

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

ГОСТ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ 30852.19—
2002
(МЭК 60079-20:1996)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ

Часть 20

Данные по горючим газам и парам,
относящиеся к эксплуатации электрооборудования

(IEC 60079-20:1996, MOD)

Издание официальное



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 «Ex-стандарт» (АННО «Ex-стандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (ТК 403)

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 «Туркмэнстандартлары» |
| Украина | UA | Госпотребстандарт Украины |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1867-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30852.19—2002 (МЭК 60079-20:1996) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту IEC 60079-20:1996 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres — Part 20: Data for flammable gases and vapours, relating to the use of electrical apparatus (Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования), изменения выделены курсивом.

Степень соответствия — модифицированная (MOD)

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20—96)

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

© Стандартинформ, 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

II

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс межгосударственных стандартов на взрывозащищенное электрооборудование, разработанных Техническим комитетом ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование)» на основе применения международных стандартов МЭК на взрывозащищенное электрооборудование.

В стандарт, дополнительно к требованиям технического отчета IEC 60079-20:1996, включены положения, конкретизирующие отдельные пункты технического отчета IEC 60079-20:1996 с учетом сложившейся практики, норм и требований межгосударственных стандартов.

В таблице 1 раздела 3 в названиях характеристик взрывоопасных смесей использована терминология, принятая в межгосударственных стандартах.

В разделе 5 названия некоторых химических соединений приведены в соответствии с принятыми в базе данных по пожаровзрывоопасности веществ и материалов.

Данные таблицы 1 дополнены с учетом базы данных по пожаровзрывоопасности веществ и материалов.

Указанные дополнения в стандарте выделены курсивом.

В стандарте сохранена нумерация пунктов основного текста и нумерация химических соединений, приведенных в таблице 1, установленная в техническом отчете IEC 60079-20:1996.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ

Часть 20

Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 20.
Data for flammable gases and vapours, relating to the use of electrical apparatus

Дата введения — 2014—02—15

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования по использованию взрывозащищенного электрооборудования и рудничного нормального, имеющего искробезопасные цепи, в смесях горючих газов и паров с воздухом, в которых предполагается эксплуатация этого электрооборудования.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.044—89 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 30852.2—2002 (МЭК 60079-1A:1975) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора

ГОСТ 30852.4—2002 (МЭК 60079-3:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность

ГОСТ 30852.5—2002 (МЭК 60079-4:1975) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения

ГОСТ 30852.11—2002 (МЭК 60079-12:1978) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и 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.

3 Общие положения

Стандарт содержит химические и технические характеристики веществ, которые должны учитываться при выборе электрооборудования для использования его во взрывоопасных зонах.

Химические соединения, приведенные в таблице 1, соответствуют [1].

№ Таблица 1—Данные о воспламеняемости

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.5 | | | | Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.11 | | | | | |
|----|--|--|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------|------|------|-----|-----|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний взрывочный предел | Высший взрывочный предел | | | | | | |
| | | | Объемная доля, % | Мг/л | % | мм | °С | | | | | |
| 1 | Ацетальдегид | CH ₃ CHO | 1,52 | -38 | 4,00 | 60,0 | 74 | 1108 | 172 | 0,92 | T3 | IIA |
| 2 | Уксусная кислота | CH ₃ COOH | 2,07 | 40 | 4,00 | 19,9 | 100 | 533 | 464 | 1,76 | T1 | IIA |
| 3 | Анидрид уксусной кислоты | (CH ₃ CO) ₂ O | 3,52 | 49 | 2,00 | 10,0 | 85 | 428 | 334 | 1,23 | T2 | IIA |
| 4 | Ацетон | (CH ₃) ₂ CO | 2,00 | <-20 | 2,50 | 13,0 | 60 | 316 | 535 | 1,01 | T1 | IIA |
| 5 | Ацетонитрил | CH ₃ CN | 1,42 | 2 | 3,00 | 16,0 | 51 | 275 | 523 | 1,50 | T1 | IIA |
| 6 | Ацтилхлорид | CH ₃ COCl | 2,70 | -4 | 5,00 | 19,0 | 157 | 620 | 390 | — | T2 | IIA |
| 7 | Ацетилен (см. 5.3) | CH≡CH | 0,90 | — | 2,30 | 100,0 | 24 | 1092 | 305 | 0,37 | T2 | IIC |
| 8 | Ацтилформид | CH ₃ COF | 2,14 | <-17 | 5,60 | 19,9 | 142 | 505 | 434 | 1,54 | T2 | IIA |
| 9 | Пропеналь (акролеин) | CH ₂ =CHCHO | 1,93 | -26 | 2,85 | 31,8 | 65 | 728 | 217 | 0,72 | T3 | IB |
| 10 | Пропеноевая (акриловая) кислота | CH ₂ =CHCOOH | 2,48 | 48 | 2,90 | — | 85 | — | 406 | 0,86 | T2 | IB |
| 11 | Пропенонитрил (акрилонитрил) | CH ₂ =CHC≡N | 1,83 | -5 | 2,80 | 28,0 | 64 | 620 | 480 | 0,87 | T1 | IB |
| 12 | Пропеноихлорид (акрилоихлорид) | CH ₂ CH ₂ COCl | 3,12 | -8 | 2,68 | 18,0 | 220 | 662 | 463 | 1,06 | T1 | IIA |
| 13 | Пропенилацетат (апипиацетат) | CH ₂ =CHCH ₂ OC(=O)CH ₃ | 3,45 | 13 | 1,70 | 9,30 | 69 | 3800 | 348 | 0,96 | T2 | IIA |
| 14 | 2-Пропен-1-ол (апиповый спирт) | CH ₂ =CHCH ₂ OH | 2,00 | 21 | 2,50 | 18,0 | 61 | 438 | 378 | 0,84 | T2 | IB |
| 15 | 3-Хлор-1-пропен (апипхлорид) | CH ₂ =CHCH ₂ Cl | 2,64 | -32 | 2,90 | 14,8 | 92 | 505 | 390 | 1,17 | T2 | IIA |
| 16 | 1-Пропениполож-2-, 3-эпоксиолипран (1-аллилокси-2,3-эпоксиолипран) | CH ₂ =CH-CH ₂ O-[CH(CH ₂ CH ₂ O)] ₂ | 3,94 | 45 | — | — | — | 220 | 0,70 | T3 | IB | |
| 17 | 2-Аминогетанол | NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH | 2,10 | 85 | — | — | — | 410 | — | T2 | IIA | |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение доли, % | Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.11 | | |
|----|---------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|--|--|----|-----|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний пороговый | Высокий верхний | | | | | | |
| 18 | Аммиак | NH ₃ | 0,59 | — | 15,0 | 33,6 | 107 | 240 | 630 | 3,18 | T1 | IIA |
| 19 | Бензидин | C ₆ H ₅ CH ₂ CH(NH ₂)CH ₃ | 4,67 | 89 | — | — | — | — | — | — | — | IIA |
| 20 | Анилин | C ₆ H ₅ NH ₂ | 3,22 | 75 | 1,20 | 11,0 | 47 | 425 | 617 | — | T1 | IIA |
| 21 | Азепам | CH ₂ (CH ₂) ₅ NH | 3,41 | 23 | 1,10 | 7,30 | 48 | 323 | 279 | 1,00 | T3 | IIA |
| 22 | Бензальдегид | C ₆ H ₅ CHO | 3,66 | 64 | 1,40 | — | 62 | — | 184 | — | T4 | IIA |
| 23 | Бензол | C ₆ H ₆ | 2,70 | -11 | 1,20 | 8,60 | 39 | 280 | 560 | 0,99 | T1 | IIA |
| 24 | 1-Бромбутан | CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ Br | 4,72 | 13 | 2,50 ¹⁾ | 6,60 ¹⁾ | 143 | 380 | 265 | — | T3 | IIA |
| 25 | 2-Бром-1,1-диэтокситан | (CH ₃ CH ₂ O) ₂ CHCH ₂ Br | 7,34 | 57 | — | — | — | — | 175 | 1,00 | T4 | IIA |
| 26 | Бромэтан | CH ₃ CH ₂ Br | 3,75 | < 20 | 6,70 | 11,3 | 306 | 517 | 511 | — | T1 | IIA |
| 27 | 1,3-Бутадиен | CH ₂ =CHCH=CH ₂ | 1,87 | -85 | 1,40 | 16,3 | 31 | 365 | 430 | 0,79 | T2 | IB |
| 28 | Бутиан | C ₄ H ₁₀ | 2,05 | -60 | 1,40 | 9,3 | 33 | 225 | 372 | 0,98 | T2 | IIA |
| 29 | Изобутан | (CH ₃) ₂ CHCH ₃ | 2,00 | — | 1,30 | 9,8 | 31 | 236 | 460 | 0,95 | T1 | IIA |
| 30 | 1-Буганол | CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH | 2,55 | 29 | 1,70 | 12,0 | 52 | 372 | 340 | 0,94 | T2 | IIA |
| 31 | Буганон | CH ₃ CH ₂ COCH ₃ | 2,48 | -9 | 1,80 | 10,0 | 50 | 302 | 404 | 0,84 | T2 | IB |
| 32 | 1-Бутен | CH ₂ =CHCH ₂ CH ₃ | 1,95 | -80 | 1,60 | 10,0 | 38 | 235 | 384 | 0,94 | T2 | IIA |
| 33 | 2-Бутен | CH ₃ CH=CHCH ₃ | 1,94 | — | 1,60 | 10,0 | 40 | 228 | 325 | 0,89 | T2 | IB |
| 34 | 3-Бутен-3-олид | CH ₂ =CCHO(O)O | 2,90 | 33 | — | — | — | — | 262 | 0,84 | T3 | IB |
| 35 | 2-(2-Бутоокситокси)этанол | CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH | 5,59 | 78 | — | — | — | — | 225 | 1,11 | T3 | IIA |
| 36 | Бутилacetат | CH ₃ COOCH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₃ | 4,01 | 22 | 1,30 | 9,0 | 64 | 466 | 330 | 1,04 | T2 | IIA |
| 37 | н-Бутилакрилат | CH ₂ =CHCOOC ₄ H ₉ | 4,41 | 38 | 1,20 | 8,0 | 63 | 425 | 268 | 0,88 | T3 | IB |
| 38 | Бутиламин | CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂ | 2,52 | -12 | 1,70 | 9,8 | 49 | 286 | 312 | 0,92 | T2 | IIA |

▲ Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Плотность пара при 0,0322 кг/м³ отн. ар. | Концентрационный предел распространения пламени | | | Группа взрыво-опасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 | | | | |
|----|---|--|--|---|----------------|----------------|---|---|-----|------|----|-----|
| | | | | Температура воспламенения, °С | Нижний верхний | Нижний верхний | | | | | | |
| | | | | Объемная доля, % | МГ/л | "С | | | | | | |
| 39 | Изобутиламин | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ NH ₂ | 2,52 | -20 | 1,47 | 10,8 | 44 | 330 | 374 | 1,15 | T2 | IIВ |
| 40 | 1-Бутиокси-2,3-этоксипропан | CH ₃ (CH ₂) ₃ OCH ₂ CH ₂ O | 4,48 | 44 | — | — | — | — | 215 | 0,78 | T3 | IIВ |
| 41 | Бутилдиэтилацилат | HOCH ₂ COOC ₂ H ₅ | 4,45 | 61 | — | — | — | — | — | 0,88 | — | IIВ |
| 42 | Изобутилизообутират | (CH ₃) ₂ CHCOOCH ₂ CH(CH ₃) ₂ | 4,93 | 34 | 0,80 | — | 47 | — | 424 | 1,00 | T2 | IIА |
| 43 | Бутилметакрилат | CH ₂ =C(CH ₃)COO(CH ₂) ₃ C ₂ H ₅ | 4,90 | 53 | 1,00 | 6,8 | 58 | 395 | 289 | 0,95 | T3 | IIА |
| 44 | трет-Бутиоксиметан | CH ₃ OCC(CH ₃) ₃ | 3,03 | -27 | 1,50 | 8,4 | 54 | 310 | 385 | 1,00 | T2 | IIА |
| 45 | п-Бутилпропионат | C ₂ H ₅ COOC ₄ H ₉ | 4,48 | 40 | 1,10 | 7,7 | 58 | 409 | 389 | 0,93 | T2 | IIА |
| 46 | 1-Бутин | CH ₃ CH ₂ C≡CH | 2,0 | — | 1,20 | — | 29 | — | — | 0,71 | — | IIВ |
| 47 | Бутианоль | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHO | 2,48 | -16 | 1,80 | 12,5 | 54 | 378 | 191 | 0,92 | T4 | IIА |
| 48 | Изобутаналь | (CH ₃) ₂ CHC=CHO | 2,48 | -22 | 1,60 | 11,0 | 47 | 320 | 176 | 0,92 | T4 | IIА |
| 49 | Изобутановая кислота | (CH ₃) ₂ CHCOOH | 3,03 | 58 | — | — | — | — | 460 | 1,02 | T2 | IIА |
| 50 | Бутилфторид | C ₃ H ₇ OF | 3,10 | <-14 | 2,60 | — | 95 | — | 440 | 1,14 | T1 | IIА |
| 51 | Углерод дисульфид (см. 5.4) (сероуглерод) | CS ₂ | 2,64 | -30 | 0,60 | 60,0 | 19 | 1900 | 95 | 0,34 | T6 | IIС |
| 52 | Углерод оксид насыщенный при 18 °С (см. 5.5) | CO | 0,97 | — | 10,90 | 74,0 | 126 | 870 | 605 | 0,84 | T1 | IIВ |
| 53 | Углерод сульфидалид | CO ₃ | 2,07 | — | 6,5 | 26,5 | 160 | 700 | 209 | 1,35 | T3 | IIА |
| 54 | Хлорбензол | C ₆ H ₅ Cl | 3,88 | 28 | 1,40 | 11,0 | 66 | 520 | 637 | — | T1 | IIА |
| 55 | 1-Хлорбутиан | CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ Cl | 3,20 | -12 | 1,80 | 10,0 | 69 | 386 | 250 | 1,06 | T3 | IIА |
| 56 | 2-Хлорбутиан | CH ₃ CHClCH ₂ H ₅ | 3,19 | -21 | 1,70 | 10,1 | 70 | 417 | 388 | 1,16 | T2 | IIА |
| 57 | 1-Хлор-2,3-этоксипропан | OC ₂ H ₅ CH ₂ Cl | 3,30 | 28 | 2,30 | 34,4 | 86 | 1325 | 385 | 0,74 | T2 | IIВ |
| 58 | Хлорэтан | CH ₃ CH ₂ Cl | 2,22 | -50 | 3,60 | 15,4 | 95 | 413 | 510 | 1,03 | T1 | IIА |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение доли, % | Группа взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|----|------------------------------------|---|---|-------------------------------|--------|---------|-----------------------------------|------------------|---|---|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | нижний | верхний | | | | |
| 59 | 2-Хлорэтанол | CH ₂ OCH ₂ OH | 2,78 | 55 | 5,00 | 16,0 | 540 | 396 | — | T2 IIA |
| 60 | Хлорэтан | CH ₂ -CHCl | 2,15 | —78 | 3,60 | 33,0 | 94 | 610 | 415 | T2 IIA |
| 61 | Хлорметан | CH ₃ Cl | 1,78 | —24 | 7,60 | 19,0 | 410 | 625 | 1,00 | T1 IIA |
| 62 | Метоксихлорметан | CH ₃ OCH ₂ Cl | 2,78 | —8 | 4,40 | — | 158 | — | 355 | — T2 IIA |
| 63 | 2-Метил-1-хлорпропан | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ Cl | 3,19 | <—14 | 2,00 | 8,8 | 75 | 340 | 416 | T2 IIA |
| 64 | 2-Метил-2-хлорпропан | (CH ₃) ₃ CCl | 3,19 | —21 | — | — | — | — | 541 | T1 IIA |
| 65 | 2-Метил-3-хлорпропен | CH ₂ =C(CH ₃)CH ₂ Cl | 3,12 | —16 | 2,10 | — | 77 | — | 476 | T1 IIA |
| 66 | 5-Хлор-2-пентанон | CH ₃ CO(CH ₂) ₃ Cl | 4,16 | 61 | 2,00 | — | 98 | — | 440 | T2 IIA |
| 67 | 1-Хлорпропан | CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl | 2,70 | —32 | 2,40 | 11,1 | 78 | 365 | 520 | — T1 IIA |
| 68 | 2-Хлорпропан | (CH ₃) ₂ CHCl | 2,70 | —32 | 2,80 | 10,7 | 92 | 350 | 590 | 1,23 T1 IIA |
| 69 | Трифторхлорэтан | CF ₂ -CFCI | 4,01 | — | 26,5 | 35,2 | 1481 | 1830 | 607 | 1,50 T1 IIA |
| 70 | 1-Метокси-2,2,2-трифтор-1-хлорэтан | CF ₃ CHClOCH ₃ | 5,12 | 4 | 8,00 | — | 484 | — | 430 | 2,80 T2 IIA |
| 71 | α-Хлорптоупан | C ₆ H ₅ CH ₂ Cl | 4,36 | 60 | 1,20 | — | 63 | — | 585 | — T1 IIA |
| 72 | Каштанно-булавинный деготь | — | — | 25 | — | — | — | — | 272 | — T3 IIA |
| 73 | Кошевой газ (см. 5.1) | — | — | — | 4,00 | 30,0 | — | — | 555 | — T1 IIB |
| 74 | Крезол (смесь изомеров) | CH ₃ C ₆ H ₄ OH | 3,73 | 81 | 1,10 | — | 50 | — | 555 | — T1 IIA |
| 75 | 2-Бутеналь | CH ₃ CH=CHCHO | 2,41 | 13 | 2,10 | 16,0 | 62 | 470 | 280 | 0,81 T3 IIB |
| 76 | Изопропилбензол | C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂ | 4,13 | 31 | 0,80 | 6,5 | 40 | 328 | 424 | 1,05 T2 IIA |
| 77 | Циклобутан | CH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₂ | 1,93 | — | 1,80 | — | 42 | — | — | — IIA |
| 78 | Циклогептан | CH ₂ (CH ₂) ₅ CH ₂ | 3,39 | 6 | 1,10 | 6,7 | 44 | 275 | — | — IIA |
| 79 | Циклогексан | CH ₂ (CH ₂) ₄ CH ₂ | 2,90 | —18 | 1,20 | 8,3 | 40 | 290 | 259 | 0,94 T3 IIA |

с) Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Группа взрыво-опасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси БЭМЗ, ММ, °С |
|----|----------------------------------|--|---|-------------------------------|------------------------|-------------------|---|---|
| | | | Плотность пара при 0°Дж., отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний взрывной предел | Высота горения, % | | |
| 80 | Циклогексанол | $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CHOH}$ | 3,45 | 61 | 1,20 | 11,1 | 50 | 460 |
| 81 | Циклогексанон | $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CO}$ | 3,38 | 43 | 1,00 | 9,4 | 42 | 386 |
| 82 | Циклогексен | $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{CH}$ | 2,83 | -17 | 1,20 | - | 41 | — |
| 83 | Циклогексаприм | $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_4\text{CHNNH}_2$ | 3,42 | 32 | 1,10 | 9,4 | 48 | 372 |
| 84 | 1,3-Цикlopентадиен | $\text{CH}_2\text{CHCHCHCH}_2$ | 2,30 | -50 | 1,70 | 7,7 | 50 | 227 |
| 85 | Цикlopентан | $\text{CH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2$ | 2,40 | -37 | 1,40 | - | 41 | — |
| 86 | Цикlopентен | $\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$ | 2,30 | -48 | 1,48 | - | 41 | — |
| 87 | Циклопропан | $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$ | 1,45 | — | 2,40 | 10,4 | 42 | 183 |
| 88 | Ацетилициклопропан | $\text{CH}_3\text{COCHCH}_2\text{CH}_2$ | 2,90 | 15 | 1,70 | — | 58 | — |
| 89 | п-Цинол | $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ | 4,62 | 47 | 0,70 | 6,5 | 39 | 366 |
| 90 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- | Додецафтюгентипметакрилат | 9,93 | 49 | 1,60 | — | 185 | — |
| 91 | Деканин | $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2(\text{CF}_2)_6\text{H}$ | 4,76 | 54 | 0,70 ²⁾ | 4,9 ²⁾ | 40 | 284 |
| 92 | Декан (смесь изомеров) | $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ | 4,90 | 46 | 0,70 | 5,6 | 41 | 433 |
| 93 | Дибутиловый эфир | $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{O}$ | 4,48 | 25 | 0,90 | 8,5 | 48 | 460 |
| 94 | Ди-трет-бутилтетроксид | $(\text{CH}_3)_3\text{COOC}(\text{CH}_3)_3$ | 5,00 | -4 | 1,00 | — | 65 | — |
| 95 | Дихлорбензолы (изомер не указан) | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 5,07 | 66 | 2,20 | 9,2 | 134 | 564 |
| 96 | 3,4-Дихлор-1-бутен | $\text{CH}_2=\text{CHCHClCH}_2\text{Cl}$ | 4,31 | 31 | 1,30 | 7,2 | 66 | 368 |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение БЭМЗ, мм | Группа опасности смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|--------------------------------|--|---|--------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура восплам., °С | нижний верхний | нижний верхний | | | | |
| | | | | | Объемная доля, % | МП/л | | | | |
| 97 | 1,3-Дихлор-2-бутилен | CH ₃ CCl=CHCH ₂ Cl | 4,31 | 27 | — | — | — | 469 | 1,31 | T1 |
| 98 | Дихлодиэтилсиликан | (C ₂ H ₅) ₂ SiCl ₂ | — | 24 | -0,90 | 78,0 | 63 | 5467 | 295 | 0,45 |
| 99 | 1,1-Дихлорэтан | CH ₃ CHCl ₂ | 3,42 | -10 | 5,60 | 16,0 | 230 | 660 | 440 | 1,60 |
| 100 | 1,2-Дихлорэтан | CH ₂ OCH ₂ Cl | 3,42 | 9 | 6,20 | 16,0 | 255 | 654 | 413 | 1,82 |
| 101 | 1,2-Дихлорэтен | CICH=CHCl | 3,55 | 6 | 5,60 | 16,0 | 242 | 692 | 440 | 3,91 |
| 102 | 1,2-Дихлорпропан | CH ₃ CHClCH ₂ Cl | 3,90 | 15 | 2,70 | 14,8 | 136 | 747 | 530 | — |
| 103 | Дицикlopентадиен (технический) | C ₁₀ H ₁₂ | 4,55 | 36 | 0,80 | — | 43 | — | 455 | 0,91 |
| 104 | 1,2-Дигексокситан | C ₂ H ₅ O(CH ₂) ₂ OC ₂ H ₅ | 4,07 | 16 | — | — | — | 170 | 0,61 | T4 |
| 105 | Диэтиламин | (C ₂ H ₅) ₂ NH | 2,53 | -23 | 1,70 | 10,0 | 50 | 306 | 312 | — |
| 106 | Диэтилкарбонат | (CH ₃ CH ₂ O) ₂ CO | 4,07 | 24 | 1,4 | 11,7 | 69 | 570 | 450 | 0,83 |
| 107 | Диэтиловый эфир | (CH ₃ CH ₂) ₂ O | 2,55 | -45 | 1,70 | 49,0 | 50 | 1621 | 160 | 0,87 |
| 108 | Диэтиксалат | (COOCH ₂ CH ₃) ₂ | 5,04 | 65 | 1,60 | — | 104 | — | 410 | 0,90 |
| 109 | Диэтилсульфат | (CH ₃ CH ₂) ₂ SO ₄ | 5,31 | 104 | — | — | — | — | 360 | 1,11 |
| 110 | 1,1-Дифторэтен | CH ₂ =CF ₂ | 2,21 | — | 3,90 | 25,1 | 102 | 665 | 380 | 1,10 |
| 111 | Диексиполовый эфир | (CH ₃ (CH ₂) ₅) ₂ O | 6,43 | 75 | 0,60 | — | 50 | — | 187 | — |
| 112 | Диизобутиламин | ((CH ₃) ₂ CHCH ₂) ₂ NH | 4,45 | 26 | 0,80 | 3,6 | 42 | 190 | 256 | 1,12 |
| 113 | 2,6-Диметил-4-гептанол | ((CH ₃) ₂ CHCH ₂) ₂ CHOH | 4,97 | 75 | 0,70 | 6,1 | 42 | 370 | 290 | 0,93 |
| 114 | Дизолентилоловый эфир | (CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ CH(CH ₃) ₂ | 5,45 | 44 | 1,27 | — | 104 | — | 185 | 0,92 |
| 115 | Диметиламины | ((CH ₃) ₂ CH) ₂ NH | 3,48 | -20 | 1,20 | 6,3 | 49 | 260 | 285 | 1,02 |
| 116 | Диметилоловый эфир | ((CH ₃) ₂ CH) ₂ O | 3,52 | -28 | 1,00 | 21,0 | 4,5 | 900 | 405 | 0,94 |
| 117 | Диметиламин | (CH ₃) ₂ NH | 1,55 | -18 | 2,80 | 14,4 | 53 | 272 | 400 | 1,15 |

см. Продолжение таблицы 1

| № | Газ и пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения плавения | | | | Температура самовспышки, °С | Значение БЭМЗ, мм | Группа взрыво-опасной смеси по ГОСТ 30852.5 |
|-----|-------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| | | | Плотность пара при 0,01 кПа, отн. ед. | Нижний взрывной предел, % | Верхний взрывной предел, % | Объемная доля, м³/л | | | |
| 118 | 1,2-Диметоксизэтан | $\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{OCH}_3$ | 3,10 | -6 | 1,60 | 10,4 | 60 | 390 | 197 |
| 119 | Диметоксиметан | $\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$ | 2,60 | -21 | 2,50 | 16,9 | 65 | 535 | 236 |
| 120 | 2-(Диметиламино)этанол | $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_2\text{H}_4\text{OH}$ | 3,03 | 39 | — | — | — | 220 | — |
| 121 | 3-(Диметиламино)пропионитрил | $(\text{CH}_3)_2\text{NHC}\text{H}_2\text{CH}_2\text{CN}$ | 3,38 | 50 | 1,57 | — | 62 | — | 317 |
| 122 | Диметиловый эфир | $(\text{CH}_3)_2\text{O}$ | 1,59 | -42 | 2,70 | 32,0 | 51 | 610 | 240 |
| 123 | N,N-Диметилформамид | $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$ | 2,51 | 58 | 1,80 | 16,0 | 55 | 500 | 440 |
| 124 | 3,4-Диметилпексан | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$ | 3,87 | 2 | 0,80 | 6,5 | 38 | 310 | 305 |
| 125 | N,N-Диметилгидразин | $(\text{CH}_3)_2\text{NNH}_2$ | 2,07 | 1 | 2,40 | 9,5 | 60 | 2545 | 240 |
| 126 | 1,4-Диметилпиперазин | $\text{NH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2$ | 3,93 | 26 | — | — | — | 199 | 1,00 |
| 127 | N,N-Диметил-1,3-диаминопропан | $(\text{CH}_3)_2\text{N}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$ | 3,52 | 26 | 1,20 | — | 50 | — | 207 |
| 128 | Диметилсульфат | $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{SO}_4$ | 4,34 | 39 | — | — | — | 449 | 1,00 |
| 129 | 1,4-Диоксан | $\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2$ | 3,03 | 11 | 1,90 | 22,5 | 74 | 813 | 379 |
| 130 | 1,3-Диоксолан | $\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2$ | 2,55 | -5 | 2,30 | 30,5 | 70 | 935 | 245 |
| 131 | Дипентен, необработанный | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ | 4,66 | 42 | 0,75 | 6,1 | 43 | 348 | 237 |
| 132 | Дипентиловый эфир | $(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4)_2\text{O}$ | 5,45 | 57 | — | — | — | 171 | — |
| 133 | Дипротилямин | $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2)_2\text{NH}$ | 3,48 | 4 | 1,10 | 9,1 | 49 | 376 | 280 |
| 134 | Дипротиловый эфир | $(\text{C}_3\text{H}_7)_2\text{O}$ | 3,53 | <-5 | — | — | — | 189 | — |
| 135 | 1,2-Эпоксипропен | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2)_2\text{O}$ | 2,00 | -37 | 1,90 | 37,0 | 49 | 901 | 430 |
| 136 | Этан | CH_3CH_3 | 1,04 | — | 2,50 | 15,5 | 31 | 194 | 515 |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение доли, % | Группа взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|--------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний порог воспламенения, % | Объемная доля, МЛ/л | | | | |
| 137 | Этанол | CH ₃ CH ₂ SH | 2,11 | <- 20 | 2,80 | 18,0 | 73 | 468 | 295 | 0,90 |
| 138 | Этанол | CH ₃ CH ₂ OH | 1,59 | 12 | 3,10 | 19,0 | 59 | 359 | 363 | 0,91 |
| 139 | 2-Этоксистанол | CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH | 3,10 | 40 | 1,80 | 15,7 | 68 | 593 | 235 | 0,84 |
| 140 | 2-Этоксистиацетат | CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₃ | 4,72 | 47 | 1,20 | 12,7 | 65 | 642 | 380 | 0,97 |
| 141 | 2-(2-Этоксигидрокси)этанол | CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ OH | 4,62 | 94 | — | — | — | 190 | 0,94 | Т4 |
| 142 | Этилацетат | CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ | 3,04 | -4 | 2,20 | 11,0 | 81 | 406 | 446 | 0,99 |
| 143 | Этилацигоацетат | CH ₃ COCH ₂ COOCH ₂ CH ₃ | 4,50 | 54 | 1,00 | 9,5 | 54 | 519 | 298 | 0,96 |
| 144 | Этиларифрат | CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH ₃ | 3,45 | 9 | 1,40 | 14,0 | 59 | 588 | 350 | 0,86 |
| 145 | Этиламин | C ₂ H ₅ NH ₂ | 1,50 | <- 20 | 2,68 | 14,9 | 49 | 300 | 360 | 1,20 |
| 146 | Этилбензол | CH ₂ CH ₃ C ₆ H ₅ | 3,66 | 20 | 1,00 | 7,8 | 44 | 340 | 431 | — |
| 147 | Этилбутират | CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOC ₂ H ₅ | 4,00 | 21 | 1,40 | 9,2 | 66 | 477 | 435 | 0,92 |
| 148 | Этилциклогексан | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ | 2,90 | <- 16 | 1,20 | 7,7 | 42 | 272 | 212 | — |
| 149 | Этилциклогексан | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ | 3,87 | 21 | 0,90 | 6,6 | 42 | 310 | 238 | — |
| 150 | Этилипопентан | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ | 3,40 | < 5 | 1,05 | 6,8 | 42 | 280 | 262 | — |
| 151 | Этен(этинен) | CH ₂ =CH ₂ | 0,97 | — | 2,30 | 36,0 | 26 | 423 | 425 | 0,65 |
| 152 | 1,2-Диаминоэтан (этилендиамин) | NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ | 2,07 | 34 | 2,70 | 16,5 | 64 | 396 | 403 | 1,18 |
| 153 | Этиленоксид | CH ₂ CH ₂ O | 1,52 | <- 18 | 2,60 | 100,0 | 47 | 1848 | 435 | 0,59 |
| 154 | Этилформиат | HCOOCH ₂ CH ₃ | 2,55 | - 20 | 2,70 | 16,5 | 87 | 497 | 440 | 0,91 |
| 155 | 2-Этилгексоацетат | CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ (C ₂ H ₅)C ₄ H ₉ | 5,94 | 71 | 0,75 | 6,2 | 53 | 439 | 230 | 0,88 |
| 156 | Этилизобутират | (CH ₃) ₂ CHCOOC ₂ H ₅ | 4,00 | 10 | 1,60 | — | 75 | — | 438 | 0,96 |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Плотность пара по воздуху, г/н. ед. | Концентрационный предел распространения плавания | | | Температура самовозгорания, °С | Значение ЕЭМЭ, мм | Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|---|---|-------------------------------------|--|---------|--------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | нижний | верхний | нижний | | | | |
| 157 | Этилметакрилат | $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCCH}_2\text{CH}_3$ | 3,90 | 20 | 1,50 | — | 70 | — | 400 | 1,01 |
| 158 | Метилэтиловый эфир | $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$ | 2,10 | — | 2,00 | 10,1 | 50 | 255 | 190 | — |
| 159 | Этилнитрит (см. 5.2) | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONO}$ | 2,60 | -35 | 3,00 | 50,0 | 94 | 1555 | 95 | 0,96 |
| 160 | О-Этилдиоктилфосфат | $\text{C}_2\text{H}_5\text{OPSCl}_2$ | 7,27 | 75 | — | — | — | — | 234 | 1,20 |
| 161 | Этилпропиленовая кислота (изомер не указан) | $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$ | 4,34 | 40 | — | — | — | — | 184 | 0,86 |
| 162 | Формальдегид | HCHO | 1,03 | — | 7,00 | 73,0 | 88 | 920 | 424 | 0,57 |
| 163 | Муравьиная кислота | HCOOH | 1,60 | 42 | 10,0 | 57,0 | 190 | 1049 | 520 | 1,86 |
| 164 | 2-Фуранъдегид | OCH=CHCH=CHCNO | 3,30 | 60 | 2,10 | 19,3 | 85 | 768 | 298 | 0,88 |
| 165 | Фуран | CH=CHCH=CHO | 2,30 | <-20 | 2,30 | 14,3 | 66 | 408 | 390 | 0,68 |
| 166 | Фурфуриловый спирт | $\text{OC}(\text{CH}_2\text{OH})\text{CHNHCN}$ | 3,38 | 61 | 1,80 | 16,3 | 70 | 670 | 370 | 0,80 |
| 167 | 1,2,3-Триметиленол | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{CH}_3)$ | 4,15 | 51 | 0,80 | 7,0 | — | — | 470 | — |
| 168 | Гептан (смесь изомеров) | C_7H_{16} | 3,46 | -4 | 1,10 | 6,7 | 46 | 281 | 215 | 0,91 |
| 169 | Гептанол | $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CH}_2\text{OH}$ | 4,03 | 60 | 1,00 | 6,8 | 52 | 353 | 275 | 0,94 |
| 170 | 2-Гептанон | $\text{CH}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$ | 3,94 | 39 | 1,10 | 7,9,2) | 52,0 | 378 | 320 | — |
| 171 | 2-Гептен | $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$ | 3,40 | -1 | — | — | — | — | 263 | 0,97 |
| 172 | Гексан (смесь изомеров) | $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$ | 2,97 | -21 | 1,00 | 8,4 | 35,0 | 290 | 233 | 0,93 |
| 173 | 1-Гексанол | $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$ | 3,50 | 63 | 1,20 | — | 51,0 | — | 293 | 0,98 |
| 174 | 2-Гексанон | $\text{CH}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ | 3,46 | 23 | 1,20 | 8,0 | 50,0 | 336 | 533 | — |
| 175 | Водород | H_2 | 0,07 | — | 4,00 | 77,0 | 3,4 | 63 | 510 | 0,28 |
| 176 | Водород цинанд | HCN | 0,90 | <-20 | 5,40 | 46,0 | 60,0 | 520 | 538 | 0,80 |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение доли смеси по ГОСТ 30852.5 | Группа взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.11 | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|------|----|-----|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний порог воспламенения, % | Объемная доля, мг/л | | | | | | |
| 177 | Диводород сульфид (сероводород) | H ₂ S | 1,19 | — | 4,00 | 45,5 | 57,0 | 650 | 246 | 0,89 | T3 | IB |
| 178 | 4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон | CH ₃ COCH ₂ C(CH ₃) ₂ OH | 4,00 | 58 | 1,80 | 6,9 | 88,0 | 336 | 680 | — | T1 | IIA |
| 179 | Керосин | — | — | 38 | 0,70 | 5,0 | — | — | 210 | — | T3 | IIA |
| 180 | 1,3,5-Триметилензол | CHC(CH ₃)CHC(CH ₃)CHC(CH ₃) | 4,15 | 44 | 0,80 | 7,3 | 40,0 | 365 | 499 | 0,98 | T1 | IIA |
| 181 | Метальдегид (C ₂ H ₄ O) ₄ | — | 6,10 | 11 | — | — | — | — | 254 | — | T3 | IIA |
| 182 | 2-Метилпропеноноипхорид | CH ₂ CCCH ₃ COCl | 3,60 | 17 | 2,50 | — | 106 | — | 510 | 0,94 | T1 | IIA |
| 183 | Метан (рудничный газ) | CH ₄ | 0,55 | — | 4,40 | 17,0 | 29 | 113 | 537 | 1,14 | T1 | I |
| 184 | Метан (см. 5.6) | CH ₄ | — | — | 4,40 | 17,0 | 29 | 113 | 537 | — | T1 | IIA |
| 185 | Метанол | CH ₃ OH | 1,11 | 11 | 5,50 | 36,0 | 73 | 484 | 386 | 0,92 | T2 | IIA |
| 186 | Метаниол | CH ₃ SH | 1,60 | — | 4,10 | 21,0 | 80 | 420 | 340 | 1,15 | T2 | IIA |
| 187 | 2-Метоксизетанол | CH ₃ OCH ₂ CH ₂ OH | 2,63 | 39 | 2,40 | 20,6 | 76 | 650 | 285 | 0,85 | T3 | IB |
| 188 | Метипацетат | CH ₃ COOCH ₃ | 2,56 | -10 | 3,20 | 16,0 | 99 | 475 | 470 | 0,99 | T1 | IIA |
| 189 | Метипацетоцетат | CH ₃ COOCH ₂ COCH ₃ | 4,00 | 62 | 1,30 | 14,2 | 62 | 685 | 280 | 0,85 | T3 | IB |
| 190 | Метилпропеноат (метилакрилат) | CH ₂ =CHCOOCH ₃ | 3,00 | -3 | 2,40 | 25,0 | 85 | 903 | 415 | 0,85 | T2 | IB |
| 191 | Аминометан (метиламин) | CH ₃ NH ₂ | 1,00 | -18 | 4,20 | 20,7 | 55 | 270 | 430 | — | T2 | IIA |
| 192 | 2-Метилбутан | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₃ | 2,50 | -52 | 1,30 | 9,0 | 38 | 290 | 420 | 0,98 | T2 | IIA |
| 193 | 2-Метил-2-бутанол | CH ₃ CH ₂ Cl(OH)(CH ₃) ₂ | 3,03 | 18 | 1,40 | 10,2 | 50 | 374 | 392 | 1,10 | T2 | IIA |
| 194 | 3-Метил-1-бутилен | (CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ OH | 3,03 | 42 | 1,30 | 10,5 | 47 | 385 | 339 | 1,06 | T2 | IIA |
| 195 | 2-Метил-2-бутилен | (CH ₃) ₂ C=CHCH ₃ | 2,40 | -53 | 1,30 | 6,6 | 37 | 189 | 290 | 0,96 | T3 | IIA |
| 196 | Метилпорформиат | CH ₃ OCOCl | 3,30 | 47 | 7,5 | 26,0 | 293 | 1020 | 475 | 1,20 | T1 | IIA |

Продолжение таблицы 1

12

| № | Газ или пар | Химическая формула | Плотность пара при 0°Здук./отн. ат. | Концентрационный предел распространения пламени | | | Температура самовспышки °С | Значение БЭМЭ, мм | Группа взрыво-опасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|---|---|-------------------------------------|---|---------|--------|----------------------------|-------------------|---|---|
| | | | | нижний | верхний | нижний | | | | |
| 197 | Метилцикlobутан | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$ | — | — | — | — | — | — | — | IIА |
| 198 | Метилициклогексан | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2$ | 3,38 | —4 | 1,15 | 6,7 | 47 | 275 | 258 | IIА |
| 199 | Метилициклогексанол | $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}\text{OH}$ | 3,93 | 68 | 1,5 | — | 76 | — | 295 | IIА |
| 200 | Метилицикlopентадиен (изомеры не указаны) | C_6H_8 | 2,76 | <18 | 1,30 | 7,6 | 43 | 249 | 432 | IIА |
| 201 | Метилицикlopентан | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2$ | 2,90 | <10 | 1,00 | 8,4 | 35 | 296 | 258 | IIА |
| 202 | Метиленцикlobутан | $\text{C}(\text{=CH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$ | 2,35 | —48 | 1,25 | 8,6 | 35 | 239 | 337 | IIВ |
| 203 | 4-Метилентрагидропирлан | $\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{=CH}_2)\text{CH}_2\text{CH}_2$ | 3,78 | 2 | 1,50 | — | 60 | — | 255 | 0,89 |
| 204 | 2-Метил-1-бутил-3-ин | $\text{HC=CC}(\text{CH}_3)\text{CH}_2$ | 2,28 | —54 | 1,40 | — | 38 | — | 272 | 0,78 |
| 205 | Метилформиат | HCOOCH_3 | 2,07 | —20 | 5,00 | 23,0 | 125 | 580 | 450 | — |
| 206 | 2-Метилфуран | $\text{OC}(\text{CH}_3)\text{CHCH}_2\text{CH}$ | 2,83 | —20 | 1,40 | 9,7 | 47 | 325 | 318 | 0,95 |
| 207 | 2-Метил-3,5-гексадиен-2-ол | $\text{CH}_2=\text{CHC}=\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$ | 3,79 | 24 | — | — | — | — | 347 | 1,14 |
| 208 | Метилизоцинат | CH_3NCO | 1,96 | —7 | 5,30 | 26,0 | 123 | 605 | 517 | IIА |
| 209 | Метилметакрилат | $\text{CH}_3=\text{CCH}_3\text{COOCH}_3$ | 3,45 | 10 | 1,70 | 12,5 | 71 | 520 | 430 | IIА |
| 210 | Метил-2-метаксипропионат | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3\text{O})\text{COOCH}_3$ | 4,06 | 48 | 1,20 | — | 58 | — | 211 | 1,07 |
| 211 | 4-Метил-2-пентанол | $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHNOHCH}_3$ | 3,50 | 37 | 1,14 | 7,4 | 47 | 336 | 334 | IIА |
| 212 | 4-Метил-2-пентанон | $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$ | 3,45 | 16 | 1,20 | 8,0 | 50 | 336 | 460 | 0,98 |
| 213 | 2-Метил-2-пентен-1-оль | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHC}(\text{CH}_3)\text{COH}$ | 3,78 | 30 | 1,46 | — | 58 | — | 206 | 0,84 |
| 214 | 4-Метил-3-пентен-2-он | $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$ | 3,78 | 24 | 1,40 | 7,2 | 61 | 315 | 306 | 0,93 |
| 215 | 2-Метил-1-пропанол | $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$ | 2,55 | 28 | 1,70 | 11,4 | 52 | 377 | 408 | 0,96 |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение доли, % | Группа взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|---|--|---|-------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|--|--|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний пороговый | Измеренный верхний | | | | |
| 216 | 2-Метил-1-пропен | (CH ₃) ₂ C=CH ₂ | 1,93 | — | 1,60 | 10,0 | 37 | 235 | 465 | 1,00 |
| 217 | 2-Метилпиридин | NCH(CH ₃)CHCHCHCH | 3,21 | 27 | 1,20 | — | 45 | — | 533 | 1,08 |
| 218 | 3-Метилпиридин | NCHCH(CH ₃)CHCHCH | 3,21 | 39 | 1,40 | 8,1 | 53 | 308 | 537 | 1,14 |
| 219 | 4-Метилпиридин | NCHCHCH(CH ₃)CHCH | 3,21 | 43 | 1,10 | 7,8 | 42 | 296 | 534 | 1,12 |
| 220 | α-Метилстирол | C ₆ H ₅ C(CH ₃)=CH ₂ | 4,08 | 40 | 0,90 | 6,6 | 44 | 330 | 445 | 0,88 |
| 221 | 2-Метил-2-метоксигексан | (CH ₃) ₂ C(OCH ₃)CH ₂ CH ₃ | 3,50 | <14 | 1,50 | — | 62 | — | 345 | 1,01 |
| 222 | 2-Метилфен | SC(CH ₃)CHCHCH | 3,40 | -1 | 1,30 | 6,5 | 52 | 261 | 433 | 1,15 |
| 223 | 2-Метил-5-винилпиридин | NC(CH ₃)CHCHC(CH ₂ =CH)CH | 4,10 | 61 | — | — | — | — | 520 | 1,30 |
| 224 | Морфин | OCH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ | 3,00 | 31 | 1,80 | 15,2 | 65 | 550 | 230 | 0,92 |
| 225 | Нафта | — | 2,50 | <18 | 0,90 | 6,0 | — | — | 290 | — |
| 226 | Нафтилин | C ₁₀ H ₈ | 4,42 | 77 | 0,90 | 5,9 | 48 | 317 | 528 | — |
| 227 | Нитробензол | CH ₃ CH ₂ NO ₂ | 4,25 | 88 | 1,70 | 40,0 | 87 | 2067 | 480 | 0,94 |
| 228 | Нитроэтан | C ₂ H ₅ NO ₂ | 2,58 | 27 | 3,40 | — | 107 | — | 410 | 0,87 |
| 229 | Нитрометан | CH ₃ NO ₂ | 2,11 | 36 | 7,30 | 63,0 | 187 | 1613 | 415 | 1,17 |
| 230 | 1-Нитропропан | CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂ | 3,10 | 36 | 2,20 | — | 82 | — | 420 | 0,84 |
| 231 | Нонан | CH ₃ (CH ₂) ₇ CH ₂ | 4,43 | 30 | 0,70 | 5,6 | 37 | 301 | 205 | — |
| 232 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтор-1,1-диметил-1-пентанол | H(CF ₂ CF ₂) ₂ C(CH ₃) ₂ OH | 8,97 | 61 | — | — | — | — | 465 | 1,50 |
| 233 | Октаналь | CH ₃ (CH ₂) ₆ CHO | 4,42 | 52 | 0,90 | — | 51 | — | 197 | — |
| 234 | Октан | CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃ | 3,93 | 13 | 0,80 | 6,5 | 38 | 311 | 206 | 0,94 |
| 235 | 1-Октанол | CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₂ OH | 4,50 | 81 | 0,90 | 7,4 | 49 | 385 | 270 | 1,05 |

14 Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Плотность пара при 0°С, отн. един. | Концентрационный предел распространения пламени | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение БЭМЭ, мм | Группа взрыво-опасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|---|---------|--------|-----------------------------------|-------------------|---|---|
| | | | | нижний | верхний | нижний | | | | |
| 236 | Октан (смесь изомеров) | C ₈ H ₁₆ | 3,66 | 1,8 | 1,10 | 5,9 | 50 | 270 | 264 | 0,95 |
| 237 | Параформальдегид | poly(CH ₂ O) | — | 70 | 7,00 | 73,0 | — | — | 380 | 0,57 |
| 238 | 1,3-Пентадиен | CH ₂ =CH-CH=CH-CH ₃ | 2,34 | -53 | 1,20 | 9,4 | 35 | 261 | 361 | 0,97 |
| 239 | Пентан (смесь изомеров) | C ₅ H ₁₂ | 2,48 | -40 | 1,40 | 7,8 | 42 | 236 | 258 | 0,93 |
| 240 | 2,4-Пентандион | CH ₃ COCH ₂ COCH ₃ | 3,50 | 34 | 1,70 | — | 71 | — | 340 | 0,96 |
| 241 | 1-Пентанол | CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH | 3,03 | 38 | 1,06 | 10,5 | 36 | 385 | 298 | 1,30 |
| 242 | Пентанол (смесь изомеров) | C ₅ H ₁₁ OH | 3,04 | 34 | 1,20 | 10,5 | 44 | 388 | 300 | 1,02 |
| 243 | 3-Пентанон | (CH ₃ CH ₂) ₂ CO | 3,00 | 12 | 1,60 | — | 58 | — | 445 | 0,90 |
| 244 | Пентидацетат | CH ₃ COO-(CH ₂) ₄ -CH ₃ | 4,48 | 25 | 1,00 | 7,1 | 55 | 387 | 290 | 1,05 |
| 245 | Нефть | — | — | 2,80 | <20 | 1,20 | 8,0 | — | 223— — 375 | — |
| 246 | Фенол | C ₆ H ₅ OH | 3,24 | 75 | 1,30 | 9,5 | 50 | 370 | 595 | — |
| 247 | Этилбензен (фенилацетилен) | C ₈ H ₅ C≡CH | 3,52 | 30 | — | — | — | 420 | 0,86 | T2 |
| 248 | Пропан | CH ₃ CH ₂ CH ₃ | 1,56 | -104 | 1,70 | 10,9 | 31 | 200 | 470 | 0,92 |
| 249 | 1-Пропанол | CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH | 2,07 | 22 | 2,20 | 17,5 | 55 | 353 | 371 | 0,89 |
| 250 | 2-Пропанол | (CH ₃) ₂ CHOH | 2,07 | 14 | 2,00 | 12,7 | 50 | 320 | 425 | 1,00 |
| 251 | Пропен | CH ₂ =CHCH ₃ | 1,50 | — | 2,00 | 11,0 | 35 | 194 | 455 | 0,91 |
| 252 | Пропионовая кислота | CH ₃ CH ₂ COOH | 2,55 | 52 | 3,1 | 12,9 | 102 | 427 | 435 | 1,10 |
| 253 | Пропаналь | C ₂ H ₅ C=O | 2,00 | <26 | 2,00 | — | 47 | — | 188 | 0,86 |
| 254 | Пропионат | CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃ | 3,50 | 10 | 1,70 | 10,0 | 70 | 460 | 430 | 1,04 |
| 255 | Изопропилпакетат | CH ₃ COOC(CH ₃) ₂ | 3,51 | 4 | 1,80 | 11,1 | 75 | 506 | 440 | 1,16 |
| 256 | Пропионатин | CH ₃ (CH ₂) ₂ NH ₂ | 2,04 | -37 | 2,00 | 10,4 | 49 | 258 | 318 | 1,13 |

Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовоспламенения, °С | Значение доли, % | Группа взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|---|---|------|-----|----|
| | | | Плотность пара по воздуху, отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний пороговый | Высокий верхний | | | | | | | |
| 257 | Изопропиламин | (CH ₃) ₂ CHNH ₂ | 2,03 | -37 | 2,30 | 10,4 | 55 | 274 | 340 | 1,05 | T2 | IIA | |
| 258 | Изопропилхлорациет | ClCH ₂ COOCH(CH ₃) ₂ | 4,71 | 42 | 1,60 | — | 89 | — | 426 | 1,24 | T2 | IIA | |
| 259 | Изопропилформиат | HCOOCN(CH ₃) ₂ | 3,03 | -8 | — | — | — | — | 440 | 1,10 | T2 | IIA | |
| 260 | 2-Изопропилп-5-метил-2-гексаналь | (CH ₃) ₂ CH-C(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃) ₂ | 5,31 | 41 | 3,05 | — | 192 | — | 188 | >1,00 | T4 | IIA | |
| 261 | Изопропилнитрат | (CH ₃) ₂ CHONO ₂ | — | 11 | 2,00 | 100,0 | 75 | 3738 | 175 | — | T4 | IB | |
| 262 | Пропин | CH ₃ C≡CH | 1,38 | — | 1,70 | 16,8 | 28 | 280 | — | — | — | IB | |
| 263 | 2-Пропин-1-ол | HC≡CCH ₂ OH | 1,89 | 33 | 2,40 | 31 | — | 55 | — | 346 | 0,58 | T2 | IB |
| 264 | Пиридин | C ₅ H ₅ N | 2,73 | 17 | 1,70 | 12,0 | 56 | 398 | 550 | — | T1 | IIA | |
| 265 | Стирап | C ₆ H ₅ CH=CH ₂ | 3,60 | 30 | 1,10 | 8,0 | 48 | 350 | 490 | — | T1 | IIA | |
| 266 | 1,1-Диметил-2,2,3,3-тетрафтор-1-пропанол | HCF ₂ CF ₂ C(CH ₃) ₂ OH | 5,51 | 35 | — | — | — | — | 447 | 1,42 | T2 | IIA | |
| 267 | Тетрафторэтен | CF ₂ =CF ₂ | 3,40 | — | 10,00 | 59,0 | 420 | 2245 | 190 | 0,60 | T4 | IB | |
| 268 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | C ₆ H ₅ OCF ₂ CF ₂ H | 6,70 | 47 | 1,60 | — | 126 | — | 483 | 1,22 | T1 | IIA | |
| 269 | 2,2,3,3-Тетрафтор-1-пропанол | HCF ₂ CF ₂ CH ₂ OH | 4,55 | 43 | — | — | — | — | 437 | 1,90 | T2 | IIA | |
| 270 | 2,2,3,3-Тетрафторпропилякрилат | CH ₂ =CHCOOCH ₂ CF ₂ CF ₂ H | 6,41 | 45 | 2,40 | — | 182 | — | 357 | 1,18 | T2 | IIA | |
| 271 | 2,2,3,3-Тетрафторпротип-метакрилат | CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₂ CF ₂ CF ₂ H | 6,90 | 46 | 1,90 | — | 155 | — | 389 | 1,18 | T2 | IIA | |
| 272 | Тетрамидоуран | CH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₂ O | 2,49 | -20 | 1,50 | 12,4 | 46 | 370 | 224 | 0,87 | T3 | IB | |
| 273 | 2-Тетрагидроурилметанол | OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH | 3,52 | 70 | 1,50 | 9,7 | 64 | 416 | 280 | 0,85 | T3 | IB | |
| 274 | Тетрамидоинофен | CH ₂ (CH ₂) ₂ CH ₂ S | 3,04 | 13 | 1,10 | 12,3 | 42 | 450 | 200 | 0,99 | T4 | IIA | |

16 Продолжение таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Плотность пара при 0,0322 кг/дм ³ | Концентрационный предел распространения пламени | | | Группа взрыво-опасной смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрыво-опасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|------------------------------------|---|--|---|----------------|-------------------|---|---|
| | | | | Температура воспламенения, °С | Нижний верхний | Значение БЭМЭ, мм | | |
| | | | | Объемная доля, % | МГ/л | "С | | |
| 275 | N,N,N',N'-Тетраметилдиаминометан | (CH ₃) ₂ NCH ₂ N(CH ₃) ₂ | 3,50 | -14 | 1,61 | — | 180 | T4 IIА |
| 276 | Тиофен | CH=CHCH=CH ₂ | 2,90 | -9 | 1,50 | 12,5 | 50 | 420 T2 IIА |
| 277 | Танапол | C ₆ H ₅ CH ₃ | 3,20 | 4 | 1,10 | 7,8 | 42 | 300 535 — T1 IIА |
| 278 | 1,1,3-Триэтоксибутан | (CH ₃ CH ₂ O) ₂ CHCH ₂ CH(CH ₃ CH ₂ O)CH ₃ | 6,56 | 52 | 0,78 | 5,8 | 60 | 451 165 0,95 T4 IIА |
| 279 | Триэтламин | (CH ₃ CH ₂) ₃ N | 3,50 | -12 | 1,20 | 8,0 | 51 | 339 310 — T2 IIА |
| 280 | 1,1,1-Трифторметан | CF ₃ CH ₃ | 2,90 | — | 9,20 | 18,4 | 345 | 690 714 >2,00 T1 IIА |
| 281 | 2,2,2-Трифторметанол | CF ₃ CH ₂ OH | 3,45 | 30 | 10,74 | 28,8 | 350 | 1195 463 3,00 T1 IIА |
| 282 | Трифторметен | CF ₂ =CFH | 2,83 | — | 15,30 | 27,0 | 502 | 904 319 1,40 T2 IIА |
| 283 | 3,3,3-Трифторметан | CF ₃ CH=CH ₂ | 3,31 | — | 4,70 | 13,5 | 184 | 580 490 1,75 T1 IIА |
| 284 | Триметиламин | (CH ₃) ₃ N | 2,04 | — | 2,00 | 12,0 | 50 | 297 190 1,05 T4 IIА |
| 285 | 4,4,5-Триметил-1,3-диоксан | OC ₂ OCH(CH ₃)C(CH ₃) ₂ CH ₂ | 4,48 | 35 | — | — | — | 284 0,90 T3 IIА |
| 286 | 2,2,4-Триметилпентан | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₃ | 3,90 | -4 | 1,00 | 6,0 | 47 | 284 411 1,04 T2 IIА |
| 287 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | OCN(CH ₃)OCN(CH ₃)OCN(CH ₃) | 4,56 | 27 | 1,30 | 17,0 | 72 | 1003 235 1,01 T3 IIА |
| 288 | 1,3,5-Триоксан | OCN ₂ OCH ₂ OCH ₂ | 3,11 | 45 | 3,20 | 29,0 | 121 | 1096 410 0,75 T2 IIВ |
| 289 | Схипидар | — | — | 35,0 | 0,80 | — | — | 254 — T3 IIА |
| 290 | 3-Метилбутианаль | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CCHO | 2,97 | -12,0 | 1,57 | — | 60 | — 207 0,98 T3 IIА |
| 291 | Винилацетат | CH ₃ COOCH=CH ₂ | 3,00 | -8,0 | 2,60 | 13,4 | 93 | 478 385 0,94 T2 IIА |
| 292 | Виниликлогексен (изомер не указан) | CH ₂ CH ₆ H ₉ | 3,72 | 15,0 | 0,80 | — | 35 | — 257 0,96 T3 IIА |

Окончание таблицы 1

| № | Газ или пар | Химическая формула | Концентрационный предел распространения пламени | | | | Температура самовозгорания, °С | Группа опасности смеси по ГОСТ 30852.5 | Категория взрывоопасности смеси по ГОСТ 30852.11 |
|-----|------------------|---|---|-------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
| | | | Плотность пара по воздуху отн. ед. | Температура воспламенения, °С | Нижний верхний | Объемная доля % | | | |
| 293 | 1,1-Дихлорэтан | $\text{CH}_2=\text{CCl}_2$ | 3,40 | -18,0 | 5,60 | 16,0 | 242 | 645 | 440 |
| 294 | 2-Винилокситанол | $\text{CH}_2=\text{C}(\text{H}-\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH})\text{CH}=\text{CH}_2$ | 3,04 | 52,0 | — | — | — | 250 | 0,86 |
| 295 | 2-Винилпиридин | $\text{NC}(\text{CH}_2=\text{CH})\text{CH}=\text{CH}\text{CH}_2\text{CN}$ | 3,62 | 35,0 | 1,20 | — | 51 | — | 482 |
| 296 | 4-Винилпиридин | $\text{NCH}=\text{CH}(\text{CH}_2=\text{CH})\text{CH}=\text{CH}_2\text{CN}$ | 3,62 | 43,0 | 1,10 | — | 47 | — | 473 |
| 297 | Водяной газ | — | — | 1,2 | 6,90 | 69,5 | — | — | 0,95 |
| 298 | Ксиол | $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ | 3,66 | 30,0 | 1,00 | 7,6 | 44 | 335 | 464 |
| 299 | Ксилидин | — 1) при $t = 100^\circ\text{C}$; 2) при $t = 121^\circ\text{C}$; 3) при $t = 50^\circ\text{C}$; 4) при $t = 85^\circ\text{C}$ | 4,17 | 96,0 | 1,00 | 7,0 | 50 | 355 | 370 |
| | | $\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2$ | | | | | | — | T2 |

Методы определения показателей пожароопасности, терминология — по ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 30852.2, ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.5, ГОСТ 30852.11.

4 Определение характеристик взрывоопасных смесей

4.1 Определение безопасного экспериментального максимального зазора (БЭМЗ)

Стандартный метод определения БЭМЗ по ГОСТ 30852.2 основан на использовании взрывной камеры объемом 20 см³ с длиной фланцев 25 мм и встроенным искрообразующим устройством, расположенным на расстоянии 14 мм от внутренней кромки фланцев. Этот метод дает такой же результат, как при использовании взрывной камеры объемом 8000 см³ для всех химических соединений, кроме сероуглерода (см. 5.4).

4.2 Категория взрывоопасности смеси (группа взрывозащищенного электрооборудования)

Категорию взрывоопасности смеси определяют по значению БЭМЗ или по соотношению минимальных токов воспламенения (МТВ) по ГОСТ 30852.11, за исключением случаев, когда значение БЭМЗ не указано. В таких случаях категорию взрывоопасности определяют по химическому сходству соединений.

4.3 Концентрационные пределы распространения пламени

Метод определения концентрационных пределов распространения пламени по ГОСТ 12.1.044.

Значения концентрационных пределов распространения пламени приведены в таблице 1 (в графе нижних пределов — меньшие из известных, а в графе верхних пределов — большие из известных).

Если температура воспламенения высокая, то соединение не образует горючую паровоздушную смесь при нормальной температуре окружающей среды. Для таких соединений в настоящем стандарте приведены концентрационные пределы распространения пламени, определенные при достаточно высокой температуре, чтобы пар образовал горючую смесь с воздухом.

4.4 Температура вспышки

Метод определения температуры вспышки — по ГОСТ 12.1.044.

Значения температуры вспышки, приведенные в настоящем стандарте, получены измерением в «закрытом тигле».

Символ < означает, что температура вспышки меньше указанного значения (в градусах Цельсия).

4.5 Группа взрывоопасных смесей

Метод определения группы взрывоопасных смесей — по ГОСТ 30852.5.

Температурный класс электрооборудования — по ГОСТ 30852.0.

4.6 Минимальный ток воспламенения

Для определения минимального тока воспламенения применяют устройство, указанное в ГОСТ 30852.4.

Минимальный ток воспламенения определяют в цепи постоянного тока с напряжением 24 В, индуктивностью 95 мГн с использованием унифицированного искрообразующего механизма — по ГОСТ 30852.4.

Минимальные токи воспламенения некоторых химических соединений приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Минимальные токи воспламенения

| Номер газа или пары (по таблице 1) | Газ или пар | Значение минимального тока воспламенения, мА |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 7 | Ацетилен | 24 |
| 27 | 1,3-Бутадиен | 65 |
| 28 | Бутан | 80 |
| 52 | Углерод оксид | 90 |
| 107 | Дизтиловый эфир | 75 |
| 136 | Этан | 70 |
| 138 | Этанол | 75 |
| 151 | Этен (этилен) | 45 |
| 153 | Этиленоксид | 40 |
| 168 | Гептан; гептан(смесь изомеров) | 75 |
| 172 | Гексан (смесь изомеров) | 75 |
| 175 | Водород | 21 |
| 183 | Метан (рудничный газ) | 85 |
| 185 | Метанол | 70 |
| 239 | Пентаны | 73 |
| 248 | Пропан | 70 |

4.7 Температура самовоспламенения

Метод определения температуры самовоспламенения, в соответствии с которой устанавливается группа взрывоопасной смеси, — по ГОСТ 30852.5.

Значения температур самовоспламенения для химических соединений приведены в таблице 1.

Для химических соединений, не включенных в таблицу 1, должны использоваться значения, полученные для этих химических соединений на стандартном устройстве, указанном в ГОСТ 30852.5.

Примечание — Описание устройства, принятого в качестве стандартного, и значения температур самовоспламенения для некоторых химических соединений приведены в ГОСТ 30852.5.

5 Данные по отдельным газам и парам

5.1 Коксовый газ [73]*

Коксовый газ — смесь водорода, окиси (оксида) углерода и метана. Если значение БЭМЗ многокомпонентной смеси, содержащей в качестве горючих водород, окись (оксид) углерода и метан, составляет более 0,5 мм, должно применяться взрывозащищенное электрооборудование группы II В, если значение БЭМЗ равно или менее 0,5 мм, должно применяться электрооборудование группы II С — по ГОСТ 30852.11.

Примечание — Если содержание горючих компонентов в коксовом газе не определено, рекомендуется использовать электрооборудование группы II С по ГОСТ 30852.11.

* Здесь и далее в квадратных скобках приводится порядковый номер газа или пары согласно таблице 1.

5.2 Этилнитрит [159]

Температура самовоспламенения этилнитрита составляет 95 °С, при более высокой температуре газ подвергается взрывному разложению.

Примечание — Этилнитрит не следует путать с его изомером — нитроэтаном.

5.3 Ацетилен [7]

Значение БЭМЗ для ацетилена при отсутствии сажи во внутренней взрывной камере равно 0,37 мм. При взрыве во внутренней взрывной камере обогащенной смеси ацетилена с воздухом при наличии сажи воспламенение может передаваться через более узкий зазор. Для ацетилена должно применяться электрооборудование группы IIС — по ГОСТ 30852.11.

5.4 Сероуглерод [51]

Значение БЭМЗ для сероуглерода зависит от объема внутренней взрывной камеры. Если определение БЭМЗ проводят во взрывной камере объемом 20 см³ его значение равно 0,34 мм, если определение БЭМЗ проводят во взрывной камере объемом 8000 см³ его значение равно 0,20 мм. Для сероуглерода должно применяться электрооборудование группы IIС — по ГОСТ 30852.11.

5.5 Углерод оксид насыщенный при 18 °С [52]

Наименьшее значение БЭМЗ (0,65 мм) для оксида (оксида) углерода получено при нормальной температуре в смеси с насыщенным влагой воздухом при молярном отношении оксида углерода и воды около 7. При этих условиях в присутствии оксида углерода должно применяться электрооборудование группы IIB — по ГОСТ 30852.11. Присутствие малых количеств углеводородов в смеси оксида углерода с воздухом снижает значение БЭМЗ. Для этих условий должно применяться электрооборудование группы IIB — по ГОСТ 30852.11.

5.6 Метан [184]

Промышленный метан, например природный газ, относится к категории взрывоопасности IIА по ГОСТ 30852.11, если он не содержит более 15 % водорода.

Приложение А
(справочное)

Библиография

- [1] HIFEX: База данных по пожаровзрывоопасности веществ и материалов. Москва, 1999 г.

Ключевые слова: электрооборудование взрывозащищенное, газы, горючие пары, смеси взрывоопасные, характеристики взрывоопасных смесей, температура самовоспламенения

Редактор *Д.М. Кульницкий*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 03.06.2014. Подписано в печать 11.07.2014. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,08. Тираж 83 экз. Зак. 2573.

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

