УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»

			В.Н. Яншин
М.Π.			
	«	>>	2015 г.

ДАТЧИКИ-СИГНАЛИЗАТОРЫ ДАТ-М Методика поверки ИБЯЛ.413216.044 МП

ИБЯЛ.413216.044 ИБЯЛ.413216.044 МП

Настоящая методика поверки распространяется на датчики-сигнализаторы ДАТ-М (в дальнейшем – сигнализатор) и устанавливает методику первичной (при выпуске из производства, после ремонта) и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции в соответствии с таблицей 1.1.

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при поверке		
	методики поверки	первичной	периодической	
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да	
2 Опробование:	6.2			
- проверка работоспособности	6.2.1	Да	Да	
3 Определение метрологических	6.3			
характеристик:				
- определение основной абсолютной	6.3.1	Да	Да	
погрешности по поверочному				
компоненту;				
- определение вариации выходного	6.3.2	Да	Да	
сигнала;				
- определение основной абсолютной	6.3.3	Да	Да	
погрешности срабатывания порогового				
устройства				
4 Проверка соответствия программного	6.4			
обеспечения:				
- проверка идентификационных данных	6.4.1	Да	Да	
программного обеспечения (ПО) 1)				
Примономио	1		L	

Примечание –

 $^{^{1)}}$ Проверку проводить для сигнализаторов ДАТ-М-01, ДАТ-М-05/-05X/-05XH/-05Г/-05ГX/-05ГXH, ДАТ-М-06/-06Г/-06ГТР/-06ГТРX/-06ГТРXH/-06ТР/-06ТРXH.

^{1.2} При получении отрицательных результатов при проведении той или иной операции поверка сигнализатора прекращается.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.1.
 Таблица 2.1

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки;
пункта	обозначение нормативного документа, регламентирующего технические
методики	требования и (или) метрологические (MX) и основные технические
поверки	характеристики средства поверки
	Барометр-анероид контрольный М-67, диапазон измерения от 81,3 до 105 кПа
4.1; 6	(от 610 до 790 мм рт. ст.), предел допускаемой погрешности \pm 0,1 кПа
	(± 0,8 мм рт. ст.); ТУ 25-04-1797-75
	Гигрометр психрометрический ВИТ-2, диапазон измерения относительной
4.1; 6	влажности от 20 до 90 %, предел абсолютной погрешности от 5 до 7 %; диапазон
4.1, 0	измерения температуры от 15 до 40 °C, предел абсолютной погрешности \pm 0,2 °C;
	ТУ 25-11.1645-84
6.2; 6.3	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000, емкость шкалы 60 с/60 мин, КТ 2;
0.2, 0.3	ТУ 25-1894.003-90
6.2; 6.3	Ротаметр с местными показаниями РМ-А-0,063 ГУЗ, верхний предел $0,063 \text{ м}^3/\text{ч}$,
0.2, 0.3	KT 4; ΓΟCT 13045-81
6.2; 6.3	Мультиметр В7-80; МЕРА.411189.001 ТУ
6.2; 6.3	Источник питания Б5-71/1м, диапазон выходного напряжения от 0,1 до 30 В
6.2; 6.3	Вентиль точной регулировки ВТР, РУ-150 атм. ИБЯЛ.306249.011 *
6.2; 6.3	Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый, зубчатый прямой; ТУ64-1-3220-79 *
6.2; 6.3	Трубка ПВХ 4х1,5; ТУ2247-465-00208947-2006 *
6.2; 6.3	Колпачок поверочный ИБЯЛ.753773.008-01 *
6.2; 6.3	Поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС) ТУ 2114-001-00226247-2010,
0.2, 0.3	согласно таблице 2.2

Таблица 2.2

			Xap			
№	Компо-	Единица		Пределы	Пределы	Номер
ГСО-	нентный	физической	Содержание	допускаемого	допускаемой	ГСО-ПГС
ПГС	состав	величины	поверочного	относительного	относительной	ПО
	0001415		компонента	отклонения,	погрешности,	Госреестру
				%	%	
1	Воздух кл.1 по ГОСТ 17433-80					
2	СН ₄ – воздух		0,94 (21,4)	± 5	± (-1,33·X+2,13)	10463-2014
3	СН ₄ – воздух	объемная	1,82 (41,4)	± 0,06 aбс. (± 1,4 aбс.)	± 0,04 aδc. (± 0,9 aδc.)	10095-2012
4	С ₆ H ₁₄ – воздух	доля, % (%, НКПР)	0,250 (25)	± 5	± (-1,25·X+2,125)	10463-2014
5	С ₆ H ₁₄ – воздух		0,475 (47,5)	± 5	± (-1,25·X+2,125)	10463-2014

Примечания

- 1 Согласно ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК60079-20:1996):
- 100 % НКПР соответствует объемной доле метана (СН₄) 4,4 %;
- 100 % НКПР соответствует объемной доле гексана (C_6H_{14}) 1,0 %.
- $2\ X$ значение содержания поверочного компонента, указанное в паспорте на ГСО-ПГС.
- 3 Изготовитель и поставщик ГСО-ПГС ФГУП «СПО «Аналитприбор», г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3, тел. +7 (4812) 31-12-42, факс +7 (4812) 31-75-16.
- 2.2 Все средства поверки, кроме отмеченных *, должны иметь действующие свидетельства о поверке, ГСО-ПГС в баллонах под давлением действующие паспорта.
- 2.3 Допускается применение других средств поверки, метрологические характеристики которых не хуже указанных.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Требования охраны труда и производственной санитарии выполнять согласно «Правилам по охране труда на предприятиях и в организациях машиностроения» ПОТ РО-14000-001-98, утвержденным Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики РФ 12.03.98.
- 3.2 Требования охраны труда при эксплуатации баллонов с газовыми смесями под давлением должны соответствовать «Правилам промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116.
- 3.3 Сброс газа при поверке сигнализатора по ГСО-ПГС должен осуществляться за пределы помещения.
 - 3.4 Помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией.
 - 3.5 В помещении запрещается пользоваться открытым огнем и курить.
- 3.6 К поверке допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413216.044 РЭ (в дальнейшем РЭ) и прошедшие необходимый инструктаж.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия, если они не оговариваются особо:

- температура окружающего воздуха,	$^{\circ}\mathrm{C}$	$20 \pm 5;$
- относительная влажность окружающего воздуха,	%	от 30 до 80;
- атмосферное давление,	кПа	$101,3 \pm 4,0$
	(мм рт. ст.)	$(760 \pm 30);$
- напряжение питания,	В	$15 \pm 1;$
- расход ГСО-ПГС,	$дм^3/мин$	$0.5 \pm 0.1;$

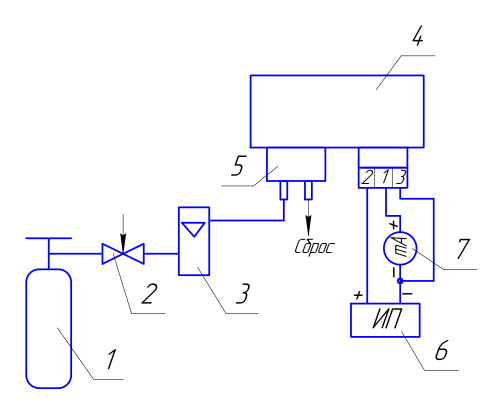
- механические воздействия, наличие пыли, агрессивные вещества, каталитические яды, внешние электрические и магнитные поля, кроме земного, должны быть исключены;
 - отсчет показаний проводить через 3 мин после подачи ГСО-ПГС.

Допускается изменение в установившемся значении показаний, не превышающее 0,2 в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности. Установившимся значением следует считать среднее значение показаний в течение 15 с после начала отсчета.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

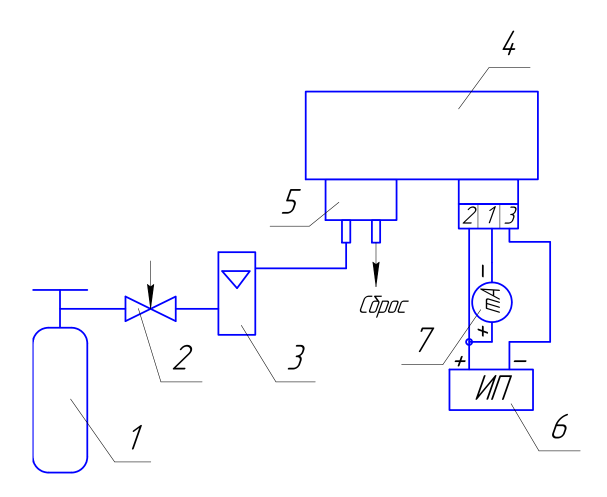
- 5.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
 - ознакомиться с настоящей методикой поверки и РЭ;
 - выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности;
 - проверить наличие паспортов и сроки годности ГСО-ПГС;
 - выдержать сигнализатор и баллоны с ГСО-ПГС при температуре поверки в течение 24 ч;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации;
 - подготовить сигнализатор к работе и проведению поверки согласно разделу 2 РЭ.

Поверку сигнализатора по ГСО-ПГС проводить по схемам, приведенным на рисунках 5.1-5.5.



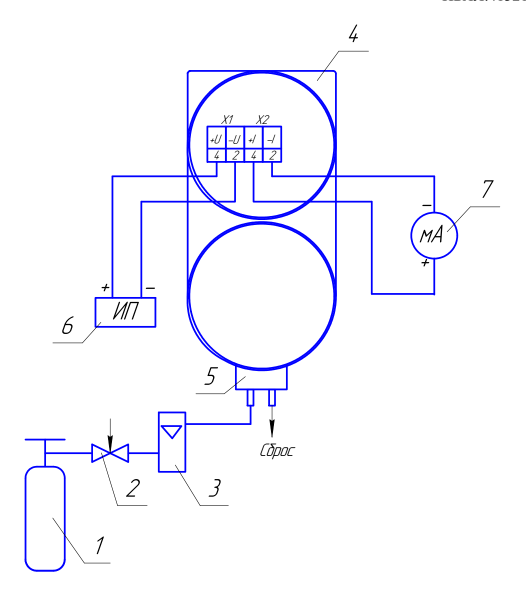
- 1 баллон с ГСО-ПГС;
- 2 вентиль точной регулировки;
- 3 ротаметр с местными показаниями;
- 4 сигнализатор;
- 5 колпачок поверочный;
- 6 источник питания;
- 7 миллиамперметр

Рисунок 5.1 – Схема проверки сигнализаторов ДАТ-М-01, ДАТ-М-02, ДАТ-М-03 по ГСО-ПГС



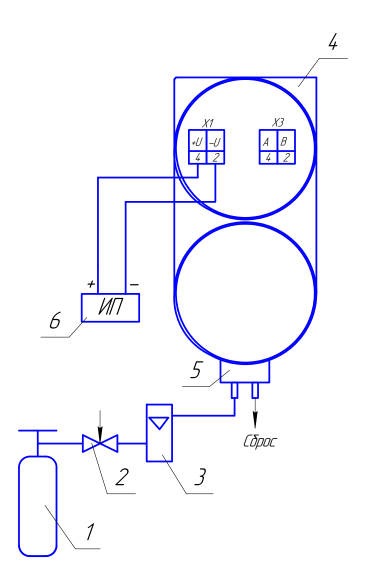
- 1 баллон с ГСО-ПГС;
- 2 вентиль точной регулировки;
- 3 ротаметр с местными показаниями;
- 4 сигнализатор;
- 5 колпачок поверочный;
- 6 источник питания;
- 7 миллиамперметр

Рисунок 5.2 – Схема проверки сигнализатора ДАТ-М-04 по ГСО-ПГС



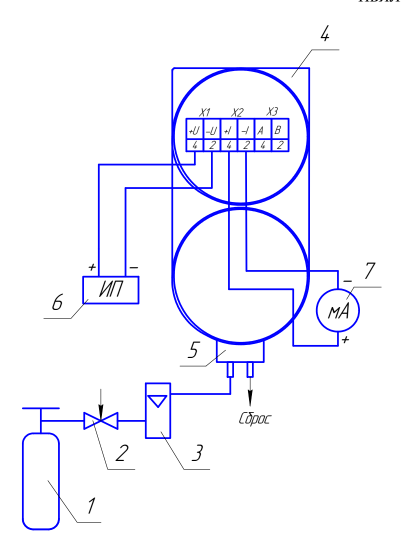
- 1 баллон с ГСО-ПГС;
- 2 вентиль точной регулировки;
- 3 ротаметр с местными показаниями;
- 4 сигнализатор;
- 5 колпачок поверочный;
- 6 источник питания;
- 7 миллиамперметр

Рисунок 5.3 — Схема проверки сигнализаторов ДАТ-М-05, ДАТ-М-05 Γ , ДАТ-М-05X, ДАТ-М-05XН, ДАТ-М-05 Γ X, ДАТ-М-05 Γ XН по Γ CO- Γ ГС



- 1 баллон с ГСО-ПГС;
- 2 вентиль точной регулировки;
- 3 ротаметр с местными показаниями;
- 4 сигнализатор;
- 5 колпачок поверочный;
- 6 источник питания

Рисунок 5.4 – Схема проверки сигнализаторов ДАТ-М-06, ДАТ-М-06Г по ГСО-ПГС



- 1 баллон с ГСО-ПГС;
- 2 вентиль точной регулировки;
- 3 ротаметр с местными показаниями;
- 4 сигнализатор;
- 5 колпачок поверочный;
- 6 источник питания постоянного тока;
- 7 миллиамперметр

Рисунок 5.5 — Схема проверки сигнализаторов ДАТ-М-06ТР, ДАТ-М-06ГТР, ДАТ-М-06ТРХ, ДАТ-М-06ГТРХ, ДАТ-М-06ТРХН, ДАТ-М-06ГТРХН по ГСО-ПГС

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре сигнализатора должно быть установлено:
- 1) отсутствие внешних механических повреждений (царапин, вмятин и др.), влияющих на метрологические характеристики сигнализатора;
 - 2) наличие пломб;
 - 3) наличие маркировки сигнализатора согласно разделу 1 РЭ;
 - 4) комплектность сигнализатора согласно разделу 1 РЭ;
 - 5) исправность органов управления, настройки и коррекции.

Примечание – Проверку комплектности сигнализатора проводят только при первичной поверке при выпуске из производства.

- 6.1.2 Сигнализатор считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.
 - 6.2 Опробование
 - 6.2.1 Проверка работоспособности
 - 6.2.1.1 Проверку работоспособности проводить согласно разделу 2 РЭ.
- 6.2.1.2 Сигнализатор считается работоспособным, если выполняются требования п.2.2.8 РЭ.
 - 6.3 Определение метрологических характеристик
 - 6.3.1 Определение основной абсолютной погрешности по поверочному компоненту
- 6.3.1.1 Для определения основной абсолютной погрешности по поверочному компоненту пропустить ГСО-ПГС в последовательности, указанной в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование	Поверочный	Последовательность	Последовательность	
	1	подачи ГСО-ПГС при	подачи ГСО-ПГС при	
сигнализатора	компонент	первичной поверке	периодической поверке	
ДАТ-М-01				
ДАТ-М-02				
ДАТ-М-03	метан		<u>NºNº</u> 1−2−3−2	
ДАТ-М-04		NoNo 1-2-3-2-1-3		
ДАТ-М-05				
ДАТ-М-05Х				
ДАТ-М-05ХН				
ДАТ-М-05Г	гексан	NºNº 1-4-5-4-1-5	№№ 1–4–5–4	

Продолжение таблицы 6.1

Наименование	Поверочный	Последовательность	Последовательность	
	1	подачи ГСО-ПГС при	подачи ГСО-ПГС при	
сигнализатора	компонент	первичной поверке	периодической поверке	
ДАТ-М-05ГХ	гексан	<u>№№</u> 1–4–5–4–1–5	№№ 1–4–5–4	
ДАТ-М-05ГХН	TOROUT	31-31-1 1 3 1 1 3	31-31-11-31	
ДАТ-М-06				
ДАТ-М-06ТР	метан	NºNº 1-2-3-2-1-3	NºNº 1-2-3-2	
ДАТ-М-06ТРХ	Motan	J (=J (= 1 Z J Z 1 J	0.00.2 1 2 3 2	
ДАТ-М-06ТРХН				
ДАТ-М-06Г				
ДАТ-М-06ГТР	гексан	NºNº 1-4-5-4-1-5	NºNº 1-4-5-4	
ДАТ-М-06ГТРХ	TOROUT	J 1 2 1 1 3 1 1 3	1 1 2 1 2 1	
ДАТ-М-06ГТРХН				

6.3.1.2 В каждой точке проверки регистрировать показания сигнализатора по цифровому отсчетному устройству (кроме сигнализаторов ДАТ-М-02, ДАТ-М-03, ДАТ-М-04) и по миллиамперметру (7), подключенному к токовому выходу (см. рисунки 5.1 - 5.3, 5.5).

Пересчет значений выходного сигнала постоянного тока (мА) в показания сигнализатора Сj, % НКПР (кроме сигнализаторов ДАТ-М-06/-06Г), проводить по формуле

$$Cj = (I - Io)/Kn,$$
 (6.1)

где I – значение выходного сигнала постоянного тока, мА;

Іо – начальный уровень выходного сигнала постоянного тока, равный 4 мА;

Кп – номинальный коэффициент преобразования по поверочному компоненту, значение которого составляет 0,320 мА/% НКПР.

 $6.3.1.3~~{
m B}~$ каждой точке проверки рассчитать значение основной абсолютной погрешности сигнализатора ($\Delta_{
m j}$), % НКПР, по формуле

$$\Delta_{\mathbf{j}} = \mathbf{C}_{\mathbf{j}} - \mathbf{C}\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathcal{I}}}},\tag{6.2}$$

где C_i – показания сигнализатора, % НКПР;

- Cд действительное значение содержания поверочного компонента в точке проверки, указанное в паспорте на ΓCO - $\Pi \Gamma C$, % $HK\Pi P$.
- 6.3.1.4 Результаты операции поверки положительные, если полученные значения основной абсолютной погрешности в каждой точке проверки не превышают \pm 5,0 % НКПР.
 - 6.3.2 Определение вариации выходного сигнала
- 6.3.2.1 Определение вариации выходного сигнала проводить одновременно с определением основной абсолютной погрешности при подаче ГСО-ПГС № 2 (№ 4 для сигнализатора с поверочным компонентом гексан).

6.3.2.2 В каждой точке проверки рассчитать значение вариации выходного сигнала (В), % НКПР, по формуле

$$B = C_6 - C_M, \tag{6.3}$$

- где C_6 ($C_{\text{м}}$) показания сигнализатора при подходе к точке проверки со стороны больших (меньших) значений содержания поверочного компонента, % НКПР.
- 6.3.2.3 Результаты операции поверки положительные, если полученные значения вариации выходного сигнала в каждой точке проверки не превышают $\pm 2,5$ % НКПР.
- 6.3.3 Определение основной абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства
- 6.3.3.1 Определение основной абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства сигнализаторов ДАТ-М-01, ДАТ-М-05/-05X/-05XH/-05 Γ /-05 Γ X/-05 Γ XH, ДАТ-М-06/-06 Γ /-06 Γ TPX/-06 Γ TPX/-06 Γ TPX/-06TPXH/-06TPX/-06TPXH проводить следующим образом:
- 1) установить, в соответствии с разделом 2 РЭ, значения порогов срабатывания равными: ПОРОГ1 25 % НКПР, ПОРОГ2 30 % НКПР;
- 2) подать на сигнализатор ГСО-ПГС № 2 (№ 4 для сигнализатора с поверочным компонентом гексан), выдержать 3 мин, убедиться в установлении показаний;
- 3) не прекращая подачи ГСО-ПГС, установить значение ПОРОГ1 на 1 % НКПР выше установившегося значения показаний, убедиться в отсутствии сигнализации ПОРОГ1;
- 4) не прекращая подачи ГСО-ПГС, установить значение ПОРОГ1 на 1 % НКПР ниже установившегося значения показаний, убедиться в срабатывании сигнализации ПОРОГ1;
- 5) установить значение ПОРОГ1 равным 7 % НКПР (10 % НКПР для сигнализатора с поверочным компонентом гексан);
- 6) не прекращая подачи ГСО-ПГС, установить значение ПОРОГ2 на 1 % НКПР выше установившегося значения показаний, убедиться в отсутствии сигнализации ПОРОГ2;
- 7) не прекращая подачи ГСО-ПГС, установить значение ПОРОГ2 на 1 % НКПР ниже установившегося значения показаний, убедиться в срабатывании сигнализации ПОРОГ2;
- 8) установить значение ПОРОГ2 равным 11 % НКПР (15 % НКПР для сигнализатора с поверочным компонентом гексан).
- 6.3.3.2 Определение абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства сигнализаторов ДАТ-М-02, ДАТ-М-03, ДАТ-М-04 проводить следующим образом:
- 1) увеличивая плавной регулировкой переменного резистора « о показания сигнализатора, добиться срабатывания сигнализации ПОРОГ2, зарегистрировать показания миллиамперметра (7) при срабатывании сигнализации;

- 2) рассчитать показания сигнализатора, при которых произошло срабатывание порогового устройства, по формуле (6.1);
- 3) рассчитать значение основной абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства по формуле

$$\Delta_{\text{nop}} = \Pi - 11, \tag{6.4}$$

где Π — показания сигнализатора, при которых произошло срабатывание порогового устройства, % НКПР.

- 6.3.3.3 Результаты операции поверки положительные, если
- последовательность срабатывания сигнализации сигнализаторов ДАТ-М-01, ДАТ-М-05/-05X/-05XH/-05 Γ /-05 Γ X/-05 Γ XH, ДАТ-М-06/-06 Γ /-06 Γ TPX/-06 Γ TPX/-06 Γ TPXH/-06TP/-06TPX/-06TPXH соответствует описанной в п.6.3.3.1, что означает, что значение абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства не превышает \pm 1,0 % НКПР;
- полученное значение абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства сигнализаторов ДАТ-M-02, ДАТ-M-03, ДАТ-M-04 не превышает \pm 1,0 % НКПР.
 - 6.4 Проверка соответствия программного обеспечения
 - 6.4.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения (ПО)
- 6.4.1.2 Результаты операции поверки положительные, если зарегистрированные идентификационные данные соответствуют данным, приведенным в РЭ.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.
- 7.2 Сигнализатор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признают годным к применению, клеймят путем нанесения оттиска поверительного клейма на корпус сигнализатора, или делают соответствующую отметку в технической документации, или выдают свидетельство о поверке согласно ПР 50.2.006-94.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки сигнализатор к применению не допускают, оттиск поверительного клейма гасят, свидетельство о поверке аннулируют, выдают извещение о непригодности установленной формы в соответствии с ПР 50.2.006-94 или делают соответствующую запись в технической документации.

Лист регистрации изменений

Номера листов (страниц) Всего								
	1	помера листов	з (страни		Всего	***		
Изм.	изме-			анну-	листов	Номер	Подпись	Дата
115111.		замененных	новых	лиро-	(страниц)	документа	Подпись	дата
	ненных			ванных	в докум.			