УТВЕРЖДАЮ



Система измерительная автоматизированной системы управления технологическим процессом окислительной установки пека Коксохимического производства AO «EBPAЗ 3CMK»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 5220.358-17

Содержание

1	Общие положения	3
	. Операции поверки	
3	Средства поверки	4
4	Требования к квалификации поверителей	4
5	Требования безопасности	5
6	Условия поверки	5
7	Подготовка к поверке	5
8	Проведение поверки	6
9	Оформление результатов поверки	9
П	риложение А	10
П	риложение Б	14
П	- Гриложение В	15
П-	тегистрации изменений	16

1. Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на Систему измерительную автоматизированной системы управления технологическим процессом окислительной установки пека Коксохимического производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (ИС), заводской № 5220.358, изготовленную АО «Синетик» и устанавливает методы и средства ее поверок.
- 1.2 Поверке подлежит ИС в соответствии с перечнем измерительных каналов (ИК), приведенным в приложении А.
- 1.3 Первичную поверку ИС выполняют после проведения испытаний с целью утверждения типа. Допускается совмещение операций первичной поверки и операций, выполняемых при испытаниях типа.
- 1.4 Периодическую поверку ИС выполняют в процессе эксплуатации через установленный межповерочный интервал (МПИ).
- 1.5 Внеочередную поверку проводят после ремонта системы, замены её измерительных компонентов. Допускается подвергать поверке только те ИК, которые подвергались ремонту.
- 1.6 Измерительные компоненты ИС (измерительные преобразователи (ИП), программируемый логический контроллер (PLC)) поверяют с МПИ, установленным при утверждении их типа.
- 1.7 Допускается применение ИП аналогичных типов, внесенных в информационный фонд по обеспечению единства измерений $P\Phi$ с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками (МХ).

При замене ИП на преобразователи аналогичных типов, необходимо об этом сделать запись в паспорте ИС п. 6 Особые отметки.

- 1.8 При замене измерительных компонентов на компоненты с отличающимися техническими и МХ, для ИК подвергшихся модернизации, необходимо проведение испытаний с целью внесения изменений в описание типа.
- 1.9 При модернизации ИС путем введения новых ИК и в случае обновления программного обеспечения (ПО) ИС, расширении/модификации его функций, то проводятся испытания с целью внесения изменений в описание типа.
 - 1.10 МПИ ИС-18 месяцев.

2. Операции поверки

Таблица 1 – Операции поверки

-		Проведение операций при					
	Номер			внеочередной поверке			
Операции поверки	пункта	первичной поверке	периодической поверке	после замены центрального процессора или модулей ввода	после переустановки ПО или замены компьютера APM		
1	2	3	4	5	6		
1 Внешний осмотр	8.1	+	+	+	-		
2 Поверка измерительных компонентов ИС	8.2	+	+	+	-		

Продолжение таблицы 1

продолжение полицы т					,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6
3 Проверка условий эксплуатации ИС	8.3	+	+	-	-
4 Проверка функционирования ИС	8.4	+	+	+	+
5 Проверка идентификационных данных ПО	8.5	+	+	+*	. +
6 Определение погрешности хода времени АРМ ИС относительно координированной шкалы времени UTC (SU)	8.6	+	+	-	+
7 Определение времени рассогласования между PLC и APM	8.7	+	+	+*	+

Примечания:

3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки применяются инструментальные средства, в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на измерительные компоненты ИС, а также приведенными в таблице 2.

Таблица 2 – Средства измерений

Наименование	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
Термогигрометр ИВА-6Р-Д	46434-11
Мультиметр цифровой 34401А	54848-13
Планшетный компьютер с фотоаппаратом, настроенный на синхронизацию шкалы времени с тайм-сервера уровня stratum 1 (ntp1.niiftri.irkutsk.ru) Восточно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ»	

- 3.2 Применяемые для поверки СИ должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 3.3 Допускается применение других СИ, обеспечивающих измерение параметров с требуемой точностью.

4 Требования к квалификации поверителей

4.1 Поверка ИС выполняется специалистами, аттестованными в качестве поверителей СИ, ознакомившиеся с технической и эксплуатационной документацией и настоящей

^{«+» –} операция выполняется, «-» – операция не выполняется;

⁻ выполняется только при замене центрального процессора PLC.

методикой поверки, имеющие удостоверение на право работы с напряжением до 1000 В (квалификационная группа по электробезопасности не ниже третьей).

4.2 При проведении поверки соблюдают требования охраны труда предприятия, на котором проводят поверку ИС. Выполняют требования действующих нормативных актов, инструкций по охране труда и окружающей среды.

5 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»;
 - «Правила устройств электроустановок», раздел I, III, IV;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Минэнерго России от 13.01.03 № 6);
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» приказ № 328н от 24 июля 2013 г., с изменениями приказ № 74н от 19 февраля 2016 г.;
 - СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- эксплуатационная документация на СИ, испытательное оборудование и компоненты ИС;
- СанПиН 2.2.2.542-96 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов» приказ № 656 от 30 декабря 2013 г.;
 - Инструкция по работе с компьютерной техникой (АСНи 01-99);
 - СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

6 Условия поверки

Условия поверки ИС должны соответствовать техническим условиям эксплуатации компонентов ИС.

7 Подготовка к поверке

- 7.1 На поверку ИС предоставляют следующие документы:
 - описание типа СИ;
 - руководство по эксплуатации;
 - техническую документацию;
 - паспорт СИ;
- действующие свидетельства о поверке измерительных компонентов, входящих в состав ИК;
- свидетельство о предыдущей поверке ИС (при периодической и/или внеочередной поверке).
 - 7.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- изучают настоящий документ и эксплуатационную документацию на поверяемую ИС и её компоненты;

- проводят организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования;
- подготавливают средства поверки к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 Проверяют соответствие комплектности ИС перечню, приведенному в паспорте СИ и таблице А.1 приложения А настоящей МП.
- 8.1.2 Проверяют целостность корпусов и отсутствие видимых повреждений измерительных компонентов.
- 8.1.3. Проверяют размещение измерительных компонентов, правильность схем подключения и маркировки, четкость нанесения обозначений.
- 8.1.4 Проверяют отсутствие обрывов и нарушений изоляции кабелей и жгутов, влияющих на функционирование ИС.
- 8.1.5 Проверяют отсутствие следов коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий, отсоединившихся или слабо закрепленных элементов схемы.

При отсутствии возможности оперативного устранения недостатков, поверка ИС прекращается.

8.2 Поверка измерительных компонентов ИС

- 8.2.1 Проверяют наличие свидетельств о поверке и срок их действия для всех измерительных компонентов: ИП, PLC. Перечень измерительных компонентов представлен в приложении А паспорта ИС и таблице А.1 приложения А настоящей МП.
- 8.2.2 Проверяют наличие поверительных пломб, клейм, соответствие типов и заводских номеров фактически используемых измерительных компонентов типам и заводским номерам, указанным в предъявленных свидетельствах о поверке.

При выполнении условий указанных в п.п. 8.2.1 и 8.2.2 результат поверки считают успешным, а погрешности ИК соответствуют заявленным в описании типа СИ.

При выявлении измерительных компонентов без свидетельств о поверке, свидетельств с истекшим МПИ или не внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений $P\Phi$, операции по поверке ИС прекращаются.

8.3 Проверка условий эксплуатации ИС

Проверяют условия эксплуатации на соответствие требованиям нормированных в технической документации компонентов ИС.

Результат проверки положительный, если фактические условия эксплуатации каждого компонента ИС соответствуют рабочим условиям применения.

8.4 Проверка функционирования ИС

- 8.4.1 Проверка производится при её функционировании в рабочем режиме, средствами прикладного ПО, установленного на автоматизированном рабочем месте (APM).
- 8.4.2 Проверяют отображение текущих значений технологических параметров и информации о ходе технологического процесса, текущих значений даты и времени.
 - 8.4.3 Проверяют отсутствие сообщений об ощибках и неисправностях в ИК.

8.4.4 Проверяют регистрацию измеренных данных, ведение архива данных по всем ИК. Результат проверки положительный, если выполняются все условия.

8.5 Проверка идентификационных данных ПО

- 8.5.1 Проверку идентификационных данных ПО ИС проводят в процессе штатного функционирования. Прикладное ПО ИС включает в свой состав программное обеспечение, функционирующее на APM и в контроллере.
- 8.5.2 Идентификационные данные метрологически значимой части ПО ИС контрольные суммы файлов конфигурации проектов PLC и APM.
- 8.5.3 Определение значений контрольных сумм для файлов метрологически значимой части ПО проводится с помощью программатора с предустановленной утилитой HashCalc (допускается использование другой сторонней утилиты, реализующей расчет контрольной суммы по алгоритму MD5).

Определение значений контрольных сумм проводится следующим образом:

- запустить Hashcalc.exe;
- в выпадающем списке «Data Format» необходимо выбрать «File»;
- в текстовом поле «Data» указать путь до файла конфигурации проекта PLC;
- флажок «MD5» установить в положение включен;
- нажать кнопку «Calculate» и сравнить полученные данные с указанными в таблице 3 в соответствии с рисунком 1.

H HashCalc		_		×
Data Format:	D _B la: D:\ASU\PLC\Dxi_pilch\ombstx\offine\00000001\BAUSTEIN.DBT			
∏ HMAC	Key Format Key:	_		
₩D5	cc421dc934d2ba0085a915ee5edd6el9			
□,MD4				
□. SHA1				
□ SHA256				Ť
∏, SHA384				
.∏i SHA <u>5</u> 12				Ĭ
☐ R[PEMD160				
I RANAMA				=
∐ liger			-	أأ
i⊒, M <u>D</u> 2				
□, AD <u>l</u> er32		<u> =</u>		
<u> </u>				
□, eDonkey/ eMule				
<u>SlavaSof</u> t	Colculate	Close	гн	elo]

Рисунок 1 — Расчет контрольной суммы MD5 файла конфигурации проекта PLC

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное	Проект контроллера PLC: «Oxi_pitch»
наименование ПО	Проект WinCC подсистемы визуализации: «EL-PEK»

Продолжение таблицы 3

продолжение таолицы э	
1	2
Номер версии (идентификационный номер ПО)	<u>-</u>
Цифровой идентификатор ПО	Для файла конфигурации проекта «Oxi_pitch»: \PLC\Oxi_pitch\ombstx\offline\00000001\BAUSTEIN.DBT cc421dc994d2ba0085a915ee5edd6ef9 Для файла конфигурации проекта «EL-PEK»: \Wincc\EL-PEK\EL-PEK.MCP e4d06c2da2c8573e146dfd1de1f98e79
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

- в текстовом поле «Data» указать путь до файла конфигурации проекта WinCC станции визуализации;
- нажать кнопку «Calculate» в соответствии с рисунком 2 и сравнить полученные данные с указанными в таблице 3.

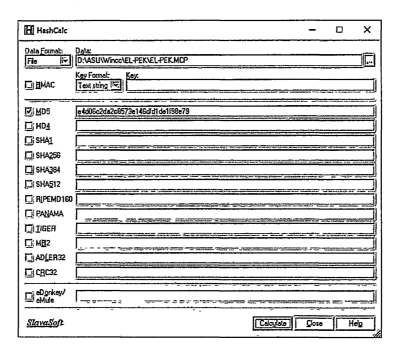


Рисунок 2 — расчет контрольной суммы MD5 файла конфигурации станции визуализации

- 8.5.4 Результат проверки положительный, если контрольные суммы файлов конфигурации проектов совпадают с приведенными в описании типа на ИС.
 - 8.6 Определение погрешности хода времени APM ИС относительно координированной шкалы времени UTC (SU)
- 8.6.1 Выполняют принудительную синхронизацию хода времени планшетного компьютера с любым из тайм-серверов ФГУП «ВНИИФТРИ», являющимися средством передачи эталонных сигналов частоты и времени ГСВЧ РФ. Планшетный компьютер переводят в режим фотосъемки с настройками фиксации текущей даты и времени.
- 8.6.2 На APM вызывают системное окно операционной системы «Дата и время». Указанное окно индицирует часы с секундным отсчетом для APM.

8.6.3 Производят фотофиксацию системного окна «Дата и время» на мониторе АРМ.

8.6.4 На фотоснимке осуществляют сличение времени планшетного компьютера с временем APM.

Результат проверки положительный, если отличие показаний шкалы времени соответствует ГОСТ 8.129—2013.

8.7 Определение времени рассогласования между PLC и APM

- 8.7.1 На программаторе или APM в online режиме запускают приложение отображающее дату и время в контроллере.
 - 8.7.2 На APM вызывают системное окно операционной системы «Дата и время».
- 8.7.3 С помощью приложения «Print Screen» операционной системы Windows или фотоаппарата производят фиксацию значений даты и времени.
 - 8.7.4 Осуществляют сличение времени PLC и APM.

Pезультат проверки положительный, если отличие времени на PLC и APM не превышает ± 1 секунды.

9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Результаты поверки оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении настоящей МП.
- 9.2 При положительных результатах поверки ИС оформляют свидетельство о поверке по форме приложения 1 приказа Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИС в виде оттиска поверительного клейма. Система признается годной к эксплуатации.
- 9.3 При отрицательных результатах поверки ИС признается не пригодной к дальнейшей эксплуатации, на нее выдают извещение о непригодности в соответствии с приложением 2 приказа Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 с указанием причин.

Начальник отдела электро-радиотехнических СИ

А.И. Тестов

Разработали

Инженер по метрологии

А.Е. Репин

Инженер-программист 1 категории

А.В. Зотов

Приложение А (обязательное) Метрологические характеристики измерительных каналов ИС

Таблипа 🛦 1

Ia	олица А .1							
	Диапазон СИ входящие в состав ИК ИС						Основная	погрешность ИК
№	измерений физической величины, ед. измерений		Наименование, тип СИ	Госреестр №		Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Фактическая	Пределы допускаемой погрешности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Температура воздуха на продувку кубов- реакторов	Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом Метран-270, мод. ТХАУ Метран-271 (далее - ТХАУ Метран-271)	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C	
		61 0 до +600 -С	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 331 мод.: 6ES7 331 7KF02 0AB0 контроллера программируемого Simatic S7-300 (далее - 6ES7 331-7KF02-0AB0)	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-10 C
2	Температура пека в	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	кубе-реакторе № 1	010 40 1000 0	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-±0 C
3	Температура пека в	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
_	кубе-реакторе № 2	010 Д0 1000	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %	ļļ	
4	Температура в газовом пространстве куба-	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
]	реактора № 1	010 до 1000 С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-10 C
5	Температура в газовом	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		 Δ=±6 °C
ا	пространстве куба- реактора № 2	ог о до +ооо ∙С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-±0 °C
6	Температура отработанного воздуха	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	после конденсатора № 1	от о до того Ст	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		<u> </u>
7	Температура отработанного воздуха	от 0 ло +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	после конденсатора № 2	конденсатора	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		2 -0

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Температура пековых	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
L°	дистиллятов после теплообменника	от и до +600 °С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-±6 °C
9	Температура отработанного воздуха	om 0 mo ±600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	после скруббера	010 до +000 С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ=±0 C
10	Температура пековых дистиллятов в	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	сборнике (пластификатор)		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ≕±0,7 %		2 = 0
11	Температура пековых дистиллятов в	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	сборнике (на промывку)	010 до 1000 С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ 10 C
12	Температура пековых дистиллятов в	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	сборнике (ловушка)	01 0 до 4000 С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-10 C
13	Температура пека в 1-м пекопроводе	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	(установки)	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ-10 C	
14	Температура пека в 1-м пекопроводе	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	(на склад пека)	ото до тооо С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		<u> </u>
15	Температура пека во 2-м пекопроводе	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	2-м пекопроводе (на склад пека)	010 до +000 С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ=1.0 C
16	Температура пека на	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
10	циркуляцию в куб- реактор № 1	010 до +000 С	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ=±0 C
17	Температура пека на	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	циркуляцию в куб- реактор № 2		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Δ=±0 C
18	Уровень пека в инце	от 0 до 6 м	Преобразователь давления измерительный Sitrans P DSIII 7MF4033 (далее - 7MF4033)		γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %
<u></u>			6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		

Продолжение таблицы А.1

1	одолжение таолицы	3	4	5		7	0	9
1		3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	·	8	9
19	Температура пека	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C
	перед сборником		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		
20	Расход воздуха на куб- реактор № 1	от 0 до 230 м³/ч	Датчик давления Метран-150, мод. 150CD	32854-13	γ=±0,2 %	γ=±(0,15+0,09·к) %/10 °C		γ=±1,9 %
	pountop 3 to 1		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		
21	Расход воздуха на куб- реактор № 2	от 0 до 230 м³/ч	Преобразователь давления измерительный Sitrans P DSIII 7MF4433 (далее - 7MF4433)	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·к+1,9) %
			6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		
22	Расход воды на конденсатор № 1	от 0 до 30 м³/ч	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР	39735-08	δ=±0,35 %	γ=±0,1 %/10 °C		γ=±0,7 %
<u>L</u>	кондоноатор же т		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		
23	Расход пековых дистиллятов на промывание в	от 0 до 4000 кг/ч	Расходомер-счетчик массовый SITRANS F C MASSFLO, мод. MASS 2100/6000	52346-12	δ=±0,1 %	-		γ=±0,5 %
L	скруббере		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		
24	Уровень пека в кубереакторе № 1	от 0 до 2,5 м	Датчик давления Метран-150, мод. 150TG	32854-13	γ=±0,5 %	γ=±(0,02+0,05·к) %/10 °C		γ=±0,8 %
			6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		
25	Уровень пека в кубе-	ень пека в кубе-	7MF4033	45743-10	$\gamma = \pm (0,0029 \cdot \kappa + 0,071) \%$	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %
23	реакторе № 2	от 0 до 2,5 м	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Y=±(0,0029 K+0,3) 70
26	Уровень пековых дистиллятов в	вв от 0 до 2,5 м	7MF4033	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %
	сборнике		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		(0,002)
27	Уровень пековых дистиллятов в	от 0 до 2,5 м	7MF4033	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %
	сборнике (ловушка)		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		1 ±(0,0025 K·0,5) 70
28	Уровень пековых дистиплятов в	от 0 до 2,5 м	7MF4033	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %
	сборнике (на промывку)	от о до 2,5 м 	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		-(0,0029 K10,3) 70
29	Давление воздуха перед входом в кубреактор № 1	от 0 до 10 кгс/см²	Преобразователь давления измерительный Sitrans P типа 7MF, мод. Z 7MF1564 (далее - 7MF1564)	45743-10	γ=±0,25 %	γ=±0,25 %/10 K		γ=±0,6 %
L	F		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		

Продолжение таблицы А.1

111	одолжение таблицы	,							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30	Давление воздуха перед входом в куб-	от 0 до 4 кгс/см²	7MF1564	45743-10	γ=±0,25 %	γ=±0,25 %/10 K		γ=±0,6 %	
	реактор № 2	от о до т ла слом	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		7 -3,0 70	
31	Разряжение воздуха в	от -400 до 0	7MF4433	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	$\gamma = \pm (0.08 \cdot \kappa + 0.1) \%$		γ=±(0,0029·κ+0,5) %	
	кубе-реакторе № 1	мм. вод. ст.	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Y-1 (0,0029 K10,3) 70	
32	Разряжение воздуха в	от -400 до 0	7MF4433	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %	
	кубе-реакторе № 2	мм. вод. ст.	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		Y-1(0,0029 K10,5) 70	
33	Температура пека на перетоке между	от 0 до +600 °C	ТХАУ Метран-271	21968-11	γ=±0,5 %	γ=±0,45 %/10 °C		Δ=±6 °C	
	кубами-реакторами		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %			
21	Давление воздуха КИП	om 0, vo. 4, repo/oxe2	7MF1564	45743-10	γ=±0,25 %	γ=±0,25 %/10 K		γ=±0,6 %	
34	давление воздуха килт 	OI U AU 4 KI C/CM	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		γ-10,0 70	
35	Давление воздуха на	от 0 до 10	7MF1564	45743-10	γ=±0,25 %	γ=±0,25 %/10 K		γ=±0,6 %	
	вводе в цех кгс/см²		6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		7-20,0 70	
36	Давление пека после	от 0 до 16	7MF4033	45743-10	$\gamma = \pm (0.0029 \cdot \text{K} + 0.071) \%$	$\gamma = \pm (0.08 \cdot \text{K} + 0.1) \%$		$\gamma = \pm (0.0029 \cdot \text{K} + 0.5) \%$	
30	насосов	кгс/см²	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		γ-±(0,0029 K10,5) 70	
37	Давление пековых дистиллятов после насоса №1 сборника	от 0 до 10	7MF4033	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %	
	пековых дистиллятов (на промывку)	KFC/CM ²	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		((((((((((((((((((((
38	Разрежение в сборнике пековых дистиллятов	от -400 до 0	7MF4433	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %	
30	(ловушка)	кгс/м²	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		γ-±(0,0029·K+0,5) /0	
39	Разрежение в сборнике	от -400 до 0	7MF4433	45743-10	y=±(0,0029·κ+0,071) %	$\gamma = \pm (0.08 \cdot \text{K} + 0.1) \%$			
39	пековых дистиллятов	Krc/m²	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		$\gamma = \pm (0,0029 \cdot \kappa + 0,5) \%$	
40	Разрежение пековых дистиплятов в	от -400 до 0	7MF4433	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %	
40	сборнике (на промывку)	кгс/м²	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		y-±(0,0029 k10,5) 70	
41	Разрежение пековых дистиллятов в	от -400 до 0	7MF4433	45743-10	γ=±(0,0029·κ+0,071) %	γ=±(0,08·κ+0,1) %		γ=±(0,0029·κ+0,5) %	
	магистрали сборника (ловушки)	кгс/м²	6ES7 331-7KF02-0AB0	15772-11	<u> </u>	γ=±0,7 %			
	Пририспания А.	- абсошотиля пог	ешность измерения у - привелени	OR HOPPOHILL	SOTE IC DANVITANCE STISTIATION	DITIONAL CITACONTOUR	$\lambda = 0$	THE TRUE TO THE THE TOTAL THE TRUE TO THE	

Примечания — Δ - абсолютная погрешность измерения, γ - приведенная погрешность к верхнему значению диапазона измерения, δ - относительная погрешность измерения, к - коэффициент соотношения интервалов измерения

Приложение Б (обязательное) Образец оформления протокола поверки

протокол поверки

		№_	OT (<»	20_	г.
Средство измерений (СИ)						
Сродотво поморении (Ста)		наименование, тип				
заводской номер (номера)						
принадлежащее						
принадзежащее	наименование в	оридического (физичесн	ого) лица			
поверено в соответствии с						
_	наименование и но	омер документа на метод	цику поверки			
с применением эталонов:						
на	именование, заводск	ой номер, разряд, класс	или погрешнос	ть		
разг	ряд, класс или погрег	пность эталона, применя	емого при пов	ерке		
при следующих значениях влиян	ощих факторо	o B :				
– температура окружаю						
– атмосферное давление	-	кПа	ì:			
относительная влажно		%;				
– напряжение питания		В;				
– частота		Гц	•			
ъ.						
Результаты операций поверки						
1 Внешний осмотр						
2 Поверка измерительных компо						
3 Проверка условий эксплуатаци					<u> </u>	
4 Проверка функционирования І					······································	
5 Проверка идентификационных						
6 Определение погрешности хо	-	аРМ ИС относи	тельно ко	ордини	рованной	шкалы
времени UTC (SU)						
7 Определение времени рассогла		· —				
Результаты проверки метролог					алов ИС	
представлены в таблице по форм	ие таблицы А.	1 приложения А	настояще	й МП.		
Заключение СИ (не) соответству	ет метрологи	ческим требован	МВИ	-		
Поверитель						
	подпись		ини	шалы, фам	шлия	

Приложение В

(справочное)

Перечень ссылочных нормативных документов

ГОСТ 8.508-84 ГСИ. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля

ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия

ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия

ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров

РМГ 62-2003 ГСИ. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Оценивание погрешности измерений при ограниченной исходной информации

ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений

МИ 2439-97 ГСИ. Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля

ГОСТ 2.601-2006 ЕСКД. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.610-2006 ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 8.417-2002 ГСИ. Единицы величин

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 8.009-84 ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

ГОСТ Р 8.654-2015 ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения

РМГ 29-99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения

РМГ 51-2002 ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения

РМГ 74-2004 ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений

МИ 2440-97 ГСИ. Методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов

Р 50.2.077-2014 ГСОЕИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения

МИ 3290-2010 ГСИ. Рекомендация по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа

ГОСТ Р 8.736-2011 ГСИ Методы обработки результатов измерений. Основные положения

ГОСТ 8.129-2013 ГСОЕИ Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер извещения об изменении	измененных	Номера замененных		з аннулированных	Всего листов (после изменения)	Дата изменения	ФИО ответственного за внесение изменения	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-								
					,	···			
									
		_		_					
									<u> </u>
			,						
,									
						4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
							-		
ļ -						<u> </u>	,		