



**ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ МНОГОКАНАЛЬНЫЕ
СТАЦИОНАРНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
СГАЭС-ТГМ**

Руководство по эксплуатации

ЖСКФ.411711.003 А РЭ



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ	4
3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	18
5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ	18
6. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	19
7. ПОДГОТОВКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА К РАБОТЕ	21
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ	23
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	30
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	30
12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	31
13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	32
14 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ	33
15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	34
16 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	34
17 УЧЕТ РАБОТЫ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	36
18 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	37
19 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	39
Приложение А.1	41
Чертеж средств взрывозащиты преобразователя ССС-903	41
Приложение А.2	43
Чертеж средств взрывозащиты СГОЭС	43
Приложение А.3	45
Сборочный чертеж кабельного ввода	45
Приложение А.4	47
Общий вид панели управления УПЭС	47
Приложение А.5	48
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	48
с использованием преобразователей СГОЭС и УПЭС-40	48
Приложение А.6	49
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	49
с использованием преобразователей СГОЭС к УПЭС-50	49
Приложение А.7	50
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	50
с использованием преобразователей СГОЭС-М11 и УПЭС-40	50
Приложение А.8	51
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	51
с использованием преобразователей СГОЭС-М11 и УПЭС-50	51
Приложение А.9	52
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	52
с использованием преобразователей ССС-903 и УПЭС-40	52
Приложение А.10	53
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	53
с использованием преобразователей ССС-903 и УПЭС-50	53
Приложение А.11	54
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	54
с использованием преобразователей ССС-903М(МЕ) и УПЭС-40	54
Приложение А.12	55
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ	55
с использованием преобразователей ССС-903М(МЕ) и УПЭС-50	55
Приложение Б.1	56
Приложение Б.2	59

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						2

Программирование режима имитации работы каналов.	59
Приложение Б.3	60
Приложение Б.4	62
Программирование режима копирования конфигурации канала.	62
Приложение Б.5	63
Программирование устройства УПЭС	63
Приложение Б.6	65
Протокол обмена газоанализатора с компьютером	65
Приложение В	80
Регламентные работы	80
в процессе эксплуатации газоанализатора СГАЭС-ТГМ	80
Лист регистрации изменений	82

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист
3

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики газоанализаторов многоканальных стационарных взрывозащищенных СГАЭС-ТГМ (в дальнейшем - газоанализаторы).

1.2 РЭ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы газоанализатора и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание газоанализаторов в постоянной готовности к работе.

1.3 К работе с газоанализаторами допускаются лица, изучившие настояще руководство, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, а также документы установленного образца Госгортехнадзора.

1.4 Запрещается работа с газоанализаторами с механическими повреждениями корпуса.

1.5 Монтаж и эксплуатация средств энергоснабжения аппаратуры должны соответствовать правилам и нормам "Правил устройства электроустановок".

1.6 Монтаж аппаратуры на объектах должен осуществляться в соответствии с СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Газоанализаторы предназначены для измерения объемной доли метана, пропана, гексана, водорода, кислорода, диоксида углерода, массовой концентрации оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, аммиака и хлора, довзрывоопасных концентраций горючих газов и паров реальных промышленно-используемых продуктов нефтепереработки (бензина, керосина, дизельного топлива, уайт-спирита и т.п.) и другие в смеси с азотом или воздухом и выдачи сигнализации о превышении установленных значений.

Газоанализаторы устанавливаются для измерения уровней загазованности вблизи технологического оборудования газо- и нефтеперекачивающих станций магистральных трубопроводов, резервуарных парков, наливных эстакад, нефтеперерабатывающих комбинатов и других объектов газового хозяйства и выдачи предупредительной и аварийной сигнализации для реализации программ автоматических защит объектов и включения аварийной вентиляции по загазованности в системе автоматизации управления объектом.

2.2 СГАЭС-ТГМ состоит из

- панели управления УПЭС (до 16 измерительных аналоговых каналов для УПЭС-40 и УПЭС-50А

- первичных измерительных преобразователей (от 1 до 16 штук при использовании аналоговых выходов).

СГАЭС-ТГМ имеют 2 модификации, приведенные в таблице 1, отличающиеся исполнениями ПИП. Исполнения ПИП для модификации СГАЭС-ТГМ приведены в таблице 2, исполнения ПИП для модификации СГАЭС-ТГМ14 приведены в таблицах 3 и 3а.

Таблица 1

Модификация	Исполнения ПИП газоанализатора	
СГАЭС-ТГМ	СГОЭС	CCC-903
СГАЭС-ТГМ14	СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2	CCC-903, CCC-903М, CCC-903ME

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Область применения преобразователей – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно ГОСТ 30852.9 (МЭК 60079-10), гл. 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Панель управления устанавливается вне взрывоопасных зон.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления газоанализаторы относятся к группе Р1 по ГОСТ Р 52931.

По защищенноти от влияния пыли и воды конструкция СГОЭС, ССС-903М, ССС-903МЕ соответствует степени защиты IP66 по ГОСТ 14254-96, степень защиты ССС-903 и УПЭС соответствует IP54.

2.3 Питание СГАЭС-ТГМ осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой (50 ± 1) Гц, формы качества электроэнергии по ГОСТ 13109.

Рекомендуется подключать УПЭС к сети через источник бесперебойного питания, например, Smart-UPS 700 2U rack mount или аналогичный, который обеспечивает бесперебойное питание при кратковременных (до 8 мин.) отключениях сети или провалах напряжения до 170 В.

УПЭС обеспечивает питание не более 16-ти ПИП напряжением постоянного тока 24 В в диапазоне входных напряжений: при использовании блока питания исполнения БП-1 – в диапазоне 187-242 В 50 Гц (основное питание) или постоянного тока напряжением 18-32 В (резервное питание); для БП-10 – в диапазоне 130-242 В 50 Гц (основное питание) или постоянного тока напряжением 180-340 В (резервное питание).

Блок питания исполнения БП-10 УПЭС импульсный с гальванической развязкой и «безударным» переходом с основного питания напряжением 220 В переменного тока на резервное напряжением 220 В постоянного тока. Резервное питание в УПЭС не имеет коммутации через переключатели, поэтому источник резервного питания необходимо подключать к УПЭС через внешнее коммутирующее устройство.

На выходе УПЭС установлены "сухие контакты" для 1-го и 2-го порогов каждого канала, а также один общий "сухой контакт" для 3-го порога всех каналов, обеспечивающие коммутацию тока до 3 А при напряжении переменного тока 220 В.

Панель управления УПЭС обеспечивает передачу информации от всех ПИП по интерфейсу RS-485 в формате протокола Modbus RTU.

2.4 СГАЭС-ТГМ изготавливают с числом каналов от 1 до 16 с преобразователями, поверочный компонент которых соответствует таблице 1.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Габаритные размеры ПИП должны быть не более, мм:

ССС-903 ССС-903М, ССС-903МЕ СГОЭС, СГОЭС-МСГОЭС-

M11

Длина	200	186	370	135
Ширина	125	167	100	135
Высота	150	243	190	245

3.2 Масса преобразователей не более, кг: 6,8.

3.3 Габаритные размеры панели управления соответствуют размерам 3U × 19" стандартного европейского конструктива, предназначенного для встраивания в стойку, мм:

- длина 266
- ширина 482
- высота 132

3.4 Масса панели управления не более 17,0 кг.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

5

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

3.5 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности измерительных каналов СГАЭС-ТГМ должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2, для СГАЭС-ТГМ14 – должны соответствовать значениям, указанным в таблицах 3, 3а.

Таблица 2

Тип ПИП газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений			Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	% НКПР	абсолютной	относительной
CCC-903-ПГТ-метан	CH ₄	(0 ÷ 2,2) %	-	-	± (0,1+0,04C _X) % (об)	-
CCC-903-ПГО-метан	CH ₄	(0 ÷ 2,2) %	-	-	± 0,22 % (об)	-
CCC-903-ПГТ-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) %	-	-	± 0,1 % (об)	-
CCC-903-ПГО-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) %	-	-	± 0,085 % (об)	-
CCC-903-ПГТ-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	-	± 0,05 % (об)	-
CCC-903-ПГО-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	-	± 0,05 % (об)	-
CCC-903-ПГО-диоксид углерода	CO ₂	(0 ÷ 2) %	-	-	± (0,03+0,05C _X) % (об)	-
CCC-903-ПГО-диоксид углерода	CO ₂	(0 ÷ 5) %	-	-	± (0,03+0,05C _X) % (об)	-
CCC-903-ПГЭ-водород	H ₂	(0 ÷ 4) %	-	-	± (0,2+0,04C _X) % (об)	-
CCC-903-ПГЭ-кислород	O ₂	(0 ÷ 30) %	-	-	±(0,2+0,04C _X) % (об)	-
CCC-903-ПГЭ-оксид углерода	CO	(0 ÷ 17) млн ⁻¹ (17 ÷ 103) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 120	-	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
CCC-903-ПГЭ-сероводород	H ₂ S	(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 32) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 45	-	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
CCC-903-ПГЭ-диоксид азота	NO ₂	(0 ÷ 1) млн ⁻¹ (1 ÷ 10,5) млн ⁻¹	0 ÷ 2 2 ÷ 20	-	± 0,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
CCC-903-ПГЭ-диоксид серы	SO ₂	(0 ÷ 3,8) млн ⁻¹ (3,8 ÷ 18,8) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 50	-	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
CCC-903-ПГЭ-аммиак-0-70	NH ₃	(0 ÷ 28) млн ⁻¹ (28 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 70	-	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
CCC-903-ПГЭ-аммиак-0-500		(0 ÷ 99) млн ⁻¹ (99 ÷ 707) млн ⁻¹	0 ÷ 70 70 ÷ 500	-	не нормирована	
CCC-903-ПГЭ-хлор		(0 ÷ 0,33) млн ⁻¹ (0,33 ÷ 5) млн ⁻¹	0 ÷ 1 1 ÷ 15	-	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %

Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------	---------------	--------------	----------------

Тип ПИП газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений			Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	% НКПР	абсолютной	относительной
СГОЭС-метан	CH ₄	(0 ÷ 4,4) %	-	0 ÷ 50 50 ÷ 100	± 5 % НКПР -	- ± 10 %
СГОЭС-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 1,7) %	-	0 ÷ 50 50 ÷ 100	± 5 % НКПР -	- ± 10 %
СГОЭС-бутан	C ₄ H ₁₀	(0 ÷ 0,7) %	-	0 ÷ 50	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-изобутан	и-C ₄ H ₁₀	(0 ÷ 0,65) %	-	0 ÷ 50	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-пентан	C ₅ H ₁₂	(0 ÷ 0,7) %	-	0 ÷ 50	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	0 ÷ 50	± 5 % НКПР	-
СГОЭС-этанол	C ₂ H ₅ OH	(0 ÷ 0,78) %	-	0 ÷ 25	± 5 % НКПР	-

Примечания:

- 1) C_x – значение содержания определяемого компонента на входе измерительного преобразователя СГАЭС-ТГМ;
- 2) метрологические характеристики СГАЭС-ТГМ по измерительным каналам горючих газов нормированы для анализируемых сред, содержащих только один горючий компонент;
- 3) диапазон показаний по всем измерительным каналам с ПИП СГОЭС (0-100) % НКПР.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						7

Таблица 3

Тип ПИП газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений определяемого компонента		Пределы допускаемой основной погрешности	
		объемной доли	массовой концентрации, мг/м ³	абсолютной	относи- тельной
Исполнение CCC-903					
ПГТ-903-метан	CH ₄	(0 ÷ 2,2) %	-	± 0,22 %	-
ПГО-903-метан					
ПГТ-903-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) %	-	± 0,085 %	-
ПГО-903-пропан					
ПГТ-903-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	± 0,05 %	-
ПГО-903-гексан					
ПГО-903-диоксид углерода	CO ₂	(0 ÷ 2) %	-	± (0,03+0,05C _X) %	-
ПГО-903-диоксид углерода		(0 ÷ 5) %	-	± (0,03+0,05C _X) %	-
ПГЭ-903А-водород	H ₂	(0 ÷ 2) %	-	± (0,2+0,04C _X) %	-
ПГЭ-903А- кислород	O ₂	(0 ÷ 30) %	-	±(0,2+0,04C _X) %	-
ПГЭ-903- оксид углерода	CO	(0 ÷ 17) млн ⁻¹ (17 ÷ 103) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 120	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903- сероводород-45	H ₂ S	(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 32) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 45	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903- диоксид азота	NO ₂	(0 ÷ 1) млн ⁻¹ (1 ÷ 10,5) млн ⁻¹	0 ÷ 2 2 ÷ 20	± 0,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903- диоксид серы	SO ₂	(0 ÷ 3,8) млн ⁻¹ (3,8 ÷ 18,8) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 50	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903-аммиак- 0-70	NH ₃	(0 ÷ 28) млн ⁻¹ (28 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 70	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903- аммиак-0-500		(0 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 70	не нормирована	- ± 25 %
		(99 ÷ 707) млн ⁻¹	70 ÷ 500	-	± 25 %
ПГЭ-903-хлор	Cl ₂	(0 ÷ 0,33) млн ⁻¹ (0,33 ÷ 5) млн ⁻¹	0 ÷ 1 1 ÷ 15	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %

Примечания:

1 C_X – значение концентрации определяемого компонента на входе датчика газоанализатора;
 2 Допускается заказывать поставку дополнительных преобразователей ПГТ-903, ПГО-903, ПГЭ-903А, ПГЭ-903М после первичной поставки газоанализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя УПЭС-903 и свидетельство о приемке должны быть возвращены изготовителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта газоанализатора CCC-903.

Исполнение CCC-903М

ПГТ-903У-метан	CH ₄	(0 ÷ 2,2) %	-	± 0,22 %	-
ПГО-903У-метан					
ПГТ-903У-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) %	-	± 0,085 %	-
ПГО-903У- пропан					
ПГТ-903У-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	± 0,05 %	-
ПГО-903У- гексан					
ПГТ-903У- ацетилен	C ₂ H ₂	(0 ÷ 1,15) %	-	± 0,115 %	-
ПГО-903У- ацетилен					
ПГО-903У- диоксид углерода	CO ₂	(0 ÷ 2) %	-	±(0,03+0,05C _X) %	-
ПГО-903У-		(0 ÷ 5) %	-	±(0,03+0,05C _X)	-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

диоксид углерода				%	
ПГФ-903У-изобутилен-0-20	i-C ₄ H ₈	(0 ÷ 19,3) млн ⁻¹	0 ÷ 45	± 12 мг/м ³	
ПГФ-903У-изобутилен-0-200		(0 ÷ 43) млн ⁻¹ (43 ÷ 172) млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 400	± 25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГФ-903У-изобутилен-0-2000 ³⁾		(0 ÷ 43) млн ⁻¹ (43 ÷ 300) млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 700	± 25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГФ-903У-этилен	C ₂ H ₄	(0 ÷ 86) млн ⁻¹ (86 ÷ 171) млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 200	± 25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГФ-903У-бензол	C ₆ H ₆	(0 ÷ 1,5) млн ⁻¹ (1,5 ÷ 9,3) млн ⁻¹	0 ÷ 5 5 ÷ 30	± 1,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГФ-903У-метилмеркаптан	CH ₃ SH	(0 ÷ 0,4) млн ⁻¹ (0,4 ÷ 4,0) млн ⁻¹	0 ÷ 0,8 0,8 ÷ 8,0	± 0,2 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГФ-903У-этилмеркаптан	C ₂ H ₅ SH	(0 ÷ 0,4) млн ⁻¹ (0,4 ÷ 3,9) млн ⁻¹	0 ÷ 1,0 1,0 ÷ 10,0	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-водород ПГТ-903У-водород	H ₂	(0 ÷ 2) %	-	± (0,2+0,04C _X) %	-
ПГЭ-903У-кислород	O ₂	(0 ÷ 30) %	-	±(0,2+0,04C _X) %	-
ПГЭ-903У-оксид углерода	CO	(0 ÷ 17) млн ⁻¹ (17 ÷ 103) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 120	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-сероводород-10	H ₂ S	(0 ÷ 2,1) млн ⁻¹ (2,1 ÷ 7) млн ⁻¹	0 ÷ 3,0 3,0 ÷ 10	± 0,75 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-сероводород-85		(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 61) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 85	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-диоксид азота		(0 ÷ 1) млн ⁻¹ (1 ÷ 10,5) млн ⁻¹	0 ÷ 2 2 ÷ 20	± 0,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-диоксид серы	SO ₂	(0 ÷ 3,8) млн ⁻¹ (3,8 ÷ 18,8) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 50	± 2,5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-аммиак-0-70	NH ₃	(0 ÷ 28) млн ⁻¹ (28 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 70	± 5 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-аммиак-0-500		(0 ÷ 99) млн ⁻¹ (99 ÷ 707) млн ⁻¹	0 ÷ 70 70 ÷ 500	не нормирована	
ПГЭ-903У-хлор		(0 ÷ 0,33) млн ⁻¹ (0,33 ÷ 5) млн ⁻¹	0 ÷ 1 1 ÷ 15	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-хлорид водорода	HCl	(0 ÷ 3,3) млн ⁻¹ (3,3 ÷ 30) млн ⁻¹	0 ÷ 5 5 ÷ 45	± 0,75 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-фторид водорода	HF	(0 ÷ 0,6) млн ⁻¹ (0,6 ÷ 10) млн ⁻¹	0 ÷ 0,5 0,5 ÷ 8,2	± 0,12 мг/м ³ -	- ± 25 %

Примечания:

- 1 C_X – значение концентрации определяемого компонента на входе датчика газоанализатора;
- 2 Допускается заказывать поставку дополнительных преобразователей ПГТ-903У, ПГО-903У, ПГЭ-903У после первичной поставки газоанализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя УПЭС-903М и свидетельство о приемке должны быть возвращены изготовителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта газоанализатора CCC-903M.
- 3 Диапазон показаний объемной доли изобутилена для газоанализатора с преобразователем ПГФ-903У-изобутилен-0-2000 от 0 до 2000 млн⁻¹.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Исполнение ССС-903МЕ						
Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
ПГТ-903У-метан ⁴⁾	CH ₄	(0 ÷ 2,2) %	-	± 0,22 %	-	
ПГО-903У-метан	CH ₄	(0 ÷ 2,2) % (0 ÷ 4,4) %	- -	± 0,22 % - ± 10 %	-	
ПГТ-903У-пропан ⁵⁾	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) %	-	± 0,085 %	-	
ПГО-903У-пропан	C ₃ H ₈	(0 ÷ 0,85) % (0 ÷ 1,7) %	- -	± 0,085 % - ± 10 %	-	
ПГТ-903У-гексан ПГО-903У-гексан	C ₆ H ₁₄	(0 ÷ 0,5) %	-	± 0,05 %	-	
ПГТ-903У- ацетилен ПГО-903У- ацетилен	C ₂ H ₂	(0 ÷ 1,15) %	-	± 0,115 %	-	
ПГО-903У- диоксид углерода	CO ₂	(0 ÷ 2) %	-	± (0,03+0,05C _X) %	-	
ПГО-903У- диоксид углерода		(0 ÷ 5) %	-	± (0,03+0,05C _X) %	-	
ПГФ-903У- изобутилен-0-20	i-C ₄ H ₈	(0 ÷ 19,3) млн ⁻¹	0 ÷ 45	± 12 мг/м ³	-	
ПГФ-903У- изобутилен-0-200		(0 ÷ 43) млн ⁻¹ (43 ÷ 172) млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 400	± 25 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГФ-903У- изобутилен-0- 2000 ³⁾		(0 ÷ 43) млн ⁻¹ (43 ÷ 300) млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 700	± 25 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГФ-903У-этилен	C ₂ H ₄	(0 ÷ 86) млн ⁻¹ (86 ÷ 171) млн ⁻¹	0 ÷ 100 100 ÷ 200	± 25 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГФ-903У-бензол	C ₆ H ₆	(0 ÷ 1,5) млн ⁻¹ (1,5 ÷ 9,3) млн ⁻¹	0 ÷ 5 5 ÷ 30	± 1,25 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГФ-903У- метилмеркаптан	CH ₃ SH	(0 ÷ 0,4) млн ⁻¹ (0,4 ÷ 4,0) млн ⁻¹	0 ÷ 0,8 0,8 ÷ 8,0	± 0,2 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГФ-903У- этилмеркаптан	C ₂ H ₅ SH	(0 ÷ 0,4) млн ⁻¹ (0,4 ÷ 3,9) млн ⁻¹	0 ÷ 1,0 1,0 ÷ 10,0	± 0,25 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГТ-903У- водород-4 ⁶⁾	H ₂	(0 ÷ 2) %	-	± (0,2+0,04C _X) %	-	
ПГЭ-903У- кислород	O ₂	(0 ÷ 30) %	-	±(0,2+0,04C _X) %	-	
ПГЭ-903У- оксид углерода						
ПГЭ-903У- сероводород-10	H ₂ S	(0 ÷ 17) млн ⁻¹ (17 ÷ 103) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 120	± 5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903- сероводород-45		(0 ÷ 2,1) млн ⁻¹ (2,1 ÷ 7) млн ⁻¹	0 ÷ 3,0 3,0 ÷ 10	± 0,75 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- сероводород-85		(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 32) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 45	± 2,5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- сероводород-20		(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 61) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 85	± 2,5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- сероводород-50		(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 50) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 70,7	± 2,5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- сероводород-100		(0 ÷ 7) млн ⁻¹ (7 ÷ 100) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 141,4	± 2,5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- диоксид азота		(0 ÷ 1) млн ⁻¹ (1 ÷ 10,5) млн ⁻¹	0 ÷ 2 2 ÷ 20	± 0,5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- диоксид серы		(0 ÷ 3,8) млн ⁻¹ (3,8 ÷ 18,8) млн ⁻¹	0 ÷ 10 10 ÷ 50	± 2,5 мг/м ³ - ± 25 %	-	
ПГЭ-903У- аммиак-0-70		(0 ÷ 28) млн ⁻¹ (28 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 20 20 ÷ 70	± 5 мг/м ³ - ± 25 %	-	

ПГЭ-903У-аммиак-0-500		(0 ÷ 99) млн ⁻¹	0 ÷ 70	не нормирована	
		(99 ÷ 707) млн ⁻¹	70 ÷ 500	-	± 25 %
ПГЭ-903У-хлор	Cl ₂	(0 ÷ 0,33) млн ⁻¹ (0,33 ÷ 10) млн ⁻¹	0 ÷ 1 1 ÷ 30	± 0,25 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-хлорид водорода	HCl	(0 ÷ 3,3) млн ⁻¹ (3,3 ÷ 30) млн ⁻¹	0 ÷ 5 5 ÷ 45	± 0,75 мг/м ³ -	- ± 25 %
ПГЭ-903У-фторид водорода	HF	(0 ÷ 0,6) млн ⁻¹ (0,6 ÷ 10) млн ⁻¹	0 ÷ 0,5 0,5 ÷ 8,2	± 0,12 мг/м ³ -	- ± 25 %

Примечания:

1 С_Х – значение концентрации определяемого компонента на входе датчика газоанализатора;

2 Допускается заказывать поставку дополнительных преобразователей после первичной поставки газоанализаторов потребителю. При этом имеющиеся у потребителя УПЭС и свидетельство о приемке должны быть возвращены изготавителю для оформления свидетельства о приемке нового комплекта газоанализатора.

3 Диапазон показаний объемной доли изобутилен для газоанализатора с преобразователем ПГФ-903У-изобутилен-0-2000 от 0 до 2000 млн⁻¹.

4 Диапазон показаний объемной доли метана для газоанализаторов с преобразователями ПГТ-903У-метан от 0 до 4,4 объемной доли %.

5 Диапазон показаний объемной доли пропана для газоанализаторов с преобразователями ПГТ-903У-пропан от 0 до 1,7 объемной доли %.

6 Диапазон показаний объемной доли водорода для газоанализаторов с преобразователями ПГТ-903У-водород-4 от 0 до 4 объемной доли %.

7 Исполнения CCC-903МЕ имеют диапазон температур эксплуатации от минус 40 до 75°C.

Тип преобразователя	Определяемый компонент	Диапазон измерений довзрывных концентраций, %НКПР	Пределы допускаемой основной погрешности	
			абсолютной	относительной
ПГО-903У-нефтепродукты ¹⁾	пары бензина неэтилированного ²⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-
	пары топлива дизельного ³⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-
	пары керосина ⁴⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-
	пары уайт-спирита ⁵⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-
	пары топлива для реактивных двигателей ⁶⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-
	пары бензина автомобильного ⁷⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-
	пары бензина авиационного ⁸⁾	от 0 до 50	±5%НКПР	-

Примечания:

1 газоанализаторы исполнений CCC-903МЕ-нефтепродукты калибруются по какому-либо одному из определяемых компонентов;

2 бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002;

3 топливо дизельное по ГОСТ 305-82;

4 керосин по ГОСТ Р 52050-2003;

5 уайт-спирит по ГОСТ 3134-78;

6 топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86;

7 бензин автомобильный по ГОСТ Р 51866-2002;

8 бензин авиационный по ГОСТ 1012-72;

9 диапазон показаний 0 – 100 %НКПР для газоанализаторов исполнений CCC-903МЕ-нефтепродукты.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						11

Таблица 3а

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		% НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС метан СГОЭС-М метан СГОЭС-М11 метан СГОЭС-2 метан СГОЭС-М-2 метан СГОЭС-М11-2 метан	метан (CH_4)	0÷100	0÷4,4	± 5 % НКПР (в диапазоне 0 ÷ 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне 50 ÷ 100 % НКПР)
СГОЭС пропан СГОЭС-М пропан СГОЭС-М11 пропан СГОЭС-2 пропан СГОЭС-М-2 пропан СГОЭС-М11-2 пропан	пропан (C_3H_8)	0÷100	0÷1,7	± 5 % НКПР (в диапазоне 0 ÷ 50 % НКПР)	± 10 % (в диапазоне 50 ÷ 100 % НКПР)
СГОЭС бутан СГОЭС-М бутан СГОЭС-М11 бутан СГОЭС-2 бутан СГОЭС-М-2 бутан СГОЭС-М11-2 бутан	бутан (C_4H_{10})	0÷50	0÷0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС изобутан СГОЭС-М изобутан СГОЭС-М11 изобутан СГОЭС-2 изобутан СГОЭС-М-2 изобутан СГОЭС-М11-2 изобутан	изобутан (и- C_4H_{10})	0÷50	0÷0,65	± 5 % НКПР	-
СГОЭС пентан СГОЭС-М пентан СГОЭС-М11 пентан СГОЭС-2 пентан СГОЭС-М-2 пентан СГОЭС-М11-2 пентан	пентан (C_5H_{12})	0÷50	0÷0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС циклопентан СГОЭС-М циклопентан СГОЭС-М11 циклопентан СГОЭС-2 циклопентан СГОЭС-М-2 циклопентан СГОЭС-М11-2 циклопентан	цикlopентан (C_5H_{10})	0÷50	0÷0,7	± 5 % НКПР	-
СГОЭС гексан СГОЭС-М гексан СГОЭС-М11 гексан СГОЭС-2 гексан СГОЭС-М-2 гексан СГОЭС-М11-2 гексан	гексан (C_6H_{14})	0÷50	0÷0,5	± 5 % НКПР	-
СГОЭС пропилен СГОЭС-М пропилен СГОЭС-М11 пропилен СГОЭС-2 пропилен СГОЭС-М-2 пропилен СГОЭС-М11-2 пропилен	пропилен (C_3H_6)	0÷50	0÷1,0	± 5 % НКПР	-
СГОЭС метанол СГОЭС-М метанол СГОЭС-М11 метанол СГОЭС-2 метанол СГОЭС-М-2 метанол СГОЭС-М11-2 метанол	пары метилового спирта (CH_3OH)	0÷50	0÷2,75	± 5 % НКПР	-
СГОЭС этанол СГОЭС-М этанол СГОЭС-М11 этанол СГОЭС-2 этанол СГОЭС-М-2 этанол СГОЭС-М11-2 этанол	пары этилового спирта ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)	0÷50	0÷1,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС этан СГОЭС-М этан СГОЭС-М11 этан	этан (C_2H_6)	0÷50	0÷1,25	± 5 % НКПР	-

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

12

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		% НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС-2 этан СГОЭС-М-2 этан СГОЭС-М11-2 этан					
СГОЭС этилен СГОЭС-М этилен СГОЭС-М11 этилен СГОЭС-2 этилен СГОЭС-М-2 этилен СГОЭС-М11-2 этилен	этилен (C_2H_4)	0÷50	0÷1,15	± 5 % НКПР	-
СГОЭС ацетон СГОЭС-М ацетон СГОЭС-М11 ацетон СГОЭС-2 ацетон СГОЭС-М-2 ацетон СГОЭС-М11-2 ацетон	пары ацетона (CH_3COCH_3)	0÷50	0÷1,25	± 5 % НКПР	-
СГОЭС толуол СГОЭС-М толуол СГОЭС-М11 толуол СГОЭС-2 толуол СГОЭС-М-2 толуол СГОЭС-М11-2 толуол	пары толуола ($C_6H_5CH_3$)	0÷50	0÷0,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС бензол СГОЭС-М бензол СГОЭС-М11 бензол СГОЭС-2 бензол СГОЭС-М-2 бензол СГОЭС-М11-2 бензол	пары бензола (C_6H_6)	0÷50	0÷0,6	± 5 % НКПР	-
СГОЭС МТБЭ СГОЭС-М МТБЭ СГОЭС-М11 МТБЭ СГОЭС-2 МТБЭ СГОЭС-М-2 МТБЭ СГОЭС-М11-2 МТБЭ	пары метилтретбутилового эфира ($CH_3CO(CH_3)_3$)	0÷50	0÷0,75	± 5 % НКПР	-
СГОЭС п-ксилол СГОЭС-М п-ксилол СГОЭС-М11 п-ксилол СГОЭС-2 п-ксилол СГОЭС-М-2 п-ксилол СГОЭС-М11-2 п-ксилол	пара-ксилол ($\pi-C_8H_{10}$)	0÷50	0÷0,55	± 5 % НКПР	-
СГОЭС о-ксилол СГОЭС-М о-ксилол СГОЭС-М11 о-ксилол СГОЭС-2 о-ксилол СГОЭС-М-2 о-ксилол СГОЭС-М11-2 о-ксилол	орт-ксилол ($o-C_8H_{10}$)	0÷50	0÷0,5	± 5 % НКПР	-
СГОЭС изопропанол СГОЭС-М изопропанол СГОЭС-М11 изопропанол СГОЭС-2 изопропанол СГОЭС-М-2 изопропанол СГОЭС-М11-2 изопропанол	пары изопропилового спирта (C_3H_8O)	0÷50	0÷1,0	± 5 % НКПР	-
СГОЭС этилбензол СГОЭС-М этилбензол СГОЭС-М11 этилбензол СГОЭС-2 этилбензол СГОЭС-М-2 этилбензол СГОЭС-М11-2 этилбензол	пары этилбензола (C_8H_{10})	0÷50	0÷0,5	± 5 % НКПР	-
СГОЭС циклогексан СГОЭС-М циклогексан СГОЭС-М11 циклогексан СГОЭС-2 циклогексан СГОЭС-М-2 циклогексан СГОЭС-М11-2 циклогексан	циклогексан (C_6H_{12})	0÷50	0÷0,75	± 5 % НКПР	-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------	---------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						13

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности	
		% НКПР	объемной доли, %	абсолютной	относительной
СГОЭС гептан	гептан (C_7H_{16})	0÷50	0÷0,55	$\pm 5\%$ НКПР	
СГОЭС-М гептан					
СГОЭС-М11 гептан					
СГОЭС-2 гептан					
СГОЭС-М-2 гептан					
СГОЭС-М11-2 гептан					
СГОЭС нефтепродукты	пары бензина автомобильного 6)	0÷50	-	$\pm 5\%$ НКПР	-
СГОЭС-М нефтепродукты					
СГОЭС-М11 нефтепродукты					
СГОЭС-2 нефтепродукты					
СГОЭС-М-2 нефтепродукты					
СГОЭС-М11-2 нефтепродукты 5)					
СГОЭС-М11-2 нефтепродукты 5)					

Примечания:

- 1) значения НКПР в соответствии с ГОСТ Р 51330.19;
 - 2) поверочным компонентом при периодической поверке для всех исполнений газоанализатора, кроме "СГОЭС метан" и "СГОЭС гексан", является пропан (C_3H_8).
 - 3) при необходимости мониторинга загазованности многокомпонентного состава паров углеводородов (и сложных соединений) в процессе первичной поверки газоанализаторов производится пересчет чувствительности СГОЭС для проведения освидетельствования с использованием эквивалентных метрологически аттестованных ГСО-ПГС.
 - 4) пересчет чувствительности контролируемого газового компонента по отношению к ГСО-ПГС (пропан-воздух) в случае необходимости производится при выпуске СГОЭС из производства.
 - 5) – градуировка СГОЭС, СГОЭС-2, СГОЭС-М, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11 и СГОЭС-М11-2 нефтепродукты осуществляется изготовителем на один из определяемых компонентов;
 - 6) - бензин автомобильный по ГОСТ Р 51313-99;
 - 7) - топливо дизельное по ГОСТ 305-82;
 - 8) - керосин по ГОСТ Р 52050-2006;
 - 9) - уайт-спирит по ГОСТ 3134-78;
 - 10) - топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86;
 - 11) - бензин авиационный по ГОСТ 1012-72;

12) - бензин неэтилированный по ГОСТ Р 51866-2002. Проверочным компонентом при периодической поверке для всех исполнений газоанализатора, кроме "СЕГОДНЯ", "СЕГОДНЯ М11" и "СЕГОДНЯ М11+" (СИМ).

Примечания: 1) C_x – значение концентрации определяемого компонента на входе газоанализатора;

2) диапазон показаний 0 ÷ 100 % НКПР для всех исполнений СГОЭС

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

3.6 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерительных каналов газоанализатора от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °C в долях от пределов допускаемой основной погрешности:

- в диапазоне температур от минус 60 до 60 °C
для каналов с ПИП ССС-903- 0,2;
- в диапазоне температур от минус 25 до 55 °C
для каналов ССС-903М с сенсорами ПГЭ и ПГФ 0,2
- в диапазоне температур от минус 40 до 75 °C
для каналов ССС-903М с сенсорами ПГО и ПГТ 0,2
- в диапазоне температур от минус 60 до 90 °C
для каналов с ПИП СГОЭС(-М;-М11, -2, -М-2; -М11-2) 0,5.

3.7 Пределы допускаемой вариации показаний измерительных каналов газоанализатора 0,5 в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности.

3.8 Пределы допускаемого изменения показаний за интервал времени 24 ч не более 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.

3.9 Время прогрева газоанализаторов не более 10 мин.

3.10 Время срабатывания сигнализации по первому порогу не более, с:

- для каналов с ПИП СГОЭС(-М;-М11; -2, -М-2; -М11-2) 10;
- для каналов с ПИП ССС-903(-М)-(ПГТ) 30;
- для каналов с ПИП ССС-903(-М)-ПГЭ, ПГО, ПГФ 60.

3.11 Газоанализаторы обеспечивают сигнализацию о превышении трех порогов для каждого канала. Значения порогов устанавливаются программно. Диапазон задания порогов срабатывания каналов газоанализатора в пределах диапазонов измерений.

3.12 Газоанализаторы имеют тестовый режим работы, позволяющий проконтролировать исправность органов световой и звуковой сигнализации.

3.13 Каждому каналу газоанализаторов соответствует группа светодиодов:

- 1 зеленый - канал включен;
- 3 красных - превышение заданных порогов;
- 1 желтый - канал неисправен.

Кроме того, при превышении концентрации определяемого компонента газовой смеси любого порога любого канала срабатывает звуковая сигнализация, встроенная в панель управления.

3.14 На выходе панели управления газоанализаторов должны быть установлены реле типа "сухой контакт" для 1-го и 2-го порогов каждого канала, а также один общий "сухой контакт" для 3-го порога всех каналов газоанализатора, обеспечивающие коммутацию тока до 3 А при напряжении переменного тока 220 В.

3.15 ПИП должны функционировать в диапазоне температур от минус 60 до 90 °C (СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2), от минус 60 до 60 °C (ССС-903 без органов управления и индикации), от минус 20 до 50 °C (ССС-903 со встроенными органами управления и индикации), от минус 25 до 55 °C (ССС-903М), от минус 40 до 75 °C (ССС-903МЕ).

3.16 Панели управления должны выдерживать воздействие температуры окружающего воздуха от минус 10 до 50 °C, соответствующей условиям эксплуатации.

3.17 Газоанализаторы должны быть устойчивы и прочны к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 95% при температуре 35 °C, соответствующей условиям эксплуатации и транспортирования.

3.18 Газоанализаторы должны быть устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций по группе V2 по ГОСТ Р 52931, соответствующих условиям эксплуатации.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	15
					ЖСКФ.411711.003 А РЭ	

3.19 Газоанализаторы должны быть прочны к воздействию синусоидальных вибраций по группе F3 по ГОСТ Р 52931 (работа на авиационных турбинах до 500Гц)

3.20 Газоанализаторы должны выдерживать воздействие температуры от минус 50 до 50 °С, соответствующей условиям транспортирования.

3.21 Максимальная электрическая мощность, потребляемая газоанализатором, должна быть не более 300 ВА.

3.22 Электрическая изоляция между закороченной сетевой вилкой и корпусом панели управления должна выдерживать в течение 1 мин синусоидальное переменное напряжение 1,5 кВ частотой 50 Гц при температуре окружающего воздуха $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности 80%.

3.23 Электрическое сопротивление изоляции между закороченной сетевой вилкой и корпусом панели управления должно быть не менее:

20 МОм при температуре $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 80%;

5 МОм при температуре верхнего предела эксплуатации $45 ^\circ\text{C}$;

1 МОМ при температуре $35 ^\circ\text{C}$ и относительной влажности 95%.

3.24 Газоанализаторы должны сохранять свои технические характеристики при отклонениях напряжения питающей сети на плюс 10 или минус 15% от номинального значения.

3.25 Газоанализаторы должны обеспечивать возможность подключения к стандартному каналу связи RS-485.

3.26 Газоанализаторы должны обеспечивать автоматическую работу без технического обслуживания с применением внешних средств и без вмешательства оператора в течение не менее 72 ч.

3.27 Надежность

3.27.1 Средняя наработка на отказ То не менее 35 000 ч.

3.27.2 Средний срок службы 10 лет.

3.28 Безопасность

3.28.1 Безопасность конструкции газоанализаторов соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75. По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи соответствуют классу III, панель управления – классу I.

3.28.2 ПИП должны иметь взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1 для СГОЭС, СГОЭС или "Взрывонепроницаемая оболочка" и "Искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1), и ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079-11) для СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2, CCC-903, CCC-903М, CCC-903МЕ и уровень взрывозащиты «Взрывобезопасный» по ГОСТ Р 51330.0 с маркировкой взрывозащиты:

маркировку взрывозащиты 1Ex d IIIC T4 Gb для СГОЭС, СГОЭС-2;

1Ex d [ib] IIIC T4 Gb для СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2;

1Ex d ib IIIC T6 Gb для CCC-903;

1Ex d ib [ib] IIIB+ H2 T6 Gb для CCC-903М, CCC-903МЕ;

Чертежи преобразователей и устройства кабельного ввода представлены в приложениях А.1–А.3.

Взрывозащищенность преобразователей достигнута за счет:

1) заключения токоведущих частей преобразователя во взрывонепроницаемую оболочку со щелевой взрывозащитой в местах сопряжения деталей и узлов взрывонепроницаемой оболочки, способную выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. Сопряжения деталей на чертежах обозначены словом «Взрыв» с указанием допустимых параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, шероховатости поверхностей,

Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						16

образующих взрывонепроницаемые соединения, число полных неповрежденных непрерывных ниток резьбы, осевой длины и шага резьбы для резьбовых взрывонепроницаемых соединений, согласно требованиям ГОСТ Р ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0). Прочность взрывонепроницаемой оболочки преобразователя проверяется при изготовлении путем гидравлических испытаний избыточным давлением 1,6 МПа, равным четырехкратному давлению взрыва, что соответствует ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0);

- 2) ограничения температуры нагрева наружных частей преобразователя;
 - 3) уплотнения кабеля в кабельном вводе специальным резиновым кольцом по ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1);
 - 4) предохранения от самоотвинчивания всех болтов, крепящих детали, обеспечивающих взрывозащиту преобразователя, а также токоведущих и заземляющих зажимов с помощью пружинных шайб или контргаек;
 - 5) высокой механической прочности преобразователя по ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0);
 - 6) наличия предупредительной надписи на крышке корпуса преобразователя «**Открывать, отключив от сети!**»;
 - 7) защиты консистентной смазкой всех поверхностей, обозначенных словом «Взрыв».
- 3.28.3 Корпус преобразователей СГОЭС имеет степень защиты не ниже IP66 по ГОСТ 14254-96.
- 3.28.4 Корпус преобразователей ССС-903 и панелей управления имеет степень защиты не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

17

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 2:

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЖСКФ.411711.003	Панель управления УПЭС	1 шт.	
	Преобразователь ССС-903 или СГОЭС	от 1 до 16	По заявке заказчика
ЖСКФ.411711.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
МП – 242 – XXX- 20XX	Методика поверки	1 экз.	
	Комплект принадлежностей	1 компл.	
ЖСКФ.714671.025-01	Муфта переходная (¾ NPT – M16)		По заявке заказчика

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Принцип действия газоанализаторов основан на преобразовании контролируемой концентрации газа с помощью преобразователей в унифицированный токовый сигнал, изменяющийся в диапазоне от 4 до 20 мА, измерении этого сигнала и сравнении результатов измерений с уставками (порогами) для каждого газа и канала.

Преобразование концентрации контролируемого газа производится термокаталитическими, электрохимическими или оптическими сенсорами в напряжение постоянного тока, пропорциональное преобразуемой концентрации, преобразовании его в цифровой, аналоговый или дискретный выходные сигналы.

Преобразователи имеют встроенные пороговые устройства. Преобразователь ССС-903 имеет два исполнения: со встроенным блоком управления и индикации (БУИ) и без него. БУИ содержит двухстрочный знакосинтезирующий жидкокристаллический индикатор и клавиатуру управления, расположенные на корпусе ССС-903. Клавиатура служит для включения индикатора и управления режимами работы преобразователя.

Конструктивно корпус преобразователей представляет собой взрывонепроницаемую оболочку, состоящую из основного и вводного отделений. Во вводном отделении расположены клеммные соединители для подключения питания (± 24 В) и съема информации с преобразователей («сухие» контакты реле блокировки, реле первого и второго порогов срабатывания сигнализации, аналоговый сигнал в виде постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА и двухпроводная цепь стандартного канала связи RS-485).

В основном отделении расположена электронная схема, которая анализирует сигнал, поступающий от сенсоров и формирует выходную информацию. Электрические соединения основного отделения преобразователя ССС-903 с разъемами для подключения сенсоров и БУИ выполнены по схеме «искробезопасная электрическая цепь».

Соединительные провода, проходящие из основного отделения в вводное отделение заливаются в нем эпоксидным компаундом. Кабельный ввод находится на вводном отделении.

Выходной сигнал преобразователя снимается с клеммного соединителя, установленного во взрывонепроницаемом отделении. Кабель, соединяющий преобразователь с панелью управления, вводится через гермоввод во взрывонепроницаемое вводное отделение и соединяется с клеммным соединителем.

В случае превышения измеренного значения тока на выходе преобразователя заданного значения уставки панель управления формирует выходные сигналы, сигнализирующие о появлении тревожной ситуации на объекте контроля. Каждому каналу газоанализатора соответствует группа светодиодов:

1 зеленый - канал включен;

3 красных - превышение заданных порогов;

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						18

1 желтый - канал неисправен.

Светодиоды располагаются на лицевой панели УПЭС. Кроме того, на лицевой панели УПЭС расположен двухстрочный люминисцентный дисплей по 16 символов в строке, обеспечивающий выдачу визуальной информации о функционировании газоанализатора. Под дисплеем расположена функциональная клавиатура, содержащая четыре клавиши, для ручного управления газоанализатором.

На выходе панели управления установлены "сухие контакты" на замыкание для 1-го и 2-го порогов каждого канала, а также один общий "сухой контакт" для 3-го порога всех каналов, обеспечивающие коммутацию тока до 2 А при напряжении переменного тока 220 В.

На задней стенке панели управления расположены клеммные соединители для подключения кабелей от преобразователей и внешних исполнительных устройств (вентиляторы, задвижки, зуммеры и т.п.). Здесь расположены также разъемы для подключения сетевого и резервного электропитания и связи системы с персональным компьютером с помощью стандартных каналов связи RS-232C и RS-485.

Конструктивно панель управления представляет собой унифицированный каркас размером 3U × 19" (482×266×132 мм) и построена по магистрально-модульному принципу. В каркасе размещаются модуль питания, модуль контроллера и до восьми двухканальных микропроцессорных модулей сигнализаторов на три порога сигнализации для каждого канала.

Маркировка внешних цепей в панели управления и схемы подключения внешних устройств к панели управления представлены в приложении А.5-А.9.

6. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

6.1 Газоанализаторы имеют маркировку, содержащую:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение СГАЭС-ТГМ;
- в) знак утверждения типа средства измерения;
- г) знак органа по сертификации;
- д) заводской номер;
- е) год выпуска.

6.2 Преобразователи имеют маркировку, содержащую:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2 или CCC-903, CCC-903М, CCC-903МЕ;

- в) знак утверждения типа средства измерения;
- г) наименование определяемого компонента и диапазон измерения;
- д) знак органа по сертификации;
- е) маркировку взрывозащиты

1Ex d IIC T4 Gb для СГОЭС, СГОЭС-2;

1Ex d [ib] IIC T4 Gb для СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2;

1Ex d ib IIC T6 Gb для CCC-903;

1Ex d ib [ib] IIIB+ H2 T6 Gb для CCC-903М, CCC-903МЕ;

ж) температуру окружающей среды:

- 60°C < t_a < + 90°C для СГОЭС, СГОЭС-2, СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2;;

- 60°C < t_a < + 60°C или - 20°C < t_a < + 50°C для CCC-903;

-20°C < t_a < + 55°C для CCC-903М

-40°C < t_a < + 75°C для CCC-903МЕ

з) заводской номер;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						19

и) год выпуска.

6.3 Панель управления имеет маркировку, содержащую:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение УПЭС;
- в) заводской номер;
- г) год выпуска.

6.4 Преобразователь опломбирован пломбами предприятия-изготовителя.

6.5 Панель управления пломбированию не подлежит.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

20

7. ПОДГОТОВКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА К РАБОТЕ

7.1 Перед монтажом газоанализатора производится внешний осмотр. При этом необходимо обратить внимание на:

- 1) маркировку взрывозащиты преобразователей и предупредительную надпись;
- 2) отсутствие повреждений оболочек;
- 3) наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб) в соответствии с проектом размещения газоанализатора на объекте;
- 4) наличие заземляющих устройств.

7.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

7.2.1 Монтаж газоанализатора производят в строгом соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения газоанализатора на объекте контроля. При монтаже газоанализатора необходимо руководствоваться:

- а) главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- б) «Правилами эксплуатации электроустановок потребителями» (ПЭЭП), в том числе, гл.3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;
- в) «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ);
- г) Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон;
- д) настоящим РЭ.

7.2.2 Соединение преобразователей с панелью управления выполнять контрольным бронированным кабелем марки КВББШв4x1,5 ГОСТ 1508-78. Кабель КВББШв может использоваться во взрывоопасных зонах любого класса, в том числе для прокладки в помещениях, на открытых площадках, в каналах, туннелях, земле (траншеях) в условиях агрессивной среды, в местах, подверженных воздействию блуждающих токов. Каждый преобразователь подключается к каналу, указанному в свидетельстве о приемке газоанализатора.

Допускается, по согласованию с органами Госгортехнадзора РФ, соединение преобразователей с панелью управления выполнять кабелем контрольным КВВГЭ 4×1,5 ГОСТ 1508-78. Этот кабель может использоваться в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

Также соединение газоанализатора с внешними устройствами допускается выполнять кабелем для промышленного интерфейса RS-485, RS-422 КИПвЭПБП (4 витые пары) ТУ 16.К99-008-01. Этот кабель имеет броню в виде стального гофра и может использоваться во взрывоопасных зонах.

7.2.3 Для подключения панели управления к персональному компьютеру по каналу связи RS-485 может использоваться экранированная витая пара. При этом сигнальные провода подключаются к контактам «485A» и «485B», а экран – к контакту «GND», расположенные на клеммнике на задней стороне модуля контроллера. Для подключения к каналу RS-232C используется специальный кабель, входящий в комплект поставки газоанализаторов, который подключается к разъему, расположенному на задней стороне модуля контроллера и нормально закрытый заглушкой.

7.2.4 Для подключения панели управления к сети и внешним исполнительным и сигнальным устройствам используются любые кабели, шнуры или провода на рабочее напряжение и токи, приведенные в настоящем РЭ, в том числе и кабель РПШЭ 3×1,5 ТУ 16.505.670-74.

7.2.5 При монтаже преобразователей проверяют состояние взрывозащитных поверхностей деталей, подвергаемых разборке, на соответствие требованиям чертежей средств взрывозащиты (приложения А.1-А.3).

Инв. № подп.	Подпись и дата	Извм.	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата
--------------	----------------	-------	----------------	--------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист 21
------	------	-------------	---------	------	----------------------	------------

7.2.6 Съемные детали должны прилегать к корпусу настолько плотно, насколько позволяет конструкция.

7.2.7 Уплотнение кабеля на кабельном вводе должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства преобразователя.

7.2.8 Преобразователи должны быть заземлены с помощью внутреннего и наружного заземляющих зажимов. При этом необходимо руководствоваться ПУЭ и Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон.

Наружный заземляющий проводник должен быть тщательно защищен, а соединение его с наружным заземляющим зажимом должно быть предохранено от коррозии посредством нанесения консистентной смазки.

Монтаж преобразователей осуществляется с помощью болтов и резиновых амортизационных втулок из комплекта принадлежностей.

Панель управления должна быть заземлена с помощью винтового зажима, расположенного внизу задней стенки блока питания.

По окончании монтажа должны быть проверены:

- сопротивление изоляции, которое должно быть не менее 0,5 МОм;
- сопротивление заземляющего устройства, которое должно быть не более 4 Ом.

7.3 При установке панели управления в стойке над ней и под ней должно быть пустое пространство, равное не менее высоты панели управления (132 мм).

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

22

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ - включать газоанализатор после монтажа, а также после санкционированных выключений ее имеет право лицо, уполномоченное руководством объекта контроля.

8.1 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

8.1.1 К работе с газоанализатором допускаются лица, знающие его устройство, изучившие настоящее руководство, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками, в том числе во взрывоопасных зонах.

8.1.2 При работе с газоанализатором должны выполняться мероприятия по технике безопасности в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе гл. 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

8.1.3 При работе с преобразователями должно обеспечиваться соблюдение всех требований и параметров, указанных в разделах 3.28.2 и 7.2 настоящего руководства.

8.2 Включить газоанализатор в сеть и проверить его работоспособность.

Для этого необходимо отпустить два винта наверху лицевой панели УПЭС, отвернуть вниз лицевую панель и нажать кнопку ВКЛ.

УПЭС имеет три режима работы: тестирование, нормальная индикация, программирование.

Режим тестирования осуществляется автоматически при каждом включении прибора, а также по желанию оператора при нажатии кнопки «ТЕСТ/СБРОС» и длится в течение ~ 30 с, при этом в верхней строке индикатора поочередно отображаются слова “AUTOTEST” и “ELECTRONSTANDART”, а в нижней строке версия программного обеспечения, происходит прерывистое зажигание светодиодов «Деф», «П1», «П2», «П3» и непрерывное звучание зуммера. Оператор может прервать режим тестирования, нажав кнопку «КОНТР». В этом случае устройство переходит в режим нормальной индикации.

В режиме нормальной индикации в верхней строке индикатора отображается надпись “Channel **”, а в нижней строке – концентрация газа, в единицах измерения “LEL”, или, “mg”, или “%”, или “ppm” и наименование измеряемого газа (CH4, CO, H2S, NO, NO2, SO2, Cl2, H2, HCl, CO2, C4H10, C3H8, C2H2 и т . д.).

Обозначение типа газа и диапазона измерения соответствует таблице 4

Таблица 4

Value	Тип газа	Gas type	Formu la	MAX	ISO
1	Метан	Methane	1CH4	0-2,2 vol%/50LEL	
2	Метан	Methane	2CH4	0-4,4 vol%/100LEL	
3	Метан	Methane	3CH4		0-5,0 vol%/100LEL
4	Пропан	Propane	1PRO	0-0,85 vol%/50LEL	
5	Пропан	Propane	2PRO	0-1,7 vol%/100LEL	
6	Пропан	Propane	3PRO		0-2,1 vol%/100LEL
7	Гексан	Hexane	1HEX	0-0,5 vol%/50LEL	
8	Гексан	Hexane	2HEX	0-1,0 vol%/100LEL	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

9	Гексан	Hexane	3HEX		0-1,1 vol%/100LEL
10	Бутан	Butane	1BUT	0-1,4 vol%/100LEL	
11	Бутан	Butane	2BUT		0-1,6 vol%/100LEL
12	Изобутан	Isobutane	1ISB	0-1,3 vol%/100LEL	
13	Изобутан	Isobutane	2ISB		0-1,8 vol%
14	Пентан	Pentane	1PNT	0-1,4 vol%/100LEL	
15	Пентан	Pentane	2PNT		0-1,5 vol%/100LEL
16	Циклопентан	Cyclopentan e	1CLP	0-1,4 vol%/100LEL	
17	Циклопентан	Cyclopentan e	2CLP		0-1,1 vol%/100LEL
18	Этанол	Ethanol	1ETL	0-3,1 vol%/100LEL	
19	Этанол	Ethanol	2ETL		0-3,3 vol%/100LEL
20	Диоксид углерода 2	Carbondioxide 2	1CO2	0-2 vol%	
21	Диоксид углерода 5	Carbondioxide 5	2CO2	0-5 vol%	
22	Метанол	Methanol	1MTL	0-5,5 vol%/100LEL	
23	Метанол	Methanol	2MTL		0-6 vol%/100LEL
24	Изобутилен 20	Isobutylene 20	1IBL	0-20 ppm	
25	Изобутилен 200	Isobutylene 200	2IBL	0-200 ppm	
26	Изобутилен 2000	Isobutylene 2000	3ISB	0-2000 ppm	
27	Этилен	Ethylene = Ethene	1ETY	0-200мг/м3/171 ppm	
28	Этилен	Ethylene = Ethene	2ETY	0-2,3 vol%/100LEL	
29	Этилен	Ethylene = Ethene	3ETY		0-2,75 vol%/100LEL
30	Бензол	Benzene	1BNL	0-30мг/м3/9.3 ppm	
31	Бензол	Benzene	2BNL	0-1,2 vol%/100LEL	
32	Водород	Hydrogen	1 H2	0-2 vol%/50LEL	

Лист

24

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

33	Водород	Hydrogen	2 H2	0-4,0 vol%/100LEL	
34	Кислород	Oxygen	O2	0-30 vol%	
35	Оксид углерода	Carbonmonoxide	1CO	0-120мг/м3/103 ppm	
36	Оксид углерода	Carbonmonoxide	2CO	116мг/м3/100 ppm	
37	Сероводород 10	Hydrogen sulfide 10	1H2S	0-10мг/м3/7ppm	
38	Сероводород 28	Hydrogen sulfide 28	2H2S	0-28.4мг/м3/20ppm	
39	Сероводород 45	Hydrogen sulfide 45	3H2S	0-45мг/м3/32ppm	
40	Сероводород 71	Hydrogen sulfide 71	4H2S	0-71мг/м3/50ppm	
41	Сероводород 85	Hydrogen sulfide 85	5H2S	0-85мг/м3/61 ppm	
42	Сероводород 142	Hydrogen sulfide 142	6H2S	0-142мг/м3/100 ppm	
43	Диоксид азота	Nitrogen dioxide	NO2	0-20мг/м3/10.5ppm	
44	Диоксид серы50	Sulfur dioxide 50	SO2	0-50мг/м3/18.8ppm	
45	Диоксид серы53	Sulfur dioxide 53	SO2	53мг/м3/20ppm	
46	Аммиак 70	Ammonia 70	1NH3	0-70мг/м3/99ppm	
47	Аммиак71	Ammonia 71	2NH3	71мг/м3/100ppm	
48	Аммиак 500	Ammonia 500	3NH3	0-500мг/м3/707ppm	
49	Хлор15	Chlorine15	1CL2	0-15мг/м3/5ppm	
50	Хлор30	Chlorine30	2CL2	0-30мг/м3/10ppm	
51	Хлорид водорода	Hydrogen chloride	HCL	0-45 мг/м3/0-30 ppm	
52	Фторид водорода	Hydrogen fluoride	HF	0-8.2 мг/м3/0-10 ppm	
53	Этан	Ethane	1ETN	0-2,5 vol%/100LEL	
54	Этан	Ethane	2ETN		0-3 vol%/100LEL
55	Ацетон	Acetone	ACT N	0-2,5 vol%/100LEL	
56	Толуол	Toluene	TLN	0-1,1 vol%/100LEL	
57	МТБЭ	MTBE	MTBE	0-1,5 vol%/100LEL	
58	Ацетилен	Acetylene	1ACN	0-1,15 vol%/50LEL	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						25

59	Ацетилен	Acetylene	2ACN	0-2,3 vol%/100LEL	
60	Метилмеркаптан	Methylmercaptan	MTM C	0-8мг/м3/0-4 ppm	
61	Этилмеркаптан	Ethylmercaptan	ETM C	0-10 мг/м3/0-4 ppm	
62	Пропилен	Propylene	PRPL	0-2,0 vol%/100LEL	
63	Нефть	Oil	OIL	100 %LEL	
64	Природный газ	Natural gas	NTGS	0-4,4 vol%/100LEL	
65	Природный газ	Natural gas	NTGS		0-5,0 vol%/100LEL
66	Бензин	Gasoline	GAS	0-1 vol%/100LEL	
67	Керосин	Kerosene	KER	0-1,5vol%/100LEL	
68	Уайт-спирит	White spirit	WTS T	0-1,4vol%/100LEL	
69	Диз. топливо	Diesel oil	DOIL	0-2vol%/100LEL	
70	Нефтепродукт	Petrochemical	PTC M	100LEL	
71	Формальдегид	Formaldehyde	FML D	0-10 ppm	
72	Винилацетат	Vinyl acetate	VNA C	0-100 ppm	
73	Гептан	Heptane	1HEP	0-1,1 vol%/100LEL	
74	Гептан	Heptane	2HEP		0-1,0 vol%/100LEL
75	Ортоксиол	Orthoxylene	1OXL	0-1,0 vol%/100LEL	
76	Ортоксиол	Orthoxylene	2OXL		0-0,9 vol%/100LEL
77	Параксиол	Paraxylene	PXYL	0-1,1 vol%/100LEL	
78	Изопропанол	Isopropanol	ISPL	0-2,0 vol%/100LEL	
79	Циклогексан	Cyclohexane	1CLH	0-1,2 vol%/100LEL	
80	Циклогексан	Cyclohexane	2CLH		0-1,3 vol%/100LEL
81	Этилбензол	Ethylbenzene	1ETB	0-1,0 vol%/100LEL	
82	Этилбензол	Ethylbenzene	2ETB		0-0,8 vol%/100LEL
83	Нефть / Нефтепродукт	Petroleum	PETR	100LEL	
84	Оксид азота		NO	0-125 мг/м3/0-100 ppm	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись	Инв. №
--------------	----------------	--------------	--------------	---------	--------

В режиме нормальной индикации, если сигнал ни в одном канале не превышает первого порога, происходит автоматический опрос каналов через время ~ 10 с.

Если сигнал в одном или нескольких каналах превышает сигнал, соответствующий первому порогу или меньше $\sim 2,0$ мА (что соответствует обрыву или короткому замыканию в измерительном канале), то осуществляется автоматический опрос только этих каналов.

Выбор номера канала производится кнопками “+” и “-”, номер индикации данного канала сохраняется на индикаторе 1 мин, затем происходит автоматический опрос через 10с.

Во время на индикаторе УПЭС в зависимости от значения аналогового выхода первичного преобразователя выводятся следующие сообщения:

- Сигнал от 0 мА до 1,8 мА - выводится надпись «Нет Сигнала»;
- Сигнал от 1,8 мА до 2,2 мА – выводится надпись «Неисправность»;
- Сигнал от 2,2 мА до 3,5 мА – «Треб. Калибровка»;
- Сигнал от 3,5 мА до 4 мА – 0 значение концентрации;
- Сигнал от 4 мА до 23 мА – измеренное значение концентрации;
- Сигнал от 23 мА до 24 мА – выводится сообщение «Превышение!»

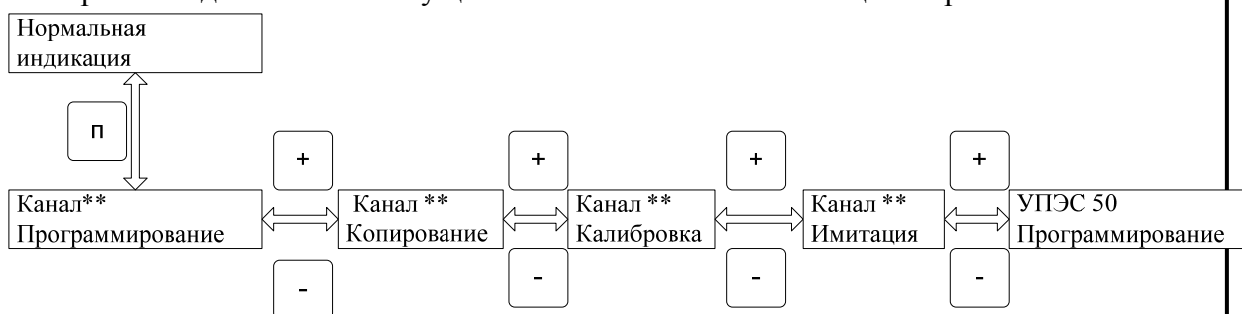
При превышении первого, второго и третьего порогов с задержкой (устанавливается по требованию потребителя) после включения светодиодов П1, П2, П3 срабатывают реле RL1, RL2, RL3. Контакты реле RL1, RL2 выведены на винтовые клеммные соединители, расположенные на каждом измерительном модуле. Реле RL3 является общим для всех 16 каналов. Его нормально замкнутые и нормально разомкнутые «сухие» контакты выведены на винтовой клеммный соединитель, расположенный с задней стороны блока питания панели управления и имеет надпись RL3.

При неисправности одного или нескольких каналов (обрыв линии связи, короткое замыкание, сигнал отрицательной полярности) срабатывает реле неисправности, контакты которого выведены на винтовой клеммный соединитель, расположенный с задней стороны блока питания панели управления и имеет надпись DEF. При возникновении неисправности хотя бы в одном канале реле срабатывает и контакты размыкаются.

Программирование устройства осуществляется по пяти меню:

- программирование канала;
- программирование моделирования;
- программирование калибровки;
- копирование канала;
- программирование устройства.

Выбор необходимого меню осуществляется в соответствии с циклографмой



Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

8.3 Проверить работу УПЭС при наличии резервного источника питания.

Включение УПЭС осуществляется непрерывным (в течении 2 с) нажатием кнопки включения питания на передней панели прибора после подачи основного и резервного напряжения питания.

Блок питания контролирует выходные напряжения первичных преобразователей питания и токи потребления от них, а также нахождение в заданных пределах напряжений всех вторичных источников питания. Выход любого из параметров за заданные пределы сигнализируется световой индикацией красного цвета на передней панели УПЭС, а также звуковой сигнализацией с одновременным снятием напряжения питания 24 В.

Система контроля исправности блока питания имеет отдельный вторичный источник питания и резервный источник 5 В с расчетным временем работы до 30 секунд. При наличии основного и резервного питания, отсутствии обнаруженных неисправностей, а также включенном питании УПЭС звуковой сигнал не подается, кнопка включения подсвечивается зеленым непрерывным светом.

Мигание светодиода подсвета кнопки любым цветом с частотой 1 Герц означает, что блок питания выключен.

Мигание светодиода подсвета кнопки красным цветом с частотой 1 Герц означает, что блок питания выключен по причине неисправности блока питания или перегрузке вторичных источников питания.

Мигание светодиода подсвета кнопки (желтым цветом) с частотой 1 Герц означает, что блок питания выключен, но отсутствует одно из входных напряжений (резервное или основное).

Непрерывное свечение светодиода подсвета кнопки (любым цветом) означает, что блок питания включен.

Непрерывное свечение светодиода подсвета кнопки (желтым цветом) означает, что блок питания включен, но отсутствует одно из входных напряжений (резервное или основное), при работе блока питания от резервного источника подаются короткие звуковые сигналы с частотой 1 Герц.

Во всех режимах , подключение или отключение любого входного напряжения обозначается однократным , в течении 1 секунды, звуковым сигналом.

Таблица 5. Сигнализация режимов работы блока питания ЖСКФ.436231.010

Режим индикации	Состояние питания УПЭС
Прерывистое свечение зеленого цвета кнопки включения УПЭС	УПЭС не включен
Прерывистое свечение желтого цвета кнопки включения УПЭС	УПЭС не включен Отсутствует одно из входных напряжений 220В
Непрерывное свечение зеленого цвета кнопки включения УПЭС	УПЭС включен. Напряжения питания, основное и резервное, подключены и в норме. Выходные напряжения первичных преобразователей - в норме. Выходные напряжения вторичных преобразователей - в норме.
Непрерывное свечение желтого цвета кнопки включения УПЭС Подача коротких звуковых сигналов 1 раз в секунду	УПЭС включен. Питание осуществляется от резервного источника 220В.
Непрерывное свечение желтого цвета кнопки включения УПЭС	УПЭС включен. Питание осуществляется от основного источника

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Подача звуковых сигналов отсутствует	220В
---	------

Во всех режимах, подключение или отключение любого входного напряжения обозначается однократным, в течении 1 секунды, звуковым сигналом.

8.4 Установить на место лицевую панель, завернуть отпущеные винты.

8.5 Порядок работы газоанализатора с персональным компьютером

8.5.1 Для проверки работы газоанализатора с компьютером по каналам связи RS-232C и RS-485 использовать программу, записанную в файле “Protocol.doc” на диске из комплекта принадлежностей. Протокол обмена между газоанализатором и компьютером приведен в приложении Б.6.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

29

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Газоанализатор СГАЭС-ТГМ предназначен для длительной непрерывной работы и требует проведения в процессе эксплуатации специальных регламентных работ. Перечень регламентных работ приведен в приложении В.

9.2 При возникновении сомнения в правильности работы газоанализатора рекомендуется провести проверку правильности программирования каналов и газоанализатора в целом.

Программирование канала осуществляется в соответствии с циклограммой приложения Б.1.

Программирование других параметров УПЭС осуществляется в соответствии с циклограммами приложений Б.2-Б.5.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Канал не выводится на дисплей, светодиоды не засвечиваются	Отсутствует напряжение питания. Неисправность сетевых предохранителей. Неисправность цепи резервного питания	Заменить сетевые предохранители, установленные внутри сетевой вилки на задней стенке блока питания (2 А, 2 шт.). Заменить предохранители (12,5 А, 2 шт.), установленные на задней стенке блока питания
Светодиод желтого цвета непрерывно светится Выводится надпись «Нет Сигнала»;	Обрыв линии связи. Неисправен преобразователь Сигнал от 0 мА до 1.8 мА	Восстановить линию. Отремонтировать или заменить преобразователь
Светодиод желтого цвета непрерывно светится Выводится надпись «Неисправность»;	Неисправен преобразователь Сигнал от 1.8 мА до 2.2 мА –	Отремонтировать или заменить преобразователь
Светодиод желтого цвета непрерывно светится Выводится надпись «Требуется калибровка»;	Сдвиг нуля первичного преобразователя. Сигнал от 2.2 мА до 3.5 мА	Установить ноль, перекалибровать первичный преобразователь.
На дисплей выводится надпись «Превышение!»	Замер превышает значение шкалы. Сигнал от 23 мА до 24 мА	Выключить и включить канал. Если надпись на дисплее сохраняется, перекалибровать преобразователь. Работу должен выполнять уполномоченный специалист

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Светодиод не светится при срабатывании звуковой сигнализации и срабатывании реле	Светодиод неисправен	Заменить светодиод. Работу должен выполнять уполномоченный специалист
Порог превышен, но внешние устройства не включаются	Реле неисправно Повреждены внешние линии связи	Отремонтировать соответствующий модуль. Работы должен выполнять уполномоченный специалист Устранить повреждение

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

12.1 Газоанализаторы, упакованные изготовителем, могут транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными системами от атмосферных осадков.

При транспортировании самолетом газоанализаторы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании. Смещение груза при транспортировании не допускается.

12.2 Железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемых для перевозки систем, не должны иметь следов перевозки цемента, угля, химикатов и т.д.

12.3 Газоанализаторы, упакованные изготовителем, в течение гарантийного срока хранения должны храниться согласно группе 3 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						31

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

13.1 Газоанализатор СГАЭС-ТГМ / _____ заводской № _____ в составе:

УПЭС- ____ / _____ заводской № _____

Преобразователи _____ заводские №№/канал _____

соответствует техническим условиям ЖСКФ.411711.003 ТУ, прошел приработку в течение 72 ч и признан годным к эксплуатации.

Значения программируемых порогов срабатывания:

1-й порог –

2-й порог –

3-й порог –

Дата выпуска: " ____ " 20 __ г.

М.П.

Подпись представителя ОТК

(фамилия)

По результатам первичной поверки изделие признано годным к применению.

Поверитель

(фамилия, клеймо)

Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

32

14 СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

14.1 Свидетельство о консервации

Газоанализатор СГАЭС-ТГМ / _____ заводской № _____ в составе:

УПЭС-____ / _____ заводской № _____
реобразователи _____ заводские №№/канал _____

подвергнут консервации в соответствии с требованиями инструкции по упаковке и консервации.

Дата консервации: " ____ " 20 __ г.

Срок консервации:

Консервацию произвел:

(подпись)

Изделие после консервации принял:

(подпись)

М.П.

14.2 Свидетельство об упаковке

Газоанализатор СГАЭС-ТГМ / _____ заводской № _____ в составе:

УПЭС-____ / _____ заводской № _____
реобразователи _____ заводские №№/канал _____

упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по упаковке и консервации.

Дата упаковки: " ____ " 20 __ г.

Упаковку произвел:

(подпись)

Изделие после упаковки принял:

(подпись)

14.3 Сведения о консервации и расконсервации

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата

15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

15.1 Предприятие-изготовитель ЗАО "Электронстандарт-прибор", 192286, Санкт-Петербург, пр. Славы, д.35, корп.2 гарантирует соответствие газоанализатора требованиям ЖСКФ.411711.003 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации ЖСКФ.411711.003 РЭ.

15.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода газоанализатора в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента его изготовления.

15.3 Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления газоанализатора.

15.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части газоанализатора, либо весь газоанализатор.

15.5 По истечении гарантийного срока ремонт газоанализаторов производить, руководствуясь разделом "Возможные неисправности и методы их устранения" руководства по эксплуатации ЖСКФ.411711.003 РЭ.

16 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

16.1 Сведения о предъявленных рекламациях следует регистрировать в таблице 7.

Таблица 7

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Взамен инв. №	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

35

17 УЧЕТ РАБОТЫ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА

17.1 Сведения о продолжительности работы газоанализатора, начиная с момента испытания ее изготовителем, следует регистрировать в таблице 8.

Таблица 8 – Учет работы системы

Дата	Цель работы	Время		Прод- ность работы	Наработка		Кто пров-т работу	Дол- жность, ФИО, подпись
		начала работы	оконча- ния работы		после послед- го ремонта	с начала эксплуа- тации		

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						36

18 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

18.1 Учет технического обслуживания следует регистрировать в таблице 9.

Таблица 9 – Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обсл-вания	Наработка		Основание (наим-е, номер и дата док- та)	Должность, ФИО и подпись		Приме- чание
		после посл-го ремонта	с начала эксплуа- тации		выпол- нившего работу	provе- рившего работу	

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
ЖСКФ.411711.003 А РЭ				Лист
				38

19 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

19.1 Сведения о внеплановых работах по текущему ремонту при эксплуатации газоанализатора следует регистрировать в таблице 10.

Таблица 10 – Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

19.2 Сведения о периодических поверках газоанализатора и после ремонта оформляются в соответствии с п. 11.7.

						ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата			39

Техническое освидетельствование контрольными органами

Наименование составной части изделия	Заводской № преобразователя	Дата изготовления	Освидетельствование			
			Методика поверки	Дата	Срок очередного	Результаты
Канал №1						
Канал №2						
Канал №3						
Канал №4						
Канал №5						
Канал №6						
Канал №7						
Канал №8						
Канал №9						
Канал №10						
Канал №11						
Канал №12						
Канал №13						
Канал №14						
Канал №15						
Канал №16						

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

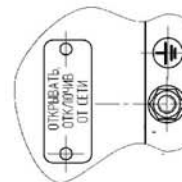
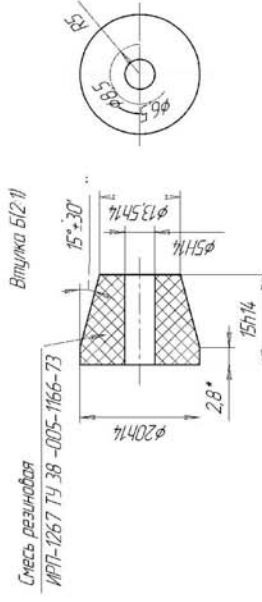
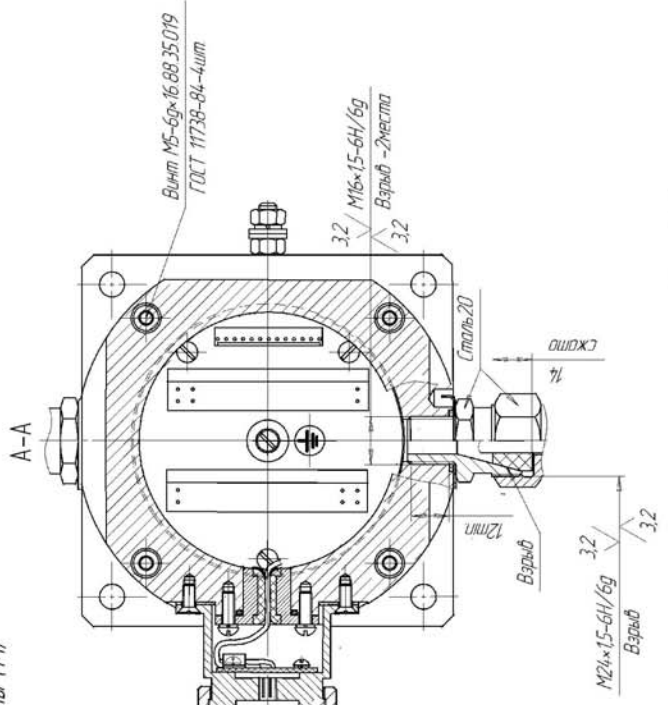
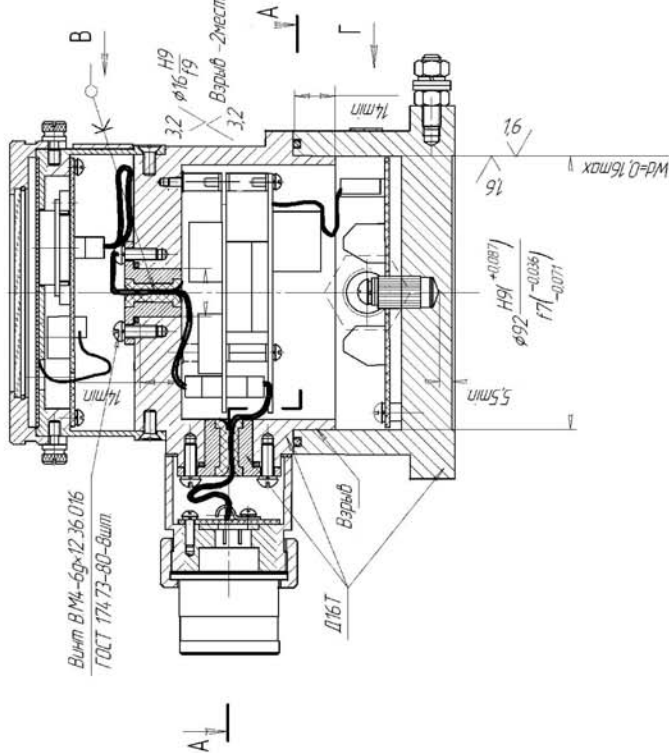
Лист

40

Приложение А.1

Чертеж средств взрывозащиты преобразователя ССС-903

Чертеж средствъ въръбозащиты (1.1)



- 1.Размеры листа сплошной, квадратные при разложении винтажных
- 2.Совмещенный обивка обивка - 400м³
- 3.Плавление испытанием обивки при 400°C
- 4.На подверженность обивке пылевых частиц соудом "Б-750-Б" доказаны
- 5.Неконтактное подтверждение не сплющиваются

Газопроводчиков
200 з CCC-903

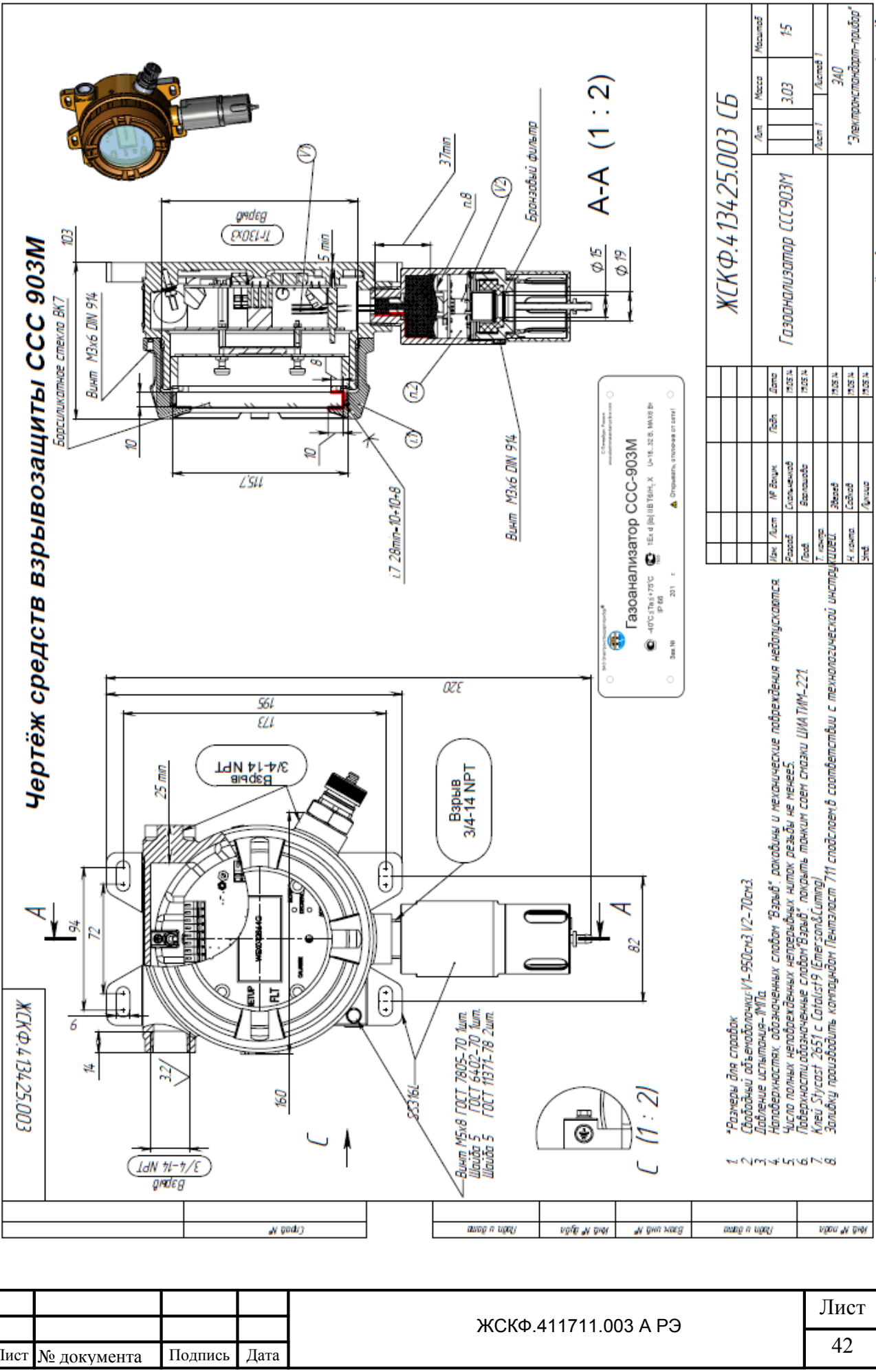
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист
41

Чертеж взрывозащиты преобразователя CCC-903М (CCC-903МЕ)

Инв. № подр.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



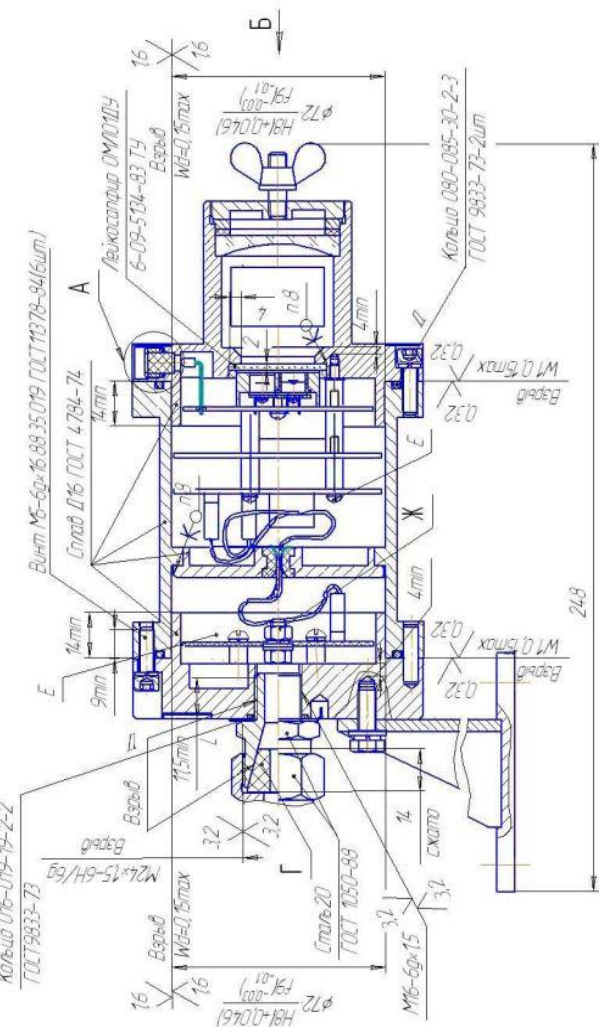
Приложение А.2

Чертеж средств взрывозащиты СГОЭС

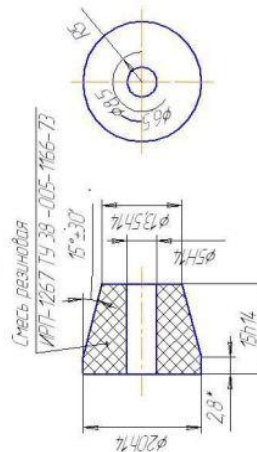
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Чертеж средств борьбы защищены газодинамического изотропа ГТОЭС

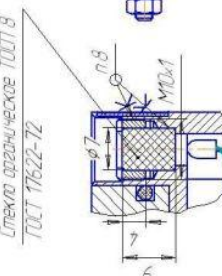
БИЧУМ №5-60-16 88 35 09 70071378-84/676/1



377



A(2.1)



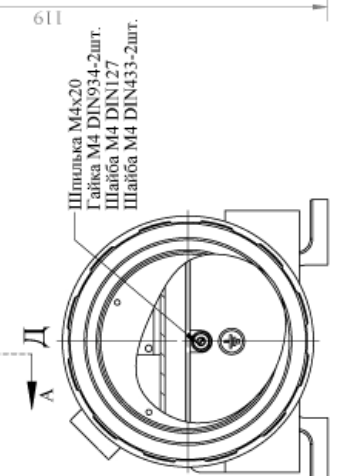
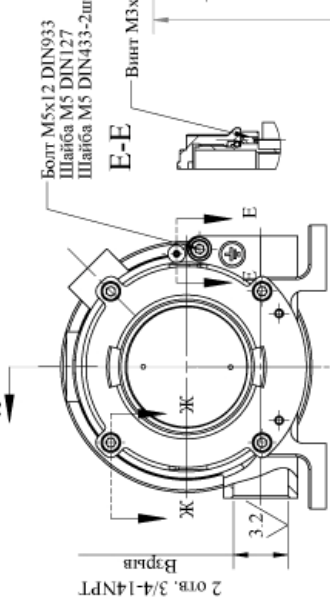
ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист
43

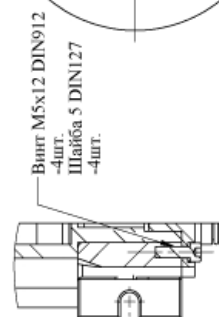
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

11-720011351414ФКЖ

Чертеж средств взрывозащиты

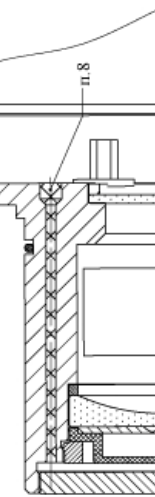


Ж-Ж



Б-Б

С-С



Сталь 12Х18Н10Т

Сталь М3x8 DIN916

Винт М3x8 DIN916

Кольцо 058-062-2.5

Фторопласт-4

П.7

15min

В

7

п.7

1.6

Взрыв

1.6

Wd=0.15max

6-09-5134-83 ГУ

Лейкосанфир ОМЮОДУ

1.6

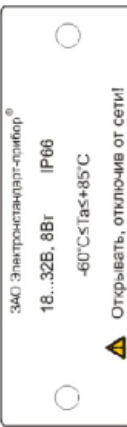
V1

V2

Сталь 12Х18Н10Т

Д

- Размеры для справок
- На поверхности, обозначенных словом "Взрыв", раковины и механические повреждения не допускаются.
- Поверхности, обозначенные словом "Взрыв", контактные поверхности внешнего заземляющего зажима "В" покрыть тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221.
- Число полных неповрежденных ниток резьбы не менее 5.
- Свободный объем - V1 = 270 см³, V2 = 330 см³.
- Испытательное давление - 0,6 МПа
- Клей Stycast 2651 | Catalyst 9 (Emerson&Cuming)
- Запивку производить компаундом 832В (MG Chemicals).



СГОЭС-М11

Зав.#

201 г.

18..32В, 8Вт

-60°C≤Ta≤+85°C

IP66

340 Электропротяжной-плагинер®

18..32В, 8Вт

-60°C≤Ta≤+85°C

IP66

Д

ЖСКФ.413311.002-11

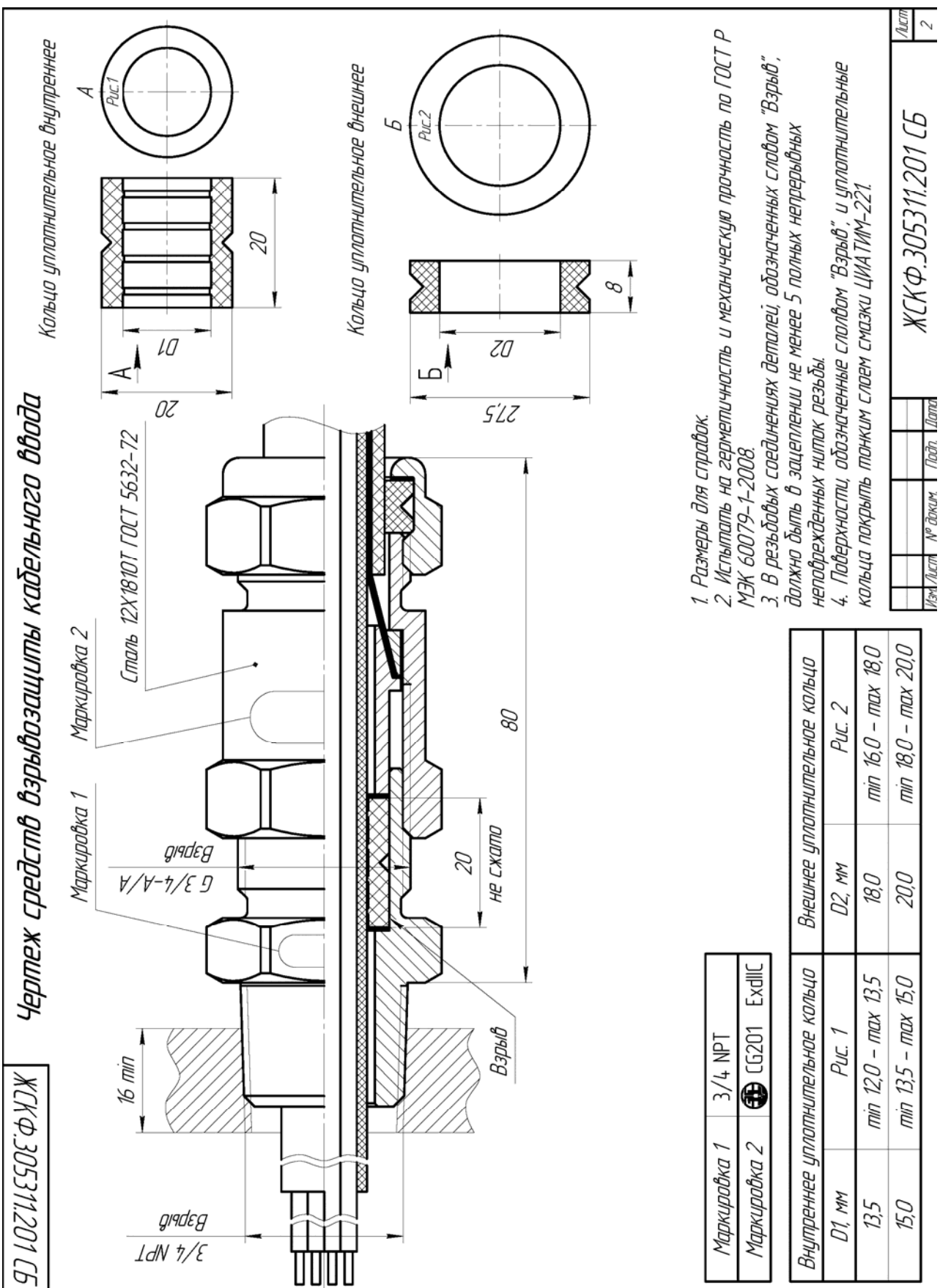
Лист 2

44

ЖСКФ.411711.003 РЭ

A3

Приложение А.3
Сборочный чертеж кабельного ввода



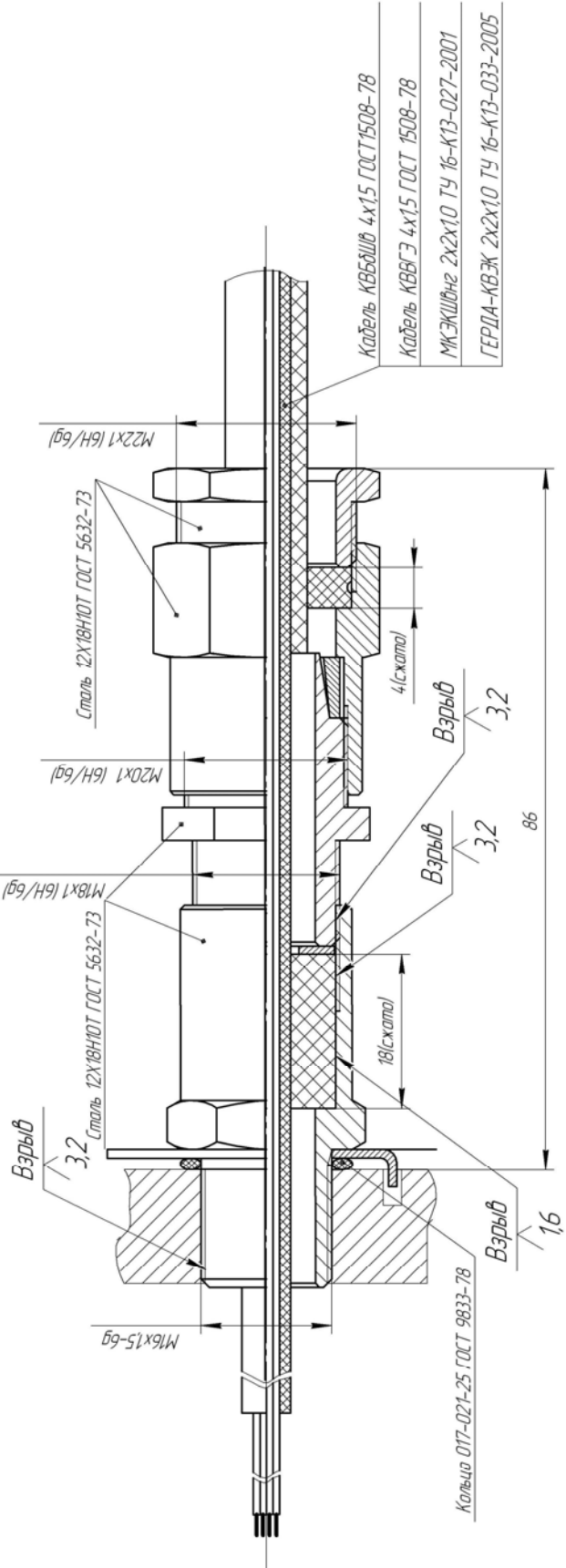
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

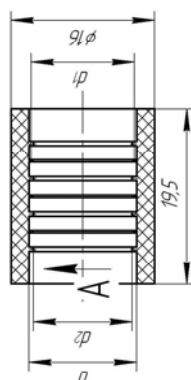
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЖСКФ.411711.003 ФУЖ

Чертеж средстv вэрываэашты кабельного ввода



Кольцо уплотнительное
внутреннее поз.2



A Q₄
Рис.

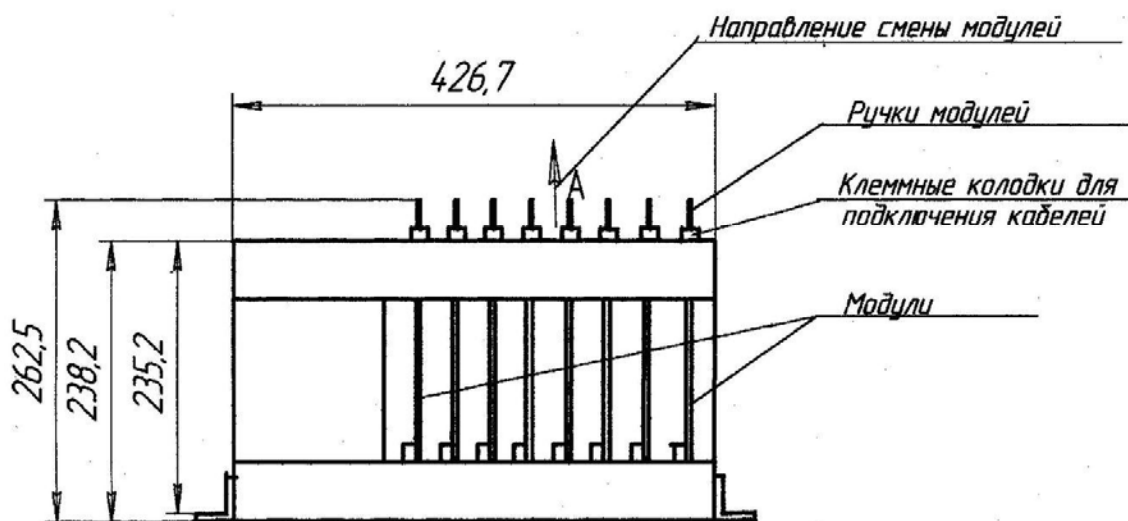
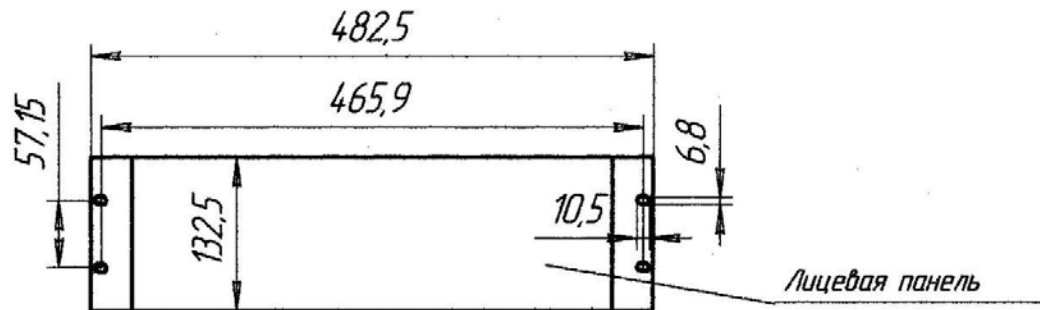
Размеры, мм

Обозначение	d	d ₁	d ₂	Рис.
ЖСКФ.71114.103	7,5	6,5	6	φ6-7,5
-01	9	8	7,5	φ7,5-9
-02	10,5	9,5	9	φ9-10,5
-03	12	11	10,5	φ10,5-12

1. Размеры для справок
2. Испытать на герметичность и механическую прочность по ГОСТ Р 51330.1-99.
3. В резьбовых соединениях деталей, обозначенных словом "Вэръф", должно быть 6 зацеплений не менее 5 полных непрерывных неподрезанных ниток резьбы.
4. Подверхности, обозначенные словом "Вэръф", и уплотнительные колца покрыть тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221.

Изм. лист	№ документ	Подпись	Дата	ЖСКФ.305311.101Б	Формат	Лист
					16/16	2

Приложение А.4
Общий вид панели управления УПЭС



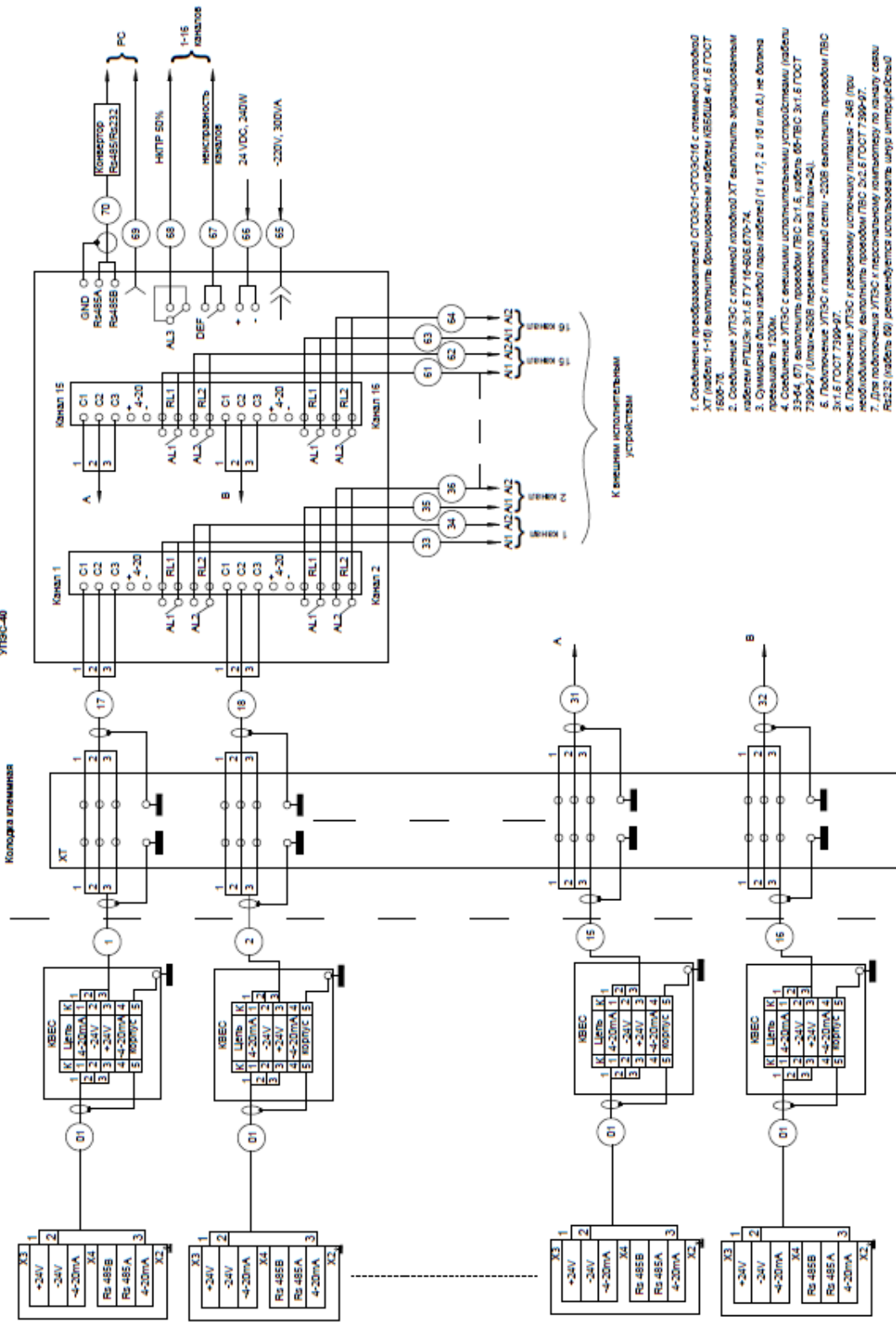
Панель управления УПЭС выполнена в виде стандартного блока типа ЗУ19", предназначенного для установки в стойку.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Приложение А.5
**Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
 с использованием преобразователей СГОЭС и УПЭС-40**

Инв. № подл.	Подпись	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
 с преобразователями СГОЭС

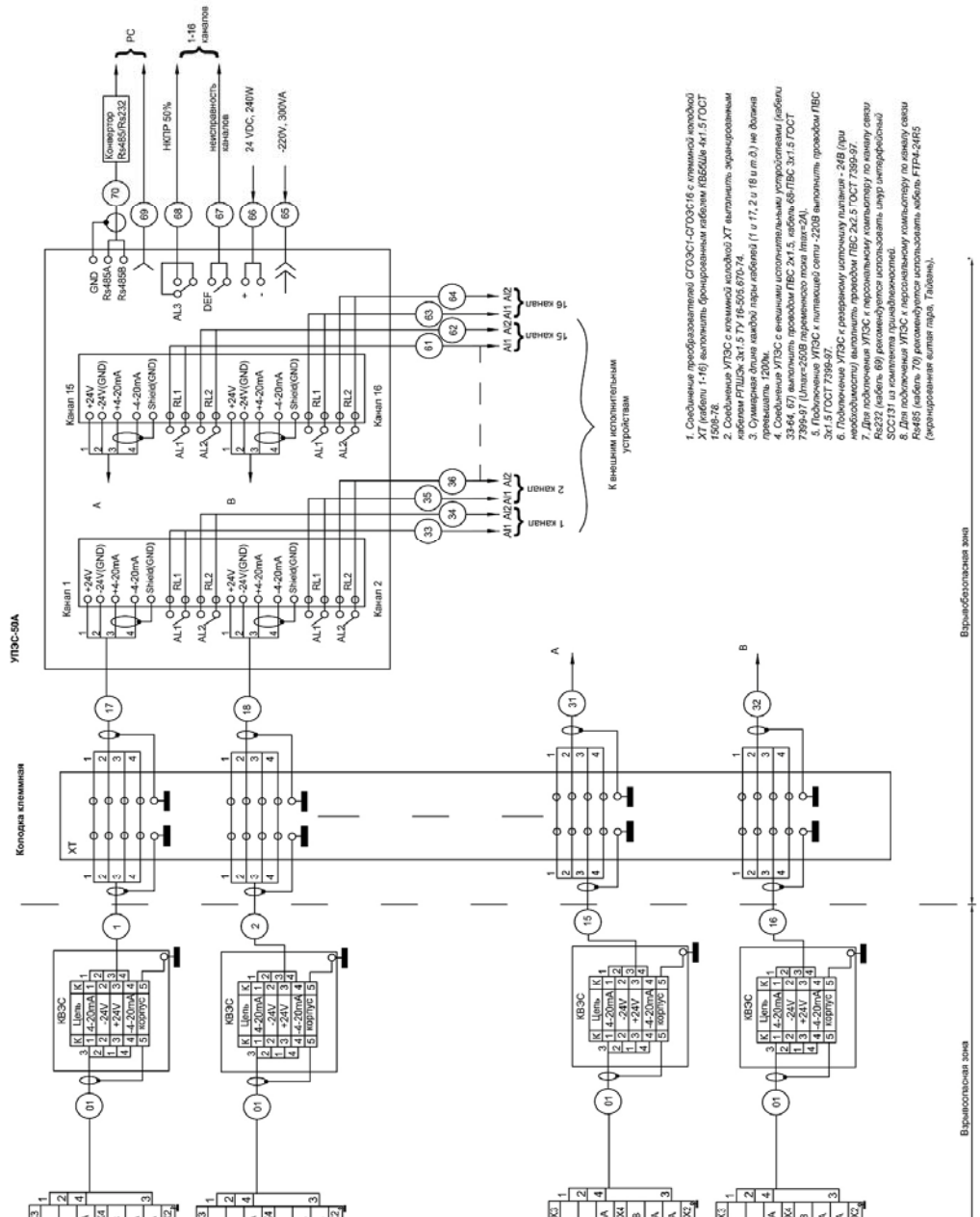


1. Соединение предварительных спускно-подъемных кабелей ННТП с контроллером ХТ (адрес 1-16) выполнять фиксированным кабелем РПШ-2нг 5х7 16-505.070-74.
2. Соединение УПЭС с основным контроллером ХТ выполнять амортизационным кабелем РПШ-2нг 5х7 16-505.070-74.
3. Омическая диагональ каждого канала (адреса 1 и 17, 2 и 18 и т.д.) не должна превышать 1200Ω.
4. Соединение УПЭС с внешними исполнительскими устройствами (адреса 3-34, 4-47) выполнять кабелем ПВС 5х1,5, кабель 6Ф-НВС 3нг 5 ГОСТ 7390-97 (Уплотнение герметичного типа типа-5).
5. Подключение УПЭС к питательной сети - 220В выполнить проводами ПВС 3х1,5 ГОСТ 7390-97.
6. Подключение ХТ(5) к резервному источнику питания - 24В (при необходимости) выполнять проводами ПВС 2х1,6 ГОСТ 7390-97.
7. Для подключения УПЭС к гидравлическому измерителю (измерению давления РД32) (адреса 49-50) применять исполнительные цепи упрощенного СДС131 (указание производителя).
8. Для подключения УПЭС к гидравлическому измерителю по каналу связи РД45 (адреса 70-71) применять исполнительные цепи РП4-24Н6 (указание производителя кабеля типа Тайбет).

Приложение А.6
**Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
 с использованием преобразователей СГОЭС к УПЭС-50**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
 с преобразователями СГОЭС



ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

49

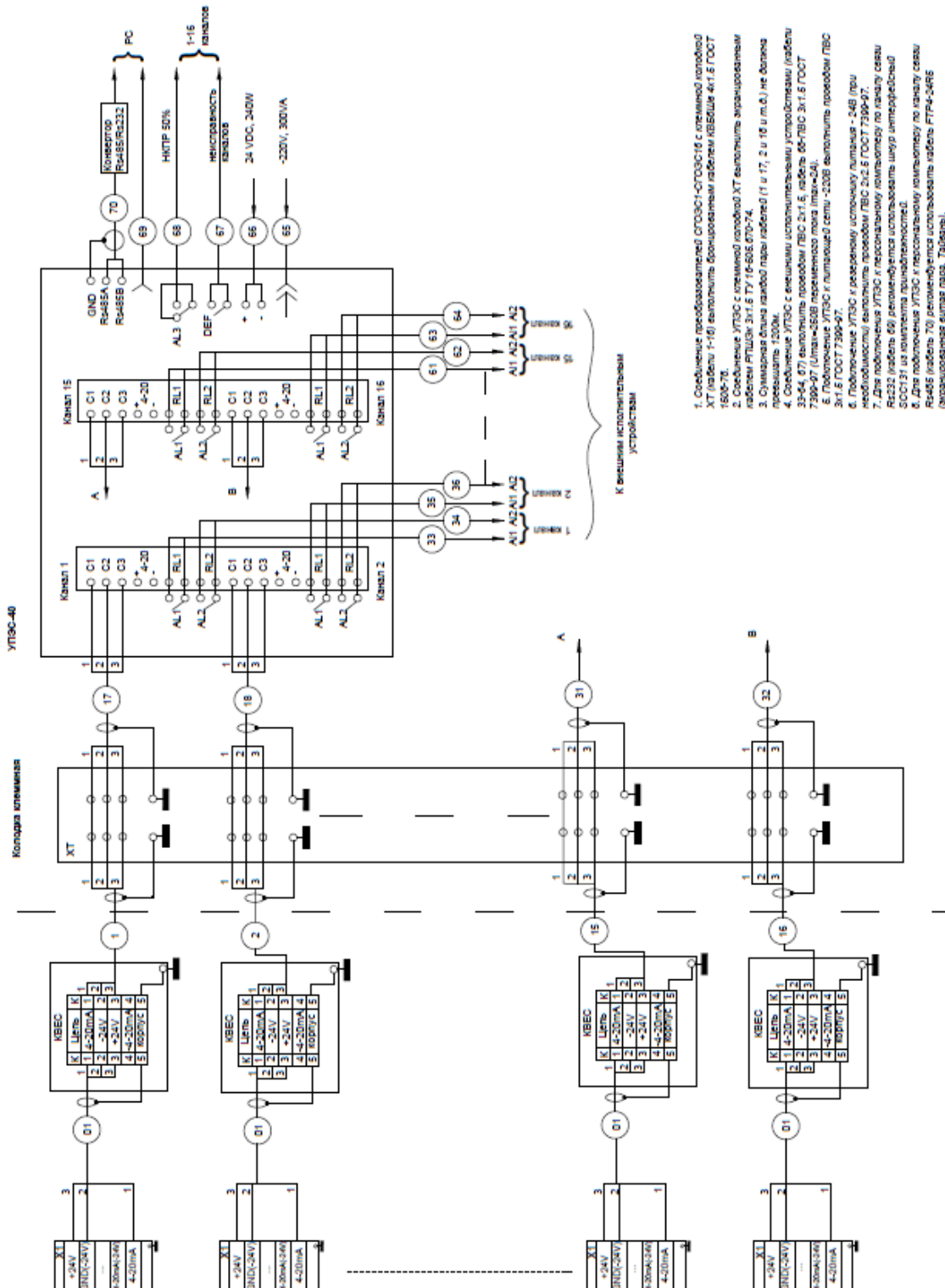
1. Соединение преобразователя СГОЭС-СГОЭС (в зоне газоанализатора) к разъему 1/16 юникоммутатора фронтальной панели (X8506/16-4/5/10СТ-150/170).
2. Соединение УПЭС, компоненты которого (X7, X8, X9) не должны касаться друг друга (пари изолированных проводников).
3. Суммарное сечение проводников в зоне изолированного юникоммутатора не должно превышать 200мм².
4. Соединение УПЭС с юникоммутатором или юникоммутатором и юникоммутатором (X8506/16-4/5/10СТ-150/170) должно производиться плавкими (max=2A).
5. Пайка должна производиться в зоне изолированного юникоммутатора (X8506/16-4/5/10СТ-150/170) с применением паяльной пасты (Latax-250B) при температуре пайки +220°C в течение 5 секунд.
6. Подключение УПЭС к разъему юникоммутатора (X7) выполняется зажимами клеммами РУ56-74.
7. Для подключения УПЭС к персональному компьютеру по зону связи RS232, кабель 69 (юникоммутатор-юникоммутатор, юникоммутатор-персональный компьютер).
8. Для подключения УПЭС к персональному компьютеру по зону связи RS485, кабель 70 (юникоммутатор-юникоммутатор, юникоммутатор-юникоммутатор), кабель FFM4-24/65 (юникоммутатор-юникоммутатор, юникоммутатор-юникоммутатор, юникоммутатор-юникоммутатор).

Взаимодействие зон

Взаимодействие зон

Приложение А.7

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ с использованием преобразователей СГОЭС-М11 и УПЭС-40



Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЗС-ТГМ
и преобразователями СГЭЗС-М11

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

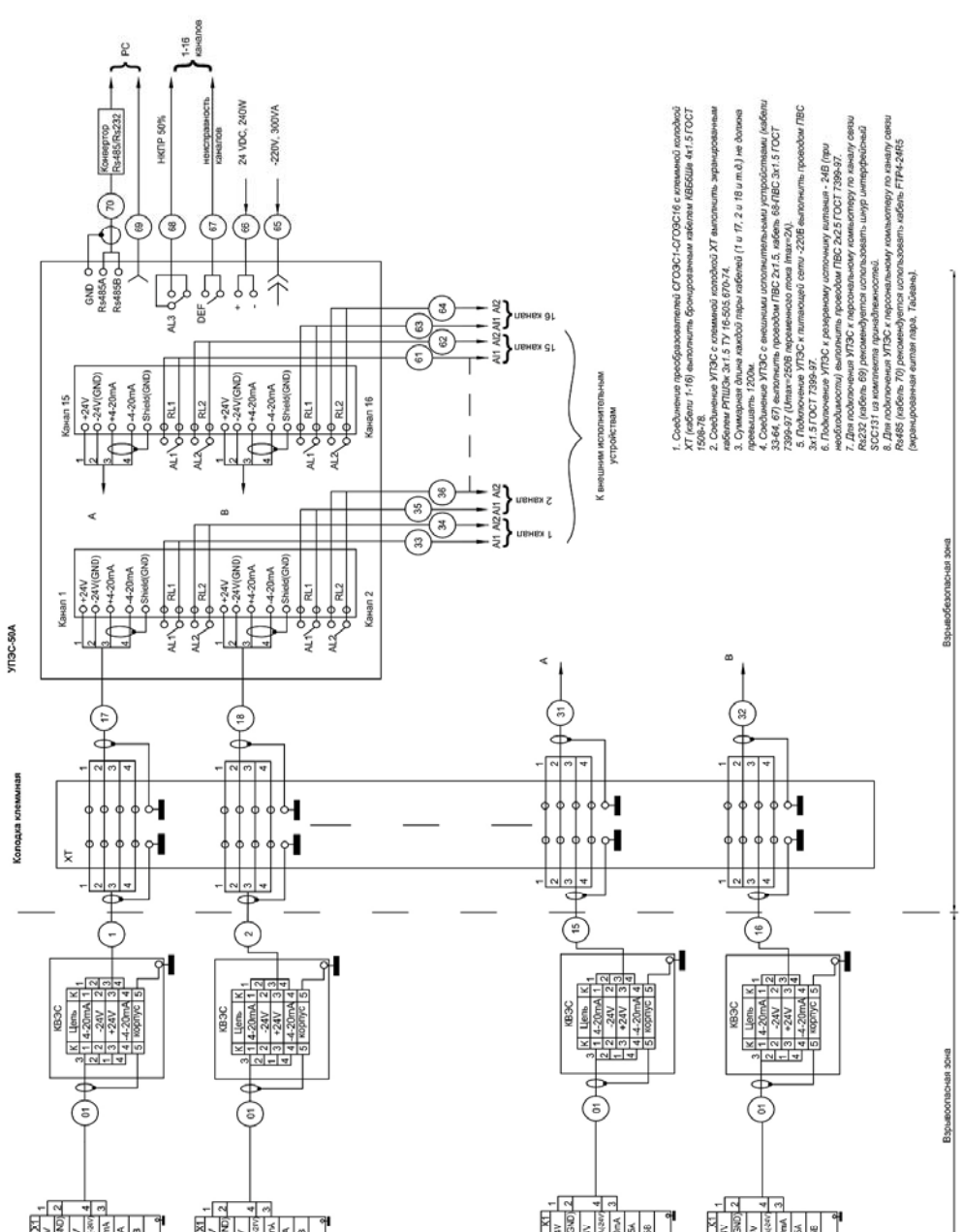
Лист

50

Приложение А.8
**Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
 с использованием преобразователей СГОЭС-М11 и УПЭС-50**

Инв. № подл.	Подпись	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
 с преобразователями СГОЭС-М11



1. Соединение преобразователей СГОЭС-М11 с газовым ходом
 XT (каналы 1-16) выполните брандспурным кабелем №Б60014-4+1.5 ГОСТ
 1596-78.
 2. Соединение УПЭС с отведенной линией XT выполните экранированным
 кабелем РГВД3е 5 ТУ 16-505.070.74.

3. Суммирующие блоки газовых измерений (1 и 17, 2 и 18 м.а.) не должны
 превышать 1200н.

4. Соединение УПЭС с шлюзом УП3С (18 м.а.) кабелем №БС-3-5 ГОСТ
 3864-67 электропроводом марки 60-1 (БС-3-5) длиной макс.200м.

5. Установка УПЭС в погодозащитный щиток марки УП3С-250Б (погодозащитный щиток УП3С-250Б) с температурой эксплуатации +25-65°C.

6. Питание УПЭС с погодозащитным щитком марки УП3С-250Б (погодозащитный щиток УП3С-250Б) выполните кабелем №Б60014-2+2.5 ГОСТ 1596-77.

7. Для подключения УПЭС к персональному компьютеру по шине связи
 RS232 (канал 18) рекомендуется использовать шнур интерфейсный
 STCC-131 из комплекта принадлежностей.

8. Для подключения УПЭС к персональному компьютеру по шине связи
 RS485 (канал 70) рекомендуется использовать кабель FTF4-24015
 (противоразрядный кабель марк. Тайда).

Видоизмененный зон

Видоизмененный зон

Приложение А.9

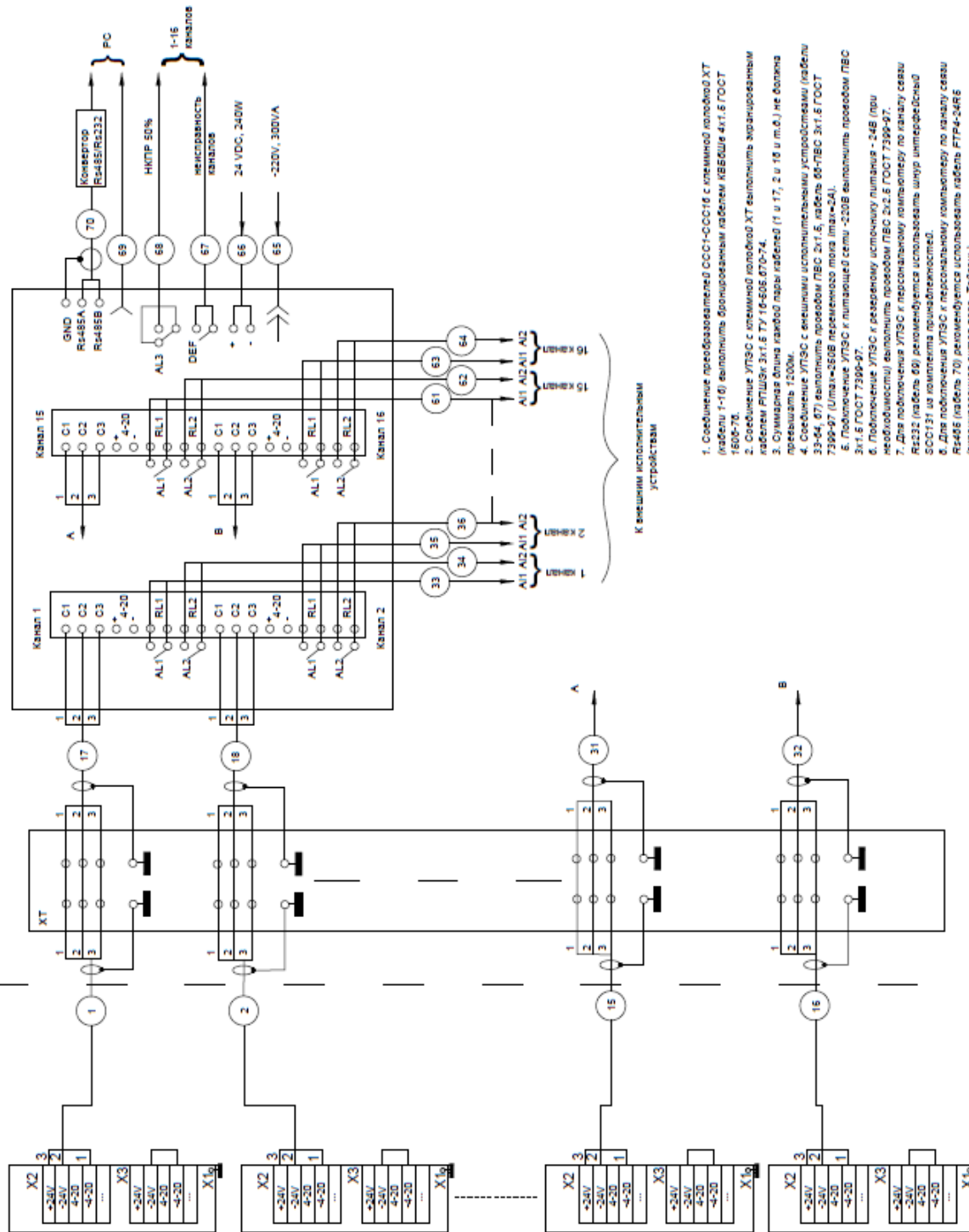
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с использованием преобразователей ССС-903 и УПЭС-40

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с преобразователями ССС-903

Комодра клеммная

УПЭС-40



- Соединение преобразователя ССС-903 с системой подачи газа (каналы 1-6) выполняйте фронтальным кабелем КЕВДиС 4х1,6 ГОСТ 1606-76.
- Соединение УПЭС с оптимизированной ХТ выполнив экранированным кабелем РНУЭК 3х1,5 ТУ 16-606-670-74.
- Суммарная длина кабеля пары кабелей (1 и 17, 2 и 18 и т.д.) не должна превышать 1200м.
- Соединение УПЭС с внешним источником питания (кабели 33-44, 67) выполняйте проводами ПВС 2х1,5, кабельна 65-НВС 3х1,6 ГОСТ 7399-97 (УПЭС-260В переменного тока $I_{max}=24$).
- Подключение УПЭС к питанию в сеть -220В выполните проводом ПВС 3х1,6 ГОСТ 7 7390-97.
- Подключение УПЭС к измерению истинному падению -24В (при необходимости) выполняйте проводом ПВС 2x2,6 ГОСТ 7 7399-97.
- Для подключения УПЭС к персональному компьютеру по каналу связи RS232 (кабель для передачи данных) используйте шнур интерфейсный ССС131 из комплекта производственного.
- Для подключения УПЭС к персональному компьютеру по каналу связи RS485 (кабель 70 для подключения к компьютеру, кабель FTR4-24Н6 (экранованная сумма пары, Тайвань)).

Беспроводная зона

Беспроводная зона

ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

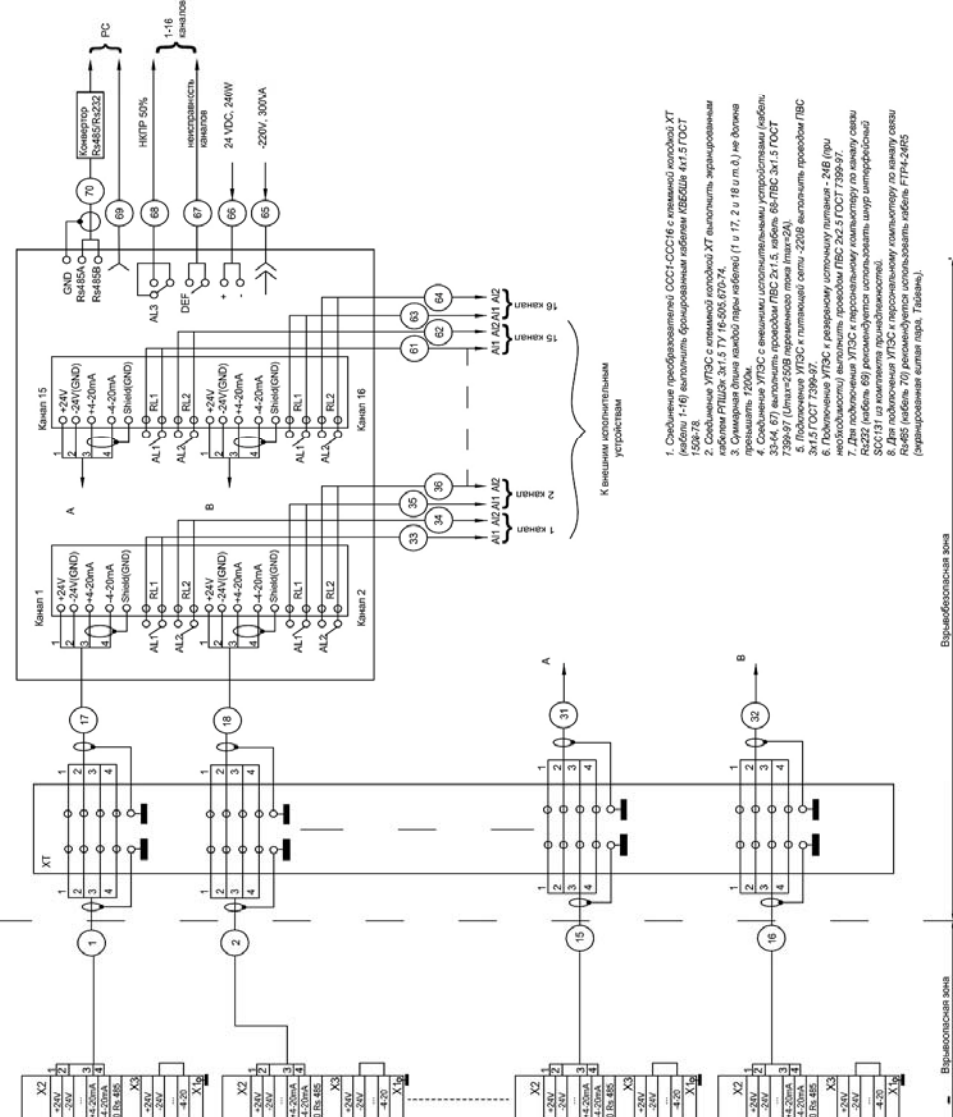
52

Приложение А.10
Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с использованием преобразователей CCC-903 и УПЭС-50

Инв. № подл.	Подпись	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

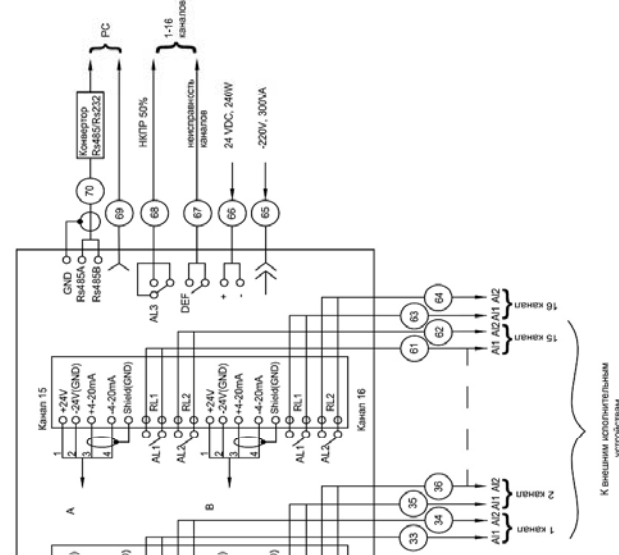
Монтажная схема подключения CCC-903
с преобразователями СГАЭС-ТГМ

Комплект приемника



УПЭС-50A

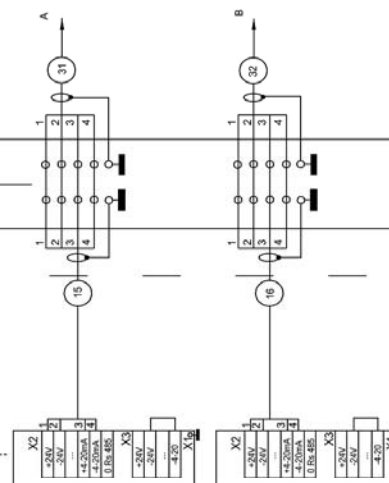
Комплект приемника



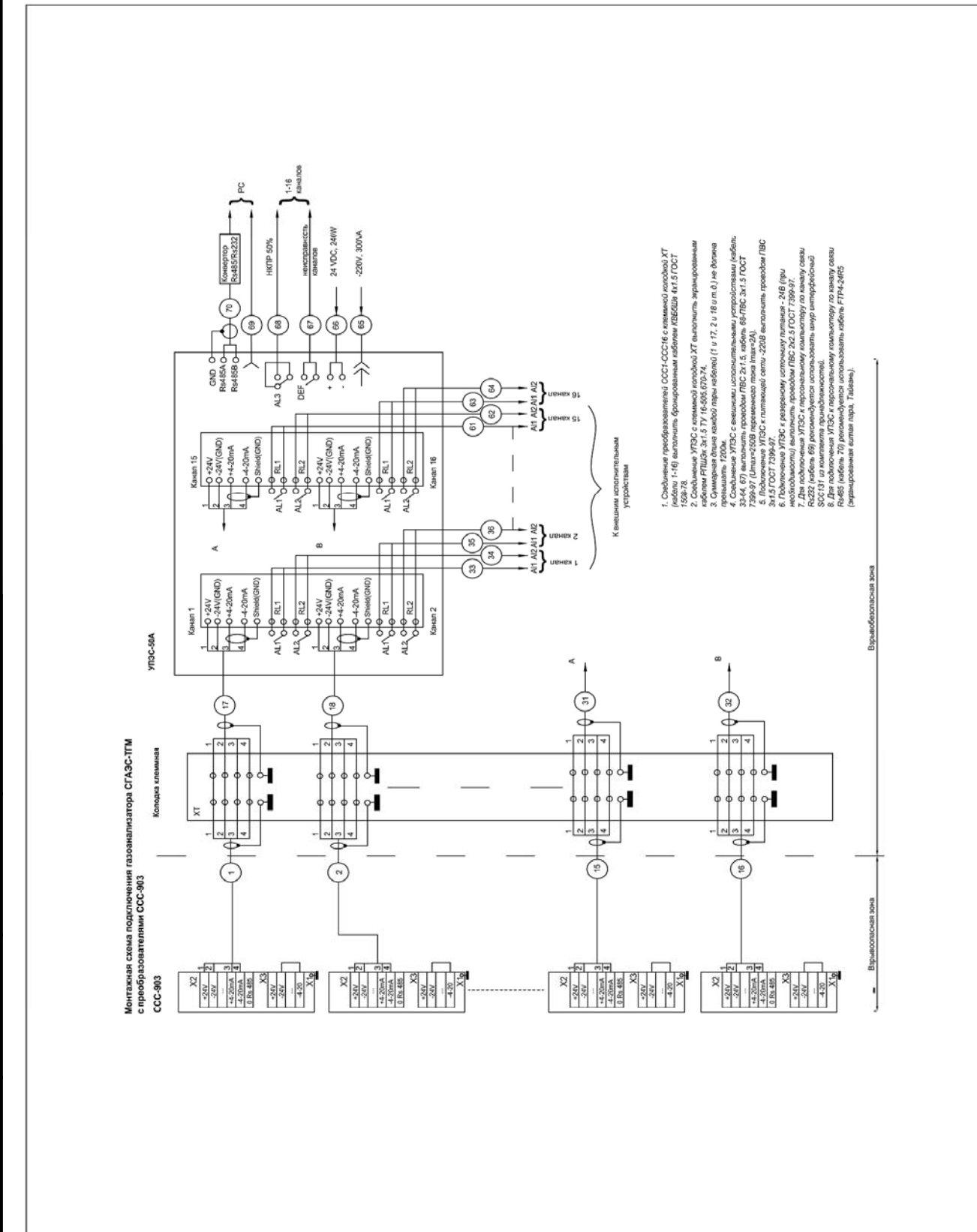
- Соблюдение требований ОСС-1-ОСС-16 с коммандой ходовой ХТ (кабели 1-16). Наименование, брандмауэрский кабель КБЕД14-4-15 ГОСТ 1592-78.
- Соблюдение УПЭС с коммандой ходовой ХТ выполнять зеркальное кабелем РПШ-Зг-1.5 ТУ 16-905 670-74.
- Симметричные ходовые пары пинов 0 и 17, 2 и 18 и т.д. не допускать. Примечание: 1/200.
- Соблюдение УПЭС с аналогичными установками и упрощениями (заглушка, 33-14, 67) включением прорези ПВС 2x 1,5, изолиния 65-ПВБС Зг-1.5 ГОСТ 7394-97 (Установка-2598 переключество типа Имя-2/2).
- Подключение УПЭС к платиновой сети 22018 электропитания прорезь ПВС 3x1.5 ГОСТ 7394-97.
- Подключение УПЭС к радиодиоду отопительной печи «240 В (при температуре 220°C)» (диодный прибор диодного типа по инструкции РД222 (рабочая температура до +100°C, рабочий температурный диапазон от -40°C до +100°C)).
- SC-131 на подключение промышленного компонента/ по заявке заказчика.
- Для подключения УПЭС к персональному компьютеру/ по заявке заказчика/ кабель 70 ресивер-драйвера используется кабель FTR-24-2R5 (загружается кабельный парк Тайлан).

Внедрительская зона

К внешним исполнительным устройствам

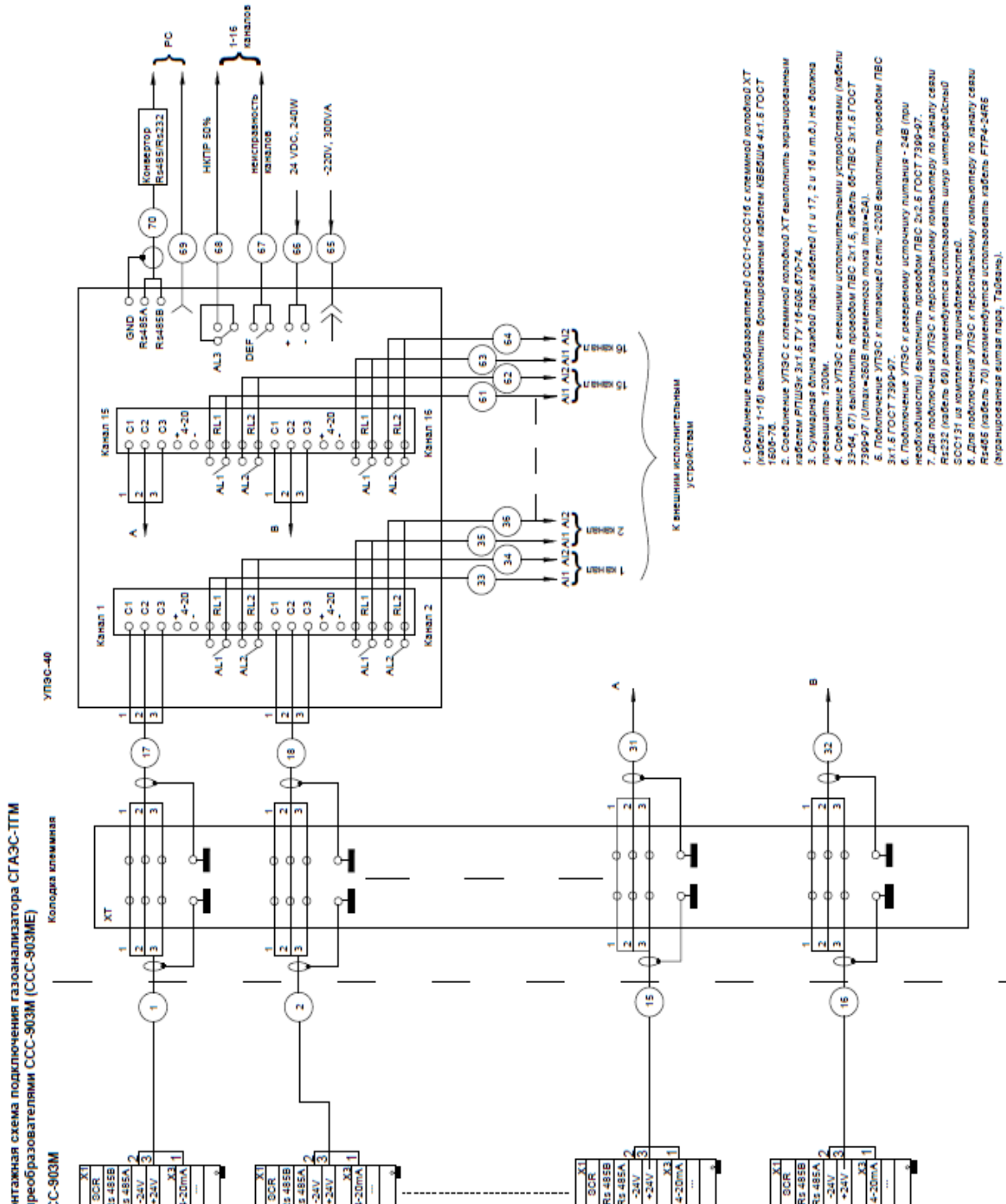


Внедрительская зона



Приложение А.11

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с использованием преобразователей CCC-903M(ME) и УПЭС-40



Изв. № подл.	Подпись	Взамен инв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с преобразователями CCC-903M (CCC-903ME)

CCC-903M

Кодорда клапанная

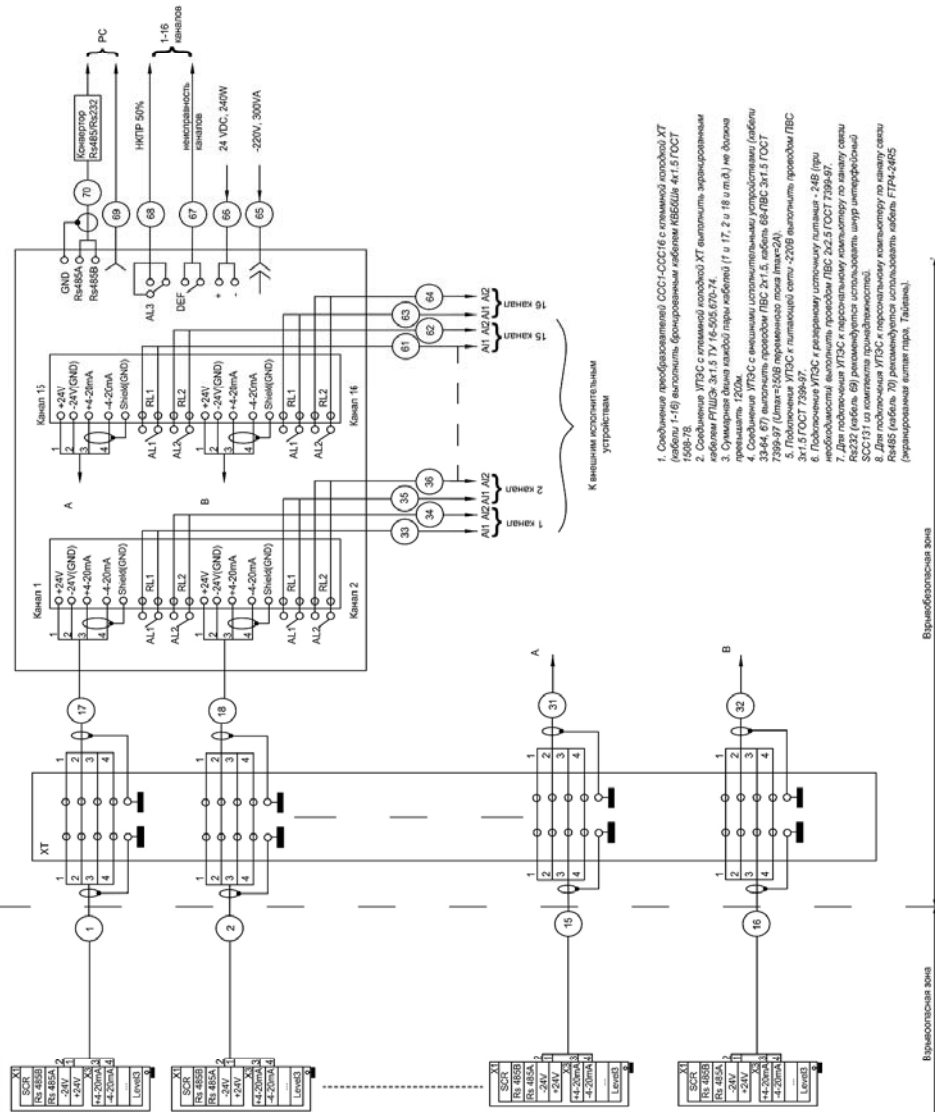
УПЭС-40

Приложение А.12

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с использованием преобразователей CCC-903M(ME) и УПЭС-50

Монтажная схема подключения газоанализатора СГАЭС-ТГМ
с преобразователями CCC-903M (CCC-903ME)
УПЭС-50A

Кодика клеммная



- Соединение преобразователя CCC-1-CCC16 с коммутацией входной ХТ (номера 1-16) выполняется браншевыми кабелями КВВдкв 4н 1.5 ГОСТ 15087-73.
- Соединение УПЭС с аналоговой входной ХТ выполняется браншевыми кабелями РИУ3х-3н 1.5 ТУ 16-50-502-74.
- Суммарные длины каждого пары кабелей 1 и 17, 2 и 18 и т.д. не должны превышать 1200м.
- Соединение УПЭС с аналоговыми устройствами (номера 34-47) выполняется проводами ПВС 2х1.5, серебро 85-95% при 5 °С ГОСТ 7398-97.
- Узлы 34-36 параллельно можно заменять на кабели К25Б6 аналогичных производств.
- Подключение аналоговых преобразоров УПЭС к периферийному компьютеру (нумерация - 248 (при необходимости аналогична), преобразор в ТБС 24.2.5 ГОСТ 7398-97).
- Для подключения УПЭС к периферийному компьютеру по шине сети RS232 (номера 69) рекомендуется использовать шнур промышленного SCC13 из комплекта приобретения.
- Для подключения УПЭС к периферийному компьютеру по шине сети RS485 (номера 70) рекомендуется использовать кабель FTR4-2465 (производство фирмы ТехноТон).

Внешний вид

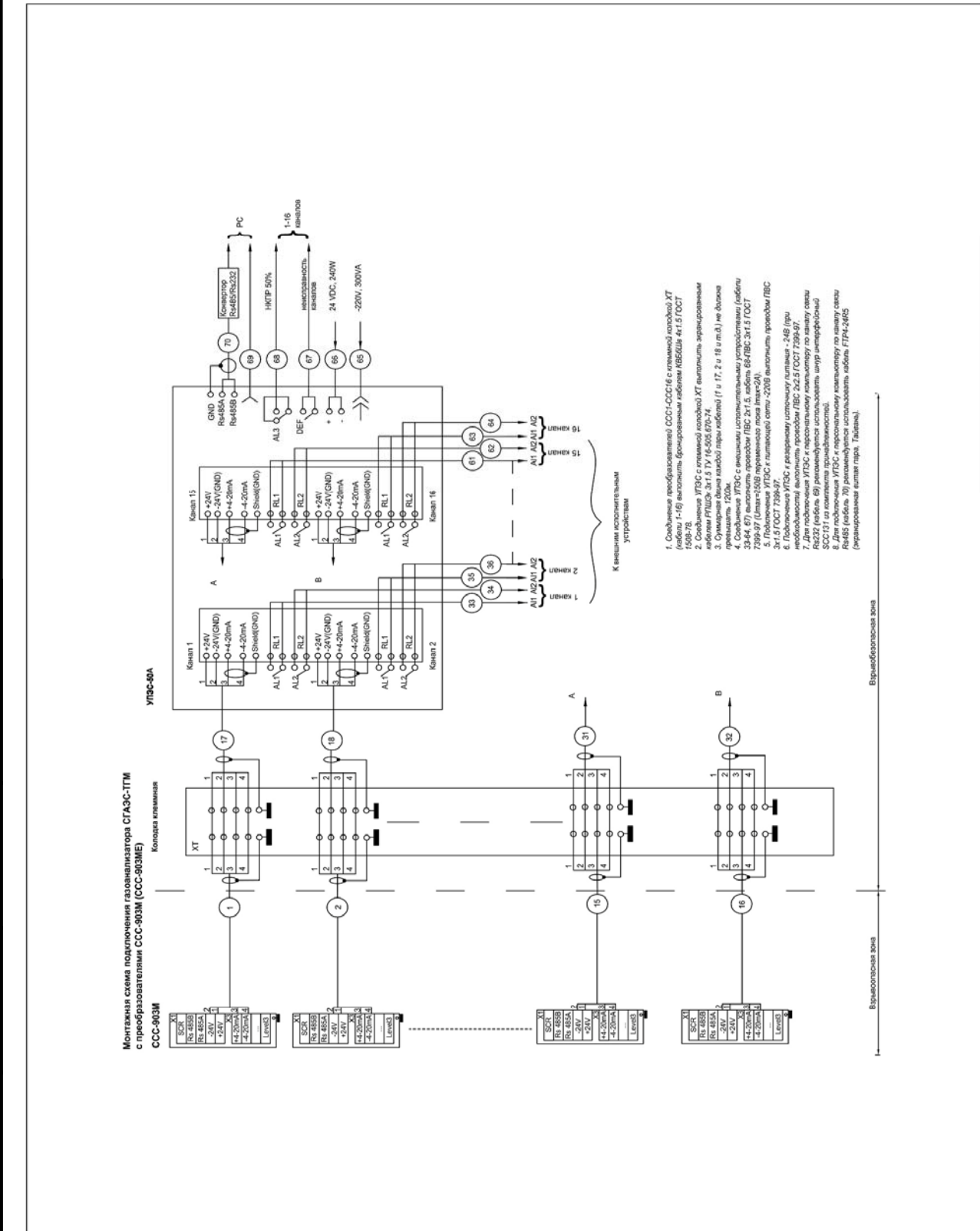
Внешний вид

Инв. № подл.	Подпись	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

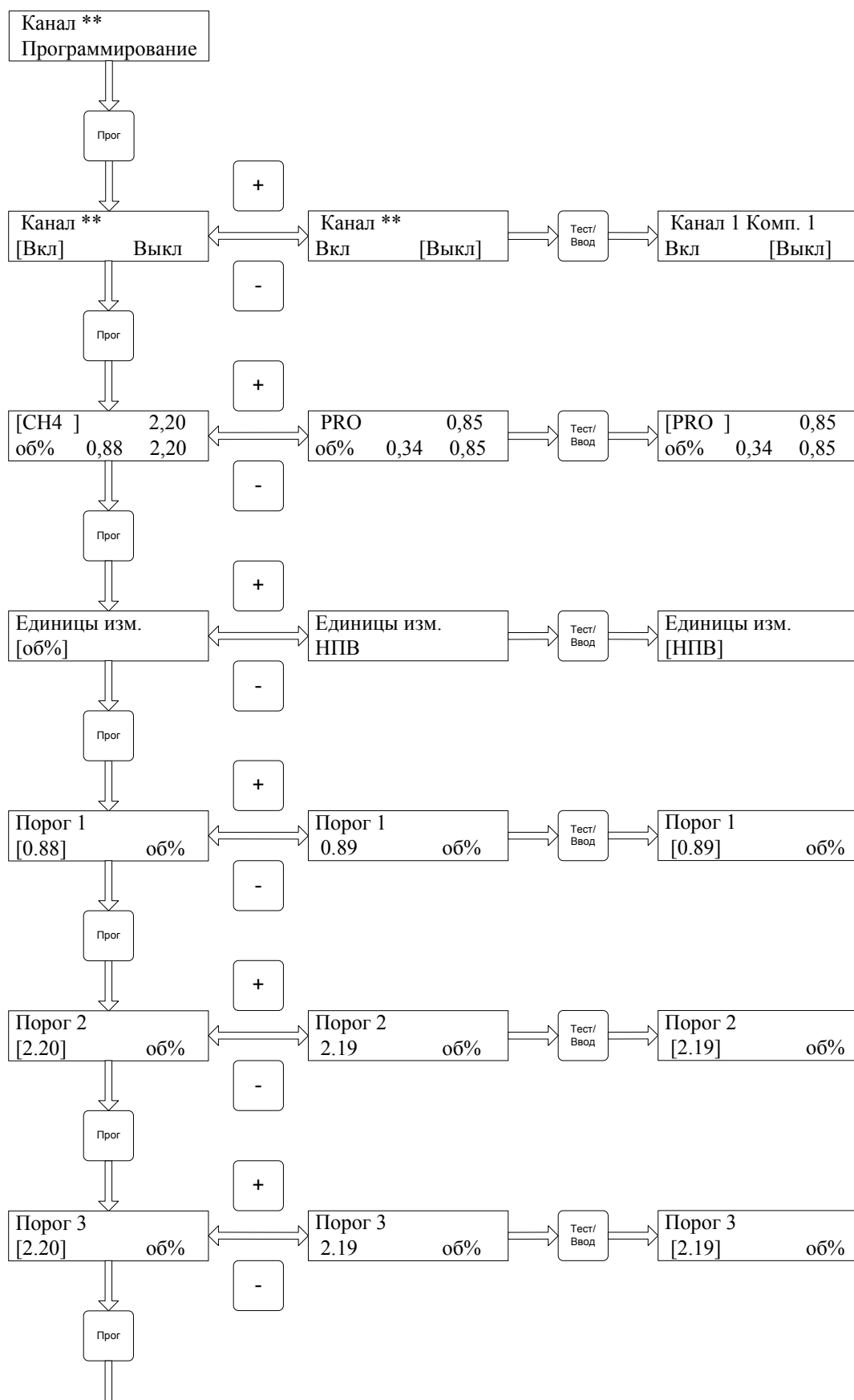
ЖСКФ.411711.003 А РЭ

Лист

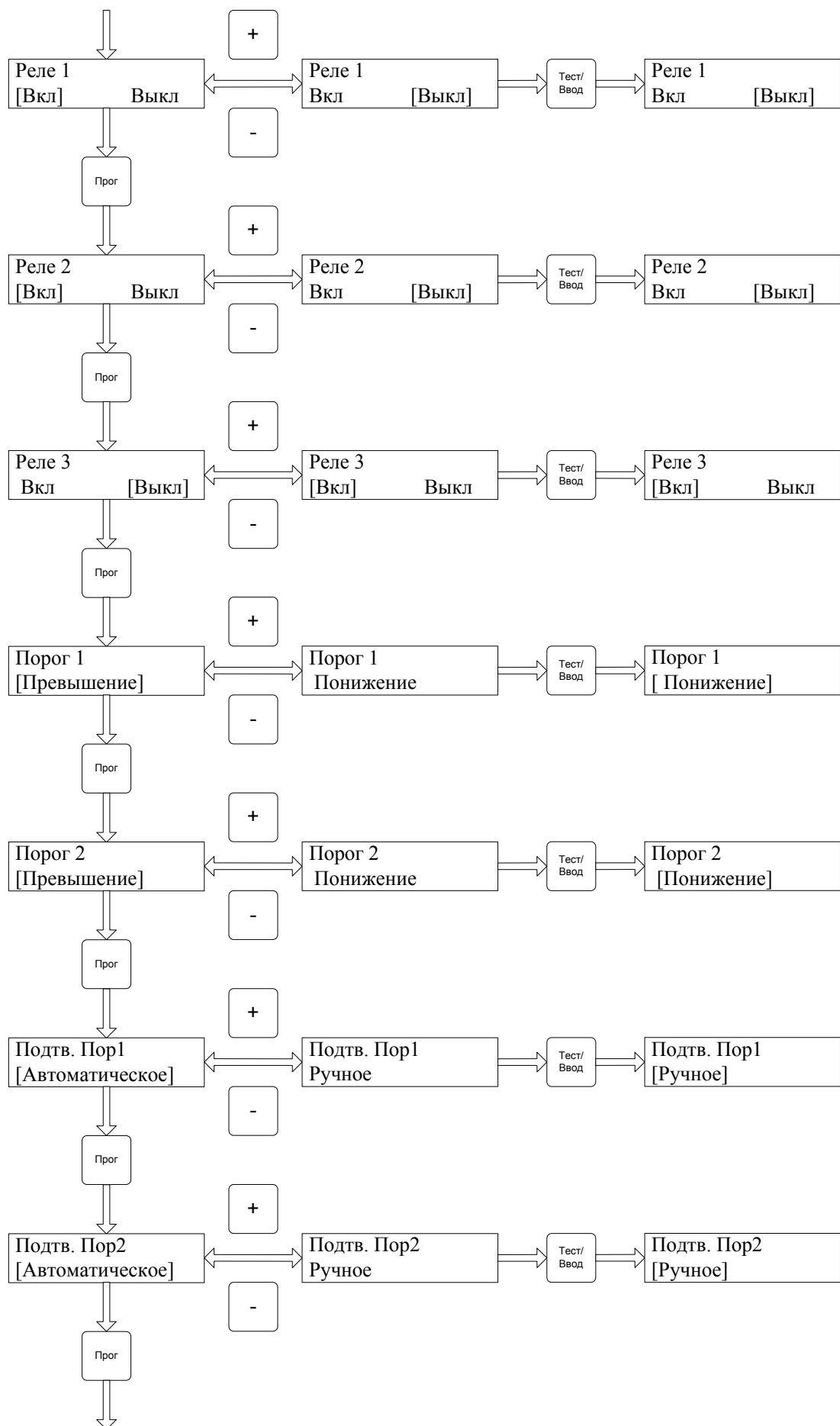
55



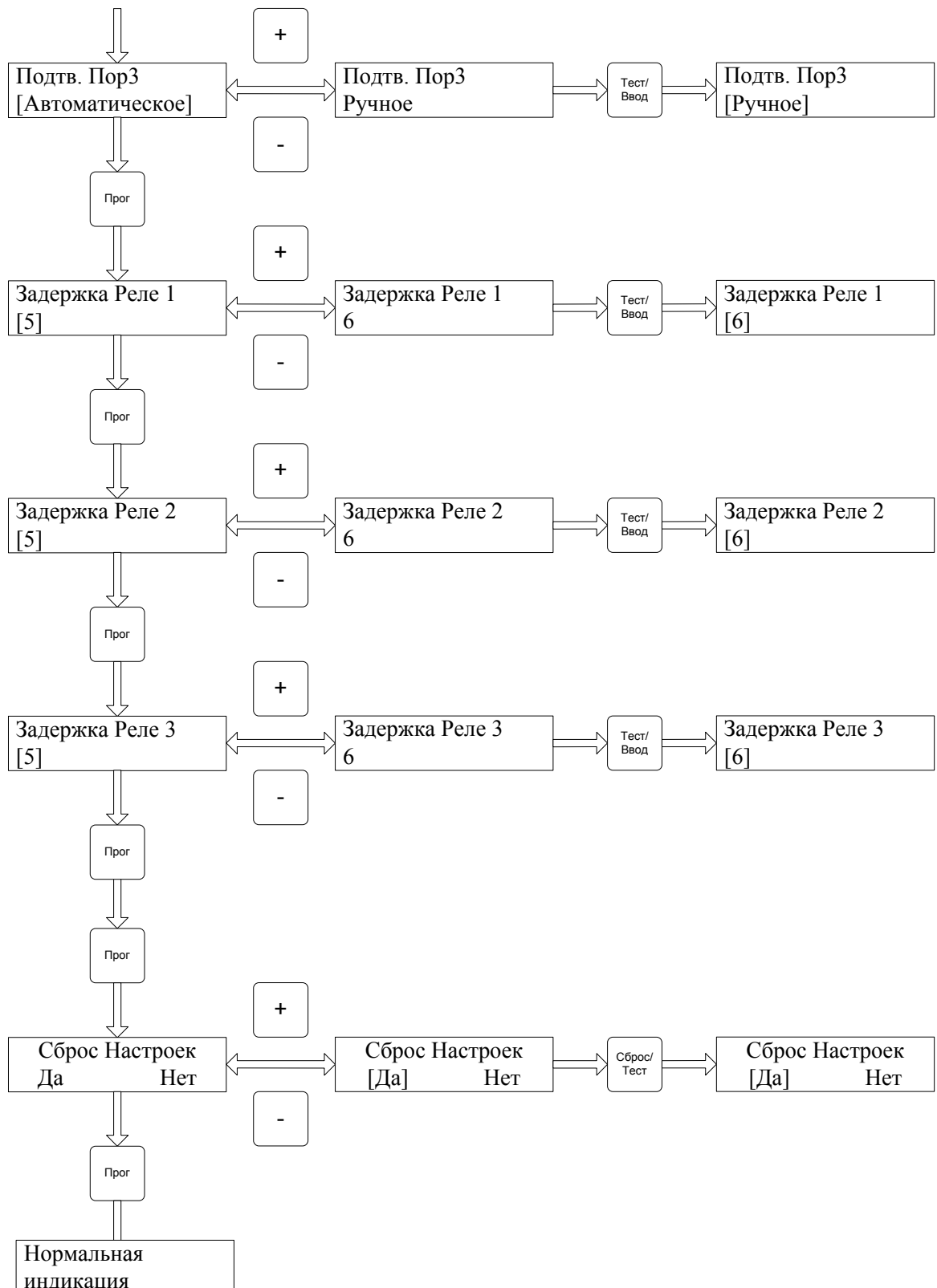
Приложение Б.1
Программирование канала



Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата



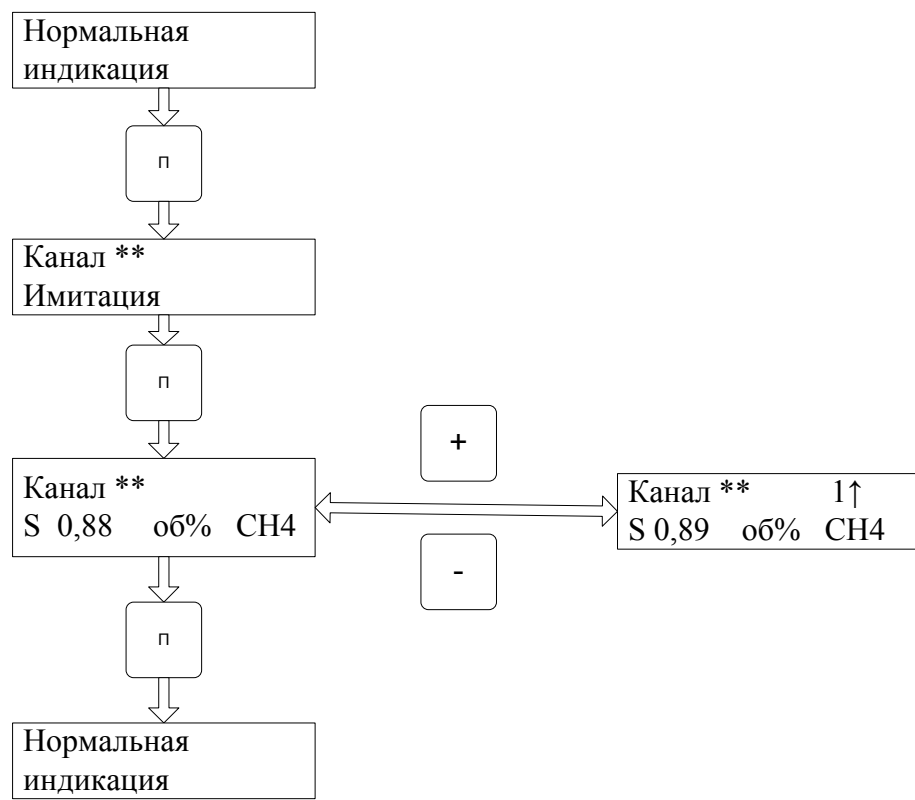
Инв. № подл.	Подпись	Извм. №	Взамен изв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата



Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

Приложение Б.2

Программирование режима имитации работы каналов.

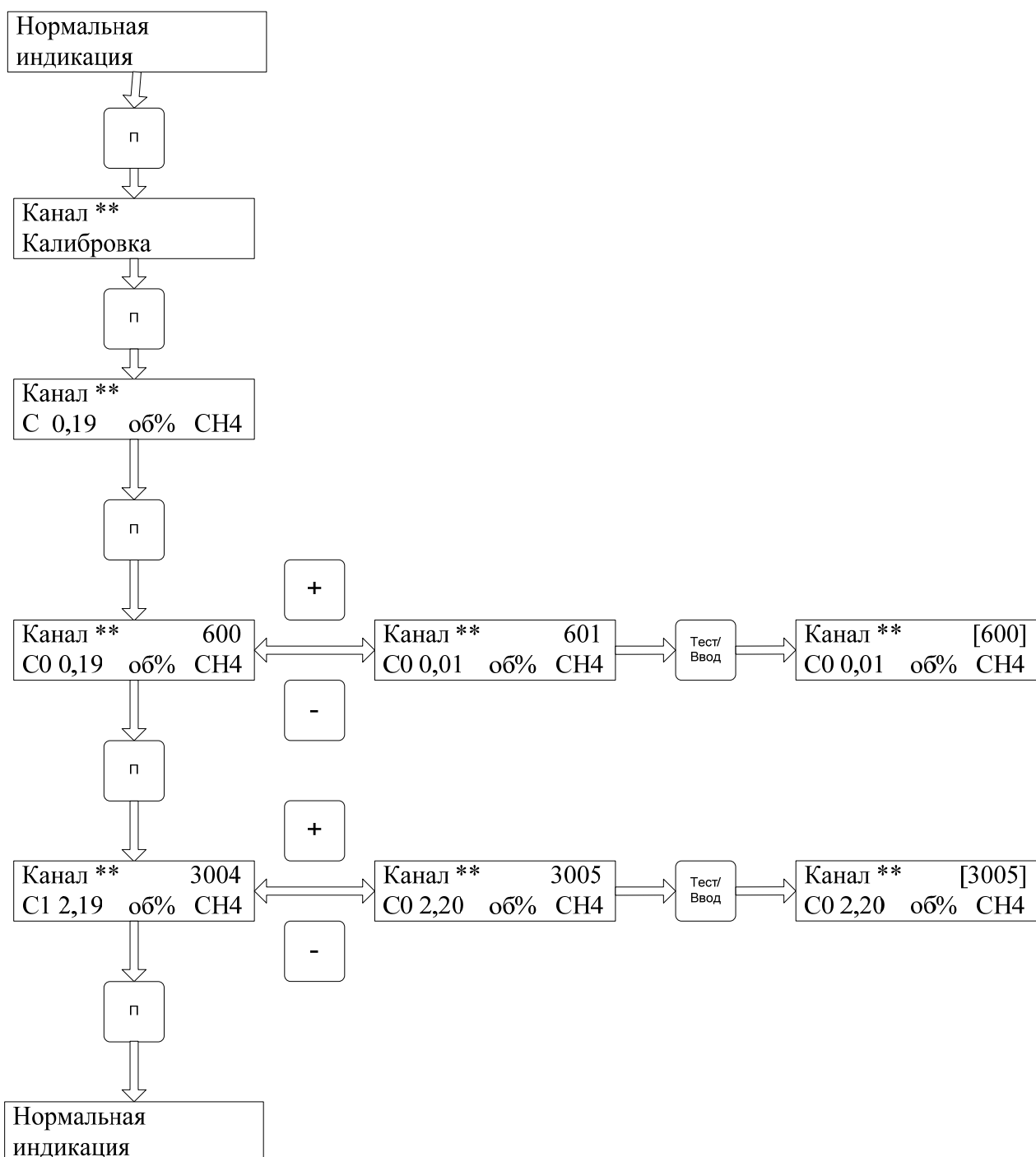


Меню имитации работы каналов позволяет протестировать работу световой и звуковой сигнализации и реле каналов при срабатывании порогов. Выберите меню «Канал х. Имитация». Нажмите кнопку «Прог». Канал перейдет в режим имитации. Кнопками «+» и «-» установите нужное значение концентрации и наблюдайте за срабатыванием световой и звуковой сигнализации порогов и реле при превышении значения концентрации порогового (порог настроен на срабатывание при превышении концентрации порогового значения) или понижении значения концентрации порогового (порог настроен на срабатывание при понижении концентрации порогового значения). Устанавливаемое значение концентрации меняется в диапазоне от нижней границы диапазона измерения датчиком до верхней границы диапазона измерения датчиком + (верхней границы диапазона измерения датчиком * 0,1). В нижней строке на индикаторе перед установленным значением концентрации выводится символ «S» означающий, что канал находится в режиме имитации. Для выхода из режима имитации нажмите кнопку «Прог» или «Контр./Выход».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Приложение Б.3

Программирование режима калибровки канала



Меню калибровки каналов позволяет настроить точность измерения канала на плате. Выберите меню «Канал x Калибровка». Нажатием кнопки «Прог» переходим в меню проверки точности измерения концентрации. В данном режиме в нижней строке перед значением измеренной концентрации выводится символ «С», означающий, что канал находится в режиме калибровки. В режиме калибровки не срабатывают реле и сигнализации порогов. Если точность измерения канала не удовлетворяет, то нажав на кнопку «Прог», можно перейти в

Изв.	Подпись	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

режим настройки смещения нуля. Если точность измерения канала удовлетворяет, то выйти из меню можно, нажав на кнопку «Контр./Выход».

Меню калибровки смещения нуля. В данном меню в верхней строке отображается номер канала и параметр, характеризующий условную величину смещения нуля. В нижней строке символ «C0» - обозначающий калибровку смещения нуля, измеренное значение концентрации, единицы измерения и тип газа. Нажимая кнопки «+» или «-» изменяем условную величину смещения нуля и контролируем измеренное значение концентрации. Добавившись правильного измерения концентрации каналом, нажимаем на кнопку «Тест/Ввод» для записи условной величины смещения нуля в энергонезависимую память канальной платы.

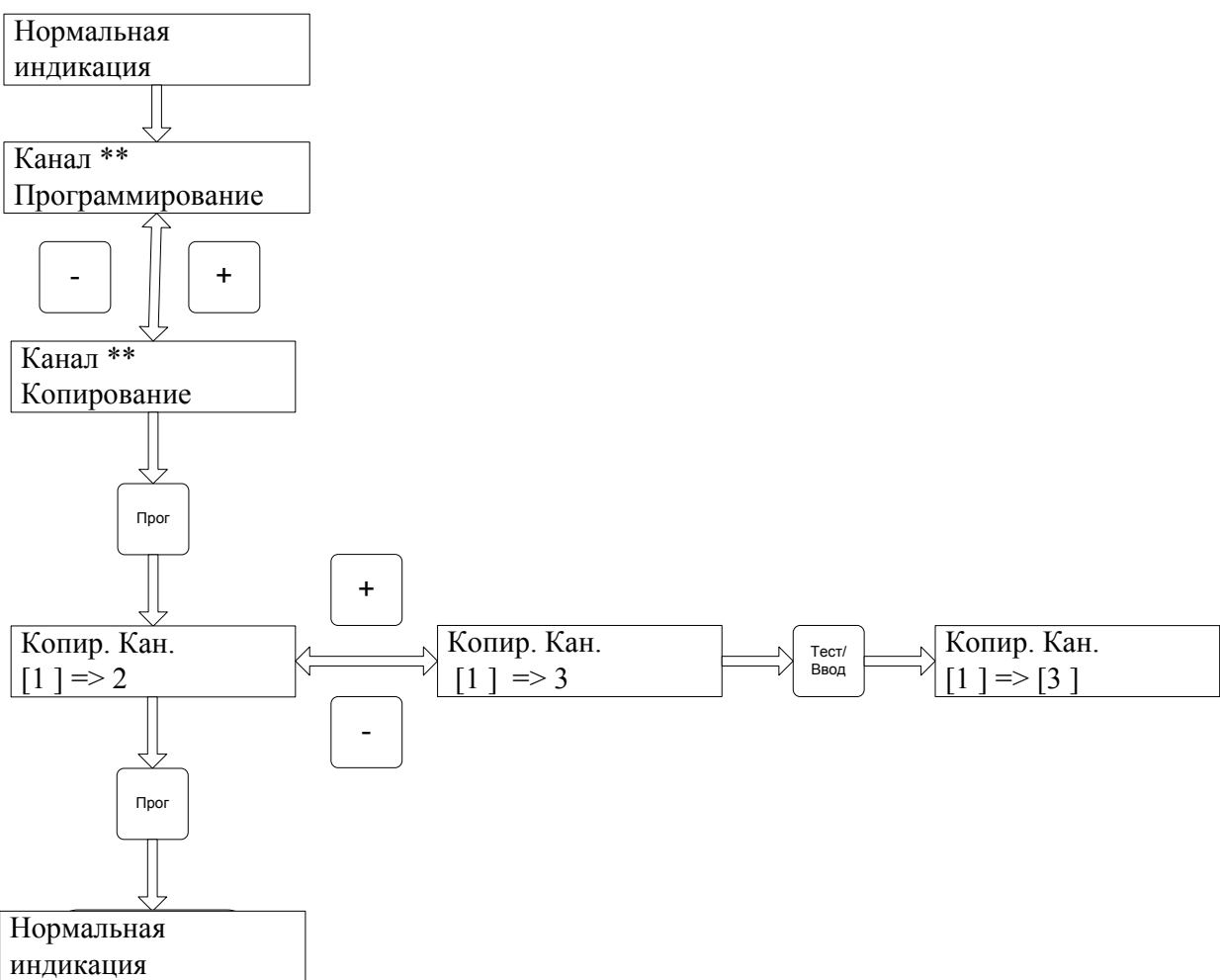
Меню калибровки чувствительности канала. Данное меню аналогично меню настройки смещения нуля. В верхнем правом углу отображается условная величина, характеризующая чувствительность канала. В нижней строке перед значением концентрации выводится символ «C1» - обозначающий калибровку чувствительности. Для выхода из меню нажмите кнопку «Прог» или «Контр./Выход».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						61

Приложение Б.4

Программирование режима копирования конфигурации канала



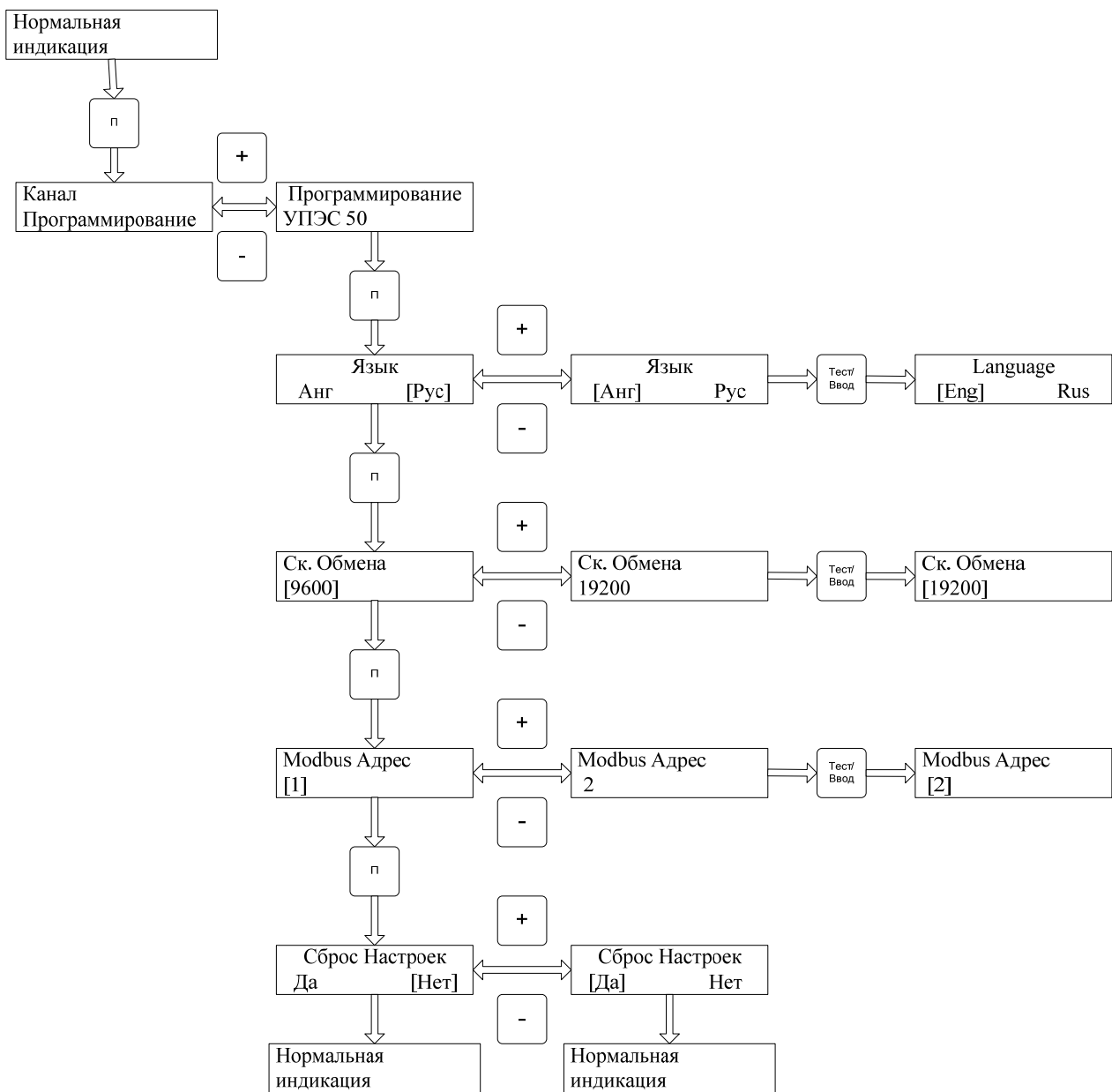
В УПЭС 50 А возможно копирование настроек каналов. Для этого выберите меню «Канал x Копирование». В данном меню возможно копирование настроек канала x в любой другой канал, который есть в системе. Нажмите кнопку «Прог», в меню «Канал x Копирование» кнопками «+» и «-» выберите нужный канал в который хотите скопировать настройки и нажмите кнопку «Тест/Ввод». После того, как данные скопируются в канальную плату, номер канала, в который копировались настройки будет выделен в квадратные скобки. При копировании настроек канала копируются следующие данные:

- Тип газа;
- Единицы измерения;
- Точность измерения;
- Настройки режимов срабатывания порогов и реле;
- Значения порогов;
- Диапазон измерения датчиком;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Приложение Б.5

Программирование устройства УПЭС



В зависимости от состояния УПЭС 50 А, наличия канальных плат, наличия и состояния датчиков доступны различные пункты меню. Для того, что бы попасть в меню, нужно нажать кнопку «Прог». Если в УПЭС 50 А нет канальных плат, то для настройки доступно только одно меню «Программирование УПЭС 50» рис. 2. В данном режиме работы УПЭС 50 А возможно настроить только язык интерфейса, скорость обмена с системой верхнего уровня, MODBUS адрес УПЭС 50 А. Для настройки языка интерфейса кнопкой «Прог» выберите меню «Язык» или «Language», кнопками «+» и «-» выберите нужный язык и нажмите кнопку «Тест/Ввод». Выйти из любого пункта меню, без установки выбранного значения можно нажав кнопку «Контроль»

Изв. № подл.	Подпись и дата	Изв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	----------------

Для настройки скорости обмена УПЭС 50 с системой верхнего уровня, выберите кнопкой «Прог» меню «Ск. Обмена» и кнопками «+» и «-» выберите нужную скорость обмена. Для обмена с системой верхнего уровня возможны следующие скорости обмена: 4800, 9600, 19200, 57600, 115200 бод. Для сохранения установленного значения скорости обмена, нажмите кнопку «Тест/Ввод», выбранное значение скорости обмена будет выделено в квадратные скобки.

Настроить MODBUS адрес УПЭС 50 в системе верхнего уровня можно выбрав меню Modbus Адрес. Для настройки доступен диапазон адресов от 1 до 247. Для настройки кнопками «+» и «-» выберите нужный адрес. Если нажать и удерживать кнопку «+» или «-» то значение Modbus адреса будет перебираться быстрее. Для того, чтобы выбранный адрес был установлен и записан в память контроллера, нужно нажать на кнопку «Тест/Ввод», выбранное значение Modbus адреса будет выделено в квадратные скобки.

Для сброса настроек УПЭС 50, нужно выбрать меню «Сброс Настроек», кнопками «+» и «-» выбрать «Да» и нажать кнопку «Прог». Настройки УПЭС 50 установятся в значения по умолчанию. По умолчанию УПЭС 50 имеет следующие настройки:

- Язык интерфейса – Английский;
- Скорость обмена – 9600 бод;
- Modbus адрес – 1.

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						64

Приложение Б.6

Протокол обмена газоанализатора с компьютером

Порядок работы с газоанализатором под управлением персонального компьютера изложен на магнитном диске из комплекта принадлежностей в файле “Protocol.doc”.

Параметры протокола обмена,
поддерживаемого панелью управления УПЭС

Протокол обмена изделия.

Версия ПО 3.21.03. (Аналоговый)

2 проводная линия RS-485;

Протокол MODBUS-RTU;

Команда чтения данных 03h или 04h. Максимальное запрашиваемое количество слов за одно обращение не превышает 32;

Команда записи слова в 06h;

Команда записи n слов 10h. Количество записываемых слов не превышает 32.

Контрольная сумма - CRC16;

Структура байта:

- 8 информационных бит;
- без контроля четности;
- 1 стоповый бит;
- Скорость обмена: 4800, 9600, 19200, 57600.

Параметр	Адрес слова, hex	Тип данных	Описание
Modbus адрес (R/W)	0x0000	BYTE	Modbus адрес устройства. 1 – 247
Скорость обмена устройства (R/W)	0x0001	BYTE	Скорость обмена с верхним уровнем. Для двух портов устанавливается одинаковая скорость: – 2 – 4800 бод; – 3 – 9600 бод; – 4 – 19200 бод; – 5 – 57600 бод; – 6 – 115200 бод.
Версия ПО (R)	0x0002 – 0x0003	BYTE	Старшее слово: младший байт – номер версии; Младшее слово: Старший байт – номер подверсии 1; Младший байт – номер подверсии 2. Пример: 3.21.03 3 – номер версии; 21 – номер подверсии 1; 03 – номер подверсии 2.

Изв. № подл.	Подпись и дата	Изв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						65

Битовое поле наличия карт (R)	0x0004	BYTE	Младший байт слова. 1 – бит: 1 – 1 карта установлена 0 – нет 1 карты; 2 – бит: 1 – 2 карта установлена 0 – нет 2 карты; ... 8 – бит: 1 – 8 карта установлена 0 – нет 8 карт;
Сброс тревоги по картам (W)	0x000D	BYTE	Младший байт. 1 бит – 1 карта: 1 – сброс тревоги; 2 бит – 2 карта: 1 – сброс тревоги; 8 бит – 8 карта: 1 – сброс тревоги;
Информация о состоянии датчиков, подключенными к канальным платам			
Концентрация 1 датчика (R)	0x0100	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 1 датчика (R)	0x0101	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 2 датчика (R)	0x0102	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 2 датчика (R)	0x0103	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 3 датчика (R)	0x0104	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 3 датчика (R)	0x0105	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 4 датчика (R)	0x0106	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 4 датчика (R)	0x0107	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 5 датчика	0x0108	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.

(R)			
Точность измерения 5 датчика (R)	0x0109	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 6 датчика (R)	0x010A	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 6 датчика (R)	0x010B	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 7 датчика (R)	0x010C	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 7 датчика (R)	0x010D	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 8 датчика (R)	0x010E	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 8 датчика (R)	0x010F	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 9 датчика (R)	0x0110	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 9 датчика (R)	0x0111	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 10 датчика (R)	0x0112	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.
Точность измерения 10 датчика (R)	0x0113	BYTE	Точность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$
Концентрация 11	0x0114	WORD	Концентрация, измеренная

Изв. № подл.	Подпись	Изв. №	Взамен изв.№	Подпись и дата

	датчика (R)			датчиком.
Точность измерения 11 датчика (R)	0x0115	BYTE	Tочность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$	
Концентрация 12 датчика (R)	0x0116	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.	
Точность измерения 12 датчика (R)	0x0117	BYTE	Tочность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$	
Концентрация 13 датчика (R)	0x0118	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.	
Точность измерения 13 датчика (R)	0x0119	BYTE	Tочность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$	
Концентрация 14 датчика (R)	0x011A	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.	
Точность измерения 14 датчика (R)	0x011B	BYTE	Tочность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$	
Концентрация 15 датчика (R)	0x011C	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.	
Точность измерения 15 датчика (R)	0x011D	BYTE	Tочность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$	
Концентрация 16 датчика (R)	0x011E	WORD	Концентрация, измеренная датчиком.	
Точность измерения 16 датчика (R)	0x011F	BYTE	Tочность измерения. Показатель степени при основании 10. Измеренное значение концентрации = Концентрация * $10^{\text{точность измерения}}$	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	Изв. № дубл.			10 ^{точность измерения}			
				Флаги срабатывания 1 порога 1-16 датчик (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Флаги срабатывания 2 порога 1-16 датчик (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Флаги срабатывания 3 порога 1-16 датчик (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Флаги срабатывания реле дефекта 1-16 датчик (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Флаги срабатывания реле 1 порога 1-16 датчик (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Флаги срабатывания реле 2 порога 1-16 датчик (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Флаги срабатывания реле 3 порога 1-16 канал (R)		Битовое поле флагов срабатывания. 0 бит – 1 датчик, ... 15 бит – 16 датчик			
				Код газа и единицы измерения 1 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы измерения 2 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы измерения 3 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы измерения 4 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы измерения 5 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы измерения 6 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы измерения 7 канала (R)		Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.			
				Код газа и единицы		Старший байт – код газа,			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ				
					Лист				
					69				

измерения 8 канала (R)			младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 9 канала (R)	0x012F	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 10 канала (R)	0x0130	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 11 канала (R)	0x0131	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 12 канала (R)	0x0132	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 13 канала (R)	0x0133	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 14 канала (R)	0x0134	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 15 канала (R)	0x0135	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Код газа и единицы измерения 16 канала (R)	0x0136	BYTE	Старший байт – код газа, младший байт – код единицы измерения.
Флаги состояния 1-16 канала (R/W)	0x0137	WORD	Битовое поле состояния каналов. 0 бит – 1 канал (1 – канал вкл, 0 – канал выкл), ... 15 бит – 16 канал
Настройка 1 канала (R/W)	0x0138	BYTE	Битовое поле настройки канала 0 бит (1 - срабатывание 1 порога при превышении, 0 – срабатывание 1 порога при понижении) 1 бит (аналогично для 2 порога) 2 бит (1 – автоматический сброс тревоги 1 порога, 0 – ручной сброс тревоги 1 порога) 3 бит (аналогично для 2 порога) 4 бит (аналогично для 3 порога) 5 бит (1 – реле 1 порога вкл, 0 – выкл) 6 бит (аналогично для 2 порога) 7 бит (аналогично для 3 порога)
Настройка 2 канала (R/W)	0x0139	BYTE	Битовое поле настройки канала
Настройка 3 канала (R/W)	0x013A	BYTE	Битовое поле настройки канала
Настройка 4 канала (R/W)	0x013B	BYTE	Битовое поле настройки канала

Изв. № подл.	Подпись	Изв. №	Взамен изв.№	№ дубл.	Подпись и дата

			срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 4 канала (R/W)	0x014F	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 5 канала (R/W)	0x0150	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 5 канала (R/W)	0x0151	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 6 канала (R/W)	0x0152	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 6 канала (R/W)	0x0153	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 7 канала (R/W)	0x0154	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 7 канала (R/W)	0x0155	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 8 канала (R/W)	0x0156	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 8 канала (R/W)	0x0157	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 9 канала (R/W)	0x0158	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 9 канала (R/W)	0x0159	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 10 канала (R/W)	0x015A	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2
Задержка срабатывания 3 порога 10 канала (R/W)	0x015B	BYTE	Задержка срабатывания реле 3 порога
Задержка срабатывания 1 и 2 порога 11 канала (R/W)	0x015C	BYTE	Страшний байт задержка срабатывания реле 1 Младший байт задержка срабатывания реле 2

Изв. № подл.	Подпись	Изв. № дубл.	Подпись и дата

Инв. № порт.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1 порог, 3 канала (R/W)	0x016E	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 3 канала (R/W)	0x016F	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 3 канала (R/W)	0x0170	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 4 канала (R/W)	0x0171	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 4 канала (R/W)	0x0172	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 4 канала (R/W)	0x0173	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 5 канала (R/W)	0x0174	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 5 канала (R/W)	0x0175	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 5 канала (R/W)	0x0176	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 6 канала (R/W)	0x0177	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 6 канала (R/W)	0x0178	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 6 канала (R/W)	0x0179	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 7 канала (R/W)	0x017A	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 7 канала (R/W)	0x017B	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 7 канала (R/W)	0x017C	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 8 канала (R/W)	0x017D	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 8 канала (R/W)	0x017E	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 8 канала (R/W)	0x017F	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 9 канала (R/W)	0x0180	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 9 канала (R/W)	0x0181	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 9 канала (R/W)	0x0182	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 10 канала (R/W)	0x0183	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
2 порог, 10 канала (R/W)	0x0184	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
3 порог, 10 канала (R/W)	0x0185	WORD	значение порога = порог * 10 ^{точность измерения}	
1 порог, 11 канала	0x0186	WORD	значение порога = порог *	

(R/W)			$10^{\text{точность измерения}}$
2 порог, 11 канала (R/W)	0x0187	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
3 порог, 11 канала (R/W)	0x0188	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
1 порог, 12 канала (R/W)	0x0189	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
2 порог, 12 канала (R/W)	0x018A	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
3 порог, 12 канала (R/W)	0x018B	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
1 порог, 13 канала (R/W)	0x018C	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
2 порог, 13 канала (R/W)	0x018D	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
3 порог, 13 канала (R/W)	0x018E	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
1 порог, 14 канала (R/W)	0x018F	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
2 порог, 14 канала (R/W)	0x0190	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
3 порог, 14 канала (R/W)	0x0191	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
1 порог, 15 канала (R/W)	0x0192	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
2 порог, 15 канала (R/W)	0x0193	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
3 порог, 15 канала (R/W)	0x0194	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
1 порог, 16 канала (R/W)	0x0195	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
2 порог, 16 канала (R/W)	0x0196	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$
3 порог, 16 канала (R/W)	0x0197	WORD	значение порога = порог * $10^{\text{точность измерения}}$

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Кодировка единиц измерения:

НПВ - 0

мг/м³ - 1

об% - 2

пpm - 3

ПДК - 4

°C - 5

Нет - 6

Кодировка газа:

{ "NON "}, // 0 - нет газа

{ "CH4 "}, // 1 - метан

{ "PRO "}, // 2 - пропан

{ "BUT "}, // 3 - бутан

{ "ISB "}, // 4 - Изобутан C4H10

{ "PNT "}, // 5 - Пентан

{ "CLP "}, // 6 - Циклопентан

{ "HEX "}, // 7 - Гексан

{ "ETO "}, // 8 - Этанол

{ "ACE "}, // 9 - Ацетилен

{ "H2 "}, // 10- Водород

{ "O2 "}, // 11- Кислород

{ "CO "}, // 12- Оксид углерода

{ "CO2 "}, // 13- Диоксид углерода

{ "H2S "}, // 14- Сероводород

{ "NO2 "}, // 15- Диоксид азота

{ "SO2 "}, // 16- Диоксид серы

{ "NH3 "}, // 17- Аммиак

{ "CL2 "}, // 18- Хлор

{ "ISBL"}, // 19- Изобутен

{ "ETHY"}, // 20- Этилен

{ "BNSL"}, // 21- Бензол

{ "HCL "}, // 22- Хлороводород

{ "HF "}, // 23- Фтороводород

{ "PRPL"}, // 24- Пропилен

{ "MTHL"}, // 25- Метанол

{ "TLN "}, // 26- Толуол

{ "ACTN"}, // 27- Ацетон

{ "MTBE"}, // 28- Метилтретбутиловый эфир

{ "ETHA"}, // 29- Этан

{ "OIL "}, // 30- Нефть

{ "NTGS"}, // 31- Натуральный газ

{ "GSLN"}, // 32- Бензин

{ "KRSN"}, // 33- Керосин

{ "WTST"}, // 34- Уайт спирит

{ "DOIL"}, // 35- Дизельное топливо

{ "PTLM"}, // 36- Нефтепродукты

{ "FRE "}, // 37- Датчик пожарный (ИПЭС или ИПЦЭС)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Изв. № подл.	Взамен инв.№	Инв. №	Подпись и дата

Настройка типов аналоговых датчиков УПЭС 50А.

Максимальное число типов датчиков в УПЭС 50 А – 90.

Нижняя граница измерения аналоговым датчиком соответствует значению тока 4 мА, верхняя граница измерения аналоговым датчиком соответствует значению тока 20 мА.

Коэффициент для пересчета значений из единиц измерения 1 в единицы измерения 2 и коэффициент для пересчета значений из единиц измерений 1 в единицы измерения 3 нужен для пересчета границ измерения датчиком и пороговых значений при изменении единиц измерения. Данный пересчет выполняет процессорная плата при настройке канала.

Точности измерения 1, 2 и 3 соответствуют точностям измерения при единицах измерения 1, 2 и 3.

При настройке единиц измерения канала, 3 порог устанавливается равным 2 и реле 3 порога для данного канала отключается. После смены единиц измерения, можно перенастроить 3 порог и включить срабатывание реле для данного канала.

Параметр	Адрес слова, hex	Тип данных	Описание
Код газа 1 датчика (R/W)	0x0500	BYTE	Код типа газа
Единицы измерения 1 и точность измерения 1 (R/W)	0x0501	BYTE	Старший байт - код единиц измерения, Младший байт – точность измерения
Единицы измерения 2 и точность измерения 2 (R/W)	0x0502	BYTE	Старший байт - код единиц измерения, Младший байт – точность измерения
Единицы измерения 3 и точность измерения 3 (R/W)	0x0503	BYTE	Старший байт - код единиц измерения, Младший байт – точность измерения
Нижняя граница измерения датчиком (R/W)	0x0504	WORD	Нижняя граница измерения в единицах измерения $1 * 10^{\text{Точность измерения } 1}$
Верхняя граница измерения датчиком (R/W)	0x0505	WORD	Верхняя граница измерения в единицах измерения $1 * 10^{\text{Точность измерения } 1}$
1 Порог (R/W)	0x0506	WORD	1 порог измерения в единицах измерения $1 * 10^{\text{Точность измерения } 1}$
2 Порог (R/W)	0x0507	WORD	2 порог измерения в единицах измерения $1 * 10^{\text{Точность измерения } 1}$

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						77

	Соотношение для пересчета порогов и границ измерения из единиц измерения 1 в единицы измерения 2 (R/W)	0x0508	WORD	Коэффициент типа float (4 байта длиной) для пересчета порогов и границ измерения при изменении единиц измерения с 1 на 2. (4 и 3 байт коэффициента)
	Соотношение для пересчета порогов и границ измерения из единиц измерения 1 в единицы измерения 2 (R/W)	0x0509	WORD	Коэффициент типа float (4 байта длиной) (2 и 1 байт коэффициента)
	Соотношение для пересчета порогов и границ измерения из единиц измерения 1 в единицы измерения 3 (R/W)	0x050A	WORD	Коэффициент типа float (4 байта длиной) для пересчета порогов и границ измерения при изменении единиц измерения с 1 на 3. (4 и 3 байт коэффициента)
	Соотношение для пересчета порогов и границ измерения из единиц измерения 1 в единицы измерения 3 (R/W)	0x050B	WORD	Коэффициент типа float (4 байта длиной) (2 и 1 байт коэффициента)

	Кол-во аналоговых датчиков (R/W)	0x0938	WORD	Кол-во типов аналоговых датчиков не больше 90

Формула для расчета адресов с настройками типов датчиков
Modbus адрес данных датчика N = Modbus адрес датчика 1 + (0x000C*(N – 1))
Где N порядковый номер датчика от 1 до 90.

При передаче запроса УПЭС 50А с кодом функции отличным от 0x03, 0x04, 0x06, 0x10, возвращает сообщение с кодом ошибки 0x01.

При запросе данных с не существующего адреса возвращается ответ с кодом ошибки 0x02.

При записи недопустимого значения параметра возвращается сообщение с кодом ошибки 0x03.

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Параметр	Адрес слова, hex	Тип данных	Описание
Перевод УПЭС в режим проверки реле (R/W)	0x1000	BYTE	Младший байт слова 0xFF – Перевод УПЭС 50 в режим проверки реле 0x00 – Работа УПЭС 50 в нормальном режиме
Срабатывания реле 1 порога (W)	0x1001	WORD(битовое поле)	Битовое поле 0 бит: 1 – срабатывания реле 1 порога 1 канала, 0 – выкл реле 1 порога 1 канала 1 бит: 1 – срабатывания реле 1 порога 2 канала, 0 – выкл реле 1 порога 2 канала 2 бит: 3 канала ... 15 бит: 1 – срабатывания реле 1 порога 16 канала, 0 – выкл реле 1 порога 16 канала
Срабатывания реле 2 порога (W)	0x1002	WORD(битовое поле)	Битовое поле 0 бит: реле 2 порога 1 канала 1 бит: реле 2 порога 2 канала 2 бит: 3 канала ... 15 бит: реле 2 порога 16 канала
Срабатывания реле 3 порога (W)	0x1003	WORD(битовое поле)	Битовое поле 0 бит: реле 3 порога 1 канала 1 бит: реле 3 порога 2 канала 2 бит: 3 канала ... 15 бит: реле 3 порога 16 канала
Срабатывания реле дефекта (W)	0x1004	WORD(битовое поле)	Битовое поле 0 бит: реле дефекта 1 канала 1 бит: реле дефекта 2 канала 2 бит: 3 канала ... 15 бит: реле дефекта 16 канала

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Приложение В
Регламентные работы
в процессе эксплуатации газоанализатора СГАЭС-ТГМ

Под регламентными работами подразумевается порядок и периодичность действий при выполнении работ по поддержанию или восстановлению работоспособности газоанализатора СГАЭС-ТГМ в процессе эксплуатации. Все виды выполняемых работ подразделяются на три подгруппы:

- 1) техническое обслуживание;
- 2) технический ремонт;
- 3) капитальный ремонт.

1. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание включает в себя:

- технический осмотр;
- профилактические проверки.

Технический осмотр проводится инженером КИПиА или лицом, замещающим его, ежедневно с целью своевременного выявления и устранения неисправностей при эксплуатации газоанализаторов. Результаты осмотра заносятся в специальный журнал по эксплуатации взрывозащищенного оборудования по прилагаемой ниже форме.

Журнал проверки взрывозащищенного оборудования

№ п / п	Дата	Ф.И.О. Лицо, проводившее проверку, должность, подпись	Выявленные нару- шения	Кому поручено устранить, Ф.И.О., должность, подпись	Срок устранения	Выполне- ние

В объем технического обслуживания входят следующие работы:

- 1.1 Внешний осмотр аппаратуры.
- 1.2 Очистка преобразователей от пыли и грязи.
- 1.3 Включение режима тестирования газоанализаторов с целью проверки работоспособности.
- 1.4 Выявление и устранение мелких неисправностей.
- 1.5 Проверка состояния заземления, взрывозащиты.
- 1.6 Проверка напряжения питающей сети.
- 1.7 Проверка защит.
- 1.8 Проверка состояния жгутов, клеммных соединений, паек.

2 Технический ремонт

В объем технического ремонта включаются все операции технического обслуживания и, кроме того, следующие:

- 2.1 Вскрытие преобразователей и панели управления.
- 2.2 Промывка и чистка механических деталей, контактных соединений и фильтров преобразователей.
- 2.3 Устранение обнаруженных дефектов.
- 2.4 Чистка разъемов.

Изв. № подл.	Подпись и дата	Изв. № дубл.	Изв. №

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						80

2.5 Проверка изоляции на электрическую прочность.

2.6 Выборочное измерение сопротивления изоляции.

2.7 Установка нуля и чувствительности преобразователей .

2.7.1 Установку нуля и чувствительности преобразователей проводят при подготовке газоанализатора к проведению поверки в случае несоответствия погрешности канала газоанализатора требованиям руководства по эксплуатации ЖСКФ.411711.003 РЭ.

2.7.2 Установку нуля и чувствительности преобразователей выполняют в соответствии с процедурами, изложенными для преобразователей СГОЭС - в руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413311.002 РЭ, для преобразователей ССС-903 - в руководстве по эксплуатации ЖСКФ.413425.003 РЭ.

3 Капитальный ремонт

При капитальном ремонте выполняются все операции технического ремонта и, кроме того, следующие:

3.1 Замена отдельных преобразователей или канальных модулей и других узлов силами уполномоченных для проведения таких работ специалистов.

3.2 Восстановление антикоррозийных покрытий.

3.3 Испытание кабельных проводок.

3.4 Калибровка и государственная поверка.

Периодичность проведения обслуживания и ремонта

Техническое обслуживание и ремонт газоанализаторов проводят со следующей периодичностью:

- технические осмотры – ежедневно;
- техническое обслуживание – один раз в квартал;
- технический ремонт – один раз в год;
- капитальный ремонт – один раз в 5 лет.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Изв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
						81

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц)	№ докум.	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	-	4-16	-	-	53			15.01. 12
2		Все листы			54	14.07		06.02. 14

Изв. № подл.	Подпись и дата	Взамен изв.№	Изв. № дубл.	Подпись и дата

					ЖСКФ.411711.003 А РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		
						82