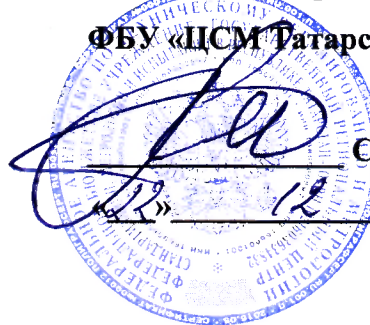


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

ФБУ «ЦСМ Татарстан»



**С.Е. Иванов
2017 г.**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ИНСТРУКЦИЯ

СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ

ПРОЦЕССАМИ ОБЪЕКТА

«ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. А. ТИТОВА.

ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ»

(АСУ ТП ОБЪЕКТА «ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ИМ. А. ТИТОВА. ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ»)

Методика поверки

ЭТП 389-391.140.00.00 МП

2017 г.

Настоящая методика распространяется на измерительные каналы (далее – ИК) входящие в состав Системы автоматизированной управления технологическим процессом (АСУ ТП) объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Вторая очередь» с входными и выходными электрическими сигналами, для которых нормированы пределы допускаемых погрешностей без нормирования в отдельности характеристик систематической и случайной составляющих погрешности.

Настоящая методика устанавливает требования к объему, условиям поверки, методам и средствам экспериментального исследования метрологических характеристик и порядку оформления результатов поверки.

АСУ ТП объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Вторая очередь» подлежит первичной до ввода в эксплуатацию и периодической поверкам.

Интервал между поверками – 2 года.

1 Операции поверки

Операции поверки АСУ ТП объекта « Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Вторая очередь» с указанием разделов настоящей методики, где изложен порядок их выполнения, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки АСУ ТП

Наименование операции	Обязательность проведения при поверке		Номер пункта настоящей методики
	первичной	периодической	
1 Внешний осмотр	Да	Да	6.1
2 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	Да	Да	6.2
3 Опробование	Да	Да	6.3
4 Проверка допускаемой приведенной основной погрешности канала измерения силы постоянного тока	Да	Да	6.4
5 Подтверждение соответствия программного обеспечения	Да	Да	6.5
6 Оформление результатов поверки	Да	Да	7

Примечание - После ремонта или замены любого измерительного компонента (ИК) в составе АСУ ТП поверку канала выполняют по пунктам первичной поверки.

2 Средства поверки

Перечень основных и вспомогательных средств измерений, применяемых при проведении операций поверки, и их характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки АСУ ТП и их характеристики

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.2	Установка для проверки электрической безопасности GPI-735A, пг ± 1 % 0,1...5 кВ, пг ± 5 % 1...500 МОм, пг ± 10 % 501...2000 МОм, пг ± 20 % 2001...9900 МОм
6.4	Калибратор многофункциональный МС1200: измерение/воспроизведение сигналов – 13 типов термосопротивлений. Постоянное напряжение: измерение 0...20 В, ± 0,015 % ИВ; воспроизведение 0...30 В, изолир., ± 0,015 % ИВ; воспроизведение 0...20 В, неизолир., ± 0,015% ИВ. Постоянный ток: измерение/воспроизведение 0...24 мА, ± 0,015 % ИВ
Примечание – Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих точность не ниже указанной	

Примечание – Все применяемые средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Требования к квалификации поверителей

К поверке ИК допускаются лица, освоившие работу с контроллером (комплексом) и используемыми эталонами, изучившие настоящую методику поверки, аттестованные в соответствии с действующим законодательством и имеющие достаточную квалификацию.

4 Требования безопасности

При проведении поверки соблюдаются требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.091-2002 и требования безопасности, указанные в технической документации на контроллеры (комплексы), применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

Персонал, проводящий поверку, должен пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и иметь группу по технике электробезопасности не ниже второй.

5 Условия проведения поверки и подготовка к ней

Поверка АСУ ТП должна проводиться в нормальных условиях:

- температура окружающего воздуха 20 ± 3 °C;
- относительная влажность воздуха от 20 до 80 %;
- напряжение питания от сети переменного тока 220^{+22}_{-33} В, частотой 50 ± 1 Гц, при коэффициенте гармоник не более 5 %.

Величина колебания уровня вибрации, напряженность электромагнитного поля в помещении должны находиться в пределах, указанных в НД на комплектующие, входящие в состав АСУ ТП

Примечание – При невозможности обеспечения нормальных условий поверку проводят в фактических условиях эксплуатации. Условия поверки АСУ ТП на месте эксплуатации не должны выходить за пределы рабочих условий, указанных в технической документации на АСУ ТП. В этом случае должны быть рассчитаны пределы допускаемых погрешностей АСУ ТП.

Перед началом поверки поверитель должен изучить руководство по эксплуатации АСУ ТП, эталонов и других технических средств, используемых при поверке, настоящую методику и правила техники безопасности.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре АСУ ТП проверяют:

- наличие паспорта и свидетельства о предыдущей поверке;
- соответствие комплектности АСУ ТП паспортным данным;
- маркировку;
- наличие необходимых надписей на лицевых панелях АСУ ТП и измерительных модулей, входящих в состав АСУ ТП;
- состояние коммуникационных и энергетических линий связи (шин, кабелей).

Компоненты АСУ ТП не допускают к дальнейшей проверке при обнаружении недостатков:

- неудовлетворительное крепление разъемов;
- обугливание изоляции;
- грубые механические повреждения наружных частей, органов регулирования и управления и прочие повреждения.

6.2 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции

6.2.1 Проверка электрической прочности

Электрическое сопротивление между болтом (клеммой) заземления и корпусом проверяется у каждого шкафа, входящего в комплект проверяемого комплекса. Проверка электрического сопротивления между болтом (клеммой) заземления и корпусом выполняется с помощью миллиомметра.

Результаты проверки считаются положительными, если значение электрического сопротивления между болтом (клеммой) заземления и корпусом каждого шкафа, входящего в комплект проверяемого ПТК, не более 0,1 Ом.

6.2.2 Проверка сопротивления изоляции

Электрическое сопротивление изоляции между цепями питания и корпусом проверяется у каждого шкафа, входящего в комплект проверяемого комплекса. Электрическое сопротивление изоляции измеряется мегомметром с номинальным напряжением 500 В между каждой из клемм (контактов) разъема сетевого питания и корпусом шкафа. Отсчет показаний производить по истечении 1 минуты после начала измерения.

Результаты проверки считаются положительными, если измеренное значение электрического сопротивления между каждой из клемм (контактов) разъема сетевого питания и корпусом каждого шкафа, входящего в комплект комплекса, составляет не менее 20 МОм.

6.3 Опробование

АСУ ТП и эталонные средства измерения после включения в сеть прогревают в течение времени, указанного в эксплуатационной документации.

Опробование АСУ ТП проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации путем выполнения тестов, предусмотренных его программным обеспечением.

Результаты поверки считаются положительными, если выполнение тестов прошло безошибочно.

Примечание – Допускается совмещать опробование с процедурой проверки погрешности измерительных каналов АСУ ТП.

6.4 Проверка допускаемой приведенной основной погрешности канала измерения силы постоянного тока

Проверку погрешности ИК выполняют в 6 точках, соответствующих значениям 0, 20, 40, 60, 80 и 100 % диапазона преобразования измеряемой величины.

6.4.1 Проверка погрешности измерения входных аналоговых сигналов типа «токовый униполярный 4-20 мА активный».

Для проведения проверки необходимо:

- подключить калибратор токовых сигналов к клеммам проверяемого канала (Рисунок 1) согласно таблице внешних соединений на испытуемый шкаф;
- согласно руководству по эксплуатации калибратора перевести его в режим генерации тока и последовательно задать ряд значений: 4; 7,2; 10,4; 13,6; 16,8 и 20 мА;

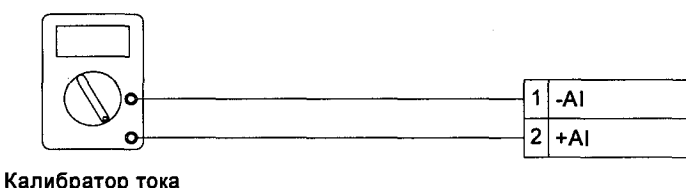


Рисунок 1

После задания каждого значения силы тока, проконтролировать результат измерения следующим образом:

- на АРМ оператора, используя систему диагностики АСУ ТП, открыть окно с изображением состояния модуля ACI и состояния входных аналоговых сигналов данного модуля;
- напротив проверяемого канала будет отображено значение измеренной силы тока в мА.

Приведенная погрешность измерения определяется по формуле

$$\delta_I = \frac{|I_{изм} - I_{уст}|}{I_{max}} \cdot 100\%,$$

где $I_{i_{zm}}$ – i -е значение силы тока, измеренное проверяемым измерительным каналом и отображаемое на АРМ оператора;

$I_{i_{ycm}}$ – i -е значение силы тока, задаваемое калибратором токовых сигналов;

I_{max} – значение, равное ширине диапазона сил тока, задаваемых калибратором токовых сигналов.

Канал признают годным, если приведенная погрешность δ измеренных значений не превышает $\pm 0,4\%$ в каждой контролируемой точке диапазона измерения входного сигнала.

6.4.2 Проверка пределов приведенной допускаемой погрешности измерения входных аналоговых сигналов типа «токовый униполярный 4-20 мА пассивный».

Проверка выполняется в следующем порядке:

- подключить калибратор тока к клеммам проверяемого канала (Рисунок 2) согласно таблице внешних соединений на испытуемый шкаф;
- согласно руководству по эксплуатации калибратора перевести его в режим измерения тока;
- последовательно задать значения силы тока на калибраторе 4; 7,2; 10,4; 13,6; 16,8 и 20 мА:

Результат измерения проконтролировать аналогично пункту 0.

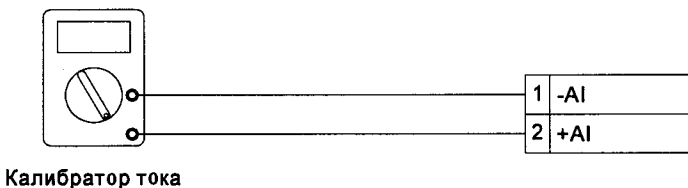


Рисунок 2

Приведенная погрешность измерения определяется по формуле

$$\delta_I = \frac{|I_{i_{zm}} - I_{i_{ycm}}|}{I_{max}} \cdot 100\%,$$

где $I_{i_{zm}}$ – i -е значение силы тока, измеренное проверяемым измерительным каналом и отображаемое на АРМ оператора;

$I_{i_{ycm}}$ – i -е значение силы тока, измеренное калибратором тока;

I_{max} – значение, равное ширине диапазона значений силы тока, соответствующих сопротивлениям, задаваемым магазином сопротивлений.

Канал считают выдержавшим проверку, если приведенная погрешность δ измеренных значений не превышает $\pm 0,4\%$ в каждой контролируемой точке диапазона измерения входного сигнала.

6.5 Подтверждение соответствия программного обеспечения

6.5.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

Для того чтобы произвести идентификацию ПО контроллеров необходимо:

- запустить браузер;

- осуществить подключение к контроллеру через строку подключения типа

http://[IP-адрес]/mnt;

- в открывшемся окне проконтролировать идентификационные данные ПО контроллера – версию операционной системы, версию Java (при наличии в комплектации контроллера).

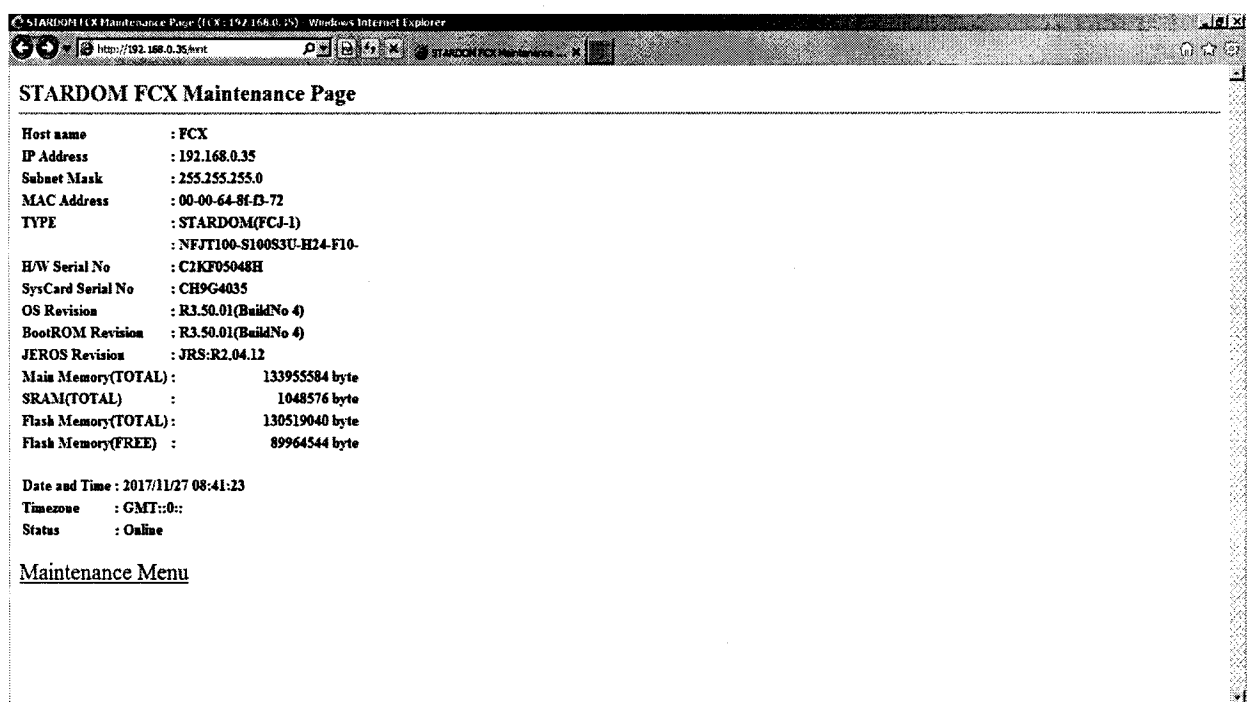


Рисунок 3

Для того чтобы произвести идентификацию инструментального ПО необходимо:

- в меню «Пуск» найти программу Logic Designer. Запустить ее.

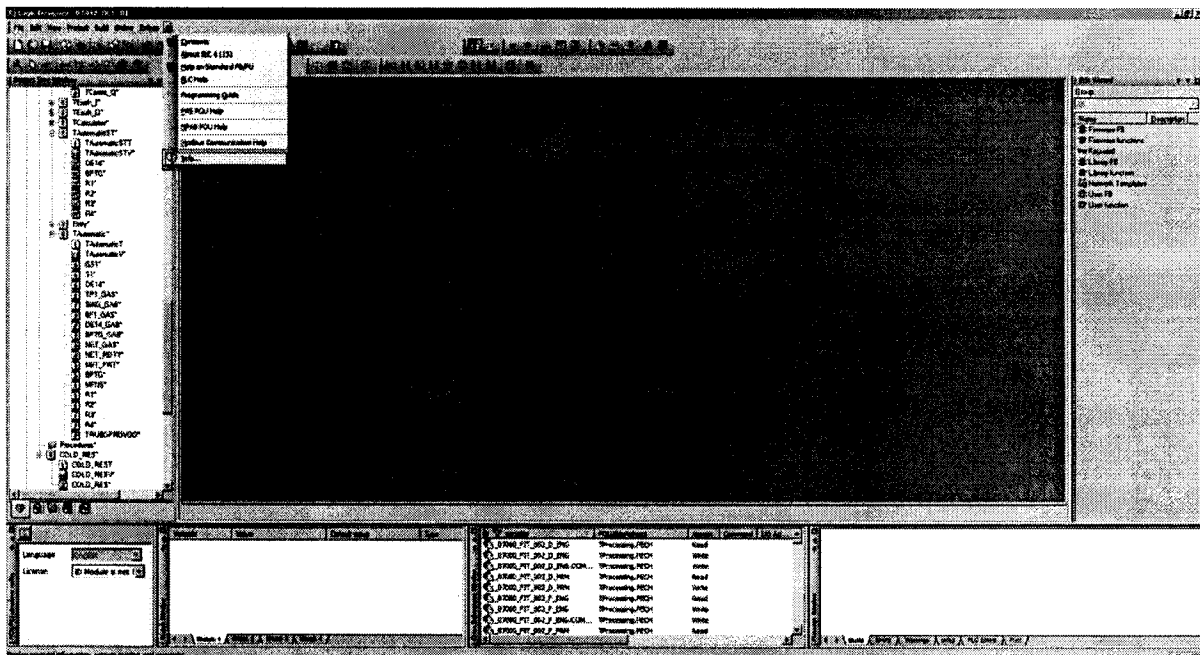


Рисунок 4

- в меню «?» найти пункт «Info...», вызвать данный пункт меню, в открывшемся окне проконтролировать идентификационные данные ПО – версию программы.

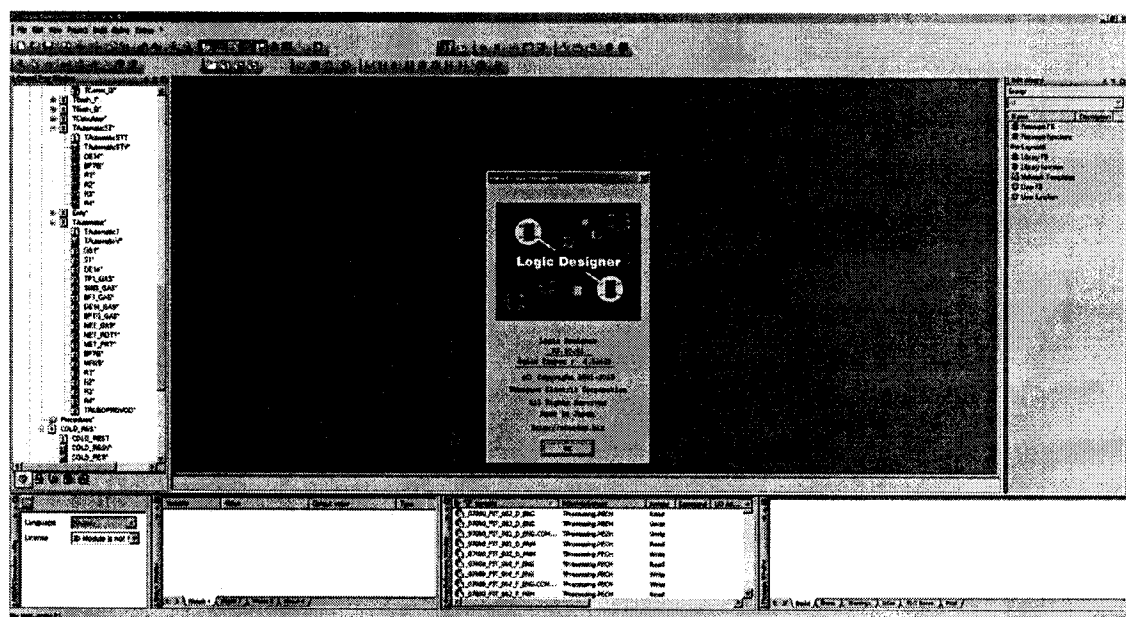


Рисунок 5

Идентификационные данные ПО заносятся в протокол испытаний.

7 Оформление результатов поверки

При положительных результатах поверки оформляют протокол (*Приложение А*) и свидетельство о поверке согласно Приложению 1 Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утверждённый приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности согласно Приложению 2 Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утверждённый приказом Минпромторга №1815 от 02.07.2015, а ранее выданное свидетельство аннулируют.

Приложение А

Протокол

проверки Системы автоматизированной управления технологическими процессами
(АСУ ТП) объекта « Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова.
Вторая очередь»

зав. № _____

1 Условия проведения проверки:

- температура окружающего воздуха _____ °C;
- относительная влажность окружающего воздуха _____ %;
- атмосферное давление _____ кПа;

2 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции.

Сопротивление изоляции более - 10 МОм (менее 10 МОм).

Пробоя и/или перекрытия по изоляции – не произошло (произошло).

3 Проверка допускаемой приведенной основной погрешности канала измерения силы постоянного тока.

Перечень измерительных каналов
к протоколу поверки Системы автоматизированной управления технологическими процессами (АСУ ТП) объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Вторая очередь»

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
03108-DCS-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	1XT:01							
		10	AI	1XT:02							
		11	AI	1XT:03							
		12	AI	1XT:04							
		13	AI	1XT:05							
		14	AI	1XT:06							
		15	AI	1XT:07							
		16	AI	1XT:08							
	1A4	1	AI	2XT:01							
		2	AI	2XT:02							
		3	AI	2XT:03							
		4	AI	2XT:04							
		5	AI	2XT:05							
		6	AI	2XT:06							
		7	AI	2XT:07							
		8	AI	2XT:08							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
9	AI	2XT:09									
		2XT:10									
		2XT:11									
		2XT:12									
		2XT:13									
		2XT:14									
		2XT:15									
		2XT:16									
	1A5	3XT:01									
		3XT:02									
		3XT:03									
		3XT:04									
		3XT:05									
		3XT:06									
		3XT:07									
		3XT:08									
		3XT:09									
		3XT:10									
		3XT:11									
		3XT:12									
		3XT:13									
		3XT:14									
		3XT:15									
		3XT:16									
1A6	AI	4XT:01									
		4XT:02									
		4XT:03									
		4XT:04									

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
	1A7	5	AI	4XT:05							
		6	AI	4XT:06							
		7	AI	4XT:07							
		8	AI	4XT:08							
		9	AI	4XT:09							
		10	AI	4XT:10							
		11	AI	4XT:11							
		12	AI	4XT:12							
		13	AI	4XT:13							
		14	AI	4XT:14							
		15	AI	4XT:15							
		16	AI	4XT:16							
		1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							
		9	AI	6XT:09, 5XT:09							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
03122-DCS-01	1A3	10	AI	6XT:10, 5XT:10							
		11	AI	6XT:11, 5XT:11							
		12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14, 5XT:14							
		15	AI	6XT:15, 5XT:15							
		16	AI	6XT:16, 5XT:16							
03122-DCS-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	1XT:01							
		10	AI	1XT:02							
		11	AI	1XT:03							
		12	AI	1XT:04							
		13	AI	1XT:05							
		14	AI	1XT:06							
		15	AI	1XT:07							
		16	AI	1XT:08							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A4	1A4	1	AI	2XT:01							
		2	AI	2XT:02							
		3	AI	2XT:03							
		4	AI	2XT:04							
		5	AI	2XT:05							
		6	AI	2XT:06							
		7	AI	2XT:07							
		8	AI	2XT:08							
		9	AI	2XT:09							
		10	AI	2XT:10							
		11	AI	2XT:11							
		12	AI	2XT:12							
		13	AI	2XT:13							
		14	AI	2XT:14							
		15	AI	2XT:15							
		16	AI	2XT:16							
1A5	1A5	1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							
		9	AI	6XT:09, 5XT:09							
		10	AI	6XT:10, 5XT:10							
		11	AI	6XT:11, 5XT:11							
		12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14, 5XT:14							
		15	AI	6XT:15, 5XT:15							
		16	AI	6XT:16, 5XT:16							
03123-DCS-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	1XT:01							
		10	AI	1XT:02							
		11	AI	1XT:03							
		12	AI	1XT:04							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A4	1A4	13	AI	1XT:05							
		14	AI	1XT:06							
		15	AI	1XT:07							
		16	AI	1XT:08							
		1	AI	2XT:01							
		2	AI	2XT:02							
		3	AI	2XT:03							
		4	AI	2XT:04							
		5	AI	2XT:05							
		6	AI	2XT:06							
		7	AI	2XT:07							
		8	AI	2XT:08							
		9	AI	2XT:09							
		10	AI	2XT:10							
		11	AI	2XT:11							
		12	AI	2XT:12							
1A5	1A5	13	AI	2XT:13							
		14	AI	2XT:14							
		15	AI	2XT:15							
		16	AI	2XT:16							
		1	AI	3XT:01							
		2	AI	3XT:02							
		3	AI	3XT:03							
		4	AI	3XT:04							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 mA)	2 (7,2 mA)	3 (10,4 mA)	4 (13,6 mA)	5 (16,8 mA)	6 (20 mA)	
1A6	AI	9	AI	3XT:09							
		10	AI	3XT:10							
		11	AI	3XT:11							
		12	AI	3XT:12							
		13	AI	3XT:13							
		14	AI	3XT:14							
		15	AI	3XT:15							
		16	AI	3XT:16							
	AI	1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							
	AI	9	AI	6XT:09, 5XT:09							
		10	AI	6XT:10, 5XT:10							
	AI	11	AI	6XT:11, 5XT:11							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
05006-RTU-01	1A3	12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14, 5XT:14							
		15	AI	6XT:15, 5XT:15							
		16	AI	6XT:16, 5XT:16							
05006-RTU-01	1A3	1	AI	1XT:01							
		2	AI	1XT:02							
		3	AI	1XT:03							
		4	AI	1XT:04							
		5	AI	1XT:05							
		6	AI	1XT:06							
		7	AI	1XT:07							
		8	AI	1XT:08							
		9	AI	3XT:01, 2XT:01							
		10	AI	3XT:02, 2XT:02							
		11	AI	3XT:03, 2XT:03							
		12	AI	3XT:04, 2XT:04							
		13	AI	3XT:05, 2XT:05							
		14	AI	3XT:06, 2XT:06							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
		15	AI	3XT:07, 2XT:07							
		16	AI	3XT:08, 2XT:08							
05010-RTU-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	UZ5							
		10	AI								
		11	AI	3XT:01, 2XT:01							
		12	AI	3XT:02, 2XT:02							
		13	AI	3XT:03, 2XT:03							
		14	AI	3XT:04, 2XT:04							
		15	AI	3XT:05, 2XT:05							
		16	AI	3XT:06, 2XT:06							
05011-RTU-01	1A3	1	AI	1XT:1							
		2	AI	1XT:2							
		3	AI	1XT:3							
		4	AI	1XT:4							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
05015-RTU-01	1A3	5	AI	1XT:5							
		6	AI	1XT:6							
		7	AI	1XT:7							
		8	AI	1XT:8							
		9	AI	3XT:01, 2XT:01							
		10	AI	3XT:02, 2XT:02							
		11	AI	3XT:03, 2XT:03							
		12	AI	3XT:04, 2XT:04							
		13	AI	3XT:05, 2XT:05							
		14	AI	3XT:06, 2XT:06							
		15	AI	3XT:07, 2XT:07							
		16	AI	3XT:08, 2XT:08							
		1	AI	1XT:1							
		2	AI	1XT:2							
		3	AI	1XT:3							
		4	AI	1XT:4							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
03112-DCS-01	1A3	10	AI	3ХТ:02, 2ХТ:02							
		11	AI	3ХТ:03, 2ХТ:03							
		12	AI	3ХТ:04, 2ХТ:04							
		13	AI	3ХТ:05, 2ХТ:05							
		14	AI	3ХТ:06, 2ХТ:06							
		15	AI	3ХТ:07, 2ХТ:07							
		16	AI	3ХТ:08, 2ХТ:08							
03112-DCS-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	UZ5							
		10	AI								
		11	AI	UZ6							
		12	AI								
		13	AI	UZ7							
		14	AI								
		15	AI	UZ8							
		16	AI								

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A4	1A4	1	AI	UZ9							
		2	AI								
		3	AI	UZ10							
		4	AI								
		5	AI	UZ11							
		6	AI								
		7	AI	UZ12							
		8	AI								
		9	AI	UZ13							
		10	AI								
		11	AI	UZ14							
		12	AI								
		13	AI	UZ15							
		14	AI								
		15	AI	UZ16							
		16	AI								
1A5	1A5	1	AI	UZ17							
		2	AI								
		3	AI	UZ18							
		4	AI								
		5	AI	UZ19							
		6	AI								
		7	AI	UZ20							
		8	AI								
		9	AI	UZ21							
		10	AI								
		11	AI	UZ22							
		12	AI								

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A6	1A6	13	AI	UZ23							
		14	AI								
		15	AI	3XT:1							
		16	AI	3XT:2							
		1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							
		9	AI	6XT:09, 5XT:09							
		10	AI	6XT:10, 5XT:10							
		11	AI	6XT:11, 5XT:11							
		12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14,							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки	
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)		
			5XT:14									
		15	AI	6XT:15, 5XT:15								
		16	AI	6XT:16, 5XT:16								
03113-DCS-01	1A3	1	AI	UZ1								
		2	AI									
		3	AI	UZ2								
		4	AI									
		5	AI	UZ3								
		6	AI									
		7	AI	UZ4								
		8	AI									
		9	AI	UZ5								
		10	AI									
		11	AI	UZ6								
		12	AI									
		13	AI	UZ7								
		14	AI									
		15	AI	UZ8								
		16	AI									
	1A4	1	AI	UZ9								
		2	AI									
		3	AI	UZ10								
		4	AI									
		5	AI	UZ11								
		6	AI									
		7	AI	UZ12								

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A5	1A5	8	AI	UZ13							
		9	AI								
		10	AI								
		11	AI	UZ14							
		12	AI								
		13	AI	UZ15							
		14	AI								
		15	AI	UZ16							
		16	AI								
		1	AI	UZ17							
		2	AI								
		3	AI	UZ18							
		4	AI								
		5	AI	UZ19							
		6	AI								
		7	AI	UZ20							
		8	AI								
		9	AI	UZ21							
		10	AI								
		11	AI	UZ22							
		12	AI								
		13	AI	UZ23							
		14	AI								
		15	AI	UZ24							
		16	AI								
	1A6	1	AI	UZ25							
		2	AI								
		3	AI		UZ26						

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 mA)	2 (7,2 mA)	3 (10,4 mA)	4 (13,6 mA)	5 (16,8 mA)	6 (20 mA)	
		4	AI	UZ27							
		5	AI								
		6	AI								
		7	AI								
		8	AI								
		9	AI								
		10	AI								
		11	AI								
		12	AI								
		13	AI	3XT:01							
		14	AI	3XT:02							
		15	AI	3XT:03							
		16	AI	3XT:04							
	1A7	1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							
		9	AI	6XT:09,							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
			5XT:09								
		10	AI	6XT:10, 5XT:10							
		11	AI	6XT:11, 5XT:11							
		12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14, 5XT:14							
		15	AI	6XT:15, 5XT:15							
		16	AI	6XT:16, 5XT:16							
03119-DCS-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	UZ5							
		10	AI								
		11	AI	UZ6							
		12	AI								
		13	AI	UZ7							
		14	AI								
		15	AI	UZ8							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
			16 AI								
1A4	1A4	1	AI	UZ9							
		2	AI								
		3	AI	UZ10							
		4	AI								
		5	AI	UZ11							
		6	AI								
		7	AI	UZ12							
		8	AI								
		9	AI	UZ13							
		10	AI								
		11	AI	UZ14							
		12	AI								
		13	AI	UZ15							
		14	AI								
		15	AI	UZ16							
		16	AI								
1A5	1A5	1	AI	UZ17							
		2	AI								
		3	AI	UZ18							
		4	AI								
		5	AI	UZ19							
		6	AI								
		7	AI	UZ20							
		8	AI								
		9	AI	UZ21							
		10	AI								
		11	AI	UZ22							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A6	1A6	12	AI	UZ23							
		13	AI								
		14	AI								
		15	AI	UZ24							
		16	AI								
		1	AI	UZ25							
		2	AI								
		3	AI	UZ26							
		4	AI								
		5	AI	UZ27							
		6	AI								
		7	AI	UZ28							
		8	AI								
		9	AI	UZ29							
		10	AI								
		11	AI	UZ30							
		12	AI								
		13	AI	UZ31							
		14	AI								
		15	AI	UZ32							
		16	AI								
1A7	1A7	1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							
		9	AI	6XT:09, 5XT:09							
		10	AI	6XT:10, 5XT:10							
		11	AI	6XT:11, 5XT:11							
		12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14, 5XT:14							
		15	AI	UZ33							
		16	AI								
05008-RTU-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
		9	AI	UZ5							
		10	AI								
		11	AI	3XT:01, 2XT:01							
		12	AI	3XT:02, 2XT:02							
		13	AI	3XT:03, 2XT:03							
		14	AI	3XT:04, 2XT:04							
		15	AI	3XT:05, 2XT:05							
		16	AI	3XT:06, 2XT:06							
05014-RTU-01	1A3	1	AI	UZ1							
		2	AI								
		3	AI	UZ2							
		4	AI								
		5	AI	UZ3							
		6	AI								
		7	AI	UZ4							
		8	AI								
		9	AI	UZ5							
		10	AI								
		11	AI	UZ6							
		12	AI								
		13	AI	3XT:01, 2XT:1							
		14	AI	3XT:02, 2XT:2							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
		15	AI	3ХТ:03, 2ХТ:3							
		16	AI	3ХТ:04, 2ХТ:4							
Шкаф АСУ ТП. Площадка печей нагрева воды	1A5	1	AI	4ХТ:01							
		2	AI	4ХТ:02							
		3	AI	4ХТ:03							
		4	AI	4ХТ:04							
		5	AI	4ХТ:05							
		6	AI	4ХТ:06							
		7	AI	4ХТ:07							
		8	AI	4ХТ:08							
		9	AI	6ХТ:01, 5ХТ:01							
		10	AI	6ХТ:02, 5ХТ:02							
		11	AI	6ХТ:03, 5ХТ:03							
		12	AI	6ХТ:04, 5ХТ:04							
		13	AI	6ХТ:05, 5ХТ:05							
		14	AI	6ХТ:06, 5ХТ:06							
		15	AI	6ХТ:07, 5ХТ:07							
		16	AI	6ХТ:08, 5ХТ:08							
Шкаф телемеханики №1	1A5	1	AI	4ХТ:01							
		2	AI	4ХТ:02							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
1A6	1A6	3	AI	4XT:03							
		4	AI	4XT:04							
		5	AI	4XT:05							
		6	AI	4XT:06							
		7	AI	4XT:07							
		8	AI	4XT:08							
		9	AI	4XT:09							
		10	AI	4XT:10							
		11	AI	4XT:11							
		12	AI	4XT:12							
		13	AI	4XT:13							
		14	AI	4XT:14							
		15	AI	4XT:15							
		16	AI	4XT:16							
		1	AI	6XT:01, 5XT:01							
		2	AI	6XT:02, 5XT:02							
		3	AI	6XT:03, 5XT:03							
		4	AI	6XT:04, 5XT:04							
		5	AI	6XT:05, 5XT:05							
		6	AI	6XT:06, 5XT:06							
		7	AI	6XT:07, 5XT:07							
		8	AI	6XT:08, 5XT:08							

Шкаф	Модуль	Канал	Тип сигнала	Клемма	Точки измерений (i)						Результат поверки
					1 (4 мА)	2 (7,2 мА)	3 (10,4 мА)	4 (13,6 мА)	5 (16,8 мА)	6 (20 мА)	
		9	AI	6XT:09, 5XT:09							
		10	AI	6XT:10, 5XT:10							
		11	AI	6XT:11, 5XT:11							
		12	AI	6XT:12, 5XT:12							
		13	AI	6XT:13, 5XT:13							
		14	AI	6XT:14, 5XT:14							
		15	AI	6XT:15, 5XT:15							
		16	AI	6XT:16, 5XT:16							

На основании результатов поверки АСУ ТП объекта «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Вторая очередь» заводской номер 170138
признан годным (не годным) и допущен (не допущен) к применению.

Поверитель _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____
год, месяц, число _____