

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.113.A № 50657

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная автоматизированной системы контроля и управления цехом разделения воздуха и подсистемы контроля и управления кислородно-распределительным пунктом ОАО "EBPA3 3CMK"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" (ОАО "ЕВРАЗ ЗСМК"), г.Новокузнецк, Кемеровская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53425-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 155-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2013 г. № 482

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыги
Федерального агентства		
	и и	2012 -

№ 009618

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная автоматизированной системы контроля и управления цехом разделения воздуха и подсистемы контроля и управления кислородно-распределительным пунктом OAO «ЕВРАЗ ЗСМК»

Назначение средства измерений

Система измерительная автоматизированной системы контроля и управления цехом разделения воздуха и подсистемы контроля и управления кислородно-распределительным пунктом ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (далее – ИС) предназначена для измерений давления (воздуха, кислорода), разности давлений кислорода, температуры (кислорода, оборотной воды), объёмного расхода (умягчённой и оборотной воды); автоматического непрерывного контроля технологических параметров, их визуализации, регистрации и хранения, а также выполнения функций сигнализации.

Описание средства измерений

ИС является средством измерений единичного производства. Конструктивно ИС представляет собой трёхуровневую распределённую систему. Измерительные каналы (далее – ИК) ИС состоят из следующих компонентов (по ГОСТ Р 8.596):

- 1) измерительные компоненты первичные измерительные преобразователи (в том числе взрывозащищённые), имеющие нормированные метрологические характеристики (нижний уровень ИС);
- 2) комплексные компоненты комплекс измерительно-вычислительный и управляющий на базе PLC Compactlogix серии 1769 (далее ИВК) (средний уровень ИС);
- 3) вычислительные компоненты автоматизированные рабочие места (APM) оператора (верхний уровень ИС);
- 4) связующие компоненты технические устройства и средства связи, используемые для приёма и передачи сигналов, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента ИС к другому.

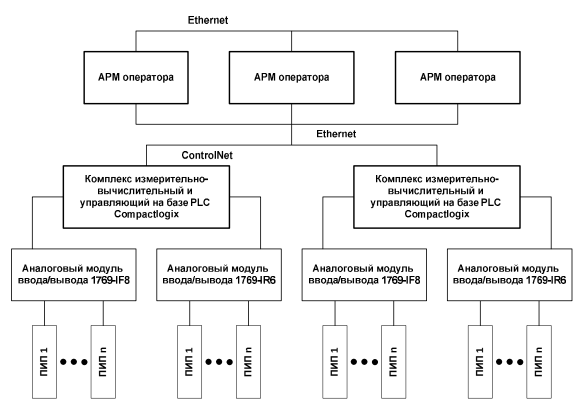
Измерительные каналы ИС имеют простую структуру, которая позволяет реализовать прямой метод измерений путём последовательных измерительных преобразований. ИС имеет в своём составе 31 ИК. Структурная схема ИС приведена на рисунке 1.

Принцип действия ИС заключается в следующем. ИС функционирует в автоматическом режиме. Первичные измерительные преобразователи выполняют измерение физических величин и их преобразование в унифицированный токовый сигнал (от 4 до 20 мА), электрическое сопротивление. ИВК измеряют выходные аналоговые сигналы в виде силы постоянного тока и электрического сопротивления, выполняют их аналого-цифровое преобразование; осуществляют приём и обработку дискретных сигналов, и на основе полученных данных формируют сигналы автоматизированного контроля и управления в реальном масштабе времени технологическим процессом. ИВК по цифровому каналу передают информацию на АРМ оператора, предназначенные для мониторинга и оперативного управления технологическим процессом.

ИС обеспечивает выполнение следующих основных функций:

1) измерение и отображение текущих значений технологических параметров;

- 2) первичная обработка результатов измерений;
- 3) хранение архивов значений параметров технологического процесса;
- 4) автоматическая диагностика состояния технологического оборудования и контроль протекания технологического процесса;
- 5) ведение журналов сообщений; формирование предупредительной и аварийной звуковой сигнализации;
- 6) выполнение функции защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
 - 7) вывод на печать отчётных документов.



ПИП – первичный измерительный преобразователь

Рисунок 1 – Структурная схема ИС

Программное обеспечение

Структура и функции программного обеспечения (ПО) ИС:

ПО APM оператора функционирует в SCADA-системе RSView32 и осуществляет отображение измеренных значений параметров технологического процесса, хранение архивных данных, формирование и отображение архивных данных, журналов сообщений, сигналов сигнализации.

Встроенное ПО ИВК (метрологически значимая часть ПО ИС) функционирует в системе программирования контроллеров RSLogix 5000 и осуществляет автоматизированный сбор, обработку и передачу измерительной информации на APM оператора, диагностику оборудования, обеспечение работы предупредительной и аварийной сигнализации.

Идентификация метрологически значимой части ПО ИС (ПО ИВК) выполняется по команде оператора, доступ защищён паролем. Идентификационные данные приведены в таблице 1.

Метрологические характеристики ИС нормированы с учётом ПО ИВК.

Таблица 1

		Номер версии		Алгоритм
Наименование	Идентификационное наименование	(идентифика- ционный	Цифровой идентификатор программного	вычисления цифрового
программного обеспечения	программного	номер)	обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	идентификатора
ООССПСЧЕНИЯ	обеспечения		исполняемого кода)	программного
		обеспечения		обеспечения
Проекты в системе	Проект «KRP_upload»	-	Для файла конфигурации проекта «KRP_upload»: KRP_upload.acd	MD5
программирования	— I		182426E8C3731509BE4536E63FA3DE05	
RSLogix	Проект «CRV_upload»	Для файла конфигурации проекта - «CRV_upload»: CRV_upload.acd 9BA7C0DC976B4E9F7D2BBBA309C6DC9C		MD5

Защита ПО ИВК соответствует уровню «А» по классификации МИ 3286-2010. Для защиты программного обеспечения АРМ оператора от непреднамеренных и преднамеренных изменений реализован алгоритм авторизации пользователей. Защита ПО АРМ оператора соответствует уровню «С» по классификации МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

- 1 Метрологические характеристики измерительных каналов ИС приведены в таблице 2.
- 2 Параметры электрического питания:

напряжение питания постоянного тока, В
 напряжение питания переменного тока, В
 частота, Гц
 от 198 до 242;
 от 49 до 51.

- 3 Параметры выходных сигналов с первичных измерительных преобразователей:
- 3.1 Непрерывные сигналы (по ГОСТ 26.011-80):
- электрический ток, мА
 от 4 до 20.
- 3.2 Сигналы с термопреобразователей сопротивления (TC) с номинальными статическими характеристиками преобразования по ГОСТ 6651-2009.
 - 4 Параметры входных сигналов аналоговых модулей ввода/вывода ИВК:

1769-IF8
 1769-IR6
 от 0 до 21 мА;
 сигналы с ТС.

- 5 Коммуникационные каналы и характеристики интерфейсов
- 5.1 Информационный обмен между измерительными и комплексными компонентами ИС осуществляется по контрольным проводам с медными жилами с ПВХ изоляцией КВВГ; между комплексными и вычислительными компонентами по кабелю UTP.
- 5.2 Информационный обмен между компонентами среднего уровня ИС осуществляется по интерфейсу Controlnet, между компонентами среднего и верхнего уровней по интерфейсу Ethernet.

		Диапазон измерений	C	СИ, входящие в состав ИК ИС			Границы допускаемой	Границы допускаемой
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерении физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	основной погрешности ИК	погрешности ИК в рабочих условиях
	Давление в		Датчик давления Метран-100-ДИ-1151	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot {\rm P}_{\rm max} / {\rm P}_{\rm B}) \ \%$ на каждые 10 °C		
1	коллекторе подачи оборотной воды в цех (1)	от 0 до 1 МПа	Аналоговый модуль ввода/вывода серии 1769-IF8 контроллера Compactlogix комплекса измерительно-вычислительного и управляющего на базе PLC (далее – модуль 1769-IF8)	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,5 %	γ=±1,2 %
2	Давление в коллекторе сухого	от 0 до 6 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot { m P}_{ m max} / { m P}_{ m B}) \ \%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,2 %
	воздуха	от о до о типа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,5 %	7=1,2 70
	Давление в ресивере сухого		Датчик давления Метран-100-ДИ-1161	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =±(0,05+0,04· ${ m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B}) %$ на каждые 10 °C		
3	воздуха на нужды КИП среднего давления	от 0 до 6 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,5 %	γ=±1,2 %
4	Давление кислорода до	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot {\rm P}_{\rm max} / {\rm P}_{\rm B}) \ \%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
4	обратного клапана 5-103(1)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,3 70	γ-±1,0 70
5	Давление кислорода после	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0,05+0,04\cdot { m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
3	обратного клапана 5-103(1)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	γ-±1,0 /0
6	Давление кислорода до	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\scriptscriptstyle T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot P_{\scriptscriptstyle max}/P_{\scriptscriptstyle B})~\%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
0	обратного клапана 5-103(2)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	7-11,0 70
7	Давление кислорода после	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot { m P}_{ m max} / { m P}_{ m B}) \ \%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
	обратного клапана 5-103(2)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	γ-±1,0 70
0	Давление кислорода до	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0.05+0.04\cdot {\rm P}_{\rm max}/{\rm P}_{\rm B})~\%$ на каждые 10 °C	ov−±0.5.0/	γ=±1,6 %
0	обратного клапана 5-203(1)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,5 %	γ-±1,0 %

		Диапазон измерений	(СИ, входящие в состав ИК ИС				Границы допускаемой
№ ИК	Наименование ИК ИС	физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	допускаемой основной погрешности ИК	погрешности ИК в рабочих условиях
9	Давление кислорода после	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\scriptscriptstyle T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot P_{\scriptscriptstyle max}/P_{\scriptscriptstyle B})~\%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
,	обратного клапана 5-203(1)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 /0	γ-±1,0 /0
10	Давление кислорода до	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =±(0,05+0,04· ${ m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B}$) % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
10	обратного клапана 5-203(2)	ого до 4 мина	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	7-20,5 70	7-21,0 70
11	Давление кислорода после	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0,05+0,04\cdot { m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
11	обратного клапана 5-203(2)	01 0 до 4 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 /0	γ-±1,0 /0
12	Давление кислорода до	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =±(0,05+0,04· ${ m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B}$) % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
12	обратного клапана 5-208(1)	01 0 до 4 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 /0	γ-±1,0 /0
13	Давление кислорода после	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0,05+0,04\cdot {\rm P}_{\rm max}/{\rm P}_{\rm B})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
13	обратного клапана 5-208(1)	01 0 до 4 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 /0	γ-±1,0 /0
14	Давление кислорода до	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0,05+0,04\cdot { m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
14	обратного клапана 5-208(2)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	γ-±1,0 70
15	Давление кислорода после	от 0 до 4 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =±(0,05+0,04· ${ m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B}) %$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,6 %
13	обратного клапана 5-208(2)	от о до 4 мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	γ-±1,0 70
16	Давление	от 0 до	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =±(0,05+0,04· ${ m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B}$) % на каждые 10 °C	or— 10.5.0/	2 2 2 0/
10	кислорода на ЭСПЦ 1	2,5 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,5 %	γ=±2,3 %
17	Давление	от 0 до	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot {\rm P}_{\rm max}/{\rm P}_{\rm B})~\%$ на каждые 10 °C	n-+0.5 n/	w=±2.2.0/
1/	кислорода на ЭСПЦ 2	2,5 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,5 %	γ=±2,3 %

		Диапазон измерений		СИ, входящие	в состав ИК ИС		Границы допускаемой	Границы допускаемой
№ ИК	Наименование ИК ИС	измерении физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	основной погрешности ИК	погрешности ИК в рабочих условиях
18	Давление кислорода на	от 0 до	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot {\rm P}_{\rm max} / {\rm P}_{\rm B}) \ \%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±2,3 %
10	«кольцо 1»	2,5 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 /0	γ-±2,5 70
19	Давление кислорода на	от 0 до	Датчик давления Метран-100-ДИ-1161-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T} = \pm (0.05 + 0.04 \cdot { m P}_{ m max} / { m P}_{ m B}) \ \%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±2,3 %
1)	«кольцо 2»	2,5 МПа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 /0	γ-±2,5 70
20	Давление воздуха	от 0 до 1 МПа	Датчик давления Метран-100-ДИ-1151	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0.05+0.04\cdot { m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,2 %
20	на нужды КИП	от о до т мита	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	γ-±1,2 70
21	Разность давлений на фильтре	от 0 до 63 кПа	Датчик давления Метран-100-ДД-1440-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0.05+0.05\cdot{ m P_{max}/P_{\scriptscriptstyle B}})~\%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,4 %
21	21 (кислород) на ЭСПЦ 1	от о до оз киа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	, -2,. 79
22	Разность давлений на фильтре	от 0 до 63 кПа	Датчик давления Метран-100-ДД-1440-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0.05+0.05\cdot { m P}_{ m max}/{ m P}_{ m B})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,4 %
22	(кислород) на ЭСПЦ 2	ого до оз кна	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,3 %	γ=±1,4 %
23	Разность давлений на фильтре	от 0 до 63 кПа	Датчик давления Метран-100-ДД-1440-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0.05+0.05\cdot{ m P_{max}/P_{\scriptscriptstyle B}})~\%$ на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	or— + 1 /4 0/
23	(кислород) на «кольцо 1»	ого до оз кна	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±0,3 %	γ=±1,4 %
24	Разность давлений на фильтре	от 0 до 63 кПа	Датчик давления Метран-100-ДД-1440-К	22235-01	γ=±0,25 %	$\gamma_{\rm T}$ =± $(0.05+0.05\cdot{ m P_{max}/P_{\scriptscriptstyle B}})$ % на каждые 10 °C	γ=±0,5 %	γ=±1,4 %
24	(кислород) на «кольцо 2»	от о до оз киа	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±0,5 70	γ-±1,4 70
25	Температура кислорода на	от минус 50 до	Термопреобразователь платиновый технический ТПТ, мод. ТПТ-2-5	15420-06	Δ=±(0,3+0,005 t) °C	-	Δ=±(0,7+	Δ=±(1,1+
23	ЭСПЦ 1	150 °C	Модуль 1769-IR6	15652-04	Δ=±0,4 °C	Температурный коэффициент ±0,023 °C/°C	+0,005 t) °C	+0,005 t) °C
26	Температура кислорода на	от минус 50 до	Термопреобразователь платиновый технический ТПТ, мод. ТПТ-2-5	15420-06	Δ=±(0,3+0,005 t) °C	-	Δ=±(0,7+	$\Delta=\pm(1,1+$
20	ЭСПЦ 2	150 °C	Модуль 1769-IR6	15652-04	Δ=±0,4 °C	Температурный коэффициент ±0,023 °C/°C	+0,005 t) °C	+0,005 t) °C

Таблица 2

		Диапазон измерений		СИ, входящие в состав ИК ИС			Границы допускаемой	Границы допускаемой
№ ИК	Наименование ИК ИС	физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	№ в Гос. реестре СИ	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности	основной погрешности ИК	погрешности ИК в рабочих условиях
27	Температура	от минус 50 до	Термопреобразователь платиновый технический ТПТ, мод. ТПТ-2-5	15420-06	$\Delta = \pm (0.3 + 0.005 t)$ °C	-	Δ=±(0,7+	Δ=±(1,1+
21	кислорода на «кольцо 1»	150 °C	Модуль 1769-IR6	15652-04	Δ=±0,4 °C	Температурный коэффициент ±0,023 °C/°C	+0,005 t) °C	+0,005 t) °C
28	Температура	от минус 50 до	Термопреобразователь платиновый технический ТПТ, мод. ТПТ-2-5	15420-06	Δ=±(0,3+0,005 t) °C	-	Δ=±(0,7+	Δ=±(1,1+
20	28 кислорода на «кольцо 2»	- 150°C	Модуль 1769-IR6	15652-04	Δ=±0,4 °C	Температурный коэффициент ±0,023 °C/°C	+0,005 t) °C	+0,005 t) °C
29	Температура	от минус 50 до	Термопреобразователь платиновый технический ТПТ, мод. ТПТ-2-5	15420-06	$\Delta = \pm (0,3+0,005 t)$ °C	-	Δ=±(0,7+	Δ=±(1,1+
29	29 подачи оборотной воды в цех	150 °C	Модуль 1769-IR6	15652-04	Δ=±0,4 °C	Температурный коэффициент ±0,023 °C/°C	+0,005 t) °C	+0,005 t) °C
30	Расход умягченной	от 0,18 до	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР-25	16098-02	γ=±1,5 %	γ=±0,1 %/10 °C	v-+1 0 0⁄	γ=±2,0 %
30	воды	9,00 м ³ /ч	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ=±1,9 %	γ-±2,0 %
31	Расход оборотной	от 18 до	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-300ПР-300	16098-02	γ=±1,5 %	γ=±0,1 %/10 °C	γ=±1,9 %	γ=±2,0 %
31	воды	2000 м ³ /ч	Модуль 1769-IF8	15652-04	γ=±0,35 %	Температурный коэффициент ±0,0045 %/°C	γ-±1,9 70	γ-±2,0 70

Примечания

¹⁾ В таблице приняты следующие обозначения: Δ – абсолютная погрешность; γ – приведённая погрешность; t – измеренное значение температуры; $\gamma_{\rm T}$ – приведённая погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды; $P_{\rm max}$ – максимальный верхний предел измерений; $P_{\rm B}$ – верхний предел измерений.

²⁾ Допускается применение первичных измерительных преобразователей аналогичных типов, прошедших испытания в целях утверждения типа с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками

6 Условия эксплуатации

6.1 Измерительных и связующих компонентов ИС:

– температура окружающего воздуха, °C от минус 40 до 40;

относительная влажность при 25 °C, %
атмосферное давление, кПа
от 40 до 80;
от 90 до 110.

6.2 Комплексных и вычислительных компонентов ИС:

температура окружающего воздуха, °C
 относительная влажность при 25 °C, %
 атмосферное давление, кПа
 от 0 до 40;
 от 40 до 80;
 от 90 до 110.

7 Сведения о надёжности

7.1 Средний срок службы ИС, лет, не менее 8.

Знак утверждения типа

наносится в виде наклейки на титульный лист паспорта.

Комплектность средства измерений

В комплект ИС входят технические и специализированные программные средства, а также документация, представленные в таблицах 2 - 4, соответственно.

Технические средства (измерительные и комплексные компоненты) представлены в таблице 2, ПО (включая ПО ИВК) и технические характеристики APM оператора – в таблице 3, техническая документация – в таблице 4.

Таблица 3

№	Наименование	ПО	Количество
1	АРМ оператора: – офисный компьютер, минимальные требования: процессор Pentium IV, (2,0-3,0) ГГц, от 256 Мb до 1 Gb RAM, (40-120) Gb HDD, FDD, CDROM, Ethernet, монитор 19", клавиатура, мышь, принтер	Операционная система: Microsoft Windows XP. Прикладное ПО – SCADA- система RSView32	3
2	Комплекс измерительно-вычислительный и управляющий на базе PLC Compactlogix серии 1769	Система программирования контроллеров RSLogix 5000	2

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	КСШП.466451.007 Система контроля и управления цеха разделения	1
1	воздуха. Проектная документация	1
2	КСШП.466451.007 Система контроля и управления кислородно-	1
	распределительным пунктом. Проектная документация	1
	Система измерительная автоматизированной системы контроля и	
3	управления цехом разделения воздуха и подсистемы контроля и управления	1
	кислородно-распределительным пунктом ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Паспорт	
	МП 155-12 Инструкция ГСИ. Система измерительная автоматизированной	
4	системы контроля и управления цехом разделения воздуха и подсистемы	1
4	контроля и управления кислородно-распределительным пунктом	1
	ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки	

Поверка

осуществляется по документу МП 155-12 «Инструкция ГСИ. Система измерительная автоматизированной системы контроля и управления цехом разделения воздуха и подсистемы контроля и управления кислородно-распределительным пунктом ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК». Методика поверки», утверждённому руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Томский ЦСМ» в марте $2012~\Gamma$.

Основные средства поверки:

- средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных измерительных преобразователей;
- калибратор многофункциональный MC5-R. Основные метрологические характеристики калибратора приведены в таблице 5.

Таблица 5

Havisavanavva v zvy	Основные метрологические характеристики		
Наименование и тип средства поверки	Диапазон измерений, номинальное	Погрешность, класс точности,	
средства поверки	значение	цена деления	
Калибратор	Воспроизведение сигналов силы		
многофункциональный	постоянного тока в диапазоне от 0 до		
MC5-R	$20 \text{ мA (при R}_{\text{нагр}} = 800 \text{ Oм)}$	$\Delta = \pm (0.2 \cdot 10^{-3} \cdot I_{\text{показ.}} + 1) \text{ MKA}.$	
	Воспроизведение сигналов		
	термопреобразователей сопротивления		
	100П в диапазоне температуры:		
	- от минус 200 до 0 °C	$\Delta = \pm 0.10 ^{\circ}\text{C};$ $\Delta = \pm (0.1 + 0.25 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{noka3.}}) ^{\circ}\text{C}.$	
	- от 0 до 850 °C	$\Delta = \pm (0.1 + 0.25 \cdot 10^{-3} \cdot T_{\text{показ.}}) ^{\circ}\text{C.}$	

Примечания

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведён в документе КСШП.466451.007РД9 «АСУ ТП цеха разделения воздуха (ЦРВ) и кислородно-распределительного пункта (КРП) кислородной станции. Рабочая документация. Организационное обеспечение. Руководство пользователя».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе измерительной автоматизированной системы контроля и управления цехом разделения воздуха и подсистемы контроля и управления кислородно-распределительным пунктом ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2 КСШП.466451.007 Система контроля и управления цеха разделения воздуха. Проектная документация.
- 3 КСШП.466451.007 Система контроля и управления кислородно-распределительным пунктом. Проектная документация.

¹⁾ В таблице приняты следующие обозначения: $R_{\text{нагр}}$ – сопротивление нагрузки; Δ – абсолютная погрешность; $I_{\text{показ.}}$, $T_{\text{показ.}}$ – показания тока и температуры соответственно.

²⁾ Разрешающая способность для термопреобразователей сопротивления 0,01 °C

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК»)

Россия, 654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Космическое, д. 16

Тел. (3843) 59-59-00, факс (3843) 59-43-43

E-mail: <u>zsmk@zsmk.ru</u> Интернет www.zsmk.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»). Регистрационный номер № 30113-08.

Юридический адрес: Россия, 634012, г. Томск, ул. Косарева, д.17-а

Тел. (3822) 55-44-86, факс (3822) 56-19-61, голосовой портал (3822) 71-37-17

E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru

Интернет http://tomskcsm.ru, http://томскцсм.рф

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п.	« <u></u> »	2013 г.

Ф.В. Булыгин