

ГОСТ Р 52137-2003  
(МЭК 61779-2-98)

УДК 543.272.71.08:006.354

Группа П63

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические

#### Часть 2

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРАМ ГРУППЫ I С ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ МЕТАНА В ВОЗДУХЕ НЕ БОЛЕЕ 5%

Electrical apparatus for the detection and measurement of flammable gases.

Part 2. Performance requirements for group I apparatus indicating a volume fraction up to 5%  
methane in air

ОКС 13.220,  
13.320,  
29.260.20,  
71.040.40,  
73.100

ОКП 42 1510

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. № 318-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 61779-2-98 "Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5%"

#### 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 61779-2-98. Приложение А введено дополнительно.

Дополнительные требования, а также требования, отличающиеся от требований МЭК 61779-2-98, 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 не более 5% (далее - приборы).

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 использованы 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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  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.

##### **а) Кратковременная стабильность**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

##### **б) Долговременная стабильность (стационарные и передвижные приборы)**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

##### **в) Долговременная стабильность (портативные приборы)**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

#### **4.5 Проверка стабильности (приборы эпизодического действия)**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

#### **4.6 Проверка порога срабатывания**

Аварийная сигнализация должна срабатывать во время 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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  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 значения объемной доли метана  $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

#### **4.11 Проверка влияния расхода анализируемого газа**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

#### **4.12 Проверка влияния пространственного положения**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  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 (например, в случае

снижения уровня взрывозащиты или электробезопасности) или приведет к потере функции.

Изменение показания прибора относительно показания, полученного до испытания, не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  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  $\pm 0,1\%$  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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  для сигнализатора) или в пределах  $\pm 5\%$  показания ( $\pm 10\%$  показания для сигнализатора) - выбирают наибольшее значение - 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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  для сигнализатора) или в пределах  $\pm 5\%$  показания ( $\pm 10\%$  показания для сигнализатора) - выбирают наибольшее значение - за время, не превышающее 3 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**

##### **4.18.1 Проверка однозначности получаемой информации**

Во время испытаний в соответствии с 4.4.18.1 ГОСТ Р 52136 прибор должен показывать конечное значение шкалы, и должна включиться аварийная сигнализация, если она предусмотрена. Если показания выдаются в цифровой форме, прибор должен ясно указывать на превышение верхнего предела измерений.

##### **4.18.2 Испытание на остаточный эффект**

Изменения показаний относительно показаний, полученных в чистом воздухе и ПГС в начале испытаний, не должны превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,2\%$  или  $\pm 10\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

#### **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  $\pm 0,1\%$  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  $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,1\%$  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  $\pm 0,2\%$  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  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

##### **4.20.3 Приборы с другими источниками питания**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  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  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  показания (выбирают наибольшее значение).

#### **4.23 Проверка устойчивости к воздействию пыли**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$  или  $\pm 5\%$  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**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,2\%$  или  $\pm 10\%$  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 а1)-а3) в соответствии с 4.4.24.2 ГОСТ Р 52136, не должны быть ниже действительных значений объемной доли метана более чем на 10% соответствующего действительного значения.

#### **4.25 Проверка устойчивости к электромагнитным помехам**

При испытании на помехоустойчивость изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана  $\pm 0,1\%$ . 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  $\pm 0,1\%$  ( $\pm 0,2\%$  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 61779-2-98**

*Отличия настоящего стандарта от МЭК 61779-2-98 приведены в таблице А.1.*

*Таблица А.1*

Номер раздела (подраздела, пункта, подпункта), обозначение приложения настоящего стандарта		Отличие настоящего стандарта от МЭК 61779-2-98	Аутентичный текст МЭК 61779-2-98, исключенный из настоящего стандарта
настоящего стандарта	МЭК 61779-2-98		
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, - 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	-

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 А Отличия настоящего стандарта от международного стандарта МЭК 61779-2-98*