Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические

Часть 3

ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРАМ ГРУППЫ І С ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ МЕТАНА В ВОЗДУХЕ ДО 100 %

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр автоматизации и техники безопасности» (ООО «НПЦ АТБ»)

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

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 ноября 2003 г. № 319-ст
- 3 Разделы, подразделы настоящего стандарта, за исключением 1.3, 1.4, 4.2, 4.3, 4.6, 4.15.1, 4.15.2, 5 и приложения А, представляют собой аутентичный текст МЭК 61779-3—98 «Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 3. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе до 100 %»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения	1
2	Определения	2
3	Общие требования	2
4	Требования к характеристикам	2
	4.1 Общие положения	2
	4.2 Испытания прибора в условиях хранения и транспортирования	2
	4.3 Проверка градуировочной характеристики газоанализатора (номинальной функции преобразования у сигнализатора). Определение основной погрешности	2
	4.4 Проверка стабильности (приборы непрерывного действия)	2
	4.5 Проверка стабильности (приборы эпизодического действия)	2
	4.6 Проверка порога срабатывания	2
	4.7 Проверка устойчивости к воздействию температуры	3
	4.8 Проверка устойчивости к воздействию давления	3
	4.9 Проверка устойчивости к воздействию влажности	3
	4.10 Проверка устойчивости к воздействию скорости газовоздушного потока	3
	4.11 Проверка влияния расхода анализируемого газа	3
	4.12 Проверка влияния пространственного положения	3
	4.13 Испытание на воздействие вибрации	3
	4.14 Испытание на воздействие ударов при свободном падении	3
	4.15 Определение времени прогрева	3
	4.16 Определение времени установления показаний	4
	4.17 Определение минимального времени измерения	4
	4.18 Проверка устойчивости к воздействию газовой перегрузки	4
	4.19 Проверка времени работы прибора от аккумуляторной батареи	4
	4.20 Проверка влияния отклонений напряжения питания от номинального значения	4
	4.21 Проверка устойчивости к прерываниям электропитания, наносекундным импульсным помехам и скачкообразным изменениям напряжения	4
	4.22 Проверка влияния пробоотборного зонда	4
	4.23 Проверка устойчивости к воздействию пыли	4
	4.24 Проверка устойчивости к воздействию отравляющих веществ и неизмеряемых компо-	
	нентов	4
	4.25 Проверка устойчивости к электромагнитным помехам	5
	Комплект средств метрологического обеспечения	5
П	риложение А Отличия настоящего стандарта от международного стандарта МЭК 61779-3—98	6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические Часть 3

ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРАМ ГРУППЫ І С ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ МЕТАНА В ВОЗДУХЕ ДО 100 %

Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases.

Part 3. Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 100 % methane in air

Дата введения 2004—07—01

Настоящий стандарт устанавливает специальные требования, которые дополняют общие требования и методы испытаний, изложенные в ГОСТ Р 52136.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ Р 52136.

Номера разделов, пунктов (за исключением 1.3, 1.4), подпунктов в настоящем стандарте соответствуют указанным в МЭК 61779-3—98. Приложение А введено дополнительно.

Дополнительные требования, а также требования, отличающиеся от требований МЭК 61779-3—98, отражающие потребности экономики страны, выделены в тексте курсивом.

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к характеристикам портативных, передвижных и стационарных приборов группы I по ГОСТ Р 52136 для обнаружения и измерения содержания метана в воздухе шахт. Данные приборы или их части предназначены для применения в шахтах, опасных по выделению рудничного газа. Общие требования и методы испытаний, применяемые к электрическим газоанализаторам и сигнализаторам для обнаружения и измерения содержания горючих газов или паров, в том числе к приборам, на которые распространяется настоящий стандарт, установлены в ГОСТ Р 52136.

 Π р и м е ч а н и е — Применение приборов группы I не допускается без специального разрешения соответствующего контролирующего органа, осуществляющего технический надзор за шахтами (см. примечание 1 к 1.1.1 ГОСТ Р 52136.

 $1.2\,$ Настоящий стандарт распространяется на приборы группы I, предназначенные для обнаружения и измерения объемной доли метана в воздухе, с верхним пределом измерений до $100\,\%$ включительно (далее — приборы).

 Π р и м е ч а н и е — Данные приборы обычно предназначены для применения в газовой среде, где объемная доля метана превышает 5 %.

1.3 Стандарт не распространяется на приборы, разработанные и освоенные производством до введения в действие настоящего стандарта.

1.4 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ Р 52136—2003 (МЭК 61779-1—98) Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

2 Определения

В настоящем стандарте используют определения по ГОСТ Р 52136.

3 Общие требования

Прибор должен соответствовать общим требованиям, установленным в ГОСТ Р 52136, и требованиям к характеристикам согласно разделу 4 настоящего стандарта. Соответствие проверяют, применяя методы испытаний, в том числе начальную проверку и регулировку, и соблюдая требования к испытаниям, установленные в ГОСТ Р 52136.

Содержание руководства по эксплуатации прибора должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52136.

4 Требования к характеристикам

4.1 Общие положения

Нормальные условия испытаний установлены в 4.3 ГОСТ Р 52136. Соответствие прибора требованиям к характеристикам проверяют, применяя методы испытаний, установленные в 4.4 ГОСТ Р 52136.

4.2 Испытания прибора в условиях хранения и транспортирования

После выдержки в условиях, указанных в 4.4.2 ГОСТ Р 52136, прибор должен отвечать требованиям, установленным в 4.3—4.25 и разделе 5 настоящего стандарта.

4.3 Проверка градуировочной характеристики газоанализатора (номинальной функции преобразования у сигнализатора). Определение основной погрешности

После начальной регулировки прибора, выполненной с применением поверочной газовой смеси (далее — $\Pi\Gamma$ C), значение *основной (абсолютной или относительной) погрешности (приведенной ко входу для сигнализатора)*, определенное для каждого показания в трех наборах показаний (после внесения, при необходимости, поправок с использованием для этого градуировочной характеристики (номинальной функции преобразования у сигнализатора) изготовителя), полученных для четырех объемных долей горючего газа, равномерно распределенных в диапазоне измерений прибора, не должно превышать пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, составляющих объемную долю метана ± 3 % (± 6 % для сигнализатора), или пределов допускаемой основной относительной погрешности, составляющих ± 5 % (± 10 % для сигнализатора), — выбирают наибольшее значение.

Примечание — Здесь и далее под показанием сигнализатора следует понимать значение объемной доли определяемого компонента смеси, полученное по значению выходного сигнала и номинальной функции преобразования.

4.4 Проверка стабильности (приборы непрерывного действия)

Прибор должен соответствовать следующим требованиям.

а) Кратковременная стабильность

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

б) Долговременная стабильность (стационарные и передвижные приборы)

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

в) Долговременная стабильность (портативные приборы)

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.5 Проверка стабильности (приборы эпизодического действия)

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.6 Проверка порога срабатывания

Аварийная сигнализация должна срабатывать во время каждого цикла испытания. Если в приборе предусмотрена блокирующаяся аварийная сигнализация, следует проверить работу устройства ручного отключения сигнализации.

При проверке порога срабатывания путем подачи в специальные точки прибора плавно изменяющегося электрического сигнала показание, зафиксированное при срабатывании сигнализации, не должно отличаться от заданного порога срабатывания более чем на значение объемной доли метана $\pm 3\%$ ($\pm 6\%$ для сигнализатора) или более чем на $\pm 5\%$ показания ($\pm 10\%$ показания для сигнализатора) — выбирают наибольшее значение.

4.7 Проверка устойчивости к воздействию температуры

Изменение показания прибора в диапазоне температур от минус 10 °C до плюс 40 °C (температуры для испытаний: минус 10 °C, плюс 20 °C и плюс 40 °C) относительно показания, полученного при температуре 20 °C, не должно превышать:

- а) при температуре минус $10~^{\circ}\text{C}$ значения объемной доли метана $\pm 7~\%$ или $\pm 15~\%$ показания (выбирают наибольшее значение);
- б) при температуре 40 °C значения объемной доли метана ± 5 % или ± 10 % показания (выбирают наибольшее значение).

4.8 Проверка устойчивости к воздействию давления

Изменение показаний, полученных при значениях давления 80 и 120 кПа, относительно показания, полученного при давлении 100 кПа, не должно превышать (в чистом воздухе и в ПГС) значения объемной доли метана ± 5 % или ± 30 % показания (выбирают наибольшее значение).

4.9 Проверка устойчивости к воздействию влажности

Изменение показаний, полученных при относительной влажности 20% и 90%, по сравнению с показанием, полученным при относительной влажности 50%, при температуре 40 °C не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 5\%$ или $\pm 10\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.10 Проверка устойчивости к воздействию скорости газовоздушного потока

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.11 Проверка влияния расхода анализируемого газа

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.12 Проверка влияния пространственного положения

4.12.1 Портативные приборы

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 5~\%$ или $\pm 10~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.12.2 Стационарные и передвижные приборы

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.13 Испытание на воздействие вибрации

Во время испытания на воздействие вибрации прибор не должен утрачивать ни одной своей функции и выдавать ложный аварийный сигнал или ложный сигнал неисправности. Прибор не должен получить повреждение, которое снизит уровень его безопасности или приведет к потере функции.

Изменение показания прибора относительно показания, полученного до испытания, не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.14 Испытание на воздействие ударов при свободном падении (применяется к портативным приборам и выносным датчикам)

Прибор не должен получить повреждение, которое снизит уровень его безопасности или приведет к потере функции.

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.15 Определение времени прогрева (не применяется к приборам эпизодического действия)

4.15.1 Стационарные и передвижные приборы

Прибор должен прогреться в чистом воздухе до появления нулевого показания с отклонением в пределах значения объемной доли метана $\pm 3\%$ ($\pm 6\%$ для сигнализатора) за время, не превышающее 5 мин или указанное изготовителем; при этом не должно происходить ложного срабатывания аварийной сигнализации.

Прибор должен прогреться в ПГС до появления установившегося показания с отклонением в пределах значения объемной доли метана $\pm 3~\%~(\pm 6~\%~d$ ля сигнализатора) за время, не превышающее 5 мин или указанное изготовителем; при этом не должно происходить ложного срабатывания аварийной сигнализации.

4.15.2 Портативные приборы непрерывного действия

Прибор должен прогреться в чистом воздухе до появления нулевого показания с отклонением в пределах значения объемной доли метана $\pm 3\%$ ($\pm 6\%$ для сигнализатора) за время, не превышающее 2 мин; при этом не должно происходить ложного срабатывания аварийной сигнализации.

Прибор должен прогреться в ПГС до появления установившегося показания с отклонением в пределах значения объемной доли метана $\pm 3~\%~(\pm 6~\%~\partial$ ля сигнализатора) за время, не превышающее 2 мин; при этом не должно происходить ложного срабатывания аварийной сигнализации.

4.16 Определение времени установления показаний (не применяется к приборам эпизодического действия)

Время установления показаний t(50) и t(90) при скачкообразном увеличении (уменьшении) объемной доли метана должно быть не более 20 и 60 с соответственно.

4.17 Определение минимального времени измерения (приборы эпизодического действия)

Показание прибора без зонда или пробоотборной линии должно достичь 90 % установившегося значения за время, не превышающее 15 с.

4.18 Проверка устойчивости к воздействию газовой перегрузки

Не применяется.

4.19 Проверка времени работы прибора от аккумуляторной батареи

4.19.1 Портативные приборы непрерывного действия

По окончании 8 или 10 ч работы изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

Через 10 мин работы после появления сигнала о разряде батареи изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 6~\%$ или $\pm 10~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.19.2 Портативные приборы эпизодического действия

После выполнения 200 включений изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

После выполнения еще 10 включений с момента появления сигнала о разряде батареи изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана ± 6 % или ± 10 % показания (выбирают наибольшее значение).

4.20 Проверка влияния отклонений напряжения питания от номинального значения

4.20.1 Общие положения

Требования отсутствуют.

4.20.2 Приборы с питанием от источников переменного тока и внешних источников постоянного тока

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.20.3 Приборы с другими источниками питания

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.21 Проверка устойчивости к прерываниям электропитания, наносекундным импульсным помехам и скачкообразным изменениям напряжения

Прибор не должен выдавать ложных аварийных сигналов при прерываниях электропитания, наносекундных импульсных помехах и скачкообразных изменениях напряжения.

4.22 Проверка влияния пробоотборного зонда

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 3~\%$ или $\pm 5~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

4.23 Проверка устойчивости к воздействию пыли

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана $\pm 5~\%$ или $\pm 10~\%$ показания (выбирают наибольшее значение).

Увеличение времени установления показаний t(90) не должно быть более 10 с.

4.24 Проверка устойчивости к воздействию отравляющих веществ и неизмеряемых компонентов 4.24.1 Отравляющие вещества

Отклонение показания от действительного значения объемной доли метана не должно превышать значения объемной доли метана ± 3 % или ± 5 % показания (выбирают наибольшее значение).

Повышенная устойчивость прибора к отравляющим веществам, о которой заявляет изготовитель, должна быть проверена.

4.24.2 Неизмеряемые компоненты

Значения показаний, полученных для каждой из трех газовых смесей 61)—63) в соответствии с 4.4.24.2 ГСОТ Р 52136, не должны быть ниже действительных значений объемной доли метана более чем на 10~% показания.

4.25 Проверка устойчивости к электромагнитным помехам

При испытании на помехоустойчивость изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана ± 3 %. Прибор не должен утрачивать свои функции или выдавать ложный аварийный сигнал.

5 Комплект средств метрологического обеспечения

Показание, полученное при применении комплекта средств метрологического обеспечения, не должно отличаться от действительного значения объемной доли метана более чем на значение объемной доли метана $\pm 3~\%~(\pm 6~\%~ для~ сигнализатора)$ или более чем на $\pm 5~\%~$ показания ($\pm 10~\%~$ показания для сигнализатора) — выбирают наибольшее значение.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

Отличия настоящего стандарта от международного стандарта МЭК 61779-3—98

Отличия настоящего стандарта от $M \ni K 61779-3-98$ приведены в таблице A.1.

Таблица А.1

Номер раздела (подраздела, пункта, подпункта), обозначение приложения		Отличие настоящего стандарта от	Аутентичный текст МЭК 61779-3—98,	
настоящего стандарта	МЭК 61779-3—98	МЭК 61779-3—98	исключенный из настоящего стандарта	
1.3	_	Пункт введен дополнительно	_	
1.4	_	Пункт введен дополнительно	_	
4.2, заголовок	4.2, заголовок	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_	
4.3, заголовок	4.3, заголовок	Текст, выделенный курсивом, — изменена редакция	(не применяется к сигнализаторам)	
4.3	4.3	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_	
4.6	4.6	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_	
4.15.1	4.15.1	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_	
4.15.2	4.15.2	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_	
5	5	Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно	_	
Приложение А	_	Приложение введено дополнительно		

УДК 543.272.71.08:006.354	0KC 13.220 13.320 29.260.20 71.040.40	П63	ОКП 42 1510
	73.100		

Ключевые слова: электрические газоанализаторы и сигнализаторы, метан в воздухе, обнаружение и измерение объемной доли, потенциально взрывоопасная газовая среда, шахты, производственная безопасность, приборы группы I, характеристики, требования

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 05.12.2003. Подписано в печать 18.12.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 250 экз. С 13061. Зак. 1065.