## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора
ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

В. А. Еремин

2016г.

Система измерительная автоматизированной системы контроля содержания метана в закрытом складе углей Коксохимического производства АО «EBPAЗ 3CMK»

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП ИЦ350-16

# Содержание

1	Общие положения	3
	Операции поверки	
	Средства поверки	
4	Требования к квалификации поверителей	5
5	Требования безопасности	5
6	Условия поверки	5
7	Подготовка к поверке	6
8	Проведение поверки	6
9	Оформление результатов поверки	. 12
П	риложение А	. 14
П	риложение Б	. 15
П	оиложение В	. 16
Л	ист регистрации изменений	. 17

#### 1. Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на Систему измерительную автоматизированной системы контроля содержания метана в закрытом складе углей Коксохимического производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (далее − ИУС), заводской № ИЦЗ50, изготовленную ООО «ЕвразТехника» и устанавливает методы и средства ее первичной и периодической поверок.
- 1.2 Поверке подлежит ИУС в соответствии с перечнем измерительных каналов (ИК), приведенным в приложении А.
- 1.3 Первичную поверку ИУС выполняют перед вводом в эксплуатацию, а также после ремонта.
- 1.4 Периодическую поверку ИУС выполняют в процессе эксплуатации через установленный интервал между поверками.
  - 1.5 Периодичность поверки (интервал между поверками) ИУС 1 год.
- 1.6 Измерительные компоненты ИУС поверяют с интервалом между поверками, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки ИУС, поверяется только этот компонент и поверка ИУС не проводится.
- 1.7 При замене измерительных компонентов на однотипные или на компоненты с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками подвергают поверке только те ИК, в которых проведена замена измерительных компонентов. В этом случае собственником ИУС должен быть оформлен акт об изменениях, внесенных в ИУС, являющийся неотъемлемой частью описания типа ИУС для Госреестра РФ.
- 1.8 Допускается применение измерительных преобразователей аналогичных типов, внесенных в Госреестр РФ с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками.
- 1.9 При модернизации ИУС путем введения новых измерительных каналов должны быть проведены их испытания в целях утверждения типа.
- 1.10 В случае обновления программного обеспечения ИУС, расширении/модификации его функций проводится анализ изменений, внесённых в программное обеспечение. Если внесённые изменения могут повлиять на метрологически значимую часть программного обеспечения, то проводят испытания ИУС в целях утверждения типа.

В тексте приняты следующие сокращения:

АРМ – автоматизированное рабочее место;

МП – методика поверки;

МХ – метрологические характеристики;

ПО – программное обеспечение;

СИ – средство измерений;

ФВ – физическая величина.

#### 2. Операции поверки

Таблица 1 – Операции поверки

			Провед	ение опер	аций при поверке		
	Номер						
Наименование операции	пункта методики поверки	при вводе в эксплуатацию	при вводе нового ИК после ремонт ИК		после переустановки ПО или замены компьютера АРМ	периодическо	
1 Рассмотрение документации	8.1	да	да*	да*	да*	да*	
2 Внешний осмотр	8.2	да	нет	нет	да	да	
3 Проверка сопротивления защитного заземления	8.3	да	да*	да*	нет	да	
4 Опробование	8.4	да	да	да	да	да	
5 Проверка идентификационных данных ПО	8.5	да	да*	нет	да	да	
6 Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа	8.6	да	да*	да*	да	да	
7 Определение погрешности синхронизации и измерений времени	8.7	да	нет	нет	да*	да	
8 Проверка метрологических характеристик измерительных каналов ИУС	8.8	да	да*	да*	да	да	

## 3 Средства поверки

- 3.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки:
- средства измерений и эталоны в соответствии с документами на методики поверки первичных измерительных преобразователей и ПЛК;
  - мегаомметр ЭСО210/3-Г (Госреестр № 21320-01);
  - измеритель параметров заземляющих устройств MRU-200 (Госреестр № 41925-09);
  - радиочасы МИР РЧ-02 (Госреестр № 46656-11).
- 3.2 При проведении поверки допускается замена указанных средств измерений аналогичными, обеспечивающими определение (контроль) метрологических характеристик ИК ИУС с требуемой точностью измерений.
- 3.3 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

#### 4 Требования к квалификации поверителей

- 4.1 Поверка ИУС выполняется специалистами, аттестованными в качестве поверителей средств измерений, ознакомившиеся с технической и эксплуатационной документацией и настоящей 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 ИУС. 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);
- «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00;
  - СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- эксплуатационная документация на СИ, испытательное оборудование и компоненты ИУС;
- СанПиН 2.2.2.542-96 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;

ПБ 11-493-02 Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 21.06.02 N 35);

- Инструкция по работе с компьютерной техникой (АСНи 01-99);
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

#### 6 Условия поверки

- а) Измерительные и связующие компоненты ИУС:
  - 1) температура окружающего воздуха, °С:
    - преобразователи давления измерительные
    - датчики температуры
  - 2) относительная влажность при плюс 25 °C, %
  - 3) атмосферное давление, кПа
- б) Комплексные и вычислительные компоненты ИУС:
  - 1) температура окружающего воздуха, °С
  - 2) относительная влажность при плюс 25 °C, %
  - 3) атмосферное давление, кПа
  - 4) напряжения питания переменного тока, В
  - 5) частота питающей сети, Гц

от минус 45 до плюс 85;

от минус 40 до плюс 85;

от 40 до 90;

от 84,0 до 106,7

от минус 10 до плюс 40;

от 40 до 80;

от 84,0 до 106,7;

от 198 до 242;

от 49,6 до 50,4.

#### 7 Подготовка к поверке

- 7.1 На поверку ИУС предоставляют следующие документы:
- система измерительная автоматизированной системы контроля содержания метана в закрытом складе углей Коксохимического производства АО «EBPA3 3CMK». Паспорт;
- свидетельства о поверке измерительных и комплексных компонентов, входящих в состав ИК ИУС;
- свидетельство о предыдущей поверке ИУС (при выполнении периодической поверки);
  - эксплуатационную документацию на ИУС и ее компоненты:
- эксплуатационную документацию на средства измерений, применяемые при поверке.
- 7.2 Перед выполнением операций поверки необходимо изучить настоящий документ, эксплуатационную документацию на поверяемую ИУС и её компоненты.
- 7.3 Непосредственно перед проведением поверки необходимо подготовить средства поверки к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

#### 8 Проведение поверки

### 8.1 Рассмотрение документации

- 8.1.1 Проверяют наличие следующих документов:
- Система измерительная автоматизированной системы контроля содержания метана в закрытом складе углей Коксохимического производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК». Паспорт;
- свидетельство о предыдущей поверке ИУС (при проведении периодической поверки);
  - документы, удостоверяющие поверку средств измерений, входящих в состав ИУС;
  - эксплуатационная документация на ИУС и ее компоненты;
- эксплуатационная документация на средства измерений, применяемые при поверке ИУС.
- 8.1.2 Проверяют перечень измерительных каналов, представленных на поверку, в соответствии с перечнем, приведенным в паспорте на ИУС и в приложении А настоящей МП. Эксплуатационная документация на средства измерений, применяемые при поверке ИУС, должна содержать информацию о порядке работы, их технических и метрологических характеристиках.

Результат проверки положительный, если вся вышеперечисленная документация в наличии, перечень измерительных каналов соответствует перечню, приведенному в паспорте на ИУС и в приложении А настоящей МП, все средства поверки имеют документально подтвержденную пригодность для использования в операциях поверки, все компоненты ИУС имеют действующие свидетельства о поверке.

#### 8.2 Внешний осмотр

- 8.2.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие ИУС нижеследующим требованиям:
- соответствие комплектности ИУС перечню, приведенному в паспорте и в таблице А.1 приложения A настоящей МП;

- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- отсутствие обрывов и нарушения изоляции кабелей и жгутов, влияющих на функционирование ИУС;
  - наличие и прочность крепления разъёмов и органов управления;
- отсутствие следов коррозии, отсоединившихся или слабо закрепленных элементов схемы.
  - 8.2.2 Внешним осмотром проверяют наличие и месторасположение АРМ.

Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования. При оперативном устранении недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

## 8.3 Проверка сопротивления защитного заземления

- 8.3.1 Проверку сопротивления цепи защитного заземления проводят только у тех компонентов ИУС, которые в соответствии с эксплуатационной документацией, должны быть подключены к защитному заземлению.
- 8.3.2 Значение сопротивления между заземляющим болтом (винтом, шпилькой) и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью компонентов, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.
- 8.3.3 Сопротивление цепи защитного заземления определяют измерителем параметров заземляющих устройств или устанавливают по протоколам испытаний компонентов ИУС.

Результат проверки положительный, если значение сопротивления защитного заземления, измеренное или зафиксированное в протоколах, не превышает 0,1 Ом.

#### 8.4 Опробование

- 8.4.1 Непосредственно перед выполнением экспериментальных исследований необходимо подготовить ИУС и СИ к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 8.4.1.1 Перед опробованием ИУС в целом необходимо выполнить проверку функционирования её компонентов.
- 8.4.1.2 При проверке функционирования измерительных и комплексных компонентов ИУС проверяют работоспособность индикаторов, отсутствие кодов ошибок или предупреждений об ошибках, авариях.
  - 8.4.1.3 При опробовании линий связи проверяют:
  - поступление информации по линиям связи;
  - наличие сигнализации об обрыве линий.
- 8.4.1.4 При опробовании ИУС проводят первичное тестирование ИУС средствами программного обеспечения АРМ (опрос измерительных преобразователей, ПЛК; установление связи с компонентами и оборудованием ИУС и т.д.).
- 8.4.1.5 Мониторы APM должны быть включены. Исправность APM оценивают, выполнив переключение между экранными формами ИУС. Проверяют отображение на мониторах APM экранной формы "Основной экран" и возможность вызова через нее остальных экранов.
  - 8.4.2 Проверка функционирования ИУС.
  - 8.4.2.1 На АРМ проверяют наличие экранных форм согласно инструкции по

эксплуатации.

8.4.2.2 На экранных формах проверяют отображение текущих значений технологических параметров и информации о ходе технологического процесса, текущих значений даты и времени.

Результат проверки положительный, если по всем ИК (перечень ИК приведен в приложении A) на технологических экранах отображаются текущие значения даты и времени, значения технологических параметров в установленных единицах измерений и результаты измерений находятся в заданных диапазонах.

#### 8.5 Проверка идентификационных данных ПО

- 8.5.1 Проверку идентификационных данных ПО ИУС проводят в процессе штатного функционирования. Прикладное ПО ИУС включает в свой состав программное обеспечение, функционирующее на APM и в контроллере.
- 8.5.2 Идентификационные данные метрологически значимой части ПО ИУС контрольные суммы файлов конфигурации проектов PLC и станций визуализации.
- 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 2 в соответствии с рисунком 1.

H HashCalc		-		×
Data Format:	D <sub>a</sub> ta:			
File 💌	D:\ASU\PLC\metan_X\ombstx\offline\00000003\BAUSTEIN.DBT			400
☐ HMAC	Key Format Text string   Key:			
₩D5	ef4f3675b10641820fad3d3709aa2262		Lange L	
□ MD4	Section of the second section of the second	W. B.L.		BAL!
SHA1	Manager of the area of the same	1		
SHA256	MICH.		A THE	173
SHA384				
SHA <u>5</u> 12				N. P.
RIPEMD160	EXPENSE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		NACE III	
PANAMA	PARTIE THE PARTY OF THE PARTY O			
TIGER				
□ MD2		A. C. L.		To say
ADLER32	HELDER GROSS STREET, S			
□ CBC32		de la company		gjig
eDonkey/				
SlavaSoft	Calculate	Close	1 н	lelp

Рисунок 1 — Расчет контрольной суммы MD5 файла конфигурации проекта PLC

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Проект контроллера PLC: «metan_X» Проект WinCC подсистемы визуализации: «metan_»
Номер версии (идентификационный номер ПО)	_
Цифровой идентификатор ПО	Для файла конфигурации проекта «metan_X»: \PLC\Metan_X\ombstx\offline\00000003\BAUSTEIN.DBT ef4f3675b10641820fad3d3709aa2262 Для файла конфигурации проекта «metan_»: \Wincc\metan\metan.mcp 53d31d3074e9a93729f4a72446c8d7a5
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 2.

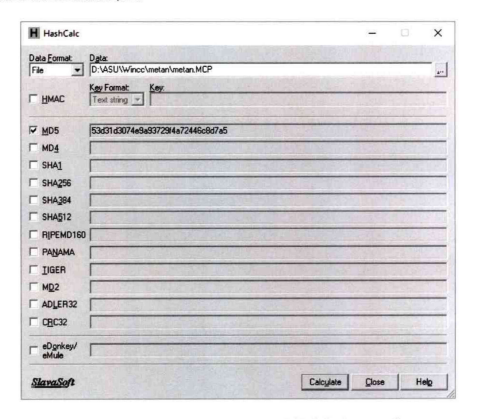


Рисунок 2 – расчет контрольной суммы MD5 файла конфигурации станции визуализации

8.5.4 Результат проверки положительный, если контрольные суммы файлов конфигурации проектов совпадают с приведенными в описании типа на ИУС.

## 8.6 Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа

- 8.6.1 Проверку защиты метрологически значимой части ПО ИУС и данных от несанкционированного доступа проводят на физическом и программном уровнях.
- 8.6.2 На физическом уровне проверяют наличие замков на дверях шкафов и помещений, в которых установлены измерительные преобразователи, а так же срабатывание сигнализации при несанкционированном открывании дверей.

Результат проверки положительный, если на дверях шкафов и помещений, в которых установлены измерительные преобразователи имеются замки и срабатывает сигнализация при несанкционированном открывании дверей.

- 8.6.3 На программном уровне проверку защиты метрологически значимой части ПО и данных от несанкционированного доступа проводят следующим образом:
- проверяют наличие средств защиты (обнаружение и фиксацию событий в журнале сообщений);
- проверяют корректность реализации управления доступом пользователя к ПО и данным при вводе неправильных идентификационных данных пользователя (при вводе неверного пароля должно появиться окно с сообщением);
- проверяют соответствие полномочий пользователей, имеющих различные права доступа;
  - проверяют возможность получения доступа без авторизации пользователя.

Результат проверки положительный, если осуществляется авторизованный доступ к выполнению функций ПО APM.

#### 8.7 Определение погрешности измерений и синхронизации времени

Мониторы APM переводятся в режим индикации времени. К APM подключают радиочасы МИР РЧ-02. В соответствии с руководством пользователя на радиочасы определяют отличие показаний.

ИУС считается прошедшей проверку, если:

- отличие показаний APM и контроллера от значения астрономического времени не превышает  $\pm 10$  с. (привязка к Государственной шкале единого времени).

#### 8.8 Проверка метрологических характеристик измерительных каналов ИУС

- 8.8.1 Метрологические характеристики (МХ) ИК ИУС определяют расчетноэкспериментальным способом (согласно МИ 2439). Проверку метрологических характеристик
  компонентов ИУС (измерительных преобразователей, модулей аналогового ввода контроллера)
  выполняют в соответствии с утвержденной методикой поверки на каждый тип средств
  измерений. МХ измерительных каналов рассчитывают по МХ компонентов ИУС в
  соответствии с методикой, приведенной в разделе 8.8.4 настоящей МП. Допускается не
  проводить расчет погрешности ИК ИУС при условии, что подтверждены МХ компонентов ИК
  ИУС. Результаты проверки МХ ИК ИУС заносят в таблицу по форме таблицы А.1 приложения
  А настоящей МП.
  - 8.8.2 Проверка метрологических характеристик компонентов ИК ИУС

- 8.8.2.1 Метрологические характеристики измерительных и комплексных компонентов ИУС принимают равными значениям, приведенным в эксплуатационной документации (паспорт, формуляр и др.) СИ при наличии на них действующих свидетельств о поверке.
- 8.8.2.2 Значения основной погрешности компонента ИК ИУС заносят в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А настоящей МП.
- 8.8.3 Исходные допущения для определения погрешности измерительных каналов ИУС:
  - погрешности компонентов ИУС относятся к инструментальным погрешностям;
  - факторы, определяющие погрешность независимы;
  - погрешности компонентов ИУС не коррелированны между собой;
  - законы распределения погрешностей компонентов ИУС равномерные.
  - 8.8.4 Методика расчета метрологических характеристик ИК ИУС

Для ИК, в которых ИП являются датчики газового анализа погрешность нормируют в приведенной форме.

Определение основной погрешности измерительного канала ИУС

Между измерительными и комплексными компонентами линии связи (далее — ЛС) построены из кабелей контрольных и/или кабелей управления. Параметры линий связи удовлетворяют требованиям ГОСТ 18404.0 и ГОСТ 26411. Длина линий связи небольшая, входное сопротивление контроллера велико, поэтому потери в ЛС пренебрежимо малы. Между комплексными и вычислительными компонентами построен цифровой канал связи. Применены сетевые технологии Ethernet. Передача данных по каналам связи Ethernet имеет класс достоверности 11 и относится к S1 классу организации передачи (в соответствии с ГОСТ Р МЭК 870-5-1). Погрешность линий связи во всех ИК принимаем равной нулю.

Границы основной приведенной погрешности ИК газового анализа  $\gamma_{HK\_ocn}$ , %, определяют следующим образом:

а) переводят погрешность компонентов ИК в относительную форму  $\delta$  , %, для случая ее представления в абсолютной или приведенной формах по формуле (1);

$$\delta = \frac{\Delta}{X_{HOM}} \cdot 100 = \gamma \cdot \frac{X_B - X_H}{X_{HOM}}, \tag{1}$$

где  $\Delta$  — пределы допускаемой абсолютной погрешности компонента ИК ИС;

 $\gamma$  — пределы допускаемой приведенной погрешности;

 $X_{B}, X_{\mathcal{U}}$  — верхний и нижний пределы измерений компонента ИК ИУС (в тех же единицах, что и  $X_{\mathcal{U}}$ );

Примечание — Если приведенная погрешность  $\gamma$  нормирована для верхнего предела измерений, то  $X_H = 0$ .

 $X_{\scriptscriptstyle max}$  — номинальное значение измеряемого параметра ФВ, для которого рассчитывается погрешность измерений.

б) границы основной относительной погрешности ИК  $\delta_{\mathit{ИK}\_\mathit{och}}$ , % определяют (в соответствии с РМГ 62), исходя из состава ИК ИУС по формуле (2);

$$\delta_{\text{ИК}_{\text{осн}}} = \mathbf{K} \cdot \sqrt{\delta_{\text{ПИП}}^2 + \delta_{\text{ВП}}^2 + \delta_{\text{ПЛК}}^2 + \delta_{\text{алг}}^2 + \delta_{\text{ЛС}}^2} , \qquad (2)$$

гле K = 1.2:

 $\delta_{nun}$  — относительная погрешность первичного преобразователя, %;

 $\delta_{{\scriptscriptstyle B\Pi}}\,$  – относительная погрешность вторичного преобразователя, % (при наличии);

 $\delta_{\text{плк}}$  – относительная погрешность ПЛК, %;

 $\delta_{\scriptscriptstyle\! ax}$  — относительная погрешность алгоритма, % (при наличии);

 $\delta_{JC}$  – относительная погрешность линии связи, % (  $\delta_{JC}$  = 0 ).

- в) В соответствии с ГОСТ 8.508 относительную погрешность вычисляют в точках  $X_{nom}$ , соответствующих 5, 25, 50, 75 и 95 % от диапазона измерений и выбирают максимальное значение (i=1,...,5).
- г) для модулей аналогового ввода ПЛК, погрешность которых нормирована в приведенной форме, необходимо определить значение тока, соответствующего номинальному значению  $X_{nomi}$ . Расчет значения тока  $I_{nomi}$ , мА, соответствующего номинальному значению  $X_{nomi}$  ФВ, проводят по формуле (3)

$$I_{nomi} = \frac{D_{curnava} \cdot X_{nomi}}{D_{\phi B}},$$
(3)

где  $D_{\text{сигнала}}$  — разница между верхним и нижним пределами диапазона входного сигнала, мА;

 $X_{\text{no.sn}}$  — номинальное значение ФВ, в единицах измерений ФВ;

 $D_{\Phi B} -$  разница между верхним и нижним пределами диапазона измерений  $\Phi B,$  в единицах измерений  $\Phi B.$ 

Числовые значения ФВ приведены в таблице А.1 приложения А настоящей МП.

Примечание — если диапазон сигнала равен (4-20) мА, то к вычисленному по формуле (3) значению  $I_{HOMI}$  необходимо прибавить 4 мА.

д) переводят значения погрешности ИК, соответствующие пяти точкам диапазона, из относительной формы в приведенную по формуле (4)

$$\gamma_i = \frac{\delta \cdot X_{nomi}}{X_B - X_H} \,, \tag{4}$$

Из пяти полученных выбирают максимальное значение и приписывают погрешности ИК.

Рассчитанное (фактическое) значение погрешности ИК ИУС заносят в таблицу по форме таблицы А.1 приложения А настоящей МП. Значения погрешностей не должны превышать границ допускаемых погрешностей, приведенных в таблице А.1 приложения А настоящей МП.

#### 9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Результаты поверки оформляют протоколом по форме, приведенной в приложении настоящей МП.
- 9.2 При положительных результатах поверки ИУС (первичной и периодической) оформляют свидетельство о поверке по форме приложения 1 приказа Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИУС в виде оттиска поверительного клейма. Состав и метрологические характеристики измерительных каналов ИУС приводят в Приложении к Свидетельству о поверке.
- 9.3 При положительных результатах первичной поверки (после ремонта или замены компонентов ИУС на однотипные поверенные), проведённой в объёме проверки в части вносимых изменений, оформляют новое свидетельство о поверке ИУС и в новом приложении прописывают новый состав и метрологические характеристики измерительных каналов ИУС, согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025, без изменения даты очередной поверки. Новое свидетельство о поверке должно содержать ссылку на оригинал, который оно заменяет.

9.4 Отрицательные результаты поверки оформляются в соответствии с приложением 2 приказа Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Измерительные каналы ИУС, прошедшие поверку с отрицательным результатом, не допускаются к использованию.

Начальник отдела электрических радио-технических средств измерений ФБУ «КЦСМ» НФ

А.И. Тестов

Разработал

Инженер по метрологии отдела электрических радио-технических средств измерений ФБУ «КЦСМ» НФ

А.Е. Репин

## Приложение А

(обязательное)

# Метрологические характеристики измерительных каналов ИУС

### Таблица А.1

		Диапазон	СИ входящие в состав ИК ИУС					огрешность ИК
№ИК	Наименование ИК ИУС	измерений физической величины, ед. измерений	Наименование, тип СИ	Госреестр №	Пределы допускаемой основной погрешности компонента ИК	Пределы допускаемой дополнительной погрешности компонента ИК	Фактическая	Пределы допускаемой погрешности
1-16, 22-37,	, метана в воздухе от	от 0 до 4,4 %	Датчик оптический инфракрасный Drager мод. PIR 3000	46044-10	$\delta$ =±10 %	δ=±8 %/10 °C		
48-64		01 0 до 4,4 %	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 331 мод.: 6ES7 331 7KF02 0AB0 контроллера программируемого Simatic S7-300	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		γ=±11,5 %
17-21, 38 - 47,		от 0 до 4,4 %	Датчик оптический инфракрасный Drager мод. PIR 3000	46044-10	δ=±10 %	δ=±8 %/10 °C		γ=±11,5 %
65 - 75	надбункерного помещения № 51-76	01 0 до 4,4 70	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 331 мод.: 6ES7 331 7KF02 0AB0 контроллера программируемого Simatic S7-300	15772-11	γ=±0,5 %	γ=±0,7 %		γ=±11,3 70

Примечания— γ — приведенная погрешность к верхнему значению диапазона измерения; δ - относительная погрешность измерения; при замене измерительных компонентов на однотипные, собственником ИУС должен быть оформлен акт об изменениях, внесенных в ИУС, являющийся неотъемлемой частью описания типа ИУС для Госреестра средств измерений; допускается применение измерительных преобразователей аналогичных типов, внесенных в Госреестр РФ с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками

# **Приложение Б** (обязательное)

Образец оформления протокола поверки

# протокол поверки

	№	ot «	»	20	_ г.
Средство измерений (СИ)					
namenosame, mi					
заводской номер (номера)					
принадлежащее					
принадлежащее наименование юридического (	физического	) лица			
поверено в соответствии с наименование и номер документа					
с применением эталонов:	· ··u morozam,	поверии			
наименование, заводской номер, разр	яд, класс или	погрешность	,		
при следующих значениях влияющих факторов:					
<ul> <li>температура окружающего воздуха</li> </ul>		,			
<ul><li>– атмосферное давление</li></ul>	кI	,			
<ul><li>относительная влажность</li></ul>	%				
	B				
– частота	Γ	ц.			
n v					
Результаты операций поверки:					
1 Рассмотрение документации				<del>_</del> _	
3 Проверка сопротивления защитного заземления					
4 Проверка условий эксплуатации компонентов ИУ	C				
5 Опробование					
7 Проверка защиты ПО от несанкционированного до					
8 Определение погрешности синхронизации и измер	-				
9 Проверка метрологических характеристик измери					
Результаты проверки метрологических характери					łУС
представлены в таблице по форме таблицы А.1 прил	пожения	А настоя	щей МГ	I.	
Заключение СИ (не) соответствует метрологическим	м требов	мкина			
Поверитель					

подпись

инициалы, фамилия

#### 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

# Лист регистрации изменений

Номер	Номер		Номера листов			Всего листов			Подпись
изменения	ия извещения об изменении	изменен ных	замененных	новых	аннулированных	(после изменения)	изменения	ответственного за внесение изменения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10