



Госкорпорация «Роскосмос»
Акционерное общество
«Опытное конструкторское бюро «Факел»
(АО «ОКБ «Факел»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по качеству продукции



П.Н. Кошкин

«15» 08 2023 г.

**Государственная система обеспечения единства измерений
Каналы измерительные
системы управления автоматизированной технологическими процессами
АСУ ТП ОИ4.КВУ-120-2005.7000.00**

**Методика поверки
ОИ4.КВУ-120-2005.7000.05МП**

2023 г.

1. Общие положения

Настоящая методика распространяется на каналы измерительные системы управления автоматизированной технологическими процессами АСУ ТП ОИ4.КВУ-120-2005.7000.00 (далее – ИК АСУ ТП), изготовленные АО «ОКБ «Факел», г. Калининград, Московский проспект, 181 и устанавливает методику первичной и периодической поверок.

Производство единичное, зав. № 05.

При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость ИК АСУ ТП к государственным первичным эталонам единиц величин:

- ГЭТ4-91 (ГПЭ единицы силы постоянного электрического тока) в соответствии с ГПС, утвержденной приказом Росстандарта №2091 от 01.10.2018 "Государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А";

- ГЭТ13-2023 (ГПЭ единицы электрического напряжения) в соответствии с ГПС, утвержденной приказом Росстандарта №1520 от 28.07.2023 «Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

- ГЭТ88-2014 (ГПСЭ единицы силы электрического тока в диапазоне частот 20 - $1 \cdot 10^6$ Гц) в соответствии с ГПС, утвержденной приказом Росстандарта №668 от 17.03.2022 «Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 100 А в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц»

Допускается проведение поверки отдельных каналов измерительных системы управления автоматизированной технологическими процессами АСУ ТП ОИ4.КВУ-120-2005.7000.00 в соответствии с письменным заявлением владельца оборудования с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки в свидетельстве о поверке или формуляре.

Информация о результатах поверки (положительный или отрицательный) и о ее объеме вносится в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Периодическую поверку ИК АСУ ТП выполняют в процессе эксплуатации.

После ремонта ИК АСУ ТП, аварий, если эти события могли повлиять на метрологические характеристики ИК, а также после замены измерительных компонентов, входящих в состав ИК АСУ ТП, проводят первичную поверку. Допускается проводить поверку только тех ИК АСУ ТП, которые подверглись указанным выше воздействиям.

2. Перечень операций поверки средства измерений

2.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование операции	Раздел методики	Обязательность проведения при поверке	
		первичной	периодической
1. Внешний осмотр	6	да	да
2. Опробование	7	да	да
3. Проверка идентификационных данных ПО	8	да	да
4. Проверка погрешности ИК электрического напряжения	9.1	да	да
5. Проверка погрешности ИК силы постоянного и переменного электрических токов	9.2	да	да
6. Проверка погрешности дублирующих ИК электрического напряжения	9.3	да	да
7. Проверка погрешности дублирующих ИК электрического тока	9.4	да	да
8. Проверка работоспособности ИК, принимающих информацию от СИ утвержденного типа по цифровому интерфейсу	9.5	да	нет
9. Подтверждение соответствия метрологическим требованиям	10	да	да
10. Оформление результатов поверки	11	да	да

3. Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающей среды от +18 до +28°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;
- напряжение питающей сети от 215 до 225 В;
- частота питающей сети от 49 до 51 Гц.

3.2 Контроль климатических условий проводится непосредственно перед проведением экспериментальных работ и в процессе их выполнения. Заносят измеренные значения в протокол и проверяют их соответствие условиям, указанным в п.3.1. При обнаружении несоответствий дальнейшие работы приостанавливают до устранения причин, вызвавших несоответствия.

4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 В таблице 2 приведены рекомендуемые для поверки ИК АСУ ТП средства поверки.

Таблица 2

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
7 Подготовка к поверке и	Средства измерений, соответствующие требованиям к	Калибратор универсальный 9100E рег. № 25985-09

опробование	эталонам единиц постоянного (переменного) электрического тока и напряжения не ниже 2 и (или) 3 разряда по приказам Росстандарта: № 2091 от 01.10.2018; № 1520 от 28.07.2023; № 668 от 17.03.2022.	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ – 2000 рег. № 20580-06 Компаратор-калибратор универсальный КМ300КТ рег. № 40239-08
9.1 Проверка погрешности ИК электрического напряжения	Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда в соответствии с приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023 в диапазоне от 0 до 1000 В с пределом допускаемых значений относительной погрешности $\Delta_0 = (0,5 - 50) \cdot 10^{-4}$	Калибратор универсальный 9100E рег. № 25985-09
9.2 Проверка погрешности ИК силы постоянного и переменного электрических токов	Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда в соответствии с приказом № 2091 от 01.10.2018 в диапазоне от 0 до 30 А с пределом допускаемых значений относительной погрешности $\Delta_0 = 1 \cdot 10^{-4} \div 5 \cdot 10^{-3}$ Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда в соответствии с приказом № 668 от 17.03.2022 в диапазоне от 0 до 8 А с пределом допускаемых значений относительной погрешности $\Delta_0 = 3 \cdot 10^{-3} \div 7 \cdot 10^{-2}$	Компаратор-калибратор универсальный КМ300КТ рег. № 40239-08 Калибратор универсальный 9100E рег. № 25985-09
9.3 Проверка погрешности дублирующих ИК электрического напряжения	Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда в соответствии с приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023 в диапазоне от 0 до 1000 В с пределом допускаемых значений относительной погрешности $\Delta_0 = (0,5 - 50) \cdot 10^{-4}$	Калибратор универсальный 9100E рег. № 25985-09 Мультиметр цифровой Fluke 8845A рег. № 36395-07
9.4 Проверка погрешности дублирующих ИК электрического тока	Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 2 разряда в соответствии с приказом № 2091 от 01.10.2018 в диапазоне от 0 до 30 А с пределом допускаемых значений относительной погрешности $\Delta_0 = 1 \cdot 10^{-4} \div 5 \cdot 10^{-3}$	Компаратор-калибратор универсальный КМ300КТ рег. № 40239-08

	Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам не ниже 3 разряда в соответствии с приказом Росстандарта № 1520 от 28.07.2023 в диапазоне от 0 до 1000 В с пределом допускаемых значений относительной погрешности $\Delta_0 = (0,5 - 50) \cdot 10^{-4}$	Мультиметр цифровой Fluke 8845A рег. № 36395-07
9.5 Проверка работоспособности ИК, принимающих информацию от СИ утвержденного типа по цифровому интерфейсу	Средства измерений, соответствующие требованиям к эталонам единиц постоянного (переменного) электрического тока и напряжения не ниже 2 и (или) 3 разряда по приказам Росстандарта: № 2091 от 01.10.2018; № 1520 от 28.07.2023; № 668 от 17.03.2022.	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ – 2000 рег. № 20580-06 Калибратор универсальный 9100E рег. № 25985-09 Компаратор-калибратор универсальный КМ300КТ рег. № 40239-08

4.2 Разрешается применять другие средства поверки, обеспечивающих требуемую точность, при этом соотношение доверительных границ погрешностей средств поверки и поверяемого ИК должно быть не более 1/3, либо не более 1/2,5 при условии введения контрольного допуска $\gamma=0,75$.

4.3 Применяемые средства поверки должны быть: исправны, поверены, иметь запись о положительных результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – ФИФ).

5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

5.1 Поверка должна проводиться лицами не моложе 18 лет, изучившими эксплуатационную, нормативную и нормативно-техническую документацию на ИК АСУ ТП.

5.2 При подготовке и выполнении работ должны соблюдаться «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н.

6. Внешний осмотр

6.1. При внешнем осмотре проверяют маркировку, наличие необходимых надписей на наружных панелях, комплектность, состояние коммуникационных и энергетических линий связи (шин, кабелей), отсутствие механических повреждений.

6.2. Блоки ИК АСУ ТП не допускаются к дальнейшей поверке, если обнаружено неудовлетворительное крепление разъемов, грубые механические повреждения наружных частей, обугливание изоляции и прочие повреждения.

7. Подготовка к поверке и опробование

7.1. При опробовании ИК АСУ ТП проверяется работоспособность всех измерительных каналов (основных и дублирующих). Допускается совмещать опробование с процедурой проверки погрешности ИК.

7.2. Блоки ИК АСУ ТП и средства поверки включить в сеть и прогреть в течение времени, указанного в эксплуатационной документации.

7.3. При проверке ИК электрического напряжения собрать схемы согласно рисунков 1 и 2 и использовать данные таблиц 3, 4, 6.

7.4. При осуществлении первичной поверки после выпуска из производства кроме

указанных в таблицах 3, 4 точек проверяется способность ИК измерять отрицательное значение сигнала.

7.5. При проверке ИК силы постоянного и переменного электрических токов БИТ, БПС-А и БНС-А основной и резервной АИС АСУ ТП собрать схему согласно рисунку 3 и использовать данные таблиц 5, 7.

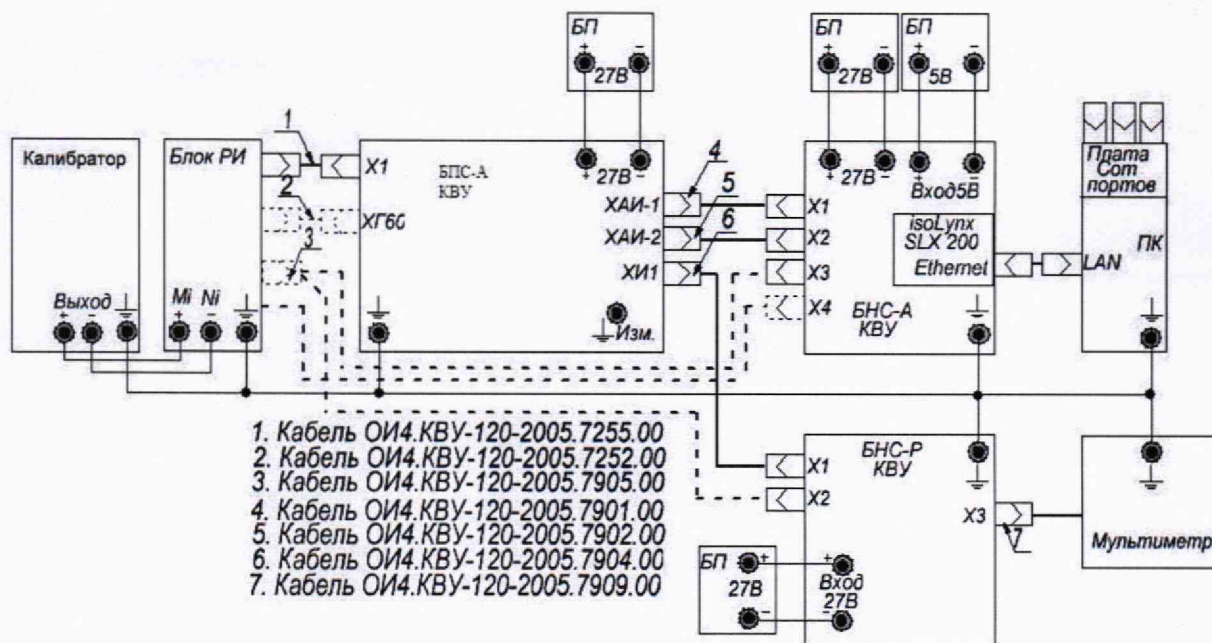


Рисунок 1. Схема проверки ИК электрического напряжения БПС-А, БНС-А, БНС-Р.

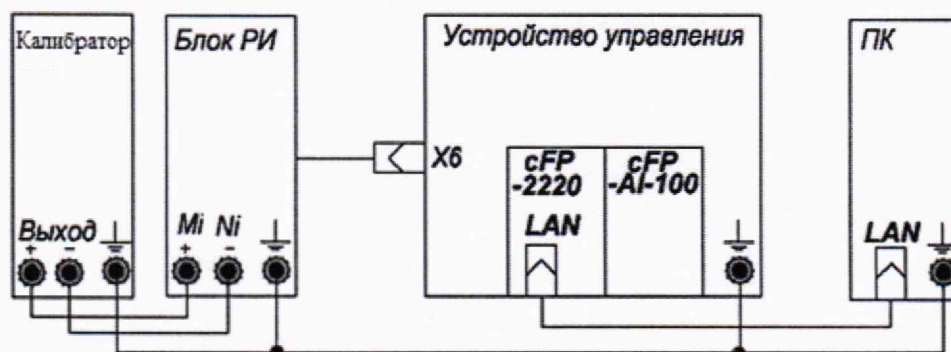


Рисунок 2. Схема проверки ИК электрического напряжения УУ.

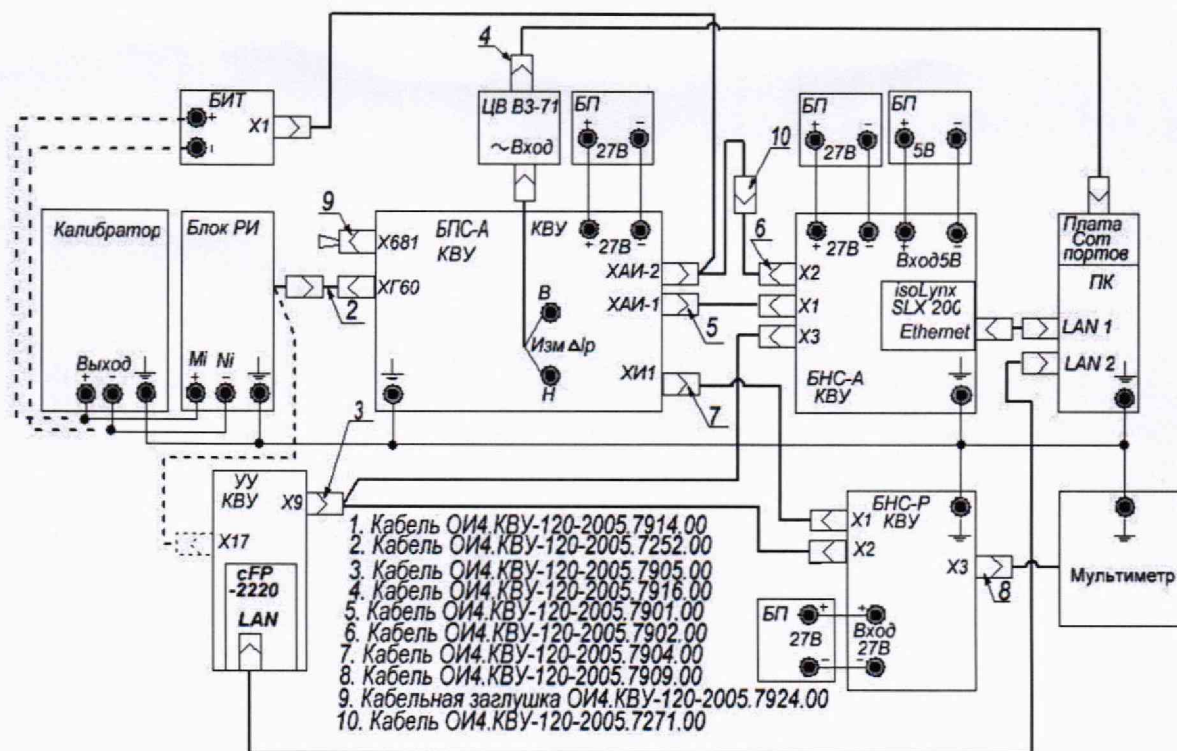


Рисунок 3. Схема проверки ИК силы электрического тока БИТ, БПС-А, БНС-А и БНС-Р.

7.6 При опробовании ИК, имеющих в своем составе первичные преобразователи (ПП), преобразующие измеряемый параметр в аналоговый электрический сигнал, проверяется соответствие величины измеряемого электрического сигнала и величины параметра, отображаемого программным обеспечением ИК АСУ ТП.

8. Проверка идентификационных данных ПО

8.1 Для проверки идентификационных данных программного обеспечения необходимо в открывшемся окне «OPCVIEW:: Монитор» программы «OPCVIEW.exe» в строке меню выбрать раздел «Tools» и далее активировать команду «MD5Checksum Window...», которая запускает программу, выполняющую подсчет контрольной суммы файла «OPCVIEW.exe» по алгоритму «MD5». После выполнения программы в открывшемся окне «OPCVIEW.exe Версия: 3.4.4.11», сравнить версию программного обеспечения со значением, указанным в приложении А. Аналогично для программы Protector.exe.

Версия программного обеспечения должна быть не ниже приведенной в приложении А.


9. Определение метрологических характеристик

9.1 Проверка погрешности ИК электрического напряжения

9.1.1 Перечень основных ИК АСУ ТП, использующих БПС-А, БНС-А с указанием предела измерений, проверяемых точек, допускаемой погрешности приведен в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

Условное наименование канала, обозначение	Предел, В	Проверяемые точки, В	Допускаемая погрешность, В	Подключенный разъем и номер контакта	
				(+)	(-)
Подать напряжение через блок РИ на разъёмы «X1», «XГ60», БПС-А					

Напряжение накала К1, Унк1	20	0 5 10 15 20	$\pm 0,02$	X 1:1	X 1:2
Напряжение накала К2, Унк2	Аналогично каналу Унк1			X 1:5	X 1:6
Напряжение магнитных катушек, Умк	Аналогично каналу Унк1			X 1:3	X 1:4
Напряжение разряда, Ур	1000	0 250 500 750 1000	± 1	X 1:10	X 1:11
Напряжение РР МР1, Урр1	5	0 1,25 2,50 3,75 5,00	$\pm 0,005$	X 1:25	X 1:26
Напряжение РР МР2, Урр2	Аналогично каналу Урр1			X 1:27	X 1:28
Напряжение катод 1 – земля, Ук1з	40	0 10 20 30 40	$\pm 0,04$	«  Изм.» (Клемма на БПС)	«Катод 1» (Клемма на БПС)
Напряжение катод 2 – земля, Ук2з	Аналогично каналу Ук1з				«Катод 2» (Клемма на БПС)
Отсоединить кабель ОИ4.КВУ120-2005.7905.00 от разъёма «Х9» УУ, подключить его к блоку РИ. Подать напряжение на разъём кабеля через блок РИ.					
Напряжение КУ1, Уку1	40	0 10 20 30 40	$\pm 0,04$	X 9:3	X 9:4
Напряжение КУ2, Уку2	Аналогично каналу Уку1			X 9:7	X 9:8
Напряжение КУ3, Уку3	Аналогично каналу Уку1			X 9:11	X 9:12
Напряжение КУ4, Уку4	Аналогично каналу Уку1			X 9:15	X 9:16
Напряжение КУ5, Уку5	Аналогично каналу Уку1			X 9:19	X 9:20
Напряжение КУ6, Уку6	Аналогично каналу Уку1			X 9:23	X 9:24
Напряжение КУ7, Уку7	Аналогично каналу Уку1			X 9:27	X 9:28

Напряжение КУ8, Уку8	Аналогично каналу Уку1			X 9:31	X 9:32
Подать напряжение на разъём «X4» БНС-А					
Условное наименование канала, обозначение	Диапазон измерений, В	Эталонное значение, В	Допускаемая абсолютная погрешность, В	Подключенный разъем и номер контакта	
				(+)	(-)
Давление вакуума в камере датчик AIGX Рбк.выс.вак	0 – 10	0	± 0,02	X 4:18	X 4:19
		2,5			
		5			
		7,5			
		10			
Давление вакуума в камере датчик APGX Рбк низ. вак.	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:16	X 4:17
1 канал Расход РТ т-катод, РРГ10-0,9	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:14	X 4:15
1 канал Расход РТ т-анод, РРГ10-3,6	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:12	X 4:13
1 канал Расход РТ т-анод, РРГ10-9	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:10	X 4:11
2 канал Расход РТ т-анод, РРГ10-9	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:8	X 4:9
2 канал Расход РТ т-анод, РРГ10-3,6	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:6	X 4:7
2 канал Расход РТ т-катод, РРГ10-09	Аналогично каналу Рбк.выс.вак			X 4:4	X 4:5

Для определения погрешности ИК АСУ ТП, использующих блок УУ (А11-А18):

- открыть программу конфигурации модуля сFP-AI-100 “NIMax.exe” и установить поверяемый диапазон измерений в соответствии с таблицей 4 для всех каналов модуля;
- закрыть программу конфигурации модуля сFP-AI-100 “NIMax.exe”;
- подключить блок РИ к входному разъёму X6 УУ.

При проведении поверки каналов А11-А14 подключить «Панель монитора модуля сFP-AI-100 (1)» к контроллеру FieldPoint.

При проведении поверки каналов AI5-AI8 подключить «Панель монитора модуля сFP-AI-100 (2)» к контроллеру FieldPoint.

Таблица 4

Условное наименование канала, обозначение	Поверяемая точка, В	Допускаемая абсолютная погрешность, В	Подключенный разъем и номер контакта на блоке РИ	
			(+)	(-)
Установленный диапазон измерений от 0 до 30 В				
Аналоговый вход 1, А1	0	$\pm 0,06$	X6:19	X6:18
	7,5			
	15,0			
	22,5			
	30,0			
Аналоговый вход 2, А2	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:17	X6:16
Аналоговый вход 3, А3	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:15	X6:14
Аналоговый вход 4, А4	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:13	X6:12
Аналоговый вход 5, А5	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:11	X6:10
Аналоговый вход 6, А6	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:9	X6:8
Аналоговый вход 7, А7	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:7	X6:6
Аналоговый вход 8, А8	Аналогично каналу «Аналоговый вход 1» при установленном диапазоне измерений от 0 до 30 В		X6:5	X6:4

Примечание: условное наименование каналов может отличаться в зависимости от конфигурирования ИК АСУ ТП.

9.1.2 Проверку погрешности ИК проводить в точках, указанных в таблицах 3 и 4, непосредственно подавая электрическое напряжение калибратором на вход соответствующего канала.

9.1.3 Для каждой поверяемой точки выполняют следующие операции:

- устанавливают необходимое значение электрического напряжения в соответствии с таблицами 3 и 4;
- наблюдают не менее 4-х отсчетов на выходе измеряемого ИК.

9.2 Проверка погрешности ИК силы постоянного и переменного электрических токов.

9.2.1 Перечень ИК АСУ ТП, использующих БИТ, БПС-А, БНС-А с указанием предела, поверяемых точек, допускаемой погрешности приведен в таблице 5.

9.2.2 При проведении поверки ИК электрического тока разряда необходимо предварительно отсоединить кабель ОИ4.КВУ-120-2005.7266.00 от клемм БИТ и подсоединить провода калибратора.

9.2.3 При проведении поверки ИК силы электрического тока на соединители Х681 БПС-А и Х10 УУ установить кабельные заглушки ОИ4.КВУ-120-2005.7924.00 и ОИ4.КВУ-120-2005.7927.00 соответственно.

Таблица 5

Условное наименование канала, обозначение	Предел, А	Поверяемая точка, А	Допускаемая погрешность, А	Подключенный разъем и номера контактов	
				(+)	(-)
Подать ток на клеммы БИТ 4.639.0000.00					
Ток разряда, I_p	30	0 7,5 15 22,5 30	$\pm 0,06$	Клемма «I 1»	Клемма «I 2»
Подать ток на разъем «ХГ60» БПС-А					
Колебания тока разряда, ΔI_p	8	0,3 2 4 6 8 (значения подавать при частоте 5 кГц и 10 кГц)*	$\pm 0,4$	8, 9	13, 14
Ток накала, К1 Инк1	20	0 5 10 15 20	$\pm 0,03$	5, 6, 7	2, 3, 4
Ток накала, К2 Инк2	Аналогично каналу Инк1			20, 21, 22	17, 18, 19
Ток РР МР1, I_{pp1}	5	0 1,25 2,50 3,75 5,00	$\pm 0,01$	27, 28, 29	30, 31
Ток РР МР2, I_{pp2}	Аналогично каналу I_{pp1}			32, 33	30, 31
Подать ток на клеммы «Мк+», «Мк-»					
Ток магнитных катушек, I_{mk}	10	0 2,5 5,0 7,5 10,0	$\pm 0,01$	Клемма «Мк+» на задней панели БПС-А	Клемма «Мк-» на задней панели БПС-А
Подать ток через блок РИ на разъем «Х17» УУ					

Ток КУ1, Ику1	0,15	0 0,04 0,075 0,1 0,15	$\pm 0,0003$	4	5
Ток КУ2, Ику2		Аналогично каналу Ику1		6	7
Ток КУ3, Ику3		Аналогично каналу Ику1		8	9
Ток КУ4, Ику4		Аналогично каналу Ику1		10	11
Ток КУ5, Ику5		Аналогично каналу Ику1		12	13
Ток КУ6, Ику6		Аналогично каналу Ику1		14	15
Ток КУ7, Ику7		Аналогично каналу Ику1		16	17
Ток КУ8, Ику8		Аналогично каналу Ику1		18	19

Примечание: При периодической поверке вместо сигнала переменного электрического тока частотой 10 кГц допускается подавать сигнал переменного электрического тока частотой 5 кГц.

9.2.4 Проверку погрешности ИК проводить в точках, указанных в таблице 5, непосредственно подавая электрический ток с калибратора на вход соответствующего канала. Использовать схемы подключения согласно рисунку 3.

9.2.5 Для каждой поверяемой точки выполняют следующие операции:

- устанавливают необходимое значение силы постоянного электрического тока в соответствии с таблицей 5;
- наблюдают не менее 4-х отсчетов на выходе поверяемого ИК;

9.3 Проверка погрешности дублирующих ИК электрического напряжения.

9.3.1 Перечень ИК АСУ ТП, использующих БНС-Р с указанием входных и выходных контактов, диапазонов измерений, поверяемых точек, допускаемой погрешности приведен в таблице 6.

Таблица 6

Условное обозначение ИК	Входная цепь Разъемы X1, X2 БНС-Р		Диапазон входного сигнала, В	Выходная цепь Разъем X3 БНС-Р		Диапазон выходного сигнала, В	Проверяемые точки, В	Напряжение на выходе ИК, В	Абсолютная допускаемая погрешность выходного напряжения ИК, В
	+	-		+	-				
Up	X1:22	X1:21	(0 – 1000)	X3:25	X3:24	(0 – 5)	0	0	± 0,01
							250	1,24	
							500	2,47	
							750	3,71	
							1000	4,94	
Унк1	X1:23	X1:24	(0 – 20)	X3:31	X3:30	(0 – 5)	0	0	± 0,01
							5	1,25	
							10	2,5	
							15	3,75	
							20	5	
Унк2	X1:25	X1:26	(0 – 20)	X3:28	X3:27	(0 – 5)	Аналогично ИК Унк1		

Укз 1(2)	X1:27	X1:28	(0 – 40)	X3:19	X3:18	(0 – 5)	0	0	± 0,01
							10	1,25	
							20	2,5	
							30	3,75	
							40	5	
Умк	X1:29	X1:30	(0 – 20)	X3:16	X3:15	(0 – 5)	Аналогично ИК Унк1		
Upp1	X1:36	X1:37	(0 – 5)	X3:22	X3:21	(0 – 5)	0	0	± 0,01
							1,25	1,25	
							2,5	2,5	
							3,75	3,75	
							5	5	
Upp2	X1:38	X1:39	(0 – 5)	X3:20	X3:21	(0 – 5)	Аналогично ИК Upp1		
Уку1	X2:4	X2:5	(0 – 40)	X3:14	X3:12	(0 – 5)	Аналогично ИК Укз		
Уку2	X2:6	X2:7	(0 – 40)	X3:13	X3:12	(0 – 5)			
Уку3	X2:8	X2:9	(0 – 40)	X3:11	X3:9	(0 – 5)			
Уку4	X2:10	X2:11	(0 – 40)	X3:10	X3:9	(0 – 5)			
Уку5	X2:12	X2:13	(0 – 40)	X3:7	X3:5	(0 – 5)			
Уку6	X2:14	X2:15	(0 – 40)	X3:6	X3:5	(0 – 5)			
Уку7	X2:16	X2:17	(0 – 40)	X3:4	X3:2	(0 – 5)			
Уку8	X2:18	X2:19	(0 – 40)	X3:3	X3:2	(0 – 5)			

9.3.2 Проверку погрешности ИК проводить в точках, указанных в таблице 6, непосредственно подавая электрическое напряжение с калибратора на вход соответствующего канала.

Использовать схемы подключения согласно рисунку 1.

9.3.3 Для каждой поверяемой точки выполняют следующие операции:

- устанавливают необходимое значение электрического напряжения в соответствии с таблицей 6;
- наблюдают не менее 4-х отсчетов на индикаторе мультиметра цифрового, подключенного к выходу поверяемого ИК;

9.3.4 Проверку погрешности дублирующих ИК электрического напряжения допускается проводить совместно с проверкой погрешности основных ИК электрического напряжения, при этом сигналы с калибратора подаются на вход ИК в соответствии с таблицей 3, а выходные сигналы снимаются в соответствии с таблицей 6.

9.4 Проверка погрешности дублирующих ИК электрического тока.

9.4.1 Перечень ИК АСУ ТП, использующих БНС-Р с указанием входных и выходных контактов, диапазонов измерений, поверяемых точек, допускаемой погрешности приведен в таблице 7.

Таблица 7

Условное обозначение	Входная цепь (номера контактов)	Диапазон входного	Выходная цепь (номера контактов)	Диапазон выходного	Проверяемые точки, А	Напряжение на выходе	Абсолютная допускаемая погрешность
----------------------	---------------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------

ИК	соединителя сигнала, А (X1)		сигнала, А	соединителя сигнала, В (X3)		сигнала, В	ИК, В		выходного напряжения ИК, В
	+	-		+	-				
Инк1	5, 6, 7*	8, 9, 10	(0 – 20)	32	30	(0 – 2)	0	0	± 0,004 В
							5	0,5	
							10	1	
							15	1,5	
							20	2	
Инк2	14, 15, 16	11, 12, 13	(0 – 20)	29	27	(0 – 2)	Аналогично ИК Инк		
Ир	1, 2	3, 4	(0 – 30)	26	24	(0 – 3)	0	0	± 0,006 В
							7,5	0,75	
							15	1,5	
							22,5	2,25	
							30	3	
Ирр1, Ирр2	34, 35	32, 33	(0 – 5)	23	21	(0 – 5)	0	0	± 0,01 В
							1,25	1,25	
							2,5	2,5	
							3,75	3,75	
							5	5	
Имк	17, 18	19, 20	(0 – 10)	17	15	(0 – 5)	0	0	± 0,01 В
							2,5	1,25	
							5	2,5	
							7,5	3,75	
							10	5	

Примечание: Контакты соединяются параллельно.

9.4.2 Проверку погрешности ИК проводить в точках, указанных в таблице 4, непосредственно подавая электрический ток с калибратора на вход соответствующего канала.

Использовать схемы подключения согласно рисунку 3.

9.4.3 Для каждой поверяемой точки выполняют следующие операции:

- устанавливают необходимое значение электрического тока в соответствии с таблицей 7;
- наблюдают не менее 4-х отсчетов на индикаторе мультиметра цифрового, подключенного к выходу поверяемого ИК;

9.4.4 Проверку погрешности дублирующих ИК электрического тока допускается проводить совместно с проверкой погрешности основных ИК электрического тока, при этом сигналы с калибратора подаются на вход ИК в соответствии с таблицей 5, а выходные сигналы снимаются в соответствии с таблицей 7.

9.5 Проверка работоспособности ИК, принимающих информацию от СИ утвержденного типа по цифровому интерфейсу.

9.5.1 Проверка работоспособности ИК, принимающих информацию от СИ утвержденного типа по цифровому интерфейсу, выполняется путем сравнения показаний индикаторов, подключенных по цифровому интерфейсу СИ, с показаниями ИК АСУ ТП. При отсутствии у таких СИ индикаторов, производится сравнение показаний ИК АСУ ТП со значением эталонного сигнала, поданного на вход СИ, при этом сравнение производится с учетом погрешности применяемого СИ и эталона.

9.5.2 При проверке работоспособности ИК, имеющих в своем составе первичные преобразователи утвержденного типа на входные колодки СИ (вторичный прибор) подается электрический сигнал, соответствующий выходному сигналу первичного преобразователя (В, мВ, мА, и т.д).

9.5.3 Значения электрических сигналов, подаваемых при проверке работоспособности каналов, принимающих информацию от СИ утвержденного типа по цифровому интерфейсу, выбираются произвольно в пределах диапазона измерений ИК (либо выходного диапазона первичного преобразователя).

9.5.4 Средства измерений, подключенные по цифровому интерфейсу к ИК АСУ ТП, должны быть поверены.

9.5.5 Проверка работоспособности ИК, принимающих информацию от СИ утвержденного типа по цифровому интерфейсу, проводится только при первичной поверке.

10. Подтверждение соответствия метрологическим требованиям

10.1 Результаты поверки ИК АСУ ТП считаются положительными, если все полученные значения измеряемых параметров в каждой точке диапазона измерений не выходят за пределы допустимой абсолютной погрешности, указанных в таблицах 3-7.

11. Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.2 При положительных результатах поверки по требованию заказчика выписывается свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

11.3 При отрицательных результатах поверки выписывается извещение о непригодности к применению.

11.4 Протокол поверки оформляется в произвольном виде.

Начальник лаборатории



К.В. Гуськов

Приложение А

Идентификационное наименование ПО	OPCVIEW.exe	Protector.exe
Номер версии	3.4.4.11	1.0.0.6