

Сигнализатор взрывоопасных газов и паров "Сигнал-02"

Руководство по эксплуатации

ГКПС 16.00.00.000РЭ



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	1
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	3
3.1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	3
3.2. Конструкция	4
3.3. Маркировка и пломбирование	5
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
4.1. Общие указания по эксплуатации	6
4.2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ	
4.3. ПОРЯДОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ	
5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТ	
	9
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
6.1. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	9
6.2. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	
6.2.1. Условия поверки	
6.2.2. Проведение поверки	
6.2.4. Оформление результатов поверки	
7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	13
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	14
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	
10. ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ	
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	16
12. СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИЙНЫХ И ПОСЛЕГАРАНТИЙН	
PEMOHTAX	17
ПРИЛОЖЕНИЕ	18

Руководство по эксплуатации определяет состав и устройство сигнализатора взрывоопасных газов и паров "Сигнал-02" (ТУ 4215-002-45167996-06 с маркировкой взрывозащиты **1ExibdHBT4**), содержит необходимые данные для его приемки, контроля и эксплуатации и предназначено для обслуживающего персонала в качестве рабочей документации.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.31.004.A № 28820 от 24.08.2007 г. Государственный реестр № 16000-07.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ06.В00209 от 18.05.2006 г.

Разрешение Ростехнадзора № РРС 00-21197 от 14.06.2006 г.

1. Назначение и технические характеристики

- 1.1. Сигнализатор "Сигнал-02" (в дальнейшем сигнализатор) предназначен для поиска и локализации утечек взрывоопасных газов и паров (метан, пропан, бутан, пары бензина и т.п., далее ВОГ) и соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.020-76; ГОСТ Р 51330.0-99; ГОСТ Р 51330.10-99; ГОСТ 27540-87; Правила устройства электроустановок (изд. 2000 г.).
- 1.2. Сигнализатор определяет уровень загазованности в подвалах, колодцах, камерах и других помещениях технологических объектов класса В-I, В-Iа, наружных установок класса В-Iг (по классификации ПУЭ, гл. 7.3, изд. 2000 г.), где по условиям эксплуатации возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA по ГОСТ Р 51330.11-99.
- 1.3. Сигнализатор изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для работы при температурах от минус 20 до плюс 40 °С, относительной влажности до 95% при температуре плюс 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа. Степень защиты от внешних воздействий не ниже IP-54 по ГОСТ 14254-96. Оболочка сигнализатора имеет высокую степень механической прочности в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99.
- 1.4. По устойчивости к механическому воздействию сигнализатор имеет вибропрочное исполнение по ГОСТ 12997-84 и выдерживает внешние вибрационные воздействия амплитудой не более 0,5 мм и частотой до 35 Гц.

- 1.5. Сигнализатор относится к взрывозащищённому электрооборудованию группы II температурного класса Т4 в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 и имеет маркировку взрывозащиты 1ExibdIIBT4.
- 1.6. Сигнализатор обеспечивает по истечении времени прогрева (не более 30 секунд):
 - ◆измерение концентрации взрывоопасных газов и паров в диапазоне (0...50) % НКПР при основной абсолютной погрешности не более ±5 % НКПР:
 - ◆дополнительную абсолютную погрешность ± 2,5 % НКПР при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °C;
 - ♦ время срабатывания звуковой сигнализации не более 10 с;
 - ♦ подачу звукового прерывистого сигнала при концентрации взрывоопасного газа свыше 20 % НКПР (0,88 % объёмных долей CH_4 или 0,34 % объёмных долей C_3H_8) с погрешностью не более \pm 5 % НКПР;
 - ◆световую индикацию при включении питания и разбалансе мостовой схемы измерений на воздухе;
 - ◆подачу звукового и мигающего светового сигнала при разряде аккумуляторов до напряжения ниже 4,2 В;
 - ◆порог срабатывания ограничителя тока в цепях искрозащиты не более 0,5 A;
- 1.7. Питание сигнализатора осуществляется от четырех встроенных аккумуляторов типа АА емкостью по 1300 мА/ч.
 - 1.8. Время непрерывной работы сигнализатора не менее 7 часов.
- 1.9. Зарядка аккумуляторов производится сетевым адаптером, входящим в комплект поставки сигнализатора.
- 1.10. Время зарядки полностью разряженных аккумуляторов не более 10 часов.
 - 1.11. Масса снаряженного сигнализатора не более 550 г.
 - 1.12. Габаритные размеры сигнализатора: 194х92х36 мм
- 1.13. Средняя наработка на отказ сигнализатора, без учета термокаталитического сенсора и аккумуляторов не менее 10000 часов.
- 1.14. Средний срок службы сигнализатора при своевременном выполнении технического обслуживания в соответствии с настоящим РЭ не менее 10 лет.

Наименование	Количество	Примечание
Сигнализатор «Сигнал-02»	1	
Удлинитель кабельный	1	Длина кабеля 6 метров
Датчик в сборе	1	Сенсор ТКС-1 или ДТК1-3,0
Адаптер сетевой*	1	12 В, 150 мА, доработан
Руководство по эксплуатации	1	
Чемолан уклалочный	1	

2. Комплект поставки

Примечания:

- 1. По требованию Заказчика сигнализатор может комплектоваться удлинителем кабельным различной длины.
- 2. Сетевой адаптер может иметь маркировку, отличную от указанной в таблице. Применение другого сетевого адаптера не из комплекта сигнализатора для зарядки аккумуляторов недопустимо.

3. Устройство прибора

3.1. Принцип действия

- 3.1. Принцип работы сигнализатора основан на регистрации изменения сопротивления платиновой проволоки термокаталитического сенсора при ее нагреве за счет тепла, выделяющегося при протекании термохимической реакции горения газа или пара в присутствии катализатора.
- 3.2. Структурная схема сигнализатора приведена на рис.1 (см. Приложение настоящего РЭ).

Аккумуляторная батарея **АК** через ограничитель тока **ОТ** питает микропроцессорный блок обработки **МП** сигнализатора. Микропроцессорный блок обработки **МП** производит аналого-цифровое преобразование сигналов от сенсора термокаталитического **СТК** а также напряжения заряда аккумуляторной батареи, подает управляющие сигналы на светодиодный индикатор **СИ**, звуковую сигнализацию **3С** – зуммер. Заряд **АК** осуществляется от внешнего блока **БЗ**. Термокаталитический сенсор **СТК** вместе с измерительным полумостом **ИМ** образует резистивный мост, разбаланс которого усиливается дифференциальным усилителем **ДУ** и поступает на аналого-цифровой **МП**.

ОТ обеспечивает искробезопасность электрических цепей сигнализатора, ограничивая в них максимально возможный ток на уровне 0,5A, а при коротком замыкании – до уровня 0,05 A. Напряжение с выхода **ОТ** поступает через ключ **К**Л на стабилизатор напряжения **СН** +3 B.

С выхода **СН** напряжение подается на вход опорного напряжения аналого-цифрового преобразователя микропроцессора **МП**. При падении выходного напряжения **АК** ниже 4,2 В **МП** формирует управляющий сигнал

Напряжение разбаланса измерительного моста пропорционально концентрации исследуемого компонента, например, метана. Напряжение разбаланса усиливается дифференциальным усилителем ДУ и поступает на вход аналого-цифрового преобразователя МП.

При превышении порогового уровня концентрации взрывоопасных газов 20 % НКПР микропроцессор включает прерывистый звуковой сигнал 3С и немигающий светодиод с маркировкой «ПОРОГ», индицирующий превышение порогового уровня. С выхода СН напряжение также поступает на питание измерительного моста, в который включен сенсор СТК датчика. Подача питания на сенсор взрывоопасных газов производится через ключ КЛ, управляемый микропроцессором МП.

Отсчет результатов измерения **СИ** производится по светодиодной линейке с дискретностью 5 % НКПР.

3.2. Конструкция

3.2.1. Внешний вид сигнализатора показан на рис.2 (см. Приложение настоящего РЭ).

Сигнализатор взрывоопасных газов и паров «Сигнал-02» изготовлен в виде переносного индивидуального прибора в вибропрочном исполнении (ГОСТ 12997-84) и способен выдерживать внешние вибрационные воздействия амплитудой не более $0,5\,$ мм и частотой до $35\,$ Гц.

- 3.2.2. Корпус сигнализатора цельнометаллический, что обеспечивает механическую прочность в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 и степень защиты от внешних воздействий не ниже IP-54.
- 3.2.3. Боковые накладки сигнализатора, конструкция которых допускает его крепление на нагрудном ремне, отлиты из термостойкого пластика марки AБC.
- 3.2.4. Для крепления сигнализатора на поясном ремне предусмотрена стальная пружинная клипса.
- 3.2.5. На одной из боковых пластмассовых накладок размещены: выключатель питания и кнопка корректировки нуля сигнализатора с маркировкой >0<. На этой же боковой стенке сигнализатора, в нижней ее

части, расположена розетка для присоединения сетевого адаптера (зарядного устройства для аккумуляторной батареи) с маркировкой 12 В, 150 мА.

3.2.6. На второй боковой пластмассовой накладке имеется крепежная гайка с чашечкой для пломбы. Эта накладка закрывает доступ к регулировочным винтам двух потенциометров. Один потенциометр (2) предназначен для балансировки измерительного моста, другой (1) — для корректировки усиления дифференциального усилителя (см. рис.5).

Регулировка указанных потенциометров проводится при настройке и поверке прибора или после замены сенсора.

- 3.2.7. На лицевой панели сигнализатора установлен разъем для присоединения термокаталитического датчика (рис.3).
- 3.2.8. Термокаталитический датчик имеет вид взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка". Колпачок датчика выдерживает давление взрыва и исключает его передачу в окружающую среду. Чувствительный элемент, рабочая температура которого может достигать 500 °C, заключен во взрывонепроницаемую оболочку (колпачок), выполненную из спеченного титанового порошка по ТУ 88УССР 147 036-85.

Максимальная пора в колпачке не более 70 мкм, толщина стенки взрывонепроницаемой оболочки 1,5 мм. Колпачок приклеен к основанию клеем К-300. Длина клеевого шва 6 мм.

Температура на наружной поверхности колпачка не достигает 85 °C, что соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0-99 для температурного класса электрооборудования Т4.

3.3. Маркировка и пломбирование

- 3.3.1. Маркировка сигнализатора соответствует конструкторской документации ГКПС16.00.00.000 и ГОСТ 12.2.020-76.
 - 3.3.2. На корпусе сигнализатора нанесена маркировка, содержащая:
 - ♦ наименование и условное обозначение прибора;
 - ♦ товарный знак предприятия-изготовителя;
 - ◆маркировку взрывозащиты 1ExibdIIBT4;
 - ♦ номер прибора и год выпуска.
- 3.3.3. Пломбированию подлежит гайка, крепящая боковую накладку корпуса прибора.

4. Подготовка к работе

4.1. Общие указания по эксплуатации

- 4.1.1. Сигнализатор «Сигнал-02» является сложным прибором, требующим аккуратного обращения и ухода в процессе эксплуатации.
- 4.1.2. При эксплуатации необходимо следить за чистотой разъемов, не допуская загрязнения поверхностей, штырей и гнезд. При длительной эксплуатации необходимо проводить их периодический осмотр и удалять загрязнения чистой тряпочкой.
- 4.1.3. При подключении удлинителя кабельного должны быть приняты меры, не допускающие прокручивание кабеля относительно соединителя и ответной части.
- 4.1.4. Перед началом работы с сигнализатором необходимо внимательно изучить техническое описание и инструкцию по эксплуатации.
- 4.1.5. На всех стадиях эксплуатации прибор следует оберегать от ударов и сотрясений.
 - 4.1.6. При эксплуатации сигнализатора ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- ♦ нарушать пломбировку прибора;
- ♦ устранять неисправности вне специализированной организации;
- ♦ производить зарядку аккумуляторов во взрывоопасных помещениях;
- ◆ работать с прибором, имеющим механические повреждения и нарушения пломбировки.

4.2. Проведение измерений

4.2.1. Перед началом работы следует присоединить датчик к разъему, расположенному на лицевой панели сигнализатора (см. рис.3), либо непосредственно, либо через удлинитель кабельный, входящий в комплект прибора.

<u>ВНИМАНИЕ</u>: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАТОРА БЕЗ ПРИСОЕДИНЕННОГО ДАТЧИКА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ПРИБОРА ИЗ СТРОЯ.

4.2.2. Включить выключатель питания, расположенный на боковой накладке сигнализатора.

После включения питания происходит прогрев датчика прибора в течение 30 с. Во время прогрева все светодиоды шкалы мигают с периодом две секунды. После завершения прогрева на светодиодной шкале зажигается крайний слева желтый светодиод (круглого сечения), индицирующий включение шкалы % НКПР.

- 4.2.3. По истечении времени прогрева на светодиодном индикаторе сигнализатора должен светиться светодиод шкалы, соответствующий «нулевому» показанию прибора.
- 4.2.4. Если в отсутствие горючих газов или паров в месте расположения датчика показание шкалы отличается от нулевого, необходимо провести коррекцию «нуля» сигнализатора в соответствии с п. 4.2.9. Мигание светодиода, соответствующего «нулевому» показанию прибора, свидетельствует об уходе нуля прибора в область отрицательных сигналов, и требуется провести коррекцию нуля.
- 4.2.5. Коррекция «нуля» сигнализатора производится в отсутствие горючих газов или паров в месте расположения датчика.
- 4.2.6. Наличие в месте расположения датчика сигнализатора горючих газов и паров индицируется светодиодной шкалой прибора с дискретностью 5 % НКПР.
- 4.2.7. При концентрации горючего газа или паров более 20 % НКПР сигнализатор подает прерывистый звуковой сигнал, при этом зажигается красный светодиод с маркировкой «ПОРОГ».
- 4.2.8. При снижении напряжения аккумуляторных батарей сигнализатора ниже 4,2 В раздается прерывистый звуковой сигнал и начинает мигать крайний слева желтый светодиод (круглого сечения), индицирующий включение шкалы % НКПР.

ВНИМАНИЕ: Для предотвращения выхода аккумуляторов из строя необходимо выключить питание сигнализатора и осуществить их зарядку.

4.2.9. Если показания шкалы сигнализатора в чистом воздухе отличаются от «0», то коротким нажатием на кнопку, расположенную под выключателем питания, на время менее 0,5 с производится коррекция нуля прибора. Скорректированное нулевое показание светодиодной шкалы сигнализатора появляется через 0.5 с после нажатия на кнопку. При повторном нажатии на кнопку светодиодная шкала сигнализатора снова покажет некорректированное значение.

Каждое нажатие на кнопку сопровождается коротким звуковым сигналом в течение 0.5 с.

4.2.10. После выключения сигнализатора повторное включение допускается не менее чем через 10 секунд.

4.3. Порядок зарядки аккумуляторов

4.3.1. В сигнализаторе установлены четыре последовательно соединенные Ni-MH (никель-металлгидридные) аккумуляторные батареи GP-1300 емкостью 1300 мА/ч.

Время непрерывной работы сигнализатора на новых полностью заряженных аккумуляторных батареях составляет не менее 7 часов. После 500 циклов заряда емкость аккумуляторных батарей упадет примерно на (15-20) % от начального значения.

Аккумуляторные батареи обладают «эффектом памяти», хотя и не таким ярко выраженным, как у Ni-Cd. Аккумуляторные батареи, обладающие «эффектом памяти», можно заряжать только после их полного разряда, иначе уровень остаточного заряда «запоминается» как нулевой, что уменьшит их доступную емкость.

Ni-MH аккумуляторные батареи допускают подзарядку. Однако, для профилактики, рекомендуется периодически дожидаться их полного разряда.

Срок службы применяемых аккумуляторных батарей не менее 500 циклов заряда-разряда.

Заряд аккумуляторных батарей рекомендуется проводить при температуре от плюс 10 до плюс 45 °C.

При отрицательных температурах емкость аккумуляторных батарей падает. Граничная температура их применения — минус 20 °C.

4.3.2. Для зарядки аккумуляторов выключить питание сигнализатора выключателем, расположенным на боковой накладке прибора.

Внимание: Если после разряда аккумуляторных батарей не выключить питание сигнализатора, то они могут выйти из строя.

- 4.3.3. Присоединить сетевой адаптер, **входящий в комплект поставки**, к розетке с маркировкой 12 В, 150 мА, расположенной на боковой стенке сигнализатора.
 - 4.3.4. Подключить адаптер к сети переменного тока напряжением 220 В.
- 4.3.5. Время заряда полностью разряженных аккумуляторов при выключенном питании сигнализатора не более 10 часов.

5. Возможные неисправности и методы их устранения

5.1. Перечень возможных неисправностей приведен в таблице:

Неисправность	Возможные причины	Метод устранения
При включении	Полностью разряжены	Зарядить
сигнализатора	аккумуляторные	аккумуляторные
отсутствуют звуковой	батареи.	батареи.
сигнал и световая		
индикация.		
Сигнализатор не	Разбаланс мостовой	Провести
реагирует на наличие	схемы измерений.	балансировку
горючего газа.		«нуля».

5.2. Ремонт и замена блока ограничителя тока цепи искрозащиты сигнализатора проводится в специализированном ремонтном предприятии или Изготовителем в соответствии с PTM 16.689169-75.

Блок ограничителя тока цепи искрозащиты ремонту у Потребителя не подлежит.

6. Техническое обслуживание

6.1. Перечень контрольно-профилактических работ

- 6.1.1. Для обеспечения работоспособности сигнализатора в течение всего срока эксплуатации обслуживающим персоналом должен проводиться ряд контрольно-профилактических работ.
 - 6.1.2. Внешний осмотр прибора:
 - ◆проверка креплений разъема;
 - ◆состояние лакокрасочных и гальванических покрытий;
 - ◆состояние и исправность удлинителя кабельного;
 - ♦ проверка общей работоспособности прибора.
- 6.1.3. При техническом обслуживании сигнализатора выполняются, при необходимости, следующие работы:
 - ◆зарядка аккумуляторных батарей;
 - ♦ контроль работоспособности;
 - ♦ контроль работоспособности звуковой сигнализации.

6.1.4. Проверка прибора на соответствие техническим характеристикам, приведенным в паспорте, производится согласно методике, изложенной в разделе 6.2.

6.2. Методы и средства поверки

6.2.1. Условия поверки

- 6.2.1.1. Сигнализатор подвергается поверке в аккредитованной метрологической службе. Периодичность поверки устанавливается предприятием, эксплуатирующим сигнализатор, в зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в год.
- 6.2.1.2. Сигнализатор подлежит обязательной поверке при замене термокаталитического сенсора.
- 6.2.1.3. Диапазон измерений концентраций метана, пропана, бутана, а также иных взрывоопасных газов и паров: (0...50) % НКПР.
- 6.2.1.4. Основная абсолютная погрешность не должна быть более \pm 5 % НКПР.
- 6.2.1.5. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
 - ◆температура окружающего воздуха: (+5...+40) °C;
 - ♦ относительная влажность окружающего воздуха: не более 80 %;
 - ◆атмосферное давление: не более 108 кПа.
- 6.2.1.5. Баллон с ПГС должен эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:
 - ◆температура окружающего воздуха: (+5...+40) °С;
 - ◆ расход смеси: (100±25) мл/мин.
 - 6.2.1.6. Баллоны, предназначенные для поверочных газовых смесей данного состава, запрещается заполнять другими газами и газовыми смесями, производить любые операции, которые могут увлажнить или замаслить их внутренние поверхности, запрещается также перекрашивать баллоны или изменять их маркировку.
- 6.2.1.7. Определение основной абсолютной погрешности измерения производится с применением поверочных газовых смесей из баллонов под давлением или из других источников.
 - 6.2.1.8. При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице.

Наименование	Тип	ГОСТ (ТУ)	Примечание
Прибор	Ц4317	ГОСТ 10373-82	
комбинированный			
Термометр	ТЛ-2	ГОСТ 25744-87	(050) °C
лабораторный			
Ротаметр	РМ-А-0,063 ГУЗ	ГОСТ 13045-81	
ПГС №1		ГОСТ 17433-80	чистый
			воздух кл. 0
ПГС №2 в баллонах	ГСО 4272-88 или	ТУ6-16-2956-92	0,88 % CH ₄
	ГСО 3968-87	1 90-10-2930-92	$0,34 \% C_3H_8$
ПГС №3 в баллонах	ГСО 4272-88 или	ТУ6-16-2956-92	2,2 % CH ₄
	ГСО 3970-87	1 90-10-2930-92	$0.85 \% C_3H_8$
Психрометр	ПВ1Б	ГОСТ 27544-87	
Секундомер	СОПпр-2а	ТУ25-1894.003-90	

Примечания: 1. При проведении поверки допускается замена средств измерений, приведенных в таблице, любыми другими, имеющими метрологические характеристики не хуже указанных средств измерений.

- 2. Датчик и сигнализатор "Сигнал-02" настраиваются только на один вид взрывоопасного газа или пара. Следовательно, поверка сигнализатора должна производиться по ПГС того газа или пара, на который настроен прибор.
- 6.2.1.9. Применяемые при поверке приборы должны быть надежно заземлены.
- 6.2.1.10. Перед проведением поверки сигнализатора "Сигнал-02" необходимо:
 - ◆ проверить сигнализатор на отсутствие внешних повреждений;
 - ◆включить питание сигнализатора и прогреть прибор в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - проверить исправность функционирования прибора.

6.2.2. Проведение поверки

- 6.2.2.1. Провести проверку комплектности сигнализатора в соответствии с п.2 настоящего РЭ.
- 6.2.2.2. Проверить соответствие серийного номера на корпусе прибора приведенному в паспорте.

Приборы, не удовлетворяющие требованиям п.п. 6.2.2.1, 6.2.2.2, к дальнейшим операциям по поверке не допускаются.

- 6.2.2.3. Методика определения погрешности измерения:
 - ◆включить питание сигнализатора и прогреть прибор в течение не менее 15 минут до стабилизации показаний;
 - ♦ поместить датчик сигнализатора в ПГС № 1 (допускается в качестве ПГС № 1 применять атмосферный воздух) и при необходимости установить нулевое показание светодиодной шкалы согласно п. 4.2.9.
 - ◆собрать схему измерений (рис.6);
 - ◆подать на датчик сигнализатора поочередно смеси из баллонов ПГС № 2 и ПГС № 3 или поместить датчик в ПГС при статическом методе. Каждую ПГС подавать до получения установившихся показаний цифрового табло, но не более одной минуты. Расход ПГС: (100 ± 25) мл/мин.
 - ◆ зафиксировать результаты измерений по светодиодной шкале сигнализатора;
 - ◆ при необходимости осуществить коррекцию чувствительности потенциометром регулировки усиления (см. Приложение рис.5). Отвернуть гайку под пломбой, крепящую боковую накладку (см.рис.4). Снять накладку, при этом освободится доступ к регулировочному винту 1 потенциометра регулировки усиления. Регулировка чувствительности проводится на максимальной концентрации ВОГ, регистрируемой сигнализатором (50 % НКПР).
- 6.2.2.4. Методика проверки времени срабатывания аварийной сигнализации:
 - ◆включить питание сигнализатора и прогреть прибор в течение не менее 15 минут до стабилизации показаний;
 - ♦ собрать схему измерений (рис.6);
 - ◆подать на датчик сигнализатора смесь из баллона ПГС № 3 или поместить датчик в ПГС при статическом методе. Расход ПГС: (100±25) мл/мин;
 - ◆ зафиксировать секундомером момент появления свечения красного светодиода, индицирующего порог 20 % НКПР.

Измеренный секундомером интервал времени от момента подачи смеси $\Pi\Gamma C N 2$ на сенсор до момента появления свечения красного светодиода, индицирующего сигнальный порог (20 % НКПР), называется временем срабатывания аварийной световой сигнализации прибора.

◆Время срабатывания аварийной световой сигнализации сигнализатора не должно превышать восьми секунд.

- 6.2.2.5. В обратной последовательности смонтировать корпус сигнализатора и опломбировать прибор поверительным клеймом.
 - 6.2.3. Обработка результатов измерений
 - 6.2.3.1. Погрешность измерения сигнализатора определяется как:

$$\Delta_c = Cu - C\pi$$
;

где: **Сп** - паспортное значение концентрации ПГС, **Си** - измеренное значение ПГС.

6.2.3.2. Сигнализатор «Сигнал-02» считается годным, если:

$$|\Delta_c| \le 5\%$$
 HKIIP

- 6.2.4. Оформление результатов поверки.
- 6.2.4.1. Если сигнализатор по результатам поверки признан пригодным к применению, то на него выдаётся "Свидетельство о поверке".
- 6.2.4.2. Если сигнализатор по результатам поверки признан непригодным к применению, выдаётся "Извещение о непригодности", а "Свидетельство о поверке" и поверительное клеймо аннулируются.

7. Правила транспортировки и хранения

- 7.1. Транспортирование сигнализатора «Сигнал-02» может осуществляться всеми видами транспорта (транспортирование морским видом транспорта допускается при условии герметизации его упаковки; авиационным транспортом в герметизированных отсеках).
- 7.2. При транспортировании сигнализаторов необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на упаковочной таре.
- 7.3. Прибор должен храниться в упакованном виде при температурах от минус 50 до плюс 50 °C, относительной влажности воздуха до 95 % (без конденсации влаги).
- 7.4. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, вызывающих коррозию.
- 7.5. При длительном хранении на складах сигнализатор каждые три месяца должен выниматься из упаковки и просушиваться при температуре (+20...+30) °C и относительной влажности воздуха не более 65 %. Время сушки не менее двух суток.
- 7.6. Срок длительного хранения сигнализатора в капитальных отапливаемых помещениях 5 лет, в капитальных не отапливаемых помещениях 1 год.

8. Свидетельство о приемке

Сигнализатор "СИГНАЛ-02" техническим условиям ТУ 42 признан годным для эксплуат		соответствует б (ГКПС16.00.00.000ТУ) и
Дата выпуска «»	200_r.	
Представитель ОТК		_
	подпись	М.П.
9. Свидетельство	об упаковке	•
Сигнализатор "СИГНАЛ-02" предприятием-изготовителем инструкцией по эксплуатации	согласно требован	упакован иям, предусмотренным
Дата упаковки «»	200_r.	
Упаковку произвел		
	подпись	
Изделие после упаковки при	инял	

подпись

10. Протокол проверки

Сигнализатор «Сигн Изготовитель:	ал-02»	заводской	№	
Дата выпуска «	»	2	00_г.	
Диапазон измерений: (0	.50) % HK	ПР по метан	ну пропану	парам бензина
Дата проверки «_	»	.	200_г.	
Проверка произв смесей, приготовленных п	и аттестов			рочных газовых
Паспорта газовых	к смесей:_			
Проверка компле	ктности:	Сенсор:	TKC-1	ДТК1-3,0
Результаты прове	ерки конце	ентрации ПГ	С приведены	в таблице:
Заводской номер прибора	Концент	рация ПГС	Погрешност	Ь
Заключение по пр	ротоколу_			
П. М.П.	Іодпись на	ıч. ОТК:		_

11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора "СИГНАЛ-02" всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи прибора.
- 11.2. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона.
- 11.3. Гарантия не распространяется на сенсоры. Выход сенсора из строя не влечёт последствий по гарантийным обязательствам.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие - изготовитель
Газоанализатор "СИГНАЛ-02" зав.№
Дата выпуска
Начальник ОТК
Адрес предприятия-изготовителя:
Заполняет торговое предприятие
Дата продажи число, месяц, год
число, месяц, год
продавец
Штамп магазина:

12. Сведения о гарантийных и послегарантийных ремонтах

Вид ремонта	Описание дефекта	Перечень работ по устранению дефекта	Примечание

ПРИЛОЖЕНИЕ

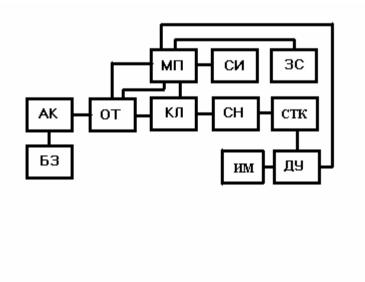


Рис.1.Структурная схема сигнализатора "СИГНАЛ-02"



Рис.2 Внешний вид сигнализатора



Рис.3. Внешний вид передней панели



Рис.4. Расположение гайки, закрывающей доступ к регулировочным потенциометрам



Рис.5. Расположение регулировочных потенциометров

- 1- регулировка чувствительности (усиления)
- 2- регулировка нуля

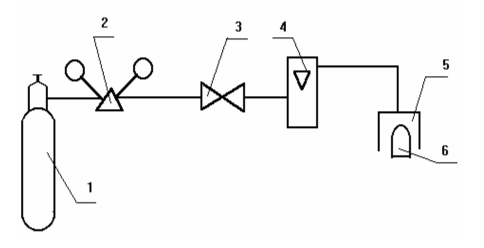


Рис.6. Схема поверки сигнализатора

- 1.Баллон с ПГС
- 2.Редуктор
- 3.Вентиль точной регулировки
- **4.Ротаметр РМ-А-0,063 ГУЗ**
- 5.Приспособление для поверки
- 6.Сенсор сигнализатора