

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://atest.nt-rt.ru/> || ast@nt-rt.ru

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы переносные АТЕСТ-2

Назначение средства измерений

Газоанализаторы переносные АТЕСТ-2 (далее - газоанализаторы), предназначены для измерения и непрерывного автоматического контроля объемной доли метана (CH_4), оксида углерода (CO), кислорода (O_2) и эпизодического измерения и контроля объемной доли диоксида углерода (CO_2) в атмосфере горных выработок, включая выработки угольных шахт опасных по рудничному газу или пыли, а также сигнализации о достижении установленных пороговых значений.

Описание средства измерений

Конструктивно газоанализатор выполнен в корпусе из ударопрочного АБС пластика. В корпусе размещены измерительная плата, плата чувствительных элементов, индикатор, светодиодные аварийные индикаторы и отдельный отсек с платой заряда и защиты аккумуляторной батареи и самой аккумуляторной батареей.

Принцип действия газоанализатора - термохимический для контроля метана, электрохимический для контроля оксида углерода и кислорода, инфракрасный для контроля диоксида углерода.

Тип газоанализаторов - переносной (индивидуального пользования).

Способ забора пробы - диффузионный.

Газоанализаторы выпускаются в следующих модификациях:

- АТЕСТ-2.М.1 и АТЕСТ-2.МУ.1 - для непрерывного контроля содержания метана;
- АТЕСТ-2.М.2 и АТЕСТ-2.МУ.2 - для непрерывного контроля содержания метана и кислорода;
- АТЕСТ-2.Д.1 - для непрерывного контроля содержания метана и эпизодического контроля содержания диоксида углерода;
- АТЕСТ-2.Д.2, АТЕСТ-2.Д.2.Р и АТЕСТ-2.МУ.2.Р - для непрерывного контроля содержания метана, кислорода и эпизодического контроля содержания диоксида углерода;
- АТЕСТ-2.Д.3, АТЕСТ-2.Д.3.Р и АТЕСТ-2.СУ.2.Р - для непрерывного контроля содержания метана, кислорода, оксида углерода и эпизодического контроля содержания диоксида углерода;
- АТЕСТ-2.С.1 и АТЕСТ-2.СУ.1 - для непрерывного контроля содержания метана и оксида углерода;
- АТЕСТ-2.С.2 и АТЕСТ-2.СУ.2 - для непрерывного контроля содержания метана, оксида углерода и кислорода.

Буква «У» в названиях модификаций указывает на увеличение диапазона измерения объемной доли метана до 100 %, в остальных модификациях диапазон измерений объемной доли метана должен составлять от 0 до 2,5 %, а диапазон показаний от 2,5 до 100,0 %.

Буква «Р» в названиях модификаций указывает на то, что объемная доля диоксида углерода определяется расчетным методом. При расчетном методе определения диоксида углерода используются принцип вытеснения диоксидом углерода других газов.

Газоанализаторы относятся к рудничному особовзрывобезопасному оборудованию по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Взрывозащищенность газоанализаторов достигается видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" (ia) по ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010. Вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" достигается за счет ограничения параметров электрических цепей прибора до искробезопасных значений.

Маркировка взрывозащиты газоанализаторов РО Ex ia s I Ma X.

Газоанализаторы имеют низкую степень опасности механических повреждений, о чем свидетельствует знак "X" после маркировки взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Газоанализаторы обеспечивают выполнение следующих функций:

- отображение текущего значения объемной доли метана и других контролируемых газов (CO, O₂, CO₂) на жидкокристаллическом индикаторе (далее ЖКИ) со встроенной подсветкой;
- настройку и просмотр различных параметров при помощи системы меню, навигация по которой осуществляется при помощи встроенной 4-х кнопочной клавиатуры;
- диагностику неисправности чувствительных элементов;
- сигнализацию о следующих видах событий:
 - прерывистые световую (красного цвета) и звуковую сигнализации - о достижении концентрацией газа установленного порога;
 - прерывистую световую (зеленого цвета) и звуковую сигнализации о разряде аккумуляторной батареи, неисправности чувствительных элементов, некорректной калибровке газоанализатора с выводом сообщения на индикатор газоанализатора;
- запись и последующее отображение по вызову пользователя максимальных значений объемной доли за период после включения;
- хранение результатов измерений в энергонезависимой памяти и вывод их на индикатор в графической форме.

Газоанализаторы имеют перестраиваемый порог срабатывания аварийной сигнализации для метана, кислорода и оксида углерода.

Внешний вид газоанализаторов представлен на рисунке 1.

Крышка корпуса газоанализатора крепится винтами, один из которых пломбируется изготовителем или сервисным центром. Место пломбирования газоанализатора показано на рисунке 2.



Рисунок 1 - Внешний вид газоанализатора переносного АТЕСТ-2



Рисунок 2 - Место пломбирования газоанализатора переносного АТЕСТ-2

Программное обеспечение

Программное обеспечение газоанализаторов представлено встроенным интегрированным программным обеспечением управляющего микроконтроллера.

Информационный обмен с внешними устройствами не предусмотрен конструкцией газоанализаторов, внешние интерфейсы отсутствуют. Физический доступ к управляющему микроконтроллеру и другим компонентам, расположенным внутри корпуса газоанализатора, ограничен путём пломбирования винтов корпуса. Дополнительной мерой защиты от считывания и модификации исполняемого кода программного обеспечения газоанализатора является использование блокировки памяти программ микроконтроллера (установка битов защиты) при записи программы в память микроконтроллера на предприятии-изготовителе.

Встроенное программное обеспечение управляющего микроконтроллера является метрологически значимым.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Atest-2 firmware
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.5 и выше
Цифровой идентификатор ПО	исполняемый код недоступен для считывания и модификации

Уровень защиты встроенного ПО газоанализаторов соответствует высокому уровню по Р 50.2.077-2014.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 - Диапазоны измерений, показаний и пределы допускаемой основной абсолютной погрешности

Контролируемый газ	Модификации	Диапазон показаний, объемная доля, %	Диапазон измерений, в котором нормируются характеристики погрешности, об. доля	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (Δ_o), об. доля
Метан	все		от 0 до 2,5 %	$\pm 0,1 \%$
	все с буквой «У»		от 5 до 100 %	$\pm 3 \%$
	все без буквы «У»	от 2,5 до 100		не нормируется
Оксид углерода	все с буквой «С» или цифрой «3»		от 0 до 100 млн ⁻¹ от 100 до 200 млн ⁻¹	± 6 млн ⁻¹ ± 10 млн ⁻¹
Диоксид углерода	АТЕСТ-2.Д.1		от 0 до 2,0 %	$\pm 0,2 \%$
	АТЕСТ-2.Д.2	от 2,0 до 10,0		не нормируется
	АТЕСТ-2.Д.3			
	все с буквой «Р»		от 0 до 2,0 %	$\pm 0,5 \%$
Кислород	все без цифры «1»		от 3,0 до 25,0 %	$\pm 0,5 \%$

Таблица 3 - Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Дополнительная погрешность измерений объемной доли газов от влияния внешних факторов не превышает:	
<ul style="list-style-type: none"> - при изменении температуры от -10 до +35 °C относительно показаний при температуре +20 °C - при изменении атмосферного давления от 80 до 120 кПа относительно показания при давлении 100 кПа: <ul style="list-style-type: none"> - при давлении 120 кПа - при давлении 80 кПа - при изменении относительной влажности от 20 до 90 %, относительно показания при относительной влажности 50 % при температуре +40 °C - при изменении скорости воздушного потока от 0 до 8 м/с - при изменении наклона газоанализатора в любом направлении на угол 90° - при наличии вибрации частотой от 5 до 35 Гц амплитудой до 0,35 мм - при наличии внешнего переменного магнитного поля напряженностью до 400 А/м - при наличии внешнего переменного электрического поля напряженностью до 10 кВ/м 	$2 \cdot \Delta_o$ ¹⁾ $2 \cdot \Delta_o$ ¹⁾ $3 \cdot \Delta_o$ ¹⁾ $2 \cdot \Delta_o$ ¹⁾ Δ_o ¹⁾ Δ_o ¹⁾ Δ_o ¹⁾ Δ_o ¹⁾ Δ_o ¹⁾ Δ_o ¹⁾ Δ_o ¹⁾
Время прогрева в атмосферном воздухе, в котором отсутствуют примеси горючих газов и влияющих или загрязняющих веществ, мин, не более	3,5
Изменение показания при работе в течение 1 ч (кратковременная стабильность), не более	Δ_o ¹⁾
Изменение показания при работе в течение четырех недель по 8 ч в день (долговременная стабильность), не более	Δ_o ¹⁾

Наименование характеристики	Значение
Время установления показаний при измерении объемной доли метана, с, не более	
- t(50)	8
- t(90)	15
Время установления показаний при измерении объемной доли оксида углерода и кислорода, с, не более	
- t(50)	30
- t(90)	60
Время установления показаний при измерении объемной доли диоксида углерода, с, не более	
- t(50)	45
- t(90)	90
Время непрерывной работы без подзарядки, ч, не менее	19
Время срабатывания сигнализации при скачкообразной подаче смеси с концентрацией измеряемого компонента, превышающей установленный сигнальный уровень в 1,6 раза, с, не более	
- метан	8
- оксид углерода	30
- кислород ²⁾	30
Уровень звукового давления аварийной сигнализации на расстоянии 1 м по оси источника звука, дБ, не менее	75
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализации в диапазоне измерений метана относительно установленного значения порога, об. доля, %, не более	±0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализации в диапазоне измерения оксида углерода относительно установленного значения порога, млн ⁻¹ , не более	
- в диапазоне от 0 до 100 млн ⁻¹ включ.	±2
- в диапазоне св. 100 до 200 млн ⁻¹	±4
Пределы допускаемой абсолютной погрешности срабатывания сигнализации в диапазоне измерения кислорода относительно установленного значения порога, об. доля, %, не более	±0,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более:	145x75x40
Масса, г, не более	400
Степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96:	
- корпус газоанализатора	IP 54
- газопроницаемый вход датчиков	IP 43
Условия эксплуатации:	
- в макроклиматических районах с умеренным климатом в соответствии с ГОСТ 15150-69 в исполнении УХЛ категории 5	
- температура окружающей среды, °С	от -10 до +35
- атмосферное давление, кПа	от 80 до 120
- относительная влажность при температуре +35 °C, %	от 20 до 98
- содержание пыли в атмосфере г/м ³ , не более	2
- скорость движения газовоздушного потока, м/с, не более	8

Наименование характеристики	Значение
Состав атмосферы в условиях применения газоанализатора:	
<ul style="list-style-type: none"> - объемная доля метана, % - объемная доля кислорода, % - объемная доля азота, %, не более - объемная доля углекислого газа, %, не более механические и агрессивные примеси (хлор, сера, фосфор, мышьяк, сурьма, и их соединения, отравляющие каталитически активные элементы датчика метана) в контролируемой среде должны быть исключены	от 0 до 100 от 6,5 до 21,0 75 5
Выходные параметры цепи аккумуляторной батареи:	
<ul style="list-style-type: none"> - ток короткого замыкания, А, не более - напряжение холостого хода, В, не более 	14 4,2
Средний полный срок службы газоанализатора, лет, не менее	6
Средняя наработка на отказ, часов, не менее	14000
Примечание:	
1) - Δ_0 - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
2) - Для кислорода скачкообразно подается ПГС с содержанием кислорода 40 % от установленного сигнального уровня	

Знак утверждения типа

наносится:

- на табличку на задней поверхности корпуса газоанализатора;
- на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализаторов приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
Газоанализатор переносной АТЕСТ-2	-	1 шт.
Паспорт	ПГА 00.000ПС	1экз.
Руководство по эксплуатации	АТЕСТ-2 00 000 РЭ	1экз.
Методика поверки	АТЕСТ-2 00 000 МП	1экз.
Насадка для подачи ПГС	-	1 шт. на 10 газоанализаторов
Устройство зарядное АЗС-2-ХХД	-	*
Устройство зарядное ЗУ-3АТ	-	*
Устройство зарядное ЗУ-2АТ	-	*
Устройство зарядное ЗУ-10АТ	-	*

Примечание - позиции, отмеченные знаком «*» поставляются по отдельному заказу.

Проверка

осуществляется по документу АТЕСТ-2 00 000 МП «Газоанализаторы переносные АТЕСТ-2. Методика поверки», утвержденному ФГУП «СНИИМ» 18 августа 2016 г.

Основные средства поверки:

- государственные стандартные образцы - поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС) в баллонах под давлением, ТУ 2114-014-20810646-2014, 10642-2015 (CH₄ - воздух, CO-воздух, CO₂-воздух), 10644-2015 (CH₄ - азот), 10643-2015 (O₂-азот).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к газоанализаторам переносным АТЕСТ-2

ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов.

ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

ГОСТ 22782.3-77. Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 8.578-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://atest.nt-rt.ru/> || ast@nt-rt.ru