

ГОСТ Р 52138-2003
(МЭК 61779-3-98)

УДК 543.272.71.08:006.354

Группа П63

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**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%**

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

ОКС 13.220
13.320
29.260.20
71.040.40
73.100
ОКП 421510

Дата введения 2004-07-01

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

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.

Примечание - 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).

Примечание - 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 - ПГС), 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 $\pm 3\%$ ($\pm 6\%$ для сигнализатора), или пределов допускаемой основной относительной погрешности,

составляющих $\pm 5\%$ ($\pm 10\%$ 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.

a) 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 °C - значения объемной доли метана $\pm 7\%$ или $\pm 15\%$ показания (выбирают наибольшее значение);

б) при температуре 40 °C - значения объемной доли метана $\pm 5\%$ или $\pm 10\%$ 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 $\pm 5\%$ или $\pm 30\%$ 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 изготавителем; 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 $\pm 3\%$ ($\pm 6\%$ для сигнализатора) за время, не превышающее 5 мин или указанное изготавителем; 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 $\pm 3\%$ ($\pm 6\%$ для 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 $\pm 6\%$ или $\pm 10\%$ 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 $\pm 3\%$ или $\pm 5\%$ 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 б1)-б3) в соответствии с 4.4.24.2 ГОСТ 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 $\pm 3\%$. 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 А (справочное)

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

Отличия настоящего стандарта от МЭК 61779-3-98 приведены в таблице A1.

Таблица A.1

Номер раздела (подраздела, пункта, подпункта), обозначение приложения		Отличие настоящего стандарта от МЭК 61779-3-98	Аутентичный текст МЭК 61779-3-98, исключенный из настоящего стандарта
настоящего стандарта	МЭК 61779-3-98		
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, -	(не применяется к

		<i>изменена редакция</i>	<i>сигнализаторам)</i>
4.3	4.3	<i>Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно</i>	-
4.6	4.6	<i>Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно</i>	-
4.15.1	4.15.1	<i>Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно</i>	-
4.15.2	4.15.2	<i>Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно</i>	-
5	5	<i>Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно</i>	-
<i>Приложение A</i>	-	<i>Приложение введено дополнительно</i>	-

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.

СОДЕРЖАНИЕ

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