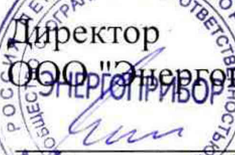


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
(ФГУП "УНИИМ")

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО "Энерговыбор"

 С.П.Мышкин

«  » 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГУП "УНИИМ"

 С.В. Медведевских

«  » 2016 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система контроля автоматизированная ВД-4000

Методика поверки

МП 64-221-2015

Екатеринбург

2016

Предисловие

1. Разработана: ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
2. Исполнитель: Лифинцева М.Н. старший инженер ФГУП «УНИИМ».
3. Утверждена ФГУП «УНИИМ» « 14 » декабря 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	4
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	5
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ.....	5
6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	5
7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	5
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	9
Приложение А	10

Дата введения «14» декабря 2016 г.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий документ распространяется на системы контроля автоматизированные ВД-4000 (далее – системы ВД-4000) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками – один год.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на нормативные документы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Нормативные документы

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
Приказ Минтруда России №328н от 24.07.2013 г.	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
Приказ Минпромторга России № 1815 от 02 июля 2015 г.	Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

Наименование операции	Пункт методики	Проведение операций при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Проверка диапазона измерений и определение основной погрешности при измерении объемной доли горючих газов	8.3	+	+
Проверка диапазона измерений и определение основной приведенной к ВПИ погрешности при измерении избыточного давления	8.4	+	+
Проверка диапазона измерений и определение основной относительной погрешности при измерении расхода газа	8.5	+	+

Примечание. Знак «+» обозначает, что соответствующую операцию поверки проводят.

3.2 При получении отрицательных результатов на любой из операций, указанных в таблице 2, поверку прекращают, а далее выясняют и устраняют причины несоответствий и повторяют поверку по пунктам несоответствий.

4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки:

- эталон единицы абсолютного давления 1 разряда в диапазоне значений от 0,133 до 400 кПа, № 3.2.ВКЭ.0014.2015;

- эталон единицы объемного расхода газа 1 разряда в диапазоне значений от 4 до 1600 м³/ч, № 3.2.ВКЭ.0049.2014;

- стандартные образцы – поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС):

ГСО 10524-2014 состава CH₄, 0 разряд; ГСО 10597-2015 состава CH₄, 1 разряд; ГСО 10524-2014 состава C₃H₈, 0 разряд;

- эталон единицы содержания компонентов в газовых средах 1 разряда в диапазоне значений от 1·10⁻⁶ до 10 %, № 3.2.ВКЭ.0067.2014;

- азот газообразный высокой чистоты по ТУ 2114-007-53373468-2008, объемная доля азота 99,999 %;

- ротаметр РМ-А-0,063Г УЗ ГОСТ 13045-81. Верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м³/ч, КТ 4;

- вентиль точной регулировки ВТР-1, диапазон рабочего давления (0 – 150) кгс/см²;

- термогигрометр CENTER-313. Диапазон измерения относительной влажности (10 – 100) %, погрешность ±2,5 %; температуры от - 20 °С до + 60 °С, погрешность ±0,7 °С;

- барометр-анероид метеорологический М-67. Диапазон измерений (610 – 790) мм рт. ст., погрешность ±0,8 мм рт. ст.

4.2 Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке, ГСО должны иметь действующие паспорта.

4.3 Допускается использование средств поверки, отличающихся от указанных в пункте 4.1, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.007.0-75, Приказ Минтруда России от 24.07.2013 г. №328н и требования безопасности, установленные в документации на средства поверки.

5.2 К поверке допускаются лица, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на системы ВД-4000, средства поверки и работающие в организации, аккредитованной на право поверки средств измерений.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверку системы проводят в следующих условиях:

– температура окружающего воздуха, °С 20 ±5;

– относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;

– атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7.

6.2 Баллоны с ПГС должны быть выдержаны при температуре поверки в течение не менее 24 ч.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Систему ВД-4000 готовят к работе в соответствии с руководством по эксплуатации, средства поверки – в соответствии с эксплуатационной документацией.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

8.1.1 При внешнем осмотре проверить:

- соответствие комплектности эксплуатационной документации;
- соответствие маркировки требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией;
- отсутствие повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность системы ВД-4000;
- наличие заводского номера.

8.1.2 Результаты внешнего осмотра считают положительными, если выполняются требования, указанные в 8.1.1.

8.2 Опробование

8.2.1 При опробовании проверить функционирование системы ВД-4000 и идентификационные данные программного обеспечения.

8.2.2 Проверку функционирования системы проводить по отображению информации на OLE дисплее. При изменении значения входного сигнала от нижнего предельного значения до верхнего показания выходного сигнала должны изменяться.

8.2.3 Проверку идентификационных данных программного обеспечения системы ВД-4000 проводить сравнением идентификационных данных программного обеспечения на дисплее системы с идентификационными данными, указанными в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VD4000.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-
Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанной в таблице.	

8.2.4 Результаты опробования считают положительными, если выполняются требования, указанные в 8.2.2, и идентификационные данные программного обеспечения системы соответствуют приведенным в таблице 3.

8.3 Проверка диапазона измерений и определение основной погрешности при измерении объемной доли горючих газов

Определение погрешности проводить последовательно по каждому измерительному каналу при поочередном пропуске через блоки датчиков поверочных газовых смесей (далее ПГС) заданного состава в последовательности №№ 1-2-3-2-1-3 в соответствии с таблицей 4 и снятии показаний.

4.1 Таблица 4 – Точки диапазона измерений, в которых проверяют основную погрешность системы ВД-4000 при измерении объемной доли горючих газов

Номер поверочной газовой смеси	Значения объемной доли определяемого компонента, % от диапазона измерений
1	5±5
2	50±5
3	95±5

Подачу ПГС на систему ВД-4000 из баллонов под давлением осуществлять в следующей последовательности:

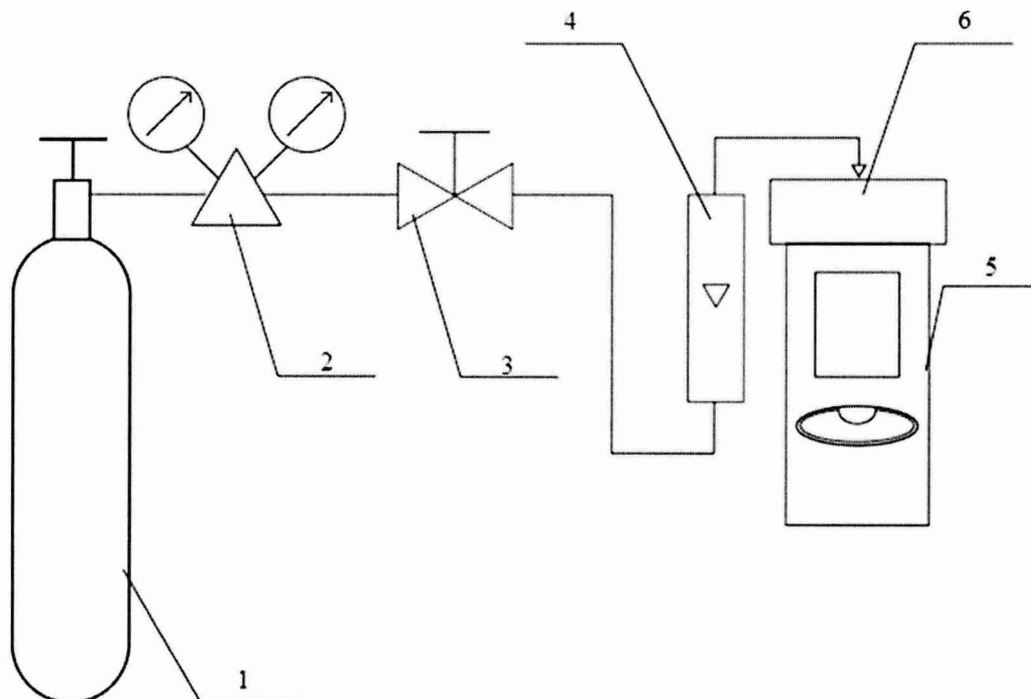
- собрать газовую систему, схема которой изображена на рисунке 1. Сборку проводить с использованием трубки ПВХ, используя максимально короткие отрезки;
- открыть баллон с ПГС, с помощью вентиля точной регулировки, контролируя по ротаметру, установить расход смеси в пределах (1,0 – 1,2) л/мин;

- после стабилизации показаний (через 3-5 минут после начала подачи ПГС) считать измеренное значение объемной доли определяемого компонента ПГС;

- закрыть вентиль точной регулировки, закрыть баллон с ПГС.

Подачу ПГС на систему ВД-4000 с генераторов газовых смесей (или газодинамических установок) осуществлять в соответствии с технической документацией на данные средства измерений.

По результатам измерений, полученным в каждой точке, определить значение основной погрешности.



1 – источник ПГС (баллон или генератор); 2 – редуктор баллонный (только при использовании ПГС в баллонах под давлением); 3 – вентиль тонкой регулировки (только при использовании ПГС в баллонах под давлением); 4 – индикатор расхода; 5 – поверяемый газоанализатор; 6 – насадка для подачи ПГС.

Рисунок 1 – Схема подачи ПГС в систему ВД-4000

Значение основной абсолютной погрешности (Δ_0) вычислить по формуле

$$\Delta_{0j} = C_{ij} - C_{0j}, \quad (1)$$

где C_{ij} – i -показание газоанализатора в j -точке диапазона, %;

C_{0j} – значение объемной доли измеряемого компонента, соответствующее j -точке диапазона, указанное в паспорте на ГСО-ПГС, %.

Значение основной относительной погрешности (δ_0) вычислить по формуле

$$\delta_{0j} = \frac{C_{ij} - C_{0j}}{C_{0j}} \cdot 100. \quad (2)$$

Результаты считают положительными, если полученные значения основной погрешности в каждой точке диапазона измерений находятся в интервалах, указанных в таблице 5.

Таблица 5 - Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности при измерении объемной доли горючих газов

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности	
		абсолютной	относительной, %
Метан CH ₄	от 0 до 2,2 % включ. (от 0 до 50 % НКПР)	±0,13 % (±3 % НКПР)	-
	св. 2,2 до 4,4 % включ. (св.50 до 100 % НКПР)	± (0,04·X+0,042) % ±(0,9·X+1,02) % НКПР	-
	св. 4,4 до 100 %	-	±10
Пропан C ₃ H ₈	от 0 до 0,85 % включ. (от 0 до 50 % НКПР)	±0,05 % ±3 % НКПР	-
	св. 0,85 до 1,70 % включ. (св.50 до 100 % НКПР)	±(0,047·X+0,01) % ±(2,35·X+1) % НКПР	-
	св. 1,7 до 100 %	-	±10

8.4 Проверка диапазона измерений и определение основной приведенной к ВПИ погрешности при измерении избыточного давления

8.4.1 Определение погрешности провести не менее чем в пяти точках, равномерно распределенных в пределах диапазона измерений, включая крайние точки диапазона.

8.4.2 Подключить систему к эталонному средству измерений и настроить на режим поверки в соответствии с Руководством по эксплуатации. После включения систему выдержать в течение 30 мин, затем дважды произвести набор и сброс давления, равного верхнему пределу измерений.

8.4.3 С помощью эталонного средства измерений последовательно подать давление, соответствующее поверяемым точкам при плавно возрастающем давлении (прямой ход), а затем при плавно убывающем давлении (обратный ход). Основную погрешность определять по результатам одного поверочного цикла (прямой ход плюс обратный ход).

8.4.4 Рассчитать значение основной приведенной к ВПИ погрешности при измерении избыточного давления по формуле

$$\gamma_{P_j} = \frac{P_j - P_{0j}}{P_{MAX}} \cdot 100 \quad (3)$$

где P_j - измеренное давление, кПа.

P_{0j} - заданное давление, кПа;

P_{MAX} - верхний предел диапазона измерений, кПа.

8.4.5 Результаты считают положительными, если основная приведенная к ВПИ погрешность при измерении избыточного давления в каждой точке диапазона измерений в магистральном газопроводе находится в интервале ±2 %, во временно герметизирующих устройствах - в интервале ±0,5 %.

8.5 Проверка диапазона измерений и определение основной относительной погрешности при измерении расхода газа.

8.5.1 Определение погрешности проводить не менее чем в трех точках, равномерно распределенных в пределах диапазона измерений, включая крайние точки диапазона.

8.5.2 Подключить систему к эталонному средству измерений и настроить на режим поверки в соответствии с Руководством по эксплуатации. После включения систему выдерживать в течение 30 мин.

8.5.3 Рассчитать значение основной относительной погрешности при измерении расхода газа по формуле

$$\delta_{Q_j} = \frac{Q_j - Q_{0j}}{Q_{0j}} \cdot 100 \quad (4)$$

где Q_j – измеренный расход газа, м³/час;

Q_{0j} – заданный расход газа, м³/час.

8.5.4 Результаты считают положительными, если основная относительная погрешность при измерении расхода газа в каждой точке диапазона измерений находится в интервале $\pm 2\%$.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты заносят в протокол, форма которого приведена в приложении А.

9.2 При положительных результатах поверки систему ВД-4000 признают пригодной к эксплуатации, оформляют свидетельство о поверке по форме приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки систему к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют, выдают извещение о непригодности по форме приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

Старший инженер ФГУП «УНИИМ»



М.Н.Лифинцева

Приложение А
(рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

Протокол поверки системы контроля автоматизированной ВД-4000
в соответствии с документом МП 64-221-2015 «ГСИ. Система контроля автоматизированная
ВД-4000. Методика поверки»

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____ от _____

Заводской номер: _____

Принадлежит: _____

Дата изготовления: _____

Средства поверки: _____

Условия поверки: _____

Результаты внешнего осмотра: _____

Результаты опробования: _____

Таблица – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VD4000.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Таблица – Определение основной погрешности при измерении объемной доли горючих газов

№ ПГС	Объемная доля определяемого компонента, %	Показание системы, %	Основная погрешность, %	Пределы допускаемой основной погрешности, %
1				
2				
3				
2				
1				
3				

Таблица - Определение основной приведенной к ВПИ погрешности при измерении избыточно-го давления

№ п/п	Заданное избыточное давление, кПа	Показание системы, кПа	Основная приведенная к ВПИ погрешность, %	Пределы допускаемой основной приведенной к ВПИ погрешности, %
1				
2				
3				
4				
5				

Таблица - Определение основной относительной погрешности при измерении расхода газа

№ п/п	Заданный расход газа, м ³ /час	Показание системы, м ³ /час	Основная относительная погрешность, %	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %
1				
2				
3				

Заключение по результатам поверки:

На основании положительных результатов поверки выдано свидетельство о поверке

№ _____ от _____ 20__ г.

На основании отрицательных результатов поверки выдано извещение о непригодности

№ _____ от _____ 20__ г.

Дата поверки _____ Подпись поверителя _____

Организация, проводившая поверку _____