ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

СОГЛАСОВАНО

И.о. директора филиала ВНИИР филиала ФГУИ «ВНИИМ

им. Д.И. Менделеева» РСТ

А.С. Тайбинский

« 24 » декабря 2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМА I/A SERIES УСТАНОВКИ ЭЛОУ-АВТ-6 И СЕКЦИИ ВИСБРЕКИНГА ГУДРОНА ПАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ»

Методика поверки

MΠ 1212-9-2020

Начальник НИО-9

К.А. Левин

Тел.: (843) 272-41-60

Казань

2020

РАЗРАБОТАНА

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

ИСПОЛНИТЕЛИ

Кудусов Д.И.

УТВЕРЖДЕНА

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на систему I/A Series установки ЭЛОУ-АВТ-6 и секции висбрекинга гудрона ПАО «Саратовский НПЗ» (далее – система), предназначенную для измерений и измерительных преобразований стандартизованных аналоговых выходных сигналов датчиков и преобразователей измерительных в виде силы постоянного тока, регистрации и хранения измеренных значений, формирования управляющих и аварийных аналоговых и дискретных сигналов на основе измерений параметров технологических процессов на установке первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6 и секции висбрекинга гудрона ПАО «Саратовский НПЗ» и устанавливает объем, порядок и методику проведения первичной и периодической поверок.

Метод поверки — непосредственное сличение в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 октября 2018г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10⁻¹⁶ до 100 А», согласно которому обеспечивается прослеживаемость системы к государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91.

Интервал между поверками – 4 года.

1 Перечень операций поверки

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
Наименование операции		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	да	да
2. Подготовка к поверке и опробование	6.2	да	да
3. Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	6.3	да	да*
4. Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)	6.4	да	да
5. Определение (контроль) метрологических характеристик:	6.5	да	да

^{*} При периодической поверке выполняют только проверку сопротивления изоляции.

2 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, от + 10 °C до + 30 °C;
- относительная влажность, от 10 до 85 %;

- атмосферное давление, от 84 до 106,7 кПа.

Примечание – Допускается проводить периодическую поверку системы для меньшего числа измеряемых величин и отдельных измерительных каналов системы.

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица не моложе 18 лет, аттестованные в качестве поверителей, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие группу не ниже 2-ой по электробезопасности.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

Средства поверки и их метрологические характеристики приведены в таблице 2. Таблица 2 – Средства поверки

№№ п/п	Наименование средства поверки	Per.№	Метрологические характеристики
1	Прибор комбинированный Testo 622	53505-13	Диапазоны измерений: температуры от - $10 ^{\circ}$ С до + $60 ^{\circ}$ С, относительной влажности от $10 \text{до} 95 \%$, атмосферного давления от $300 \text{до} 1200 \text{гПа}$; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений: температуры $\pm 0.4 ^{\circ}$ С, относительной влажности $\pm 3.0 \%$, атмосферного давления $\pm 5 \text{гПа}$
2	Калибратор многофункциональ- ный модели 3001	32283-08	Диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 100 мA , пределы допускаемой систематической составляющей основной погрешности формирования силы тока $\pm 50 \text{ мкA}$
3	Устройство измерительное электрической прочности изоляции РЕТОМ™ – 2500	26670-04	Диапазон регулировки выходного напряжения $100-2500~\mathrm{B}$ пределы основной относительной погрешности \pm 3,0 %
4	Мегомметр М1101М	101-62	Диапазон измерений электрического сопротивления от 0 до 100 МОм, пределы основной приведённой погрешности ± 1 %

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик системы с требуемой точностью.

5 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки соблюдают требования, определяемые:

- в области охраны труда Трудовым кодексом Российской Федерации;
- в области промышленной безопасности Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

(приказ Ростехнадзора № 101 от 12 марта 2013 г. «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»), Руководством по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (приказ № 784 от 27 декабря 2012 г. «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»), а также другими действующими отраслевыми документами;

- в области пожарной безопасности Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»), СНиП 21.01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- в области охраны окружающей среды Федеральным законом Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими действующими законодательными актами на территории РФ.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие системы следующим требованиям:

- комплектность системы должна соответствовать его описанию типа и эксплуатационной документации;
 - должны отсутствовать видимые повреждения, препятствующие применению системы;
- маркировка должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации на систему.

Система, не прошедшая внешний осмотр, к дальнейшей поверке не допускается.

6.2 Подготовка к поверке и опробование

При подготовке к поверке проводят следующие работы:

- проверяют соответствие требований к условиям поверки;
- проверяют наличие действующих свидетельств об аттестации эталонов и (или) свидетельств о поверке средств измерений, применяемых при поверке системы;
- подготавливают к работе средства поверки и системы в соответствии с их эксплуатационной документацией.

При опробовании подключают средства поверки и проверяют прохождение сигналов без определения метрологических характеристик при задании входных и выходных сигналов. Изменяя сигналы, подаваемые со средств поверки, проверяют изменение значений соответствующих параметров на дисплее системы.

6.3 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции

- 6.3.1 Изоляция гальванически развязанных электрических цепей относительно корпуса должна выдерживать в течение 1 мин. испытательное напряжение переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц с действующим значением:
 - 2200 В для цепей с номинальным напряжением от 150 до 300 В;

- 350 В для цепей с номинальным напряжением от 0 до 50 В;
- 6.3.2 Электрическое сопротивление изоляции между гальванически развязанными цепями и между этими цепями и корпусом должно быть не менее 20 Мом.

6.4 Проверка программного обеспечения

- 6.4.1 Проверяют соответствие идентификационных данных ПО сведениям, приведенным в описании типа на систему, в следующей последовательности:
 - в верхней части экрана нажать на вкладку «Меню»;
 - в появившемся окне нажать на вкладку «Системная информация и технические данные».
- 6.4.2 Подтверждение соответствия ПО считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО системы соответствуют приведенным в описании типа на систему.

6.5 Определение метрологических характеристик

Определение приведенной погрешности при измерении силы постоянного тока проводят для каждого токового входа системы при значениях силы тока I_{3a0} , мА, равных 4, 8, 12, 16, 20 мА.

Примечание – При периодической поверке допускается проводить поверку при значениях силы тока 4, 12, 20 мА.

Поочередно подключают эталон тока к токовым входам системы согласно схеме, приведённой на рис. 1, и устанавливают необходимые значения силы постоянного тока.



Рис. 1 - Схема подключения калибратора и преобразования токового сигнала в цифровое значение

Значения силы постоянного тока I_{ji} , измеренные модулем и преобразованные в цифровое значение (квант), считывают на экране монитора по соответствующим каналам.

6.6 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Приведенную погрешность при измерении силы постоянного тока по j-му токовому входу, %, вычисляют по формуле

$$\gamma_{Ij} = \frac{I_j - I_{\Im j}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \cdot 100 ,$$

где I_j – значение силы постоянного тока по j-му токовому входу, измеренное и преобразованное системой в цифровое значение, квант;

 $I_{\supset j}$ — значение силы постоянного тока по j-му токовому входу, воспроизведенное эталоном тока, преобразованное в цифровое значение, квант;

 $I_{\rm max}, I_{\rm min}$ — верхняя и нижняя границы диапазона измерений токового входа, преобразованное в цифровое значение, квант.

Результаты измерений и вычислений заносят в протокол поверки системы, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении A.

Приведенная погрешность преобразования входных токовых сигналов в значения величин по j-му токовому входу γ_{l_j} ,%, не должна превышать \pm 0,5 %.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты поверки оформляют протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении A.
- 7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке системы в соответствии с действующим порядком проведения поверки. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке системы и на передние панели измерительных модулей в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки системы признают непригодным к применению и выдают извещение о непригодности к применению системы.

Приложение А

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

	Ψ	орма протокола по	верки	
	ПРОТОК	ОЛ ПОВЕРКИ №		Стр из
Система І/А 5	Series установки	ЭЛОУ-АВТ-6 и с	екции висбрекинг	а гудрона ПАО
	-	«Саратовский НГ		
Наименование средс		-		
Изготовитель:				
Заводской номер:				
Владелец:				
Методика поверки: _				
Место проведения по	оверки:			
Поверка выполнена				
Условия проведени	я поверки:			
- температура окруж	ающего воздуха, °	C;		
- относительная влаж				
- атмосферное давле				
		ЗУЛЬТАТЫ ПОВ	ЕРКИ	
1. Внешний осмотр:	(
2. Опробование:		ветствует/не соответст	вует требованиям п.6.1	методики поверки)
2. Oпросование		ует/не соответствует т	ребованиям п.6.3 метод	цики поверки)
3. Проверка электрич				
4. Подтверждение со			ребованиям п.6.4 метод	
4. Подтверждение со (идентифи	кационные данные П	О соответствуют/не со	ответствует описанию т	гипа системы)
5. Определение (кон				,
5.1 Определение при			ния входных токовы	ых сигналов в
значения величин (п	1.6.6 методики пов	верки)		
№ входа	$I_{\scriptscriptstyle 3a\partial}$, ${ m MA}$	$I_{\mathfrak{Z}_{j}}$, квант	I_j , квант	γ_{Ij} ,%
	4			
1	8			
	12			
	16			
	20			
			***	a.e.c
Приведенная погреп	іность при измере	нии силы постоян	юго тока	± 0,5 %.
•			превышает/не превып	шает
Заключение: Систем		овки ЭЛОУ-АВТ-6	и секции висбреки	нга гудрона ПАО
«Сарато	вский НПЗ»		годна / не годна	
			TOANG / NC TOANG	

Должность лица,

проводившего поверку

Дата

Ф.И.О.

подпись