

**ГОСТ Р 52137—2003  
(МЭК 61779-2—98)**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов  
и паров электрические**

**Ч а с т ь 2**

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

**Издание официальное**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**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**

**5 ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Июль 2007 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2003  
© Стандартинформ, 2007

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

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Е.Д. Дудинева*  
Компьютерная верстка *Н.А. Назеёкиной*

Подписано в печать 27.07.2007. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 53 экз. Зак. 633.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Определения . . . . .	1
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 ( <i>номинальной функции преобразования у сигнализатора</i> ). <i>Определение основной погрешности</i> . . . . .	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 компонентов . . . . .	4
4.25 Проверка устойчивости к электромагнитным помехам . . . . .	5
5 Комплект средств метрологического обеспечения . . . . .	5
Приложение А Отличия настоящего стандарта от международного стандарта МЭК 61779-2—98 . . . . .	6

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

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 61779-2—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 переносимых, 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 61779-1:1998) 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 °С до плюс 40 °С (температуры для испытаний: минус 10 °С, плюс 20 °С и плюс 40 °С) относительно показания, полученного при температуре 20 °С, не должно превышать значения объемной доли метана ±0,2 % 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 ±0,2 % 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 °С не должно превышать значения объемной доли метана ±0,2 % или ±10 % показания (выбирают наибольшее значение).

**4.10 Проверка устойчивости к воздействию скорости газовоздушного потока**

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

**4.11 Проверка влияния расхода анализируемого газа**

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

**4.12 Проверка влияния пространственного положения**

Изменение показания не должно превышать значения объемной доли метана ±0,1 % или ±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 ±0,1 % или ±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 ±0,1 % или ±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 ±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 ±0,1 % ( $\pm 0,2\%$  для сигнализатора) или в пределах ±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 ±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 ±0,1 % ( $\pm 0,2\%$  для сигнализатора) или в пределах ±5 % показания ( $\pm 10\%$  показания для сигнализатора) — выбирают наибольшее значение — за время, не

## **ГОСТ Р 52137—2003**

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名义ного 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 отправляющих 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 Н е и з м е р я е м ы е к о м п о н е н т ы

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

<i>Номер раздела (подраздела, пункта, подпункта), обозначение приложения</i>		<i>Отличие настоящего стандарта от МЭК 61779-2—98</i>	<i>Аутентичный текст МЭК 61779-2—98, исключенный из настоящего стандарта</i>
<i>настоящего стандарта</i>	<i>МЭК 61779-2—98</i>		
1.3	—	<i>Пункт введен дополнительно</i>	—
1.4	—	<i>Пункт введен дополнительно</i>	—
4.2, заголовок	4.2, заголовок	<i>Текст, выделенный курсивом, введен дополнительно</i>	—
4.3, заголовок	4.3, заголовок	<i>Текст, выделенный курсивом, — изменена редакция</i>	<i>(не применяется к 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>	—
Приложение А	—	<i>Приложение введено дополнительно</i>	—

---

УДК 543.272.71.08:006.354

ОКС 13.220,  
13.320,  
29.260.20,  
71.040.40,  
73.100

П63

ОКП 42 1510

---

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

---