

Здес

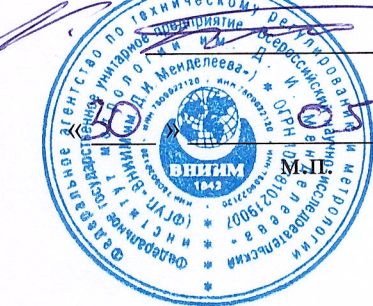
Приложение А
к Руководству по эксплуатации
ИСУЯ.413213.001 РЭ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

К.В. Гоголинский



2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Газоанализаторы СГГ 3501
Методика поверки
МП-242-2103-2017
(ИСУЯ.413213.001 РЭ1)

Заместитель руководителя
научно-исследовательского отдела
государственных эталонов
в области физико-химических измерений
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
А.В. Колобова

Разработчик
руководитель лаборатории
Т.Б. Соколов

г. Санкт-Петербург
2017 г.

Настоящая методика поверки распространяется на газоанализаторы СГГ 3501 (далее – газоанализаторы) исполнений СГГ 3501 и СГГ 3501-1, выпускаемые АО «НПО «Прибор», г. Санкт-Петербург, и устанавливает методы их первичной поверки до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками – один год.

1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице А.1.

Таблица А.1

| Наименование операции | Номер пункта методики поверки | Проведение операции при | |
|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр | 6.1 | да | да |
| 2 Опробование | 6.2 | да | да |
| 3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения (ПО) | 6.3 | да | да |
| 4 Определение метрологических характеристик: | 6.4 | | |
| 4.1 Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора по поворотному компоненту | 6.4.1 | да | да |
| 4.2 Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора при определении содержания горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе | 6.4.2 | да | нет |
| 4.3 Проверка уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации | 6.4.3 | да | нет |

Примечание – допускается проводить периодическую поверку газоанализаторов на заказе без демонтажа изделия при условии выполнения требований разделов 3 и 4 настоящей Методики поверки.

- 1.2 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов газоанализатора в соответствии с заявлением владельца газоанализатора, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.
- 1.3 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице А.2.

Таблица А.2

| Номер пункта методики поверки | Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки | Обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические (МХ) и основные технические характеристики средства поверки |
|-------------------------------|--|--|
| 6 | Барометр-анероид контрольный М-67 | ТУ25-04-1797-75, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст., пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm 0,8$ мм рт.ст. |

| Номер пункта методики поверки | Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки | Обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические (МХ) и основные технические характеристики средства поверки |
|-------------------------------|---|--|
| 6 | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 | ТУ 4311-001-70203816-06, диапазон измерений: температура от минус 20 до 60°C; относительная влажность от 2 до 98%, основная погрешность ±2% |
| | Секундомер механический СОС-пр2а-3 | ТУ 25-04.2160-77, группа 2а, класс точности 3 |
| 6.4 | Стандартные образцы состава – газовые смеси (ГС) метан – воздух, пропан - воздух в баллонах под давлением | ТУ 2114-014-20810646-2014 (Приложение А.1, таблица А.1.1, таблица А.1.2) |
| | Поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух в баллонах под давлением | Марка Б по ТУ 6-21-5-82 |
| | Насадка для подачи ГС | ИСУЯ.302661.003 |
| | Ротаметр РМ-А-0,063 ГУЗ | ГОСТ 13045-81, верхний предел диапазона измерений 0,063 м ³ /ч |
| | Вентиль точной регулировки | ТУ 5Л4.463.003-02 |
| | Редуктор баллонный ДКД 8-65 | ТУ 26-05-235-70 |
| | Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) 6х1,5 мм | ТУ 64-2-286-79 |
| | Прибор комбинированный Ц 4312 | класс точности 1,5, диапазон измерений постоянного и переменного тока от 0 до 300 В |
| | Вольтметр универсальный цифровой В7-34А | класс точности 0,02, диапазон измерений постоянного и переменного тока от 0 до 500 В |
| | Персональный компьютер с установленным ПО для настройки и тестирования СГГ 3501-1 | - |

2.2 Допускается применение других средств, не приведенных в таблице, но обеспечивающих определение метрологических характеристик газоанализаторов с требуемой точностью¹⁾.

2.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации, поверочные газовые смеси в баллонах под давлением – действующие паспорта.

3 Требования безопасности

3.1 К поверке газоанализатора допускаются лица, изучившие работу газоанализатора и прошедшие проверку знаний по безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

3.2 При работе с ГС в баллонах под давлением необходимо руководствоваться «Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденными федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ от 25.03.2014 г. №116).

¹⁾ Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в Приложении А, при выполнении следующих условий:

- номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС из приложения А;

- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/3.

- 3.3 Помещение, где проводится поверка, должно иметь достаточное освещение и приточно-вытяжную вентиляцию.
- 3.4 Сброс отработанного газа из газоанализатора должен осуществляться в вытяжной шкаф.
- 3.5 Баллон с ГС следует открывать в следующем порядке:
 - при закрытом вентиле точной регулировки открыть закрытый вентиль баллона;
 - плавно открывая вентиль точной регулировки, установить требуемый расход ГС.
 Закрытие баллона проводят в обратном порядке.

4 Условия поверки

| | |
|---|------------------|
| - температура окружающей среды, °C | 20 ± 5 |
| - относительная влажность окружающей среды, % | от 30 до 80 |
| - атмосферное давление, кПа | от 90,6 до 104,8 |
| - напряжение питания постоянного тока, В | 27 ± 3 |
| - расход газовой смеси (ГС), см ³ /мин | от 300 до 400 |

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
 - поверяемый газоанализатор должен быть подготовлен к работе в соответствии с требованиями раздела 2 Руководства по эксплуатации ИСУЯ.413213.001 РЭ или ИСУЯ.413213.001-01 РЭ (соответственно исполнению газоанализатора);
 - необходимо проверить наличие паспортов и сроки годности ГС;
 - баллоны с ГС должны быть выдержаны в помещении, в котором проводят поверку, в течение не менее 24 ч, поверяемые газоанализаторы – не менее 2 ч;
 - средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям эксплуатационной документации:
 - отсутствие видимых нарушений покрытий и кабельных линий;
 - наличие и качество надписей;
 - соответствие заводского номера газоанализатора, указанному в технической документации.
- 6.1.2 Газоанализатор считается выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.

6.2 Опробование

При включении электрического питания на газоанализатор автоматически устанавливается режим "ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ", далее газоанализатор переходит в режим «РАБОТА». Информация об отказах и неисправностях газоанализатора в режиме «РАБОТА» должна отсутствовать.

Питание на газоанализатор подается:

- для СГГ 3501 +27 В, -27 В на контакты 1, 3 соответственно вилки X14 коробки коммутационной КК-1.
- для СГГ 3501-1 +27 В на контакты 1, 2; -27 В соответственно на контакты 3, 4 вилки X2 преобразователя Пр-1-1.

Для газоанализатора исполнения СГГ 3501 следует провести проверку работоспособности, для чего перевести газоанализатор в режим "КОНТРОЛЬ" путем подачи оборудованием верхнего уровня напряжения + 27 В – 27 В на контакты 1, 3 вилки X9 коробки коммутационной КК-1. Значение выходного сигнала газоанализатора в режиме «КОНТРОЛЬ» должно быть в пределах $(5,0 \pm 0,16)$ В по каждому измерительному каналу.

6.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

Проверку идентификационных данных программного обеспечения (ПО) проводят по показаниям индикатора преобразователя Пр-1 для СГГ 3501 и Пр-1-1 для СГГ 3501-1 после включения питания до установившегося режима отображения данных. Индикатор находится под крышкой газоанализатора. Результаты проверки считают положительными, если идентификационные данные соответствуют данным, приведенным в Описании типа (Приложение к Свидетельству об утверждении типа), а именно номер версии ПО, отображаемый на индикаторе, не ниже номера версии, указанного в Описании типа.

6.4 Определение метрологических характеристик

6.4.1 Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора по поверочному компоненту

Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора по поверочному компоненту проводят при поочередной подаче на датчик Д-1 измерительного канала газоанализатора ГС метан – воздух (Приложение А.1, таблица А.1.1) в последовательности №№ 1 - 2 - 3 в следующем порядке:

1) Собирают схему для поверки газоанализатора в соответствии с приложениями А.2, А.3. для СГГ 3501 и А.4, А.5 для СГГ 3501-1.

Подключение датчика Д-1 для СГГ 3501 осуществляется с помощью жгута ИСУЯ.685621.013 из состава ЗИП-О СГГ 3501(Приложение А.6), для СГГ 3501-1 - с помощью жгута ИСУЯ.685621.431 из состава ЗИП-О СГГ 3501-1 (Приложение А.7).

В случае поверки газоанализаторов на заказе без демонтажа изделия:

- для СГГ 3501 отсоединяют кабели от разъемов X5 – X13 коробки коммутационной КК-1, питание подают в штатном режиме на разъем X14 коробки коммутационной КК-1;
- для СГГ 3501-1 отсоединяют кабель от разъема X3 преобразователя Пр-1-1, питание подают в штатном режиме на разъем X2 преобразователя Пр-1-1.

2) Производят отсчет установившихся показаний газоанализатора при подаче каждой ГС:

- для газоанализатора исполнения СГГ 3501 по вольтметру, подключенному к аналоговому выходу по напряжению поверяемого измерительного канала газоанализатора.

Подключают вольтметр Р1 к контактам соединителя коммутационной коробки КК - 1:
по 1 каналу к - X5: 1 и - X5: 3.

По полученному значению выходного напряжения рассчитывают значение содержания горючего компонента C_i , % НКПР, по формуле

$$C_i = \frac{1}{K} U_{i \text{ вых}} \quad (1)$$

где $U_{i \text{ вых}}$ - значение напряжения на аналоговом выходе газоанализатора при подаче i -ой ГС, В;

K – коэффициент преобразования, $K = 0,2 \text{ В / \% НКПР}$.

- для газоанализатора исполнения СГГ 3501-01 с помощью персонального компьютера с установленным программным обеспечением «Программа настройки и тестирования газоанализатора СГГ 3501-1» 75.45314.00611-01. Подключение к компьютеру СГГ 3501-01 осуществляется с помощью жгута ИСУЯ.685621.433 из состава ЗИП-О СГГ 3501-1 (Приложение А.8).

На ПК запускают программу SGG_test.exe, на экране монитора отобразится окно приложения в котором будет отражено **Состояние: нет связи**, в нижней строке окна надпись **СОМ порт: закрыт**.

Во вкладке НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА выбирают СОМ-порт в соответствии с рисунком 1, при правильном выборе в нижней строке окна появится надпись **СОМ порт: открыт** в соответствии с рисунком 2.

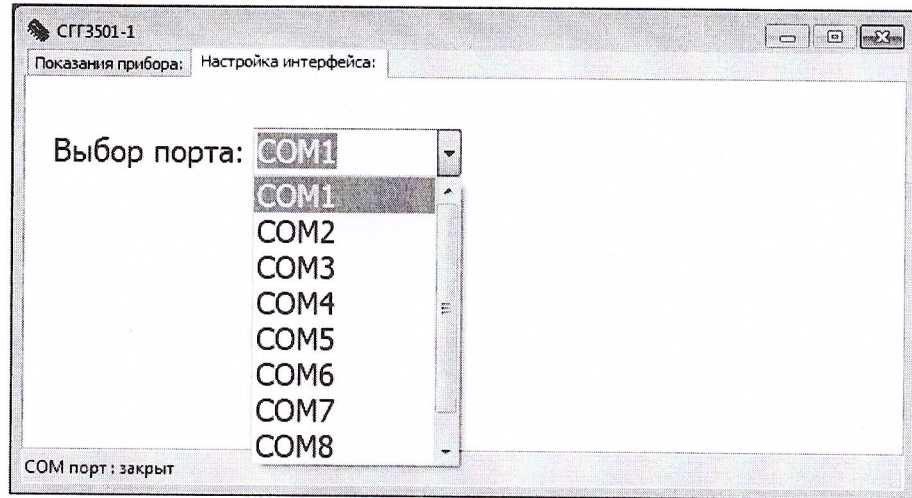


Рисунок 1 - Выбор СОМ-порта

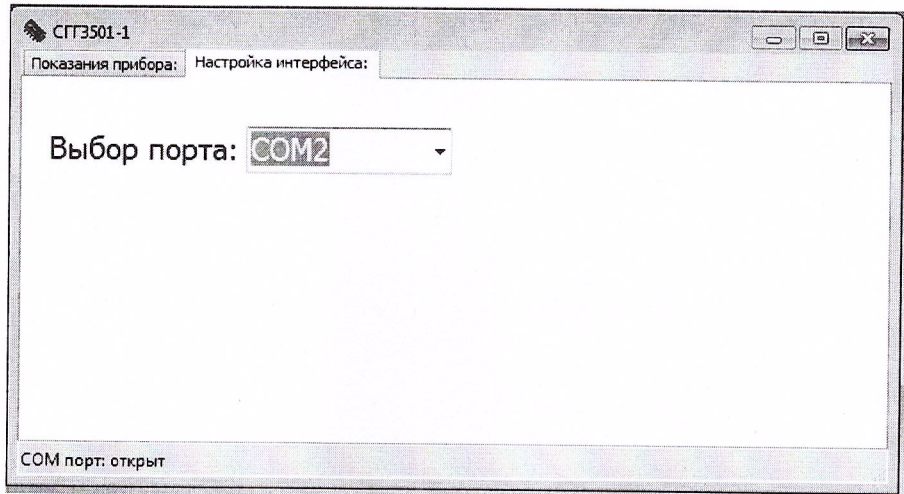


Рисунок 2 - Выбор функционирующего порта

Переходят во вкладку ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРА. В случае успешного подключения в окне приложения будет отражено Состояние: НОРМА (рисунок 3).

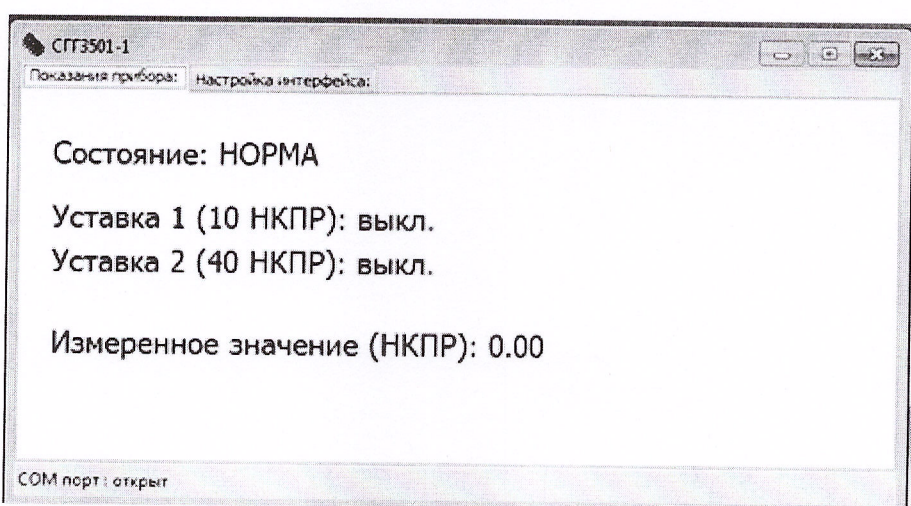


Рисунок 3 - Диалоговое окно программы вкладка ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРА

На датчик Д-1 подают ГС, фиксируют установившиеся значения показаний довзрывоопасной концентрации горючего компонента C_i , % НКПР, которые отображаются в диалоговом окне программы SGG_test.exe в строке «Измеренное значение (НКПР): _____».

3) Рассчитывают значение основной абсолютной погрешности газоанализатора Δ_i , % НКПР, для каждой точки поверки по формуле

$$\Delta_i = C_i - C_{i\delta}, \quad (2)$$

где C_i - результат измерений довзрывоопасной концентрации горючего компонента при подаче i -ой ГС, % НКПР;

$C_{i\delta}$ - действительное значение довзрывоопасной концентрации горючего компонента в i -й ГС, % НКПР.

4) Для газоанализаторов исполнения СГГ 3501 повторяют операции по п.п. 1) – 3) для всех измерительных каналов газоанализатора, при этом вольтметр Р1 подключают к соответствующим контактам соединителей коммутационной коробки КК – 1:

по 2 каналу к - X6: 1 и - X6: 3,

по 3 каналу к - X7: 1 и - X7: 3,

по 4 каналу к - X8: 1 и - X8: 3.

Результаты определения основной абсолютной погрешности газоанализатора по поверочному компоненту считают положительными, если значение основной абсолютной погрешности газоанализатора, рассчитанное по формуле (2) во всех точках поверки не превышает ± 4 % НКПР.

6.4.2 Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора при определении содержания горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе

Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора при определении содержания горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе проводят при поочередной подаче на датчик Д-1 измерительного канала газоанализатора ГС пропан - воздух (Приложение А.1, таблица А.1.2) в последовательности №№ 1 – 2 – 3 в порядке, изложенном в п. 6.4.1.

Результаты определения основной абсолютной погрешности газоанализатора при определении содержания горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе считают положительными, если основная абсолютная погрешность газоанализатора, рассчитанная по формуле (2) во всех точках поверки, не превышает ± 6 % НКПР.

6.4.3 Проверка уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации

6.4.3.1 Проверка уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации газоанализатора исполнения СГГ 3501 по ГС

Проверку уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации проводят в нормальных условиях с использованием ГС (приложение А.1, таблица А.1.1).

1) Собирают схему для поверки газоанализатора СГГ 3501 в соответствии с приложением А.2. Подключают датчик Д-1 первого канала к коробке коммутационной КК-1 (Приложение А.3), с помощью жгута ИСУЯ.685621.013 из состава ЗИП-О СГГ 3501 (Приложение А.6). В дальнейшем с помощью упомянутого жгута поверяют каналы 2, 3, 4. Датчики 1, 2, 3, 4 каналов подключаются к соединителям X1, X2, X3, X4 коммутационной коробки КК - 1.

В случае поверки газоанализаторов на заказе без демонтажа изделия отсоединяют кабели от разъемов X5 – X13 коробки коммутационной КК-1, питание подают в штатном режиме на разъем X14 коробки коммутационной КК-1.

2) Включают газоанализатор, прогревают в течение 10 мин;

3) Подключают вольтметр Р1 к контактам 1 и 3 соединителя X5 коробки коммутационной КК-1 для 1-го измерительного канала газоанализатора;

4) Подключают прибор комбинированный Р2 (в режиме омметра) к контактам 1 и 2 соединителя Х10 коробки коммутационной КК-1 (контакты реле разомкнуты);

5) Пропускают через датчик Д1 1-го измерительного канала газоанализатора ГС №1 в течение не менее 5 мин и убеждаются в установлении нулевых показаний по вольтметру Р1;

4) Подают на газоанализатор ГС №2 (установка У1);

5) Определяют по вольтметру Р1 значение напряжения, при котором происходит замыкание контактов реле, регистрируемое по прибору комбинированному Р2 (в режиме омметра), номинальное значение сопротивления замкнутых контактов ~ 1 Ом. Значение измеренного напряжения должно быть не менее 1,84 В.

6) Подключают прибор комбинированный Р2 (в режиме омметра) к контактам 3 и 4 соединителя Х10 коробки коммутационной КК-1 (контакты реле разомкнуты);

7) Подают на датчик Д1 1-го измерительного канала газоанализатора ГС №3 (установка У2);

10) Определяют по вольтметру Р1 значение напряжения, при котором происходит замыкание контактов реле, регистрируемое по прибору комбинированному Р2 (номинальное значение сопротивления замкнутых контактов ~ 1 Ом). Значение измеренного напряжения должно быть не менее 7,84 В.

Повторяют выше описанную последовательность операций п.п. 3) - 10) для остальных измерительных каналов газоанализатора, при этом вольтметр Р1 поочередно подключают к контактам соединителей коробки коммутационной КК-1 в соответствии с проверяемым каналом:

по 2 каналу к контактам соединителя - X6 : 1 и - X6 : 3,

по 3 каналу к контактам соединителя - X7 : 1 и - X7 : 3,

по 4 каналу к контактам соединителя - X8 : 1 и - X8 : 3,

а прибор комбинированный Р2 в зависимости от проверяемой установки к контактам соединителей коробки коммутационной КК-1:

2 канал

установка У1 - контакты соединителя X11 : 1 – X11 : 2

установка У2 - контакты соединителя X11 : 3 – X11 : 4

3 канал

установка У1 - контакты соединителя X12 : 1 – X12 : 2

установка У2 - контакты соединителя X12 : 3 – X12 : 4

4 канал

установка У1 - контакты соединителя X13 : 1 – X13 : 2

установка У2 - контакты соединителя X13 : 3 – X13 : 4

6.4.3.2 Определение абсолютной погрешности задания уровней пороговых установок газоанализатора исполнения СГГ 3501

Определение абсолютной погрешности задания уровней пороговых установок проводят в следующем порядке:

1) Снимают крышку с преобразователя Пр-1.

2) Включают газоанализатор, прогревают в течение 10 мин.

3) Подключают вольтметр Р1 к контактам 1 и 3 соединителя Х5 коробки коммутационной КК-1 для 1-го измерительного канала газоанализатора.

4) Подключают прибор комбинированный Р2 (в режиме омметра) к контактам 1 и 2 соединителя Х10 коробки коммутационной КК-1 для установки У1 1-го канала (контакты реле разомкнуты).

5) На преобразователе Пр-1 одновременно и удерживают в течение примерно 5 с кнопки «КАНАЛ» и «ВВОД», при этом преобразователь Пр-1 переходит в режим ввода данных, на индикаторе Пр-1 отобразится надпись «РЕЖИМ НАСТРОЙКИ».

На преобразователе Пр-1 одновременно нажимают кнопки «ВВОД» и «-» в течение 3 с, на индикаторе Пр-1 отобразится надпись «РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ».

6) По вольтметру Р1 наблюдают за плавным изменением значения напряжения в диапазоне срабатывания уставки У1 на соответствующих контактах.

7) Определяют по вольтметру Р1 значение напряжения, при котором происходит замыкание контактов реле, регистрируемое по прибору комбинированному Р2 (номинальное значение сопротивления замкнутых контактов ~ 1 Ом). Значение измеренного напряжения должно быть в пределах $(2,00 \pm 0,16)$ В.

8) Подключают прибор комбинированный Р2 (в режиме омметра) к контактам 3 и 4 соединителя X10 коробки коммутационной КК-1 для уставки У2 1-го канала (контакты реле разомкнуты).

9) По вольтметру Р1 наблюдают за плавным изменением значения напряжения в диапазоне срабатывания уставки У2 на соответствующих контактах.

10) Определяют по вольтметру Р1 значение напряжения, при котором происходит замыкание контактов реле, регистрируемое по прибору комбинированному Р2 (номинальное значение сопротивления замкнутых контактов ~ 1 Ом). Значение измеренного напряжения должно быть в пределах $(8,00 \pm 0,16)$ В.

Повторяют выше описанную последовательность операций п.п. 6) - 10) для остальных измерительных каналов газоанализатора, при этом вольтметр Р1 поочередно подключают к контактам соединителей коробки коммутационной КК-1 в соответствии с проверяемым каналом:

по 2 каналу к контактам соединителя - X6: 1 и - X6: 3

по 3 каналу к контактам соединителя - X7: 1 и - X7: 3

по 4 каналу к контактам соединителя - X8: 1 и - X8: 3.

Прибор комбинированный Р2 в зависимости от проверяемой уставки поочередно подключают к контактам соединителей коробки коммутационной КК-1:

2 канал

уставка У1 - контакты соединителя X11: 1 – X11: 2

уставка У2 - контакты соединителя X11: 3 – X11: 4

3 канал

уставка У1 - контакты соединителя X12: 1 – X12: 2

уставка У2 - контакты соединителя X12: 3 – X12: 4

4 канал

уставка У1 - контакты соединителя X13: 1 – X13: 2

уставка У2 - контакты соединителя X13: 3 – X13: 4.

11) Для выхода из режима тестирования одновременно нажимают кнопки «ВВОД» и «-» на Пр-1, на индикаторе Пр-1 отобразится надпись «РЕЖИМ НАСТРОЙКИ».

Для возвращения в режим «РАБОТА» на пленочной панели Пр-1 нажимают одновременно идерживают в течение примерно 5 с кнопки «КАНАЛ» и «ВВОД».

Результаты проверки уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации и определения абсолютной погрешности задания уровней пороговых уставок газоанализатора СГГ3501 считаются положительными, если контакты реле, соответствующие сигнализации уставкам У1 и У2, изменяют свое состояние при значениях измеренного напряжения $(2,00 \pm 0,16)$ В и $(8,00 \pm 0,16)$ В соответственно.

6.4.3.3 Проверка уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации газоанализатора СГГ 3501-1 по ГС

Проверку уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации проводят в нормальных условиях с использованием ГС (приложение А.1, таблица А.1.1).

1) Собирают схему для поверки газоанализатора СГГ 3501-1 в соответствии с приложением А.4. Подключение СГГ 3501-1 к персональному компьютеру (ПК) осуществляется с помощью жгута ИСУЯ.685621.433 из состава ЗИП-О СГГ 3501-1 (Приложение А.8).

В случае поверки газоанализаторов на заказе без демонтажа изделия отсоединяют кабель от разъема X3 преобразователя Пр-1-1, питание подают в штатном режиме на разъем X2 преобразователя Пр-1-1.

2) Включают газоанализатор, прогревают в течение 10 мин.

3) На ПК запускают программу SGG_test.exe, на экране монитора отобразится окно приложения в котором будет отражено **Состояние: нет связи**, в нижней строке окна надпись **СОМ порт: закрыт**.

Во вкладке НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА выбирают СОМ-порт в соответствии с рисунком 1, при правильном выборе в нижней строке окна появится надпись **СОМ порт: открыт** в соответствии с рисунком 2.

Переходят во вкладку ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРА. В случае успешного подключения в окне приложения будет отражено **Состояние: НОРМА** (рисунок 3).

На ПК запускают программу SGG_test.exe, на экране монитора отобразится окно приложения в котором будет отражено **Состояние: нет связи**, в нижней строке окна надпись **СОМ порт: закрыт**.

Во вкладке НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА выбирают СОМ-порт в соответствии с рисунком 1, при правильном выборе в нижней строке окна появится надпись **СОМ порт: открыт** в соответствии с рисунком 2.

Переходят во вкладку ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРА. В случае успешного подключения в окне приложения будет отражено **Состояние: НОРМА** (рисунок 3).

4) На датчик D1 подают ГС в последовательности №№ 1 - 2 – 3.

5) Регистрируют переход уставок У1 и У2 в режим ВКЛ в окне программы SGG_test.exe.

Результаты считаются положительными, если уставки У1 и У2 переходят в режим ВКЛ в окне программы SGG_test.exe при подаче ГС №2 и №3 соответственно, при этом измеренные значения (НКПР) в окне программы должны быть не менее 9,99 для уставки У1 и не менее 39,99 для уставки У2.

6.4.3.4 Определение абсолютной погрешности задания уровней пороговых уставок газоанализатора СГГ3501-1

Определение абсолютной погрешности задания уровней пороговых уставок газоанализатора СГГ3501-1 проводят в следующем порядке:

1) Снимают крышку с преобразователя Пр-1-1.

2) Включают газоанализатор, прогревают в течение 10 мин;

3) На ПК запускают программу SGG_test.exe, на экране монитора отобразится окно приложения в котором будет отражено **Состояние: нет связи**, в нижней строке окна надпись **СОМ порт: закрыт**.

Во вкладке НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА выбирают СОМ-порт в соответствии с рисунком 1, при правильном выборе в нижней строке окна появится надпись **СОМ порт: открыт** в соответствии с рисунком 2.

Переходят во вкладку ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРА. В случае успешного подключения в окне приложения будет отражено **Состояние: НОРМА** (рисунок 3).

4) На преобразователе Пр-1-1 одновременно и удерживают в течение примерно 5 с кнопки «КАНАЛ» и «ВВОД», при этом преобразователь Пр-1-1 переходит в режим ввода данных, на индикаторе Пр-1-1 отобразится надпись «РЕЖИМ НАСТРОЙКИ».

На преобразователе Пр-1-1 одновременно нажимают кнопки «ВВОД» и « - » в течение 3 с, на индикаторе Пр-1-1 отобразится надпись «РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ».

Наблюдают за плавным изменением в окне приложения значения % НКПР и срабатыванием уставок в соответствии с рисунками 4-6.

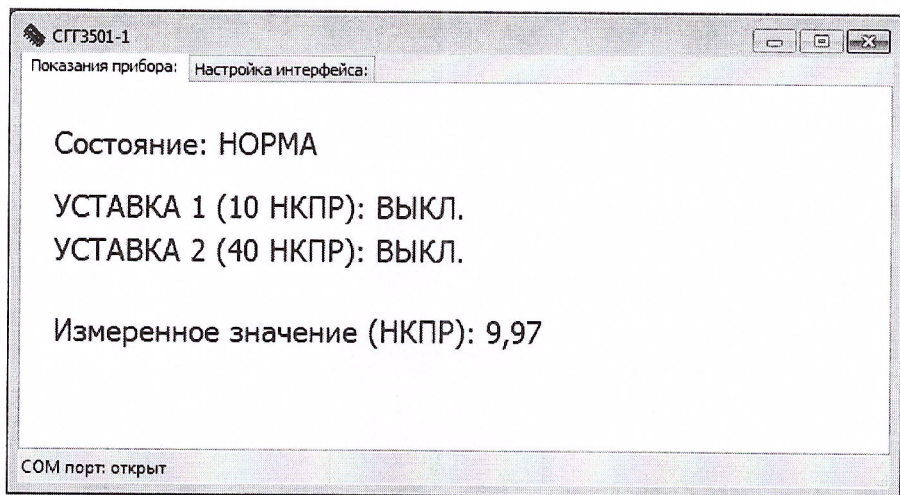


Рисунок 4 – Начала отсчета показаний НКПР

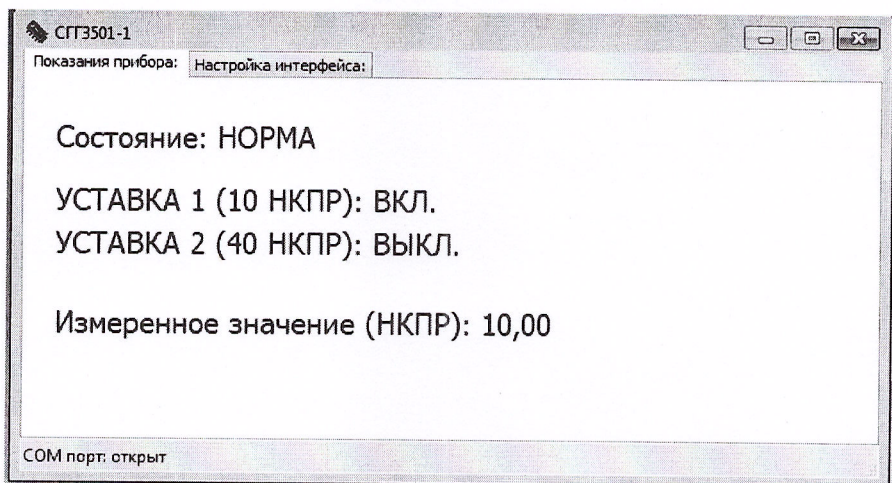


Рисунок 5 – Срабатывание порога «УСТАВКА 1»

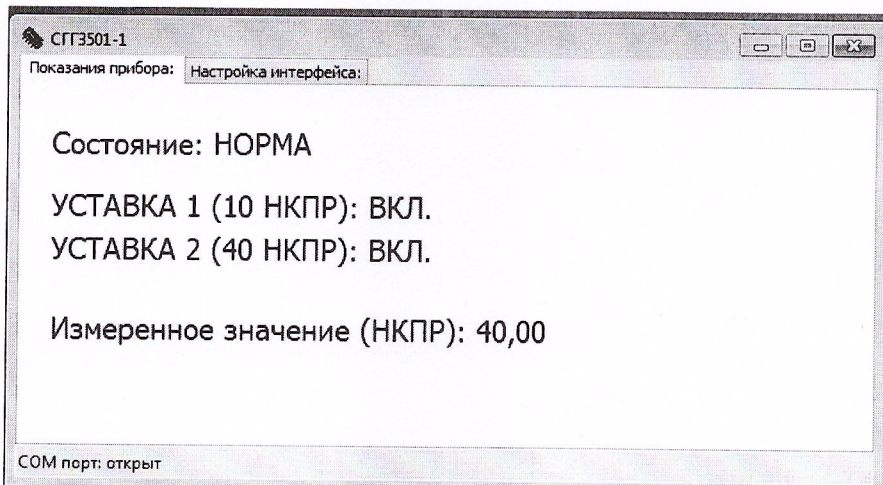


Рисунок 6 – Срабатывание порога «УСТАВКА 2»

5) Для выхода из режима проверки уровней срабатывания пороговых уставок одновременно нажимают кнопки «ВВОД» и « - » на Пр-1-1, на индикаторе Пр-1-1 отобразится надпись «РЕЖИМ НАСТРОЙКИ».

Для возвращения в режим «РАБОТА» на пленочной панели Пр-1-1 нажимают одновременно и удерживают в течение примерно 5 с кнопки «КАНАЛ» и «ВВОД».

Результаты проверки уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации и определения абсолютной погрешности задания уровней пороговых уставок газоанализатора СГГ 3501-1 считаются положительными, если переход УСТАВКА 1 и УСТАВКА 2 в режим ВКЛ осуществляется при показаниях «Измеренное значение (НКПР)» ($10,00 \pm 0,01$) и ($40,00 \pm 0,01$) % НКПР соответственно.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки газоанализатора составляется протокол поверки, рекомендуемая форма которого приведена в приложении А.9.
- 7.2 Газоанализатор, удовлетворяющий требованиям настоящей методики, признается годным к эксплуатации.
- 7.3 При положительных результатах поверки оформляется "Свидетельство о поверке" установленной формы и/или производится соответствующая запись в формуляре в разделе 13.2
- 7.4 При отрицательных результатах поверки применение газоанализатора запрещается и выдаётся "Извещение о непригодности" установленной формы.

Приложение А.1
(обязательное)
Перечень газовых смесей, используемых при поверке

Таблица А.1.1 - Технические характеристики ГС метан – воздух

| № ПГС | Состав ГС | Объемная доля целевого компонента в ГС и пределы допускаемого отклонения | Пределы допускаемой погрешности аттестации | Номер ГСО по Госреестру, ГОСТ, ТУ |
|-------|----------------|--|--|-----------------------------------|
| 1 | ПНГ – воздух | – | – | Марка Б по ТУ 6-21-5-82 |
| 2 | Метан – воздух | $1,1 \% \pm 7 \% \text{ отн.}$ | $\pm 2,5 \% \text{ отн.}$ | ГСО 10532-2014 |
| 3 | Метан – воздух | $2,1 \% \pm 7 \% \text{ отн.}$ | $\pm 2,5 \% \text{ отн.}$ | ГСО 10532-2014 |

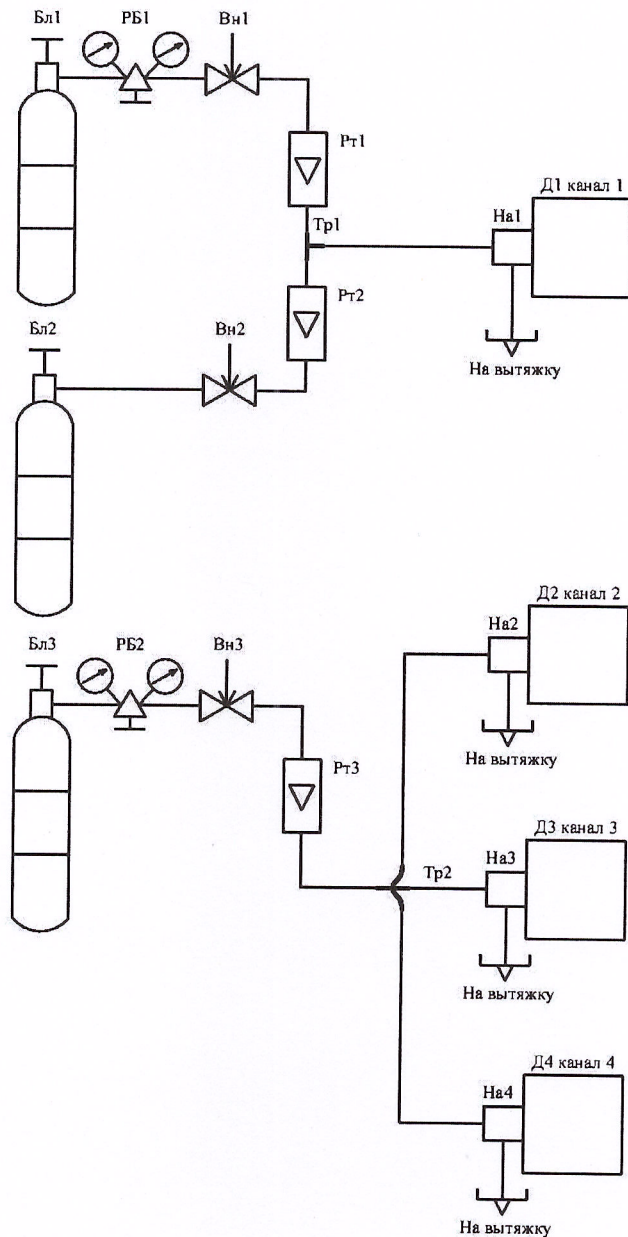
Примечание - изготовители и поставщики ГС - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011

Таблица А.1.2 - Технические характеристики ГС пропан – воздух

| № ПГС | Состав ГС | Объемная доля целевого компонента в ГС и пределы допускаемого отклонения | Пределы допускаемой погрешности аттестации | Номер ГСО по Госреестру, ГОСТ, ТУ |
|-------|-----------------|--|--|-----------------------------------|
| 1 | ПНГ – воздух | – | – | Марка Б по ТУ 6-21-5-82 |
| 2 | Пропан – воздух | $0,43 \% \pm 7 \% \text{ отн.}$ | $\pm 3,0 \% \text{ отн.}$ | ГСО 10544-2014 |
| 3 | Пропан – воздух | $0,80 \% \pm 7 \% \text{ отн.}$ | $\pm 2,5 \% \text{ отн.}$ | ГСО 10544-2014 |

Примечание - изготовители и поставщики ГС - предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011

Приложение А.2
(обязательное)
Схема подачи ПГС на датчик Д-1 газоанализатора СГГ 3501

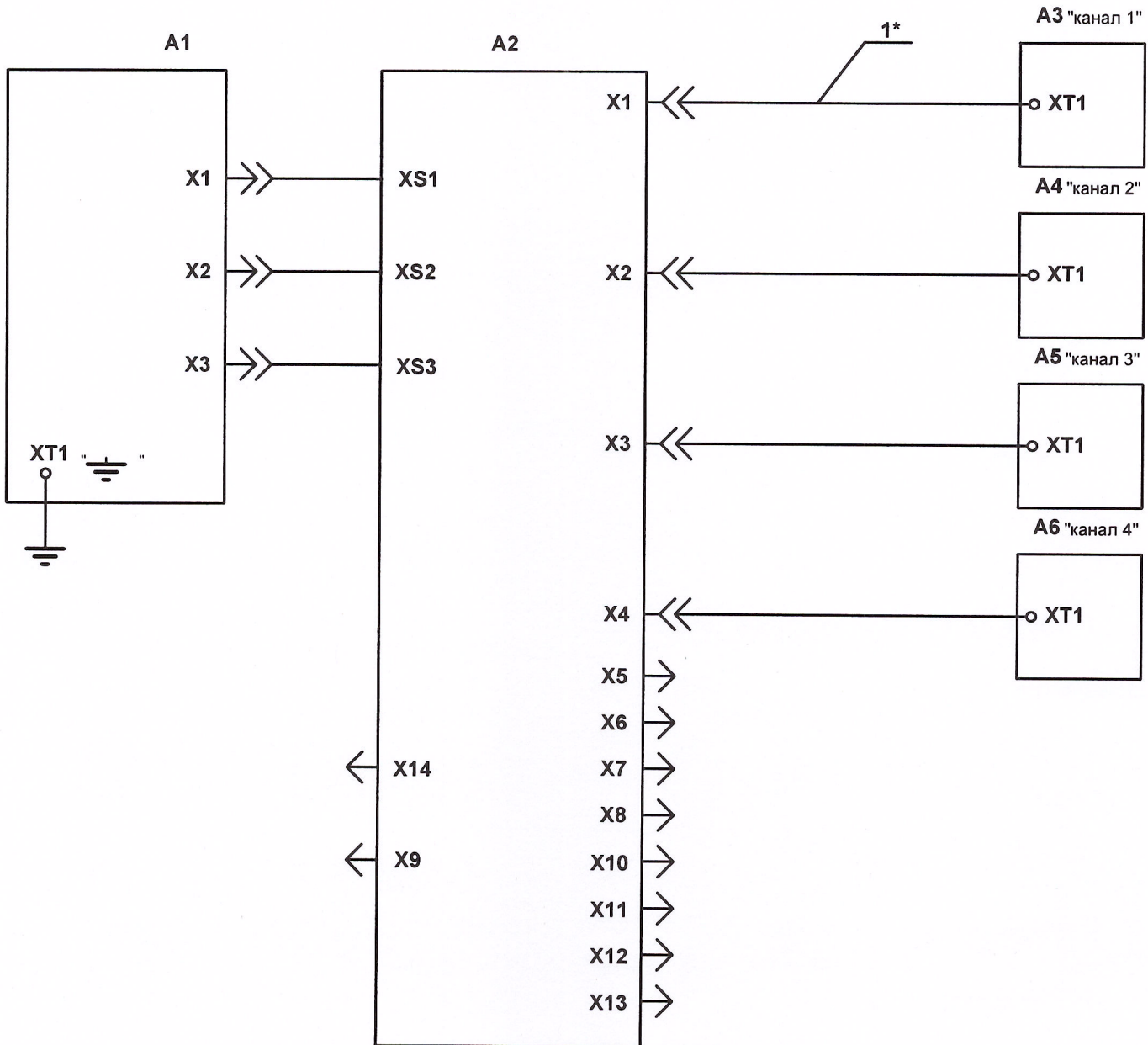


Бл1, Бл2, Бл3 – баллоны с ГС и ПНГ; Вн1, Вн2, Вн3 – вентили точной регулировки; Д1...Д4 – датчик Д-1; Насадка; РБ1, РБ2 – редуктор баллонный; Рт1, Рт2 – ротаметр РМК-А-0,040 ГУЗ; Рт3 – ротаметр РМК-А-0,063 ГУЗ; Тр1 – тройник стеклянный; Тр2 – трубка соединительная.

Все соединения выполнять трубкой 305 ТВ-50, 6х0,6 ГОСТ 19034-82

Рисунок А.2.1 - Схема подачи ПГС на датчик Д-1 газоанализатора СГГ 3501

Приложение А.3
(обязательное)
Схема подключения газоанализатора СГГ 3501 для поверки



A1 - Преобразователь Пр-1 ИСУЯ.468157.008

A2 - Коробка коммутационная КК-1 ИСУЯ.465214.002

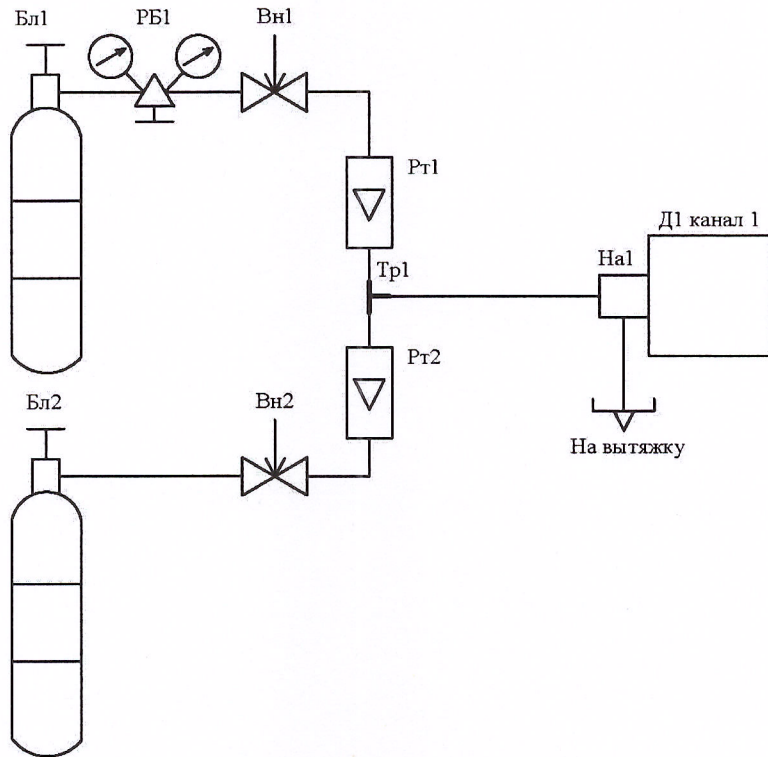
A3 - А6 - Датчик Д-1 ИСУЯ.413223.001 - 4шт.

1* - Жгут ИСУЯ.685621.013

Примечание - 1* Жгут ИСУЯ.685621.013 используют при поверке в случае демонтажа изделия, подключают поочередно к каждому датчику Д-1.

Рисунок А.3.1 - Схема подключения газоанализатора СГГ 3501 для поверки

Приложение А.4
(обязательное)
Схема подачи ПГС на датчик Д-1 газоанализатора СГГ 3501-1

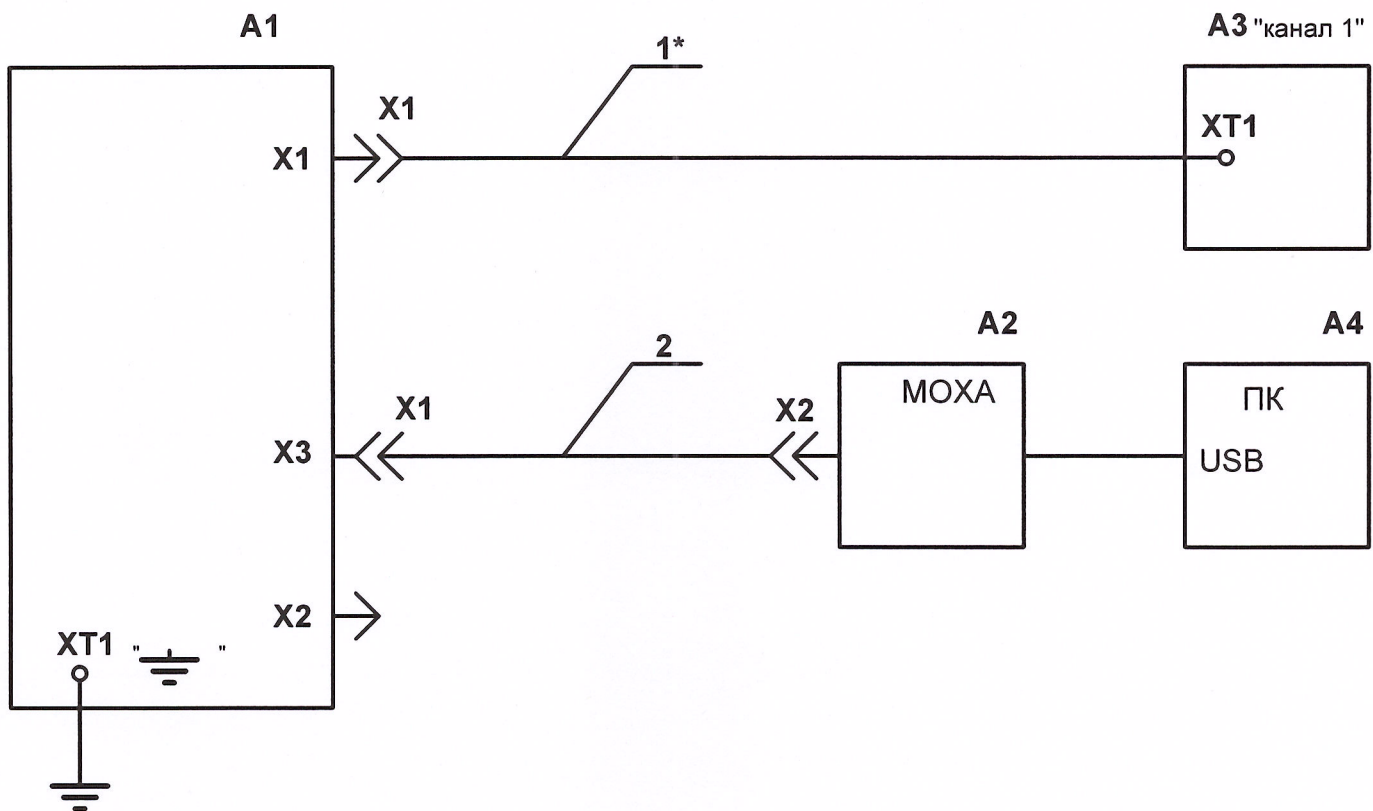


Бл1, Бл2 – баллоны с ГС и ПНГ; Вн1, Вн2 – вентили точной регулировки; Д1 – датчик Д-1; Нал – насадка; РБ1 – редуктор баллонный; Pt1, Pt2 – ротаметр РМК-А-0,040 ГУЗ; Тр1 – тройник стеклянный.

Все соединения выполнять трубкой 305 ТВ-50, 6x0,6 ГОСТ 19034-82

Рисунок А.4.1 - Схема подачи ПГС на датчик Д-1 газоанализатора СГГ 3501-1

Приложение А.5
(обязательное)
Схема подключения газоанализатора СГГ 3501-1 для поверки



A1 - Преобразователь Пр-1-1 ИСУЯ.468157.008-01

A2 - Преобразователь МОХА

A3 - Датчик Д-1 ИСУЯ.413223.001

A4 - Компьютер

1* - Жгут ИСУЯ.685621.431

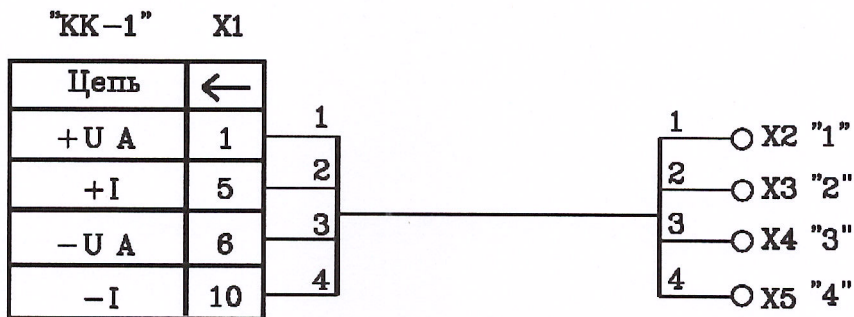
2 - Жгут ИСУЯ.685621.433

Примечание - 1* Жгут ИСУЯ.685621.431 используют при поверке в случае демонтажа изделия.

Рисунок А.5.1 - Схема подключения газоанализатора СГГ 3501-1 для поверки

Приложение А.6
(рекомендуемое)

Схема электрическая принципиальная жгута ИСУЯ.685621.013 для подключения датчика Д-1 для ГА СГГ 3501



Провод МС26-13 0,2 ТУ 16-505.083-78

Длина жгута 0,5 м

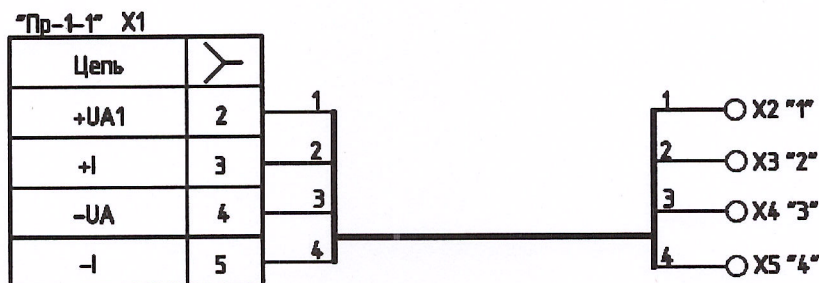
Наличие маркировки и обозначение жгута обязательно

| Зона | Поз. обоз- название | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол. | Примечание |
|-------|-------------------------------------|--------------|------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| X1 | Вилка 2РМДТ24КПН10Ш5В1В | | 1 | |
| | ГЕО.364.126 ТУ | | | |
| X2-X5 | Наконечник НПВИ 0,25-8 (КВТ) | | 4 | |
| | ТУ 3424-001-59861269-2004 | | | |

Рисунок А.6.1 - Схема электрическая принципиальная жгута для подключения датчика Д-1 для ГА СГГ 3501

Приложение А.7
(рекомендуемое)

Схема электрическая принципиальная жгута ИСУЯ.685621.431 для подключения датчика Д-1 для ГА СГГ 3501-1



Провод МС26-13 0,2 ТУ 16-505.083-78

Длина жгута 0,5м

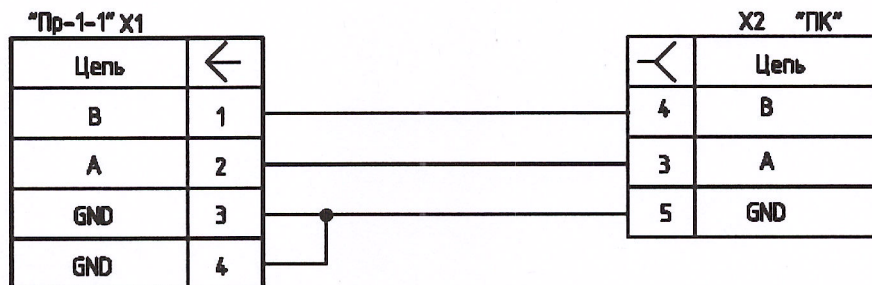
Наличие маркировки и обозначение жгута обязательно

| Поз. обозна- чение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|--|------|------------|
| X1 | Розетка 2РМДТ27КПН19Г5В1В ГЕ0.364.126 ТУ | 1 | |
| X2-X5 | Наконечник НШВИ 0,25-8 (КВТ) | 4 | |
| | ТУ 3424-001-59861269-2004 | | |

Рисунок А.7.1 - Схема электрическая принципиальная жгута для подключения датчика Д-1 для ГА СГГ 3501-1

Приложение А.8
(рекомендуемое)

Схема электрическая принципиальная жгута ИСУЯ.685621.433 подключения ГА СГГ 3501-1 к ПК



Провод МС26-1Э 0,12 ТУ16-505.083-18

Длина жгута 0,5 м

| Поз. обозна- чение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|--|------|------------|
| X1 | Вилка 2РМДТ18КПН4Ш5В1В ГЕ0.364.126 ТУ | 1 | |
| X2 | Розетка СНП268-9-РП12-2-В БСАР.430420.014 ТУ | 1 | |

Рисунок А.8.1 - Схема электрическая принципиальная жгута подключения ГА СГГ 3501-1 к ПК

Приложение А.9
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

Газоанализатор СГГ 3501

исполнение _____

зав. № _____

Дата выпуска _____

Дата поверки _____

Условия поверки:

Температура, °С _____

Атмосферное давление, кПа _____

Относительная влажность, % _____

Средства поверки _____

Таблица 1 - Стандартные образцы состава – газовые смеси

| № ГС | Состав ГС | Номинальное значение содержания целевого компонента в ГС, объёмная доля, % | Погрешность аттестации | № паспорта ГС и дата выдачи |
|------|-----------|--|------------------------|-----------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

Результаты поверки

1) Внешний осмотр _____

2) Опробование _____

3) Проверка идентификационных данных программного обеспечения (ПО) _____

4) Определение метрологических характеристик

Таблица 2 - Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора по поверочному компоненту

| Наименование параметра | Номер ГС | Напряжение на аналоговом выходе газоанализатора, В (только для СГГ3501) | Результат измерений довзрывоопасной концентрации, % НКПР | Абсолютная погрешность, % НКПР | Пределы допускаемой основной погрешности, % НКПР |
|---------------------------------|----------|---|--|--------------------------------|--|
| Основная абсолютная погрешность | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |

Таблица 3 - Определение основной абсолютной погрешности газоанализатора при определении содержания горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе

| Наименование параметра | Номер ГС | Напряжение на аналоговом выходе газоанализатора, В (только для СГГ3501) | Результат измерений взрывоопасной концентрации, % НКПР | Абсолютная погрешность, % НКПР | Пределы допускаемой основной погрешности, % НКПР |
|---------------------------------|----------|---|--|--------------------------------|--|
| Основная абсолютная погрешность | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |

Таблица 4 - Проверка уровней срабатывания пороговых уставок сигнализации

| Наименование параметра | Уровень уставок | Напряжение на аналоговом выходе газоанализатора, В (только для СГГ3501) | Результат измерений взрывоопасной концентрации, % НКПР | Фактическое значение погрешности, % НКПР | Пределы допускаемой абсолютной погрешности задания уровней пороговых уставок |
|--|--|---|--|--|--|
| Погрешность задания уровня пороговых уставок | У1 (“Неблагоприятно”) У2 (“Опасно”) | | | | |

Заключение по результатам поверки:

Газоанализатор СГГ3501, зав. № _____

(годен к дальнейшей эксплуатации, не годен)

Поверку проводил:

должность

подпись

инициалы, фамилия