <i>Камфен</i>  <i>Метилацетоацетат, метиловый эфир β-метоксипропионовой кислоты, морфолин</i>  <i>Нефть сырья</i>  <i>Петролейный эфир, полизифир ТГМ-3</i>  <i>Растворитель № 651</i>  <i>Серо оксид, спирт амиловый, стабилизатор СД-1 (М)</i>  <i>Тетрагидроинден, тетрафторэтилен, топливо: Т-1, ТС-1, Т-6, Т-8, печное марки А, 4,4,5-триметил-1,3-диоксан</i>  <i>Уайт-спирит</i>  <i>Этилдихлортиофосфат</i></p> <p><i>Альдегиды: изомасляный, масляный, уксусный (ацетальдегид), ацеталь</i>  <i>Бромацеталь</i>  <i>Диззоамиловый эфир, 1,4-диметилпиперазин</i>  <i>α-Изопропил-β-изобутилакролеин</i>  <i>Параальдегид</i>  <i>Тетраметилдиаминометан, 1,1,3-триэтоксибутан</i></p>
IIIB	<p><i>Синильная кислота</i></p> <p><i>Винилнорборнен</i>  <i>Дивинил, 4,4-диметилдиоксан, диметилдихлорсилан, диоксан, диэтилдихлорсилан, диметилкетон</i>  <i>Камфорное масло, кислота акриловая</i>  <i>Метилвинилдихлорсилан, метиленциклогубутан</i>  <i>Нитрил акриловой кислоты, нитроциклогексан</i>  <i>Оксид 2-метилбутина-2, октилацетат</i>  <i>Пропаргиловый спирт</i>  <i>Растворители: АМР-3, АКР</i>  <i>Триметилхлорсилан</i>  <i>Фенилацетилен, формальдегид, фурандиурдуал</i>  <i>Этилтрихлорсилан</i></p> <p><i>Алилглицидиоловый эфир, альдегид кротоновый, ацетат диметилэтинилкарбинола</i>  <i>Бутилакрилат, бутилглицидионный эфир</i>  <i>Винилоксизтанол, винилтрихлорсилан</i>  <i>Дикетен</i>  <i>Изопропенилацетилен</i>  <i>Метилаль, метилдигидропиран, 4-метиленитетрагидропиран, 2-метилпентеналь</i>  <i>Сероводород</i>  <i>Тетрагидробензальдегид, тетразтоксисилан, топливо дизельное (зимнее), триэтоксисилан</i>  <i>Формальгликоль</i>  <i>Этилдихлорсилан, этилidenнорборнен, этилцеллюзоль</i></p> <p><i>Альдегид пропионовый</i>  <i>Диметиловый эфир диэтиленгликоля, диметиловый эфир этиленгликоля 2-этоксексаналь</i></p>
IIIC	<p><i>Водород, водяной газ</i></p> <p><i>Светильный газ, смесь (75 % водорода + 25 % азота)</i></p> <p><i>Ацетилен</i></p> <p><i>Метилдихлорсилан</i>  <i>Трихлорсилан</i></p> <p><i>Серауглерод</i></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*

<i>Номер раздела, пункта</i>		<i>Аутентичный текст МЭК 60079-12</i>
<i>настоящего стандарта</i>	<i>МЭК 60079-12</i>	
<i>1. Введен дополнительный пункт 1.1 — нормативные ссылки</i>	<i>1</i>	
<i>2 Исключены два первых абзаца</i>	<i>2</i>	<p>Для электрооборудования с взрывозашитой 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.</p> <p><i>Ниже приводятся общие принципы по включению перечня газов и паров в таблицы 1—3.</i></p>
<i>2.1 Введен дополнительный текст</i>	<i>2.1</i>	
<i>2.1 Введена ссылка</i>	<i>2.1</i>	
<i>2.2 Введен дополнительный текст</i>	<i>2.2</i>	
<i>3 Введена ссылка на приложение А</i>	<i>3</i>	
<i>3.1 Текст, выделенный курсивом, — изменена редакция</i>	<i>3.1</i>	<i>... в которой после вспышки горение распространяется через несгоревшую смесь ...</i>
<i>Таблица 1 (заголовок). Изменена редакция</i>	<i>Таблица 1 (заголовок)</i>	<i>Газы или пары, для которых требуется оборудование группы IIA</i>
<i>Таблица 2 (заголовок). Изменена редакция</i>	<i>Таблица 2 (заголовок)</i>	<i>Газы или пары, для которых требуется оборудование группы IIB</i>
<i>Таблица 3 (заголовок). Изменена редакция</i>	<i>Таблица 3 (заголовок)</i>	<i>Газы или пары, для которых требуется оборудование группы IIC</i>
<i>Приложение А. Введено дополнительно</i>		
<i>Приложение Б. Введено дополнительно</i>		

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

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

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 13.03.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 105 экз.  
С 9956. Зак. 233.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Липин пер., 6.  
Пар № 080102