ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированного радиационного контроля первой очереди Ростовской атомной электростанции (АСРК-1 PoAЭС)

Назначение средства измерений

Система автоматизированного радиационного контроля первой очереди Ростовской атомной электростанции (АСРК-1 РоАЭС) предназначена для измерения объёмной активности гамма - излучающих нуклидов в жидкости и в паре, объемной активности бета-излучающих нуклидов в паровоздушной смеси, объёмной активности инертных радиоактивных газов (ИРГ), мощности экспозиционной дозы излучения, объемной активности паров I-131, объемной активности радиоактивных аэрозолей, объемного расхода, температуры и влажности воздуха, выбрасываемого через вентиляционные трубы энергоблоков N21, 2 и спецкорпуса Ростовской АЭС.

Описание средства измерений

АСРК-1 РоАЭС функционально представляет собой совокупность независимых измерительных каналов, типы которых указаны в таблице 1. Иерархически система разделена на три уровня: нижний уровень (блоки и устройства детектирования), уровень комплексных компонентов (устройства коммутации), верхний уровень (устройства отображения информации, архивации, управления нижним уровнем).

По составу АСРК-1 PoAЭС состоит из двух частей: системы радиационного контроля (СРК) первого энергоблока, спецкорпуса и системы контроля параметров газоаэрозольных выбросов (СКВВТ) через вентиляционные трубы первого и второго энергоблоков и спецкорпуса Ростовской АЭС.

Измерительный канал СРК включает в себя первичный преобразователь (блок или устройство детектирования): БДАБ-05, БДАБ-06, УДГБ-05-01, УДГБ-08, УДГБ-08-02, БДМГ-41, БДМГ-41-01, БДМГ-41-03, БДМГ-02Р, БДМГ-08Р-04, БДМГ-08Р-05, УДПБ-03Р, УДПГ-03Р, УДЖГ-04Р, УДЖГ-06Р, УДЖГ-14Р1; устройство накопления и обработки информации УНО100М-01 с УИ-28 либо УИ-29-01 и устройства отображения информации, архивации, управления нижним уровнем УВК13-01, УВИ-09-01. Структурная схема каналов АСРК-1 РоАЭС приведена на рис. 1.

Измерительный канал СКВВТ включает в себя первичный преобразователь: термопреобразователь сопротивления ТСП-01 либо ТПУ-0304А/М1, измерительный преобразователь температуры и влажности ИПТВ-056, датчик давления Метран-22 ДД или Сапфир-22 ДД с блоком извлечения корня БИК-1; измеритель-регулятор технологический ИРТ 5922А, потенциометры автоматические КСУ2, комплекс программно-технический ПТК-02Р, станция локальная ЛС-01Р. Структурная схема каналов СКВВТ приведена на Рис. 2.

На рис. 3 изображены основные технические средства, составляющие ACPK-1 PoAЭC.

Перечень измерительных каналов (ИК), входящих в состав АСРК-1 РоАЭС приведен в таблице 1. Суммарное количество измерительных каналов АСРК-1 РоАЭС – 393 штуки.

Устройства и блоки детектирования в СРК осуществляют первичное преобразование измеряемой характеристики поля ионизирующего излучения в последовательность импульсных сигналов, количество которых в единицу времени пропорционально величине измеряемой характеристики. В зависимости от типа блока или устройства детектирования, эти сигналы поступают на устройство накопления и обработки информации УНО100М-01 с УИ-28 или устройство сигнально-измерительное УИ-29-01, где рассчитывается значение контролируемой физической величины.

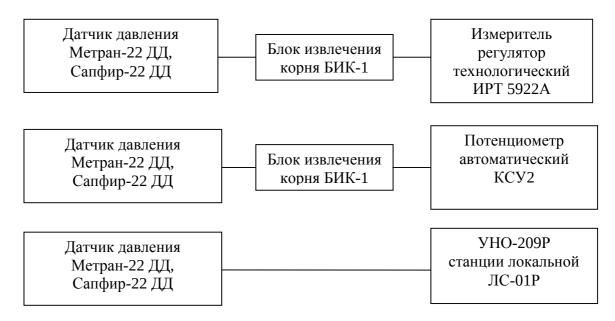
Для каждого типа устройства или блока детектирования реализуется свой алгоритм работы (включая управление режимами работы и проверку работоспособности блоков и устройств детектирования).

Представление результатов измерения после обработки устройствами УНО100М-01 с УИ-28 осуществляется на цифровых индикаторах УВК-13-01, УВИ-09-01. Показания отдельных ИК выводятся на стрелочный индикатор устройства сигнально-измерительного УИ-29-01.

Блоки и устройства детектирования выполнены на основе газоразрядных счетчиков, сцинтилляционных детекторов.



Рис. 1 – Структурные схемы ИК СРК АСРК-1 РоАЭС.



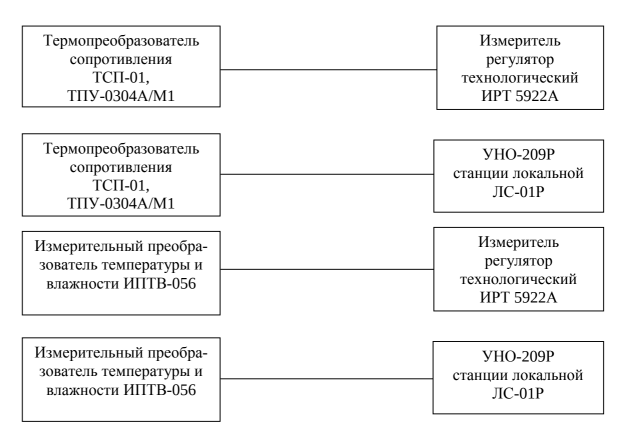


Рис. 2 – Структурные схемы ИК СКВВТ АСРК-1 РоАЭС.

Таблица 1 – Перечень ИК АСРК-1 РоАЭС.

Наименование ИК Наименование ИК
ИК объемной активности аэрозолей с БДАБ-05
ИК объемной активности паров йода-131 с БДАБ-06
ИК объемной активности ИРГ с УДГБ-05-01
ИК объемной активности ИРГ с УДГБ-08, УДГБ-08-02
ИК мощности экспозиционной дозы гамма-излучения с БДМГ-02Р
ИК мощности экспозиционной дозы гамма-излучения с БДМГ-08-04, БДМГ-08-05
ИК мощности экспозиционной дозы гамма-излучения с БДМГ-41, БДМГ-41-01, БДМГ-41-03
ИК объемной активности жидкости с УДЖГ-04Р
ИК объемной активности жидкости с УДЖГ-06Р
ИК объемной активности жидкости с УДЖГ-14Р1
ИК объемной активности жидкости с УДПГ-03Р
ИК объемной активности пара с УДПБ-03Р
ИК относительной влажности и температуры воздуха в ВТ
ИК температуры воздуха в ВТ
ИК объемного расхода воздуха в ВТ

Устройства коммутации включают в себя клеммные коробки, соединительные кабели и устройства УВА-09Р и УВА-02Р, обеспечивающие питание блоков и устройств детектирования и передачу измерительного сигнала от них к устройствам накопления и обработки информации УНО100М-01 или УИ-29-01 от УВА-02Р. Преобразований измерительной информации в устройствах коммутации не происходит.



Рис. 3 - Основные технические средства из состава АСРК-1 РоАЭС.

Устройство контроля и обмена информацией УИ-28 предназначено для:

- получения информации от устройства УНО100М-01 и преобразования ее в последовательную цифровую форму,
 - управление УНО100М-01,
 - формирования сигналов размерности и коэффициента,
- передача информации через блоки вывода БВЦ-51 по каналу передачи данных для последующего представления на устройствах отображения,
 - контроль работоспособности блоков и устройств СРК.

Пульт сигнально-измерительный УИ-29-01 предназначен для преобразования средней частоты случайных импульсных потоков, поступающих от блоков детектирования, в измеряемую величину с индикацией получаемых значений на стрелочном табло и выдачей сигналов о превышении установленных пороговых уровней. Работает совместно с устройством коммутации УВА-02Р.

Устройство накопления и обработки информации УНО100М-01 предназначено для:

- преобразования средней частоты случайных импульсных потоков поступающих от блоков и устройств детектирования по 100 каналам одновременно через АЦП в цифровой код.
 - выдача кода преобразования в соответствии с кодом адреса канала,
- формирование сигналов превышения установленных порогов и неисправности ИК с выдачей их в соответствии с кодом адреса канала.

Дисплей оперативный УВК-13-01 обеспечивает вывод на экран электроннолучевой трубки в аналоговом виде информации одной из двух подсистем контроля аппаратуры АСРК-1 и в знаковом виде любого канала выбранной подсистемы.

Индикатор цифровой УВИ-09-01 предназначен для преобразования последовательных кодовых сигналов, поступающих из канала передачи данных, в параллельный код с выводом на цифровые и знаковые индикаторы.

ACPK-1 PoAЭС обеспечивает оптико-акустическую сигнализацию о превышении измеряемой величиной заданных пороговых уровней (предупредительного и аварийного) во всем диапазоне измерений каждого ИК.

В АСРК-1 РоАЭС предусмотрены автоматический контроль исправности ИК, а также дистанционная проверка работоспособности блоков и устройств детектирования с помощью встроенных в них устройств проверки (бленкеров).

Пломбирование технических средств АСРК-1 РоАЭС осуществляется в соответствии с конструкторской документацией на эти средства.

ACPK-1 PoAЭС обеспечивает обмен информацией с комплексом программнотехническим ПТК-02Р через БПЦ-24 по последовательному каналу передачи данных, используя при этом линии связи в соответствии с интерфейсом RS-485.

Программное обеспечение

Оборудование ACPK-1 PoAЭС УНО100M-01 с УИ-28 собрано на элементах цифровой логики и программного обеспечения не содержит.

УИ-29-01 осуществляет аналоговую обработку сигнала с последующим выводом ее на его стрелочное табло.

БПЦ-24 создано на основе микропроцессорной техники и работает по встроенной программе обработки данных для последующей передачи обработанной информации по каналу RS-485 (MODBUS) в комплекс программно-технический ПТК-02Р.

Комплекс программно-технический ПТК-02Р (номер в Государственном реестре средств измерений 22175-01) создан на основе микропроцессорной техники и работает по встроенной программе обработки данных и осуществляет сбор информации от всех устройств, ее накопление, масштабирование, архивирование с выводом сигнализации отклонений контролируемых значений от установленных контрольных уровней.

Устройство УНО-209Р станции локальной ЛС-01Р (номер в Государственном реестре средств измерений 28301-11) создано на основе микропроцессорной техники и работает по встроенной программе обработки данных, выполненной на языке Assembler, исключающей внешний доступ. Устройство УНО-209Р обеспечивает передачу данных на верхний уровень по каналу RS-485 (MODBUS).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения.

, , <u>1</u>	Antimize Manimize in per parameter e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
Номер	Цифровой идентификатор программного	Алгоритм	Другие	
версии	обеспечения (контрольная сумма исполняемо-	вычисле-	иден-	
(иденти-	го кода)	ния циф-	тифи-	
фикаци-		рового	каци-	
онный		иденти-	онные	
номер)		фикатора	данные	
про-		програм-		
граммно-		много		
го обес-		обеспе-		
печения		чения		
K	омплекс программно-технический ПТК-02Р			
2.01	d0ec29949fa0f7907395c4d60143313f	MD5	нет	
		SUM		
2.01	45298c7dbcda58c36a79be1dfcb56d5e	MD5	нет	
		SUM		
2.01	99668dc8b03e6f0b85577cdf00c040c4	MD5	нет	
		SUM		
2.01	4547d05caf8a535adf95ec878849b6b8	MD5	нет	
		SUM		
Устройство предварительной обработки информации УНО-209Р станции локальной ЛС-01Р				
3	91468031	SFV	нет	
	e34f2784b6380422a5ab322b2313f2bc	MD5		
	6d1251e02a651810b580be7739eefa91c6d9f847	SHA1		
	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения 2.01 2.01 2.01 2.01	Номер версии (иденти- фикаци- онный номер) про- граммно- го обес- печения Комплекс программно-технический ПТК-02Р 2.01	Номер версии обеспечения (контрольная сумма исполняемо- идентификаци- онный номер) программно- го обеспечения (метрольная сумма исполняемо- ния цифрового идентификатора программно- го обеспечения метроном идентический программно- го обеспечения метроном идентический программно- метроном идентический программно- метроном идентический программно- метроном идентический программно- программно- программно- технический птк-02Р иния и и и и и и и и и и и и и и и и и	

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики и их номинальные значения приведены в Таблице 3, 4.

Комплексным компонентом ИК, указанных в таблице 3, является устройство УИ-29-01, УНО100М-01 с УИ-28 вносящее погрешность измерений не более 1 %. При расчете относительной погрешности измерения ИК ею можно пренебречь.

Таблица 3 — Метрологические характеристики технических средств СРК ACPК-1 PoAЭC.

<u>0710C.</u>				
Тип БД или УД ИК	Контроли- руемый пара- метр, ед. из- мерения	Диапазон измерения и сигнализа- ции	Чувствительность	Пределы допус- каемой основ- ной от- носи- тельной погреш- ности измере- ния ИК,
1	2	3	4	5
БДАБ-05	Объемная ак-	от 3,7 до	$(3,2\pm0,96)\cdot10^{-1} \text{ m}^3\cdot\text{c}^{-1}\cdot\text{Б}\kappa^{-1},$	±60
	тивность аэ-	$3,7\cdot10^4$ Бк/м ³	при скорости движения фильт-	
	розолей, $Бк/м^3$		рующей ленты 0,2 мм/мин;	
			$(3,2\pm0,96)\cdot10^{-2} \text{ m}^3\cdot\text{c}^{-1}\cdot\text{Б}\kappa^{-1},$	
			при скорости движения фильт-	
			рующей ленты 2 мм/мин	
БДАБ-06	Объемная ак-	от $3,7\cdot10^2$ до	$(1,0\pm0,3)\cdot10^{-3} \text{ m}^3\cdot\text{c}^{-1}\cdot\text{Б}\kappa^{-1},$	±60
	тивность	$3,7\cdot10^7$ Бк/м ³	для чувствительного канала при	
	паров йода,		скорости движения фильтрую-	
	Бк/м ³		щей ленты 0,2 мм/мин;	
			$(1,0\pm0,3)\cdot10^{-3} \text{ m}^3\cdot\text{c}^{-1}\cdot\text{B}\text{k}^{-1},$	
			для чувствительного канала при	
			скорости движения фильтрую-	
			щей ленты 2 мм/мин;	
			$(1,0\pm0,3)\cdot10^{-4} \text{ m}^3\cdot\text{c}^{-1}\cdot\text{Б}\kappa^{-1},$	
			для грубого канала при скорости	
			движения фильтрующей ленты	
			0,2 мм/мин;	
			$(1,0\pm0,3)\cdot10^{-5} \text{ m}^3\cdot\text{c}^{-1}\cdot\text{Б}\text{k}^{-1},$	
			для грубого канала при скорости	
			движения фильтрующей ленты 2	
УДГБ-05-01	Объемная ак-	Drivon 1.	мм/мин Выход 1: 2,7·10 ⁻⁹ м ³ ·с ⁻¹ ·Бк ⁻¹ ,	±40
уді Б-03-01		Выход 1: от 3,7·10 ⁸ до	Выход 1: 2,7·10 м·с·бк, Выход 2: 2,7·10 ⁻¹¹ м ³ ·с ⁻¹ ·Бк ⁻¹ ,	± 4 0
	тивность ИРГ, $E_{K/M}^3$	1,1·10 ¹¹ Бк/м ³	Выход 2. 2,7°10 м °С °ВК ,	
	DK/M	1,1°10 - Бк/м Выход 2:		
		от 3,7·10 ¹⁰ до		
		$1,1\cdot10^{13}$ Бк/м ³		
		1,1 10 DN/M	Чувствительность, $M^3 \cdot C^{-1} \cdot K^{-1}$,:	±50
	Объемная ак-	от 7,4·10 ⁴ до	Канал со счетчиком СИ8Б 3,0·10 ⁻⁵	±30
УДГБ-08	тивность ИРГ,	$5,2\cdot10^9\mathrm{Бк/m}^3$	Канал со счетчиком СИЗБ 3,0 10	
	Бк/м ³	2,2 10 DK/M	2,0·10 ⁻⁷	
	1	<u> </u>	2,0 10	

Продолжение таблицы 3.

Іродолжение та				
1	2	3	4	5
УДГБ-08-02	Объемная активность ИРГ, Бк/м^3	от 7,4·10 ⁴ до 5,2·10 ⁹ Бк/м ³ (от 2·10 ⁻⁹ до 1,4·10 ⁻⁴ Ки/л)	Чувствительность, м ³ ·с ⁻¹ ·Бк ⁻¹ : Канал со счетчиком СИ8Б 3,0·10 ⁻⁵ Канал со счетчиком СИ19БГ от 2,0·10 ⁻⁷	±50
БДМГ-02Р	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения, А/кг	от 7,17·10 ⁻¹³ до 7,17·10 ⁻¹⁰ А/кг (от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻² Р/ч)	не менее $0,43 \cdot 10^{11} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{A}^{-1}$ (не менее $0,35 \cdot 10^5 \text{ ч} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{P}^{-1}$) $n*0,93*10^{-12} \text{ A/кг, где } n - \text{кол-во импульсов от БД.}$	±20
БДМГ-08Р-04	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения, А/кг	от 3,6·10 ⁻¹¹ до 7.17·10 ⁻⁸ А/кг (от 5·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁰ Р/ч)	$^{137}\text{Cs:} (1,95-3,63) \cdot 10^{10} \text{ kg} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{A}^{-1} \\ ((1,4-2,6) \cdot 10^{3} \text{ y} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{P}^{-1}); \\ ^{60}\text{Co:} (2,23-4,92) \cdot 10^{10} \text{ kg} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{A}^{-1} \\ ((1,6-3,53) \cdot 10^{3} \text{ y} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{P}^{-1})$	±25
БДМГ-08Р-05	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения, А/кг	от $3,6\cdot 10^{-8}$ до $7.17\cdot 10^{-5}$ А/кг (от $5\cdot 10^{-1}$ до $1\cdot 10^{3}$ Р/ч)	137 Cs: $(9,11-17,48)\cdot 10^7$ кг·с ⁻¹ ·A ⁻¹ ; $(6,53-12,53 \text{ ч·с}^{-1}\cdot \text{P}^{-1});$ 60 Co: $(9,34-19,25)\cdot 10^7$ кг·с ⁻¹ ·A ⁻¹ ; $(6,7-13,8 \text{ ч·с}^{-1}\cdot \text{P}^{-1})$	±25
БДМГ-41	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения, А/кг	от 7,17·10 ⁻¹² до 7,17·10 ⁻⁹ А/кг (от 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁻¹ Р/ч)	не менее $1,67 \cdot 10^{11} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{A}^{-1}$; не менее $12000 \text{ ч} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{P}^{-1}$;	±20
БДМГ-41-01	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения, А/кг	от $7,17 \cdot 10^{-11}$ до $7,17 \cdot 10^{-8}$ А/кг (от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^{0}$ Р/ч)	не менее $1,67 \cdot 10^{10} \mathrm{kr} \cdot \mathrm{c}^{-1} \cdot \mathrm{A}^{-1};$ не менее $1200 \mathrm{q} \cdot \mathrm{c}^{-1} \cdot \mathrm{P}^{-1};$	±20
БДМГ-41-03	экспозицион- ной дозы гамма-излу- чения, А/кг	от 7,17·10 ⁻¹⁰ до 4·10 ⁻⁶ А/кг (от 1·10 ⁻² до 5·10 ² Р/ч)	не менее $1,4\cdot 10^9$ кг \cdot с $^{-1}\cdot$ А $^{-1}$; не менее 100 ч \cdot с $^{-1}\cdot$ Р $^{-1}$;	±20
УДЖГ-04Р	Объемная активность жидкости, Бк/м ³	от 3,7·10 ⁴ до 3,7·10 ⁷ Бк/м ³ (от 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ⁻⁶ Ки/л)	$(1,5-2,5)\cdot 10^{-4} \text{ м}^3 \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Бк}^{-1},$ $(5,7-9,5)\cdot 10^9 \text{ л} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Ки}^{-1};$	±35
УДЖГ-06Р	Объемная активность жидкости, Бк/м ³	от 3,7·10 ⁵ до 3,7·10 ⁸ Бк/м ³ (от 1·10 ⁻⁸ до 1·10 ⁻⁵ Ки/л)	$(0,7-1,7)\cdot 10^{-5} \text{ m}^3 \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Bk}^{-1},$ $(2,6-6)\cdot 10^8 \text{ n} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Ku}^{-1};$	±60
УДЖГ-14Р1	Объемная активность гамма-излуча-ющих нуклидов в жидкости, Бк/м ³	от 2·10 ³ до 2·10 ⁶ Бк/м ³ (от 5·10 ⁻¹¹ до 5·10 ⁻⁸ Ки/л)	$(3,1\pm0,4)\cdot10^{-3}\mathrm{n}\cdot\mathrm{c}^{-1}\cdot\mathrm{Ku}^{-1};$	±50

Продолжение таблицы 3.

1	2	3	4	5
УДПГ-03Р	Объемная активность жидкости, Бк/м ³	от 5·10 ⁴ до 5·10 ⁷ Бк/м ³ (от 1·10 ⁻⁹ до 1·10 ⁻⁶ Ки/л)	$(1,12-1,38)\cdot 10^{-4} \text{ m}^3 \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{GK}^{-1},$ $(4,2-5,2)\cdot 10^9 \text{ n} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Km}^{-1};$	±60
УДПБ-03Р	Объемная активность пара Бк/м ³		$1,62 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3 \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Бк}^{-1},$ $6,0 \cdot 10^7 \text{ л} \cdot \text{c}^{-1} \cdot \text{Ки}^{-1};$	±40

Таблица 4 — Метрологические характеристики технических средств СКВВТ АСРК-1 РоА- $\,$ ЭС.

<u>JC.</u>			
ИК, тип датчика ИК	Контролируемый параметр	Диапазон измерения, ед. измерения	Пределы до- пускаемой ос- новной относи- тельной по- грешности из- мерения ИК, %
1	2	3	4
ИК температуры до 300°C	Температура воздуха	от 0 до 300 °C	±10
Термопреобразователь	то же	от минус 50	$\pm(1,5+0,005t)$
сопротивления ТСП-01		до 400 °C	(см. Прим. 1)
Измеритель регулятор тех- нологический ИРТ 5922A	то же	от 0 до 5 мА	±0,2
ИК температуры до 300°C	Температура воздуха	от 0 до 300 °C	±10
Термометр сопротивления	то же	от минус 50	±0,2
ТПУ 0304А/М1		до 400 °С	(см. Прим. 1)
Измеритель регулятор тех-	то же	от 0 до 5 мА	± (0,25 + **)
нологический ИРТ 5922А			(см. Прим. 2)
Станция локальная ЛС-01Р	то же	от 4 до 20 мА	±3
ИК температуры до 100 °C	Относительная	от 0 до 100°C	±10
и влажности до 100 %	влажность воздуха и	от 0 до 100 %	±5
	температура воздуха		
Измерительный преобразо-	то же	от 0 до 100 °C	±0,4
ватель температуры и		от 0 до 100 %	±3
влажности ИПТВ-056			
Измеритель регулятор тех-	то же	от 0 до 5 мА	± (0,25 + **)
нологический ИРТ 5922А			(см. Прим. 2)
ИК расхода воздуха	Объемный расход	от 2⋅10⁴	±15
	воздуха	до 12·10 ⁴ м ³ /ч	
Датчик давления	то же	от 0 до 40 кгс/м ²	±0,5
Метран-22 ДД			
Блок извлечения корня	то же	от 4 до 20 мА,	от 2 до 15 %
БИК-1			ВПИ ПГ 1 %,
		от 0 до 5 мА	от 16 до 100 %
			ВПИ ПГ 0,5%
Измеритель регулятор тех-	то же	от 0 до 5 мА	± (0,25 + **)
нологический ИРТ 5922А			(см. Прим. 2)

Продолжение таблицы 4.

Продолжение таблицы 4.			
1	2	3	4
Потенциометр автоматический КСУ2	то же	от 0 до 5 мА	±0,5
ИК расхода воздуха	Объемный расход воздуха	от 2·10 ⁴ до 32·10 ⁴ м ³ /ч	±15
Датчик давления Метран-22 ДД	то же	от 0 до 100 кгс/м ²	±0,5
Блок извлечения корня БИК-1	то же	от 4 до 20 мА, от 0 до 5 мА	от 2 до 15 % ВПИ ПГ 1 %, от 16 до 100 % ВПИ ПГ 0,5%
Измеритель регулятор технологический ИРТ 5922A	то же	от 0 до 5 мА	± (0,25 + **) (см. Прим. 2)
Потенциометр автоматический КСУ2	то же	от 0 до 5 мА	±0,5
ИК расхода воздуха	Объемный расход воздуха	от 2·10 ⁴ до 32·10 ⁴ м ³ /ч	±15
Датчик давления Сапфир-22 ДД	то же	от 0 до 40 кгс/м ²	±0,5
Блок извлечения корня БИК-1	то же	от 4 до 20 мА, от 0 до 5 мА	от 2 до 15 % ВПИ ПГ 1 %, от 16 до 100 %
Измеритель регулятор тех- нологический ИРТ 5922A	то же	от 0 до 5 мА	ВПИ ПГ 0,5% ±0,2
Потенциометр автоматический КСУ2	то же	от 0 до 5 мА	±0,5
ИК расхода воздуха	Объемный расход воздуха	от 0,5·10 ⁴ до 12·10 ⁴ м ³ /ч	±15
Датчик давления Сапфир- 22ДД	то же	от 0 до 63 кгс/м ²	±0,5
Измеритель регулятор технологический ИРТ 5922A	то же	от 4 до 20 мА	± (0,25 + **) (см. Прим. 2)
Потенциометр автоматический КСУ2	то же	от 0 до 5 мА	±0,5
Станция локальная ЛС-01Р	то же	от 4 до 20 мА	±3
ИК расхода воздуха	Объемный расход воздуха	от 1·10 ⁴ до 30·10 ⁴ м ³ /ч	±15
Датчик давления Метран- 22 ДД	то же	от 0 до 40 кгс/м ²	±0,5
Измеритель регулятор технологический ИРТ 5922A	то же	от 4 до 20 мА	± (0,25 + **) (см. Прим. 2)
Станция локальная ЛС-01Р	то же	от 4 до 20 мА	±3
-			

Примечания:

- Указана приведенная допускаемая погрешность.
 Обозначение ** одна единица процентного разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

По условиям эксплуатации аппаратура ACPK-1 PoAЭС предназначена для эксплуатации в районе с умеренным климатом и относится к категории размещения 1 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Температура воздуха при эксплуатации составляет от 40 до минус 34 °C, предельные значения температуры воздуха – от 45 до минус 34 °C.

Относительная влажность воздуха составляет 80 % при температуре $15 \, ^{\circ}\text{C}$ (среднее годовое значение), верхнее значение не должно превышать 100 % при $25 \, ^{\circ}\text{C}$.

Верхнее рабочее значение атмосферного давления при эксплуатации составляет 106,7 кПа (800 мм рт. ст.)

Наработка на отказ измерительных каналов по функциям измерения и сигнализации составляет:

- -для каналов контроля инертных радиоактивных газов, аэрозолей и мощности экспозиционной дозы гамма—излучения не менее 8000 ч;
 - -для остальных типов измерительных каналов не менее 10000 ч;
 - -для управляющих каналов не менее 8000 ч.

Назначенный срок службы АСРК-1 PoAЭС в целом – не менее 10 лет, ИК контроля объемной активности аэрозолей и мощности поглощенной (эквивалентной) дозы – не менее 6 лет, остальных типов ИК и технических средств - не менее 10 лет.

Среднее время восстановления работоспособности ИК по функции измерения:

- -для каналов контроля объемной активности газов не более 24 ч;
- -для каналов контроля объемной активности аэрозолей не более 12 ч;
- -для остальных типов каналов не более 6 ч;
- -по функции сигнализации не более 2 ч.

Электрическое питание осуществляется от сети переменного тока с напряжением $220~B_{+10}^{-15}$ %, частотой (50 ± 1) Γ ц и содержанием гармоник до 5 %.

Мощность, потребляемая станцией при номинальном значении напряжения питания, обусловлена конфигурацией станции, т.е. суммой мощностей, потребляемых составными частями станции, и составляет - не более 7 кВт.

Режим работы – непрерывный, круглосуточный.

Рабочие условия применения остальных блоков и устройств, входящих в состав ACPK-1 PoAЭС и внесенных в Государственный реестр средств измерений, соответствуют требованиям, указанным в технической документации на конкретное изделие.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист формуляра АСРК-1.РОАЭС.ФО и на верхний левый угол шкафа УНО100М-01 с помощью трафаретной печати.

Комплектность средства измерений

Состав АСРК-1 РоАЭС указан в таблице 5.

Наименование и условное обозначение	Обозначение	Кол-во, шт.
1	2	3
Блоки детектирования:		
БДАБ-05	ЖШ2.328.286 ТО	19
БДАБ-06	ЖШ2.328.285 ТО	10
БДМГ-02Р	ЖШ2.328.445 ПС	35
БДМГ-08Р-04	ЖШ2.328.655 ПС	21
БДМГ-08Р-05	ЖШ2.328.655 ПС	7
БДМГ-41	ЖШ2.328.274 ПС	139
БДМГ-41-01	ЖШ2.328.274 ПС	15
БДМГ-41-03	ЖШ2.328.274 ПС	1
Устройства детектирования:		
УДГБ-05-01	ЖШ1.287.798 ТО	7
УДГБ-08	ЖШ2.328.145 ПС	33
УДГБ-08-02	ЖШ2.328.145 ПС	6
УДЖГ-04Р	ЖШ1.287.801 ТО	14
УДЖГ-06Р	ЖШ1.287.806 ТО	5
УДЖГ-14Р1	ЖШ2.328.435 ТО	19
УДПБ-03Р	ЖШ1.287.923 ПС	3
УДПГ-03Р	ЖШ1.287.911 ТО	11
Термопреобразователь сопротивления ТСП-01	-	6
Термометр сопротивления ТПУ 0304А/М1	-	3
Измеритель регулятор технологический ИРТ 5922А	-	14
Измеритель регулятор технологический ИРТ 5922D/A	-	12
Измерительный преобразователь температуры и		
влажности ИПТВ-056	-	7
Датчик давления Сапфир-22 ДД	-	2
Датчик давления Метран-22 ДД	-	2 2
Потенциометр автоматический КСУ2	-	4
Комплекс программно-технический ПТК-02Р	АБЛК.501319.404 РЭ	1
Станция локальная ЛС-01Р	АБЛК.501317.400 РЭ	1
Пульт сигнально измерительный УИ-29-01	ЖШ2.702.345-01	26
Устройство контроля и обмена информацией УИ-28	ЖШ2.702.342 ТО	4
Устройство обработки информации УНО100М-01	ЖШ2.801.251 ТО	4
Дисплей оперативный УВК-13-01	ЖШ3.049.059-01 ПС	3
Индикатор цифровой УВИ-09-01	ЖШ3.049.047-01 ТО	3
Руководящий технический материал по АКРБ (первая	жніз.оту.оту от то	3
редакция)	ЖШ0.000.128	1
Инструкция по эксплуатации. Система радиационного	ЖШ0.000.120	1
контроля АКРБ-03.	ИЭ.0.33.18	1
Инструкция по эксплуатации. Автоматизированная	110.0.33.10	1
система радиационного контроля (АСРК-02Р) энерго-		
блока №2 Ростовской атомной станции.	ИЭ.2.33.18	1
	119.2.33.10	1
Система автоматизированного радиационного контроля первой очереди Ростовской атомной электростанции		
ля первои очереди Ростовской атомной электростанции (АСРК-1 РоЭС). Формуляр	АСРК-1.РОАЭС.ФО	1
(АСГЛ-1 ГОЭС). ФОРМУЛЯР	ACEN-1.FUAJC.4U	1

Продолжение таблицы 5.

1	2	3
Система автоматизированного радиационного контро-		
ля первой очереди Ростовской атомной электростанции		
(АСРК-1 РоАЭС). Методика поверки.	АСРК-1.РОАЭС.МП	1
Рекомендация. Измерительные каналы с датчиками		
ПФК АСРК параметров выбросов в вентиляционных		
трубах энергоблока № 2 Ростовской АЭС. Методика	ВРАБ 090.00.00.016	
поверки.	МΠ	1
Рекомендация. Измерительные каналы температуры и		
влажности воздушных потоков в вентиляционных		
трубах энергоблока № 1 Волгодонской АЭС. Методика		
поверки.	ВРАБ 100.12.003 МП	1

Поверка

Осуществляется в соответствии с документами:

- ACPK-1.POAЭС.МП «Система автоматизированного радиационного контроля первой очереди Ростовской атомной электростанции (АСРК-1 РоАЭС). Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ОАО «СНИИП», 30.09.2013 г.;
- ВРАБ 090.00.00.016 МП «Измерительные каналы с датчиками ПФК АСРК параметров выбросов в вентиляционных трубах. Энергоблок №2 Ростовская АЭС. Методика поверки», согласованным ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 17.12.2009 г;
- ВРАБ 100.12.003 МП «Рекомендация. Измерительные каналы температуры и влажности воздушных потоков в вентиляционных трубах энергоблока №01 Волгодонской АЭС. Методика поверки», согласованным ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 12.03.2007 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установка поверочная дозиметрическая УДГ-АТ110 с источниками Co-60, рабочий эталон;
- набор эталонных гамма источников типа ОСГИ с радионуклидом Cs-137, 2 разряд;
 - набор эталонных радионуклидных источников типа 1СО, 2 разряд;
 - специальные аэрозольные источники типа САИ-5, САИ-6, погрешность 8 %;
 - комплект средств поверки газовых каналов КСПГК, содержит 1С0, 2 разряд;
 - комплект переносного поверочного оборудования КППО-01, 3 разряд;
- портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М $T\Phi A\Pi.413614.009-01$, диапазон измерения влажности от 2 до 98 %, $\Pi\Gamma$ ±2 %; диапазон измерения температуры от минус 20 до 60 0С, $\Pi\Gamma$ ±2 %;
- дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М, диапазон измерения перепада давления: от 0 до 200 (от 0 до 2,0) мм вод. ст. (кПа), ПГ ± 1 %;
- комбинированный приемник давления (трубка Пито), ГОСТ 12.3.018-79, коэффициент трубки в диапазоне скоростей от 2,0 до 30,0 м/с составляет 0,999; относительная погрешность определения коэффициентов при P = 0.95, в диапазоне скоростей от 2,0 до 5,0 м/с составляет 5,0 %; в диапазоне скоростей от 5,0 до 30 м/с составляет 2,5 %;

Сведения о методиках (методах) измерений

АСРК-1.РОАЭС.ФО «Система автоматизированного радиационного контроля первой очереди Ростовской атомной электростанции (АСРК-1 РоАЭС). Формуляр».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированного радиационного контроля первой очереди Ростовской атомной электростанции (АСРК-1 Ростовская АЭС)

- 1. ГОСТ 8.033-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников.
- 2. ГОСТ 8.039-79 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах.
- 3. ГОСТ 8.070-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений.
- 4. ОТТ 08042462 Приборы и средства автоматизации для атомных станций. Общие технические требования.
- 5. ГОСТ 29074-91. Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования.
- 6. ОСПОРБ-99/2010. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.
 - 7. НРБ-99/2009. Нормы радиационной безопасности.
- 8. ГОСТ Р 8.596-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем Основные положения.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

Изготовитель

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» 347388 Волгодонск-28, Ростовской области Тел. 8(8639)297359 Факс. 8(8639)297266

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (ГЦИ СИ ОАО «СНИИП»)

Юридический адрес: РФ, 123060, Москва, ул. Расплетина, д. 5.

Телефон +7(499)198-97-00 Факс +7(499)943-00-63 E-mail: dep1500@sniip.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П. «__» _____ 2013 г.