

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по метрологии
ФБУ «Ц.М.Республики Башкортостан»



Р. И. Исмагилов

2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений
Комплексы программно-технические системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

421457.201 МП

г. Уфа
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ.....	4
6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	4
6.1 Внешний осмотр	4
6.2 Опробование.....	5
6.3 Определение метрологических характеристик.....	8
7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	12
8 ПРИЛОЖЕНИЕ А	13

Настоящая методика распространяется на комплексы программно-технические системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» (далее – комплексы) и устанавливает объем, условия первичной и периодической поверок комплексов, методы и средства экспериментального исследования метрологических характеристик измерительных каналов (ИК) комплексов и порядок оформления результатов поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

№	Наименование операций	Номер пункта методики	Выполнение операций при поверке	
			первичной	периодической
1	Внешний осмотр	6.1	+	+
2	Опробование	6.2	+	+
3	Подтверждение идентификации ПО утвержденному типу СИ	6.2.3	+	+
4	Определение метрологических характеристик	6.3	+	+
5	Оформление результатов поверки	7	+	+

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Калибратор многофункциональный АОП CALYS 150R, измерение и воспроизведение (0-24) мА, погрешность $\pm (0,007 \% \text{ от показаний} + 0,8 \text{ мкА})$, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 48000-11.

2.2 Магазин сопротивления Р4831, диапазон измерений от 0 до 100000 Ом, КТ 0,02, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 6332-77.

2.3 Применяемые для поверки средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2.4 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К поверке комплексов допускаются лица, прошедшие курсы повышения квалификации в соответствующей области, изучившие руководство по эксплуатации на комплексы и настоящую методику, освоившие работу с используемыми средствами.

4 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны выполняться требования по безопасности, изложенные в эксплуатационной документации используемых средств поверки и комплексов системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» и общих требований электробезопасности («Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2009).

4.2 Персонал, проводящий поверку, должен проходить инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и иметь группу по технике электробезопасности не ниже 2-ой.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

Условия в помещении аппаратной (серверной):

- температура окружающего воздуха, °C $+ 20 \pm 5$;
- относительная влажность воздуха, % не более 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 107;
- напряжение питания, В от 215 до 230;
- частота переменного тока, Гц $50 \pm 0,4$.

Примечание: При невозможности обеспечения нормальных условий, поверку проводят в фактических условиях эксплуатации. Условия поверки ИК контроллеров (комплексов) на месте эксплуатации не должны выходить за пределы рабочих условий, указанных в технической документации на контроллеры (комплексы) и эталоны. В этом случае должны быть рассчитаны пределы допускаемых погрешностей ИК контроллеров (комплексов) и эталонов для фактических условий поверки.

5.2 Перед проведением поверки, средства поверки и вспомогательное оборудование должны быть подготовлены к работе в соответствии с указаниями в эксплуатационной документации.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра проверить отсутствие механических повреждений составных частей комплексов системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул», изоляции кабельных линий связи.

6.1.2 ИК, внешний вид компонентов которых не соответствует требованиям проектной документации, к поверке не допускаются.

6.1.3 Убедиться, что надписи и обозначения нанесены на компоненты ИК четко и соответствуют требованиям проектной документации.

6.1.4 Проверить наличие следующих документов:

- эксплуатационную документацию на комплекс системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» (руководство по эксплуатации, руководство оператора);
- действующие свидетельства о поверке первичных измерительных преобразователей, входящих в состав измерительных каналов комплексов системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» (при проведении периодической поверки) или утвержденный руководителем организации перечень ИК с указанием допускаемых погрешностей и типов первичных измерительных преобразователей (при проведении первичной поверки);
- перечень ИК, подлежащих экспериментальному исследованию;
- протокол предшествующей поверки;
- паспорт комплекса с отметкой завода изготовителя о проведении обновления встроенного ПО контроллера комплекса системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул»;
- техническую документацию и свидетельства об аттестации эталонов (в случае использования при поверке эталонов заказчика).

Примечание: 1. Допускается проведение периодической поверки в случае изменения регистрационных номеров в Федеральном информационном фонде компонентов комплекса, если не изменились их типы, модификации и метрологические характеристики.

2. В случае смены ВПО контроллера, необходимо провести первичную поверку.

6.2 Опробование

6.2.1 Поверяемый комплекс системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» и эталоны после включения в сеть прогревают в течение времени, указанного в эксплуатационной документации.

6.2.2 Опробование комплекса системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» проводят в соответствии с руководством по эксплуатации. Допускается совмещать опробование с процедурой проверки погрешности ИК.

6.2.3 Подтверждение идентификации ПО утвержденному типу СИ

Операция «Подтверждение идентификации ПО утвержденному типу СИ» состоит из следующих этапов:

- определение идентификационного наименования программного обеспечения;
- определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

Примечание: 1. Цифровым идентификатором ПО является номер версии. 2 Цифровой идентификатор (контрольной суммы исполняемого кода) программного обеспечения не используется.

6.2.3.1 Определение идентификационного наименования программного обеспечения.

Для определения идентификационного наименования и идентификационного номера программного обеспечения комплекса программно-технической системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул»» (далее – ПТК системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул») определяют идентификационное наименование его метрологически значимого программного компонента – ПО «Regul OPCDA Server».

Для определения идентификационного наименования и идентификационного номера ПО «Regul OPCDA Server» необходимо выполнить следующие действия:

1) Запустить на АРМ компонент Regul OPCDA Server. В верхней панели меню выбрать пункт Help → About (рисунок 1).

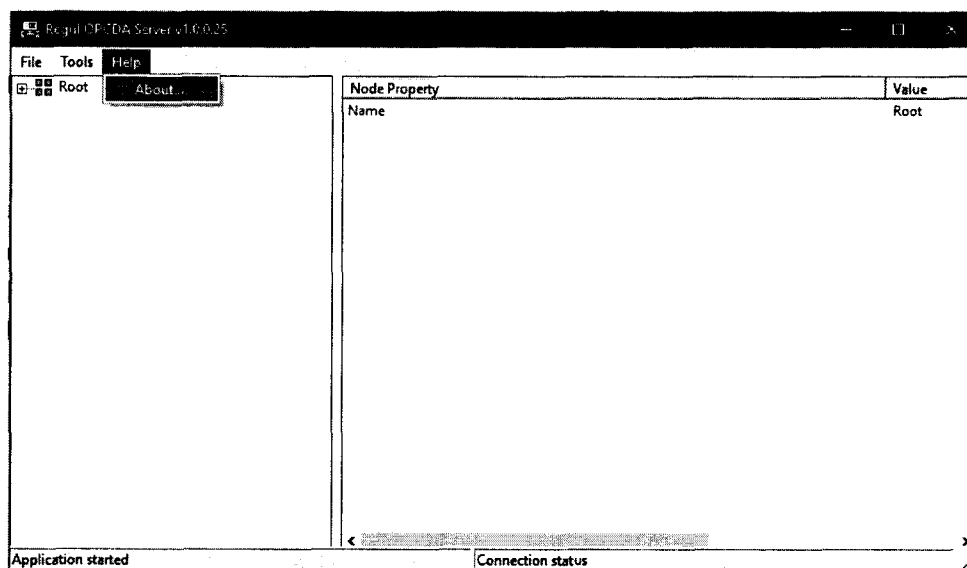


Рисунок 1 – Окно Regul OPCDA Server

2) Далее появится окно с информацией о версии установленного программного обеспечения (рисунок 2).

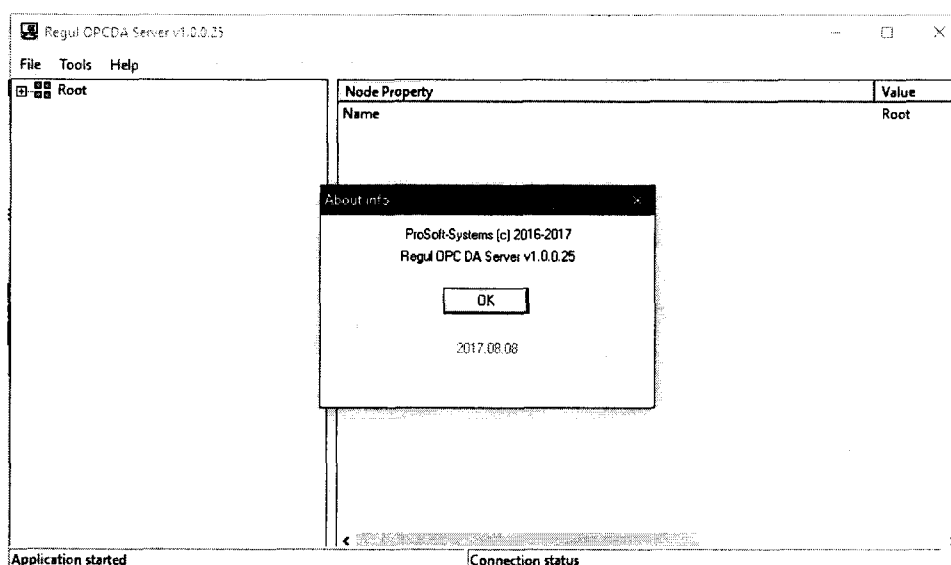


Рисунок 2 – Информация об установленном ПО

6.2.3.2 Для определения идентификационного наименования и идентификационного номера ВПО контроллера необходимо выполнить следующие действия:

1) Запустить программный компонент «Epsilon LD» и открыть вкладку «Устройства» в дереве проекта. В дереве устройств найти пункт, соответствующий ПЛК Regul. В скобках указано текущее наименование установленного оборудования (рисунок 3).

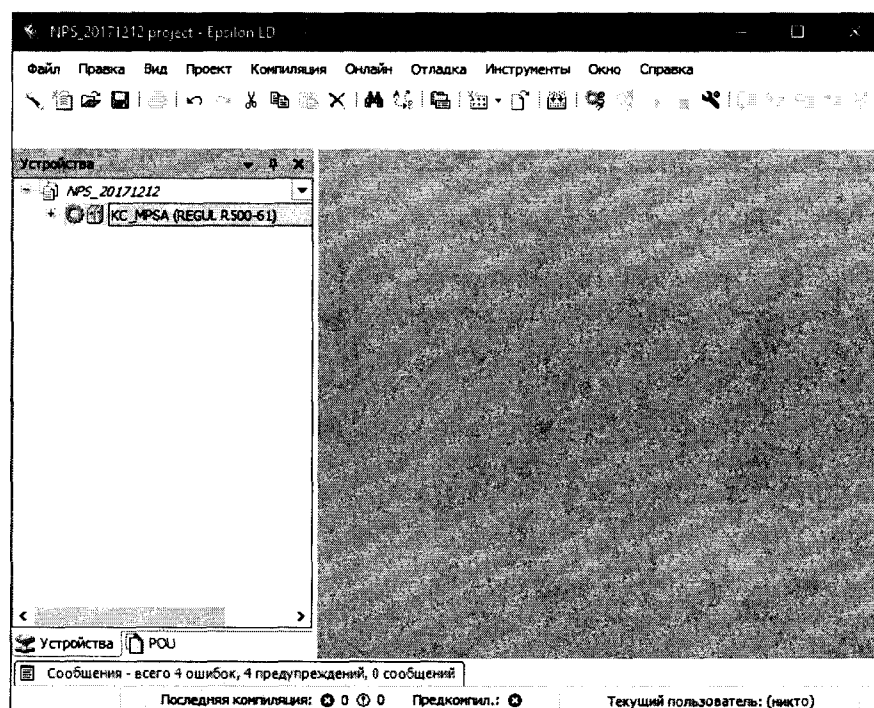


Рисунок 3 – Дерево проекта с информацией о ПЛК

Далее двойным кликом по ПЛК, открыть окно свойств ПЛК, после чего перейти на вкладку «Сервис ПЛК». Далее выбрать вкладку «Системное ПО» и нажать кнопку «Запросить версию СПО». В поле «Версия СПО» указана текущая версия ВПО (рисунок 4).

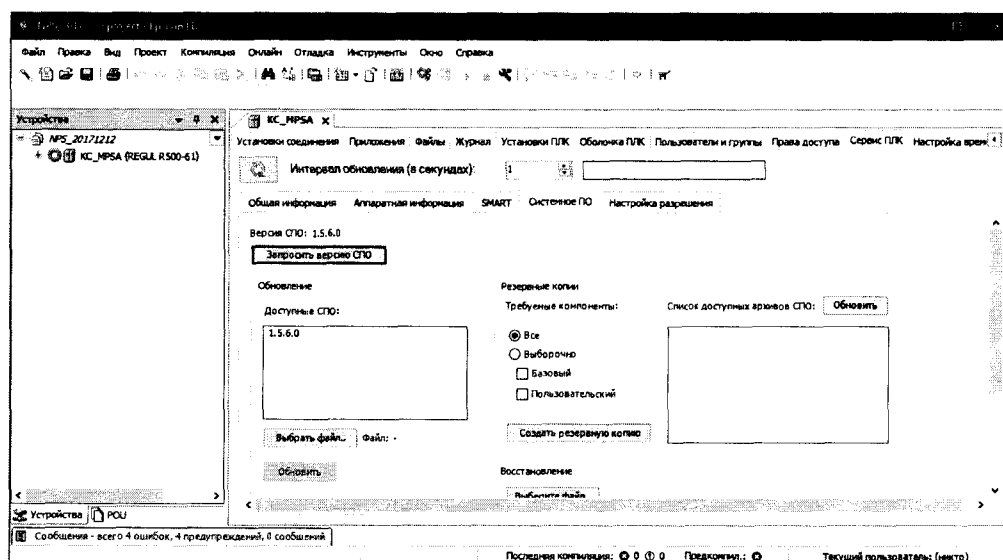


Рисунок 4 – Информация о системном ПО ПЛК

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение погрешности канала измерения силы постоянного тока

6.3.1.1 Отсоединить первичный преобразователь от входных клемм проверяемого канала.

6.3.1.2 Подключить калибратор к поверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на калибратор.

6.3.1.3 Последовательно подать от калибратора на вход канала пять значений тока, равномерно распределенных по диапазону (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

6.3.1.4 Для каждого значения установленного тока произвести отсчет результатов измерения физической величины в проверяемом канале по показаниям на дисплее автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) комплекса и рассчитать погрешности измерения по формулам (1) или (2):

$$\gamma_1 = \left(\frac{A_{изм} - A_{зад}}{A_{max} - A_{min}} \right) \cdot 100\%, \quad (1)$$

где γ_1 – приведенная к диапазону измерений погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя;

$A_{изм}$ – измеренное значение физической величины, соответствующее заданному значению (текущему) тока;

$A_{зад}$ – заданное значение физической величины, соответствующее заданному значению (текущему) тока;

A_{max} – максимальное значение измеряемой в данном канале величины;

A_{min} – минимальное значение измеряемой в данном канале величины,

$$\Delta_1 = \left(\frac{A_{изм} - A_{зад}}{A_{max} - A_{min}} \right) \cdot X_N, \quad (2)$$

где Δ_1 – абсолютная погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя;

X_N – диапазон измерений физической величины для данного канала;

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\gamma_{ик} = \pm 1,1 \sqrt{(\gamma_1)^2 + (\gamma_0)^2}, \quad (3)$$

где γ_0 – пределы приведенной погрешности первичного измерительного преобразователя, входящего в состав данного измерительного канала, %.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\Delta_{ик} = \pm 1,1 \sqrt{(\Delta_1)^2 + (\Delta_0)^2}, \quad (4)$$

где Δ_0 – пределы абсолютной погрешности первичного измерительного преобразователя, входящего в состав данного измерительного канала.

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А1 Приложение А.

6.3.1.5 Результаты поверки считаются положительными, если допускаемые пределы погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя не превышают следующих значений:

- $\pm 0,15$ % от диапазона для канала измерения избыточного давления нефти/нефтепродуктов, жидких сред вспомогательных систем (кроме давления газа);
- $\pm 0,6$ % от диапазона для канала измерения избыточного давления/разрежения газа;
- $\pm 0,6$ % от диапазона для канала измерения перепада давления нефти/нефтепродукта;
- $\pm 0,6$ % от диапазона для канала измерения перепада давления сред вспомогательных систем;
- $\pm 1,5$ % от диапазона для канала измерения силы тока, напряжения, мощности;
- $\pm 15,0$ % от диапазона для канала измерения виброскорости;
- $\pm 7,5$ % от диапазона для канала измерения загазованности воздуха парами нефти/нефтепродуктов, % НКППРП*;
- $\pm 0,75$ % от диапазона для канала измерения расхода нефти/нефтепродуктов;
- $\pm 0,15$ % от диапазона для канала измерения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА;
- $\pm 4,5$ мм для канала измерения уровня нефти/нефтепродуктов в резервуаре резервуарного парка;
- $\pm 0,15$ мм для канала измерения осевого смещения ротора;
- $\pm 15,0$ мм для канала измерения уровня жидкости во вспомогательных емкостях;
- $\pm 0,75$ °С для канала измерения температуры нефти/нефтепродуктов в трубопроводах;
- $\pm 3,0$ °С для канала измерения температуры других сред;

- $\pm 0,6 \%$ от диапазона для канала цифро-аналогового преобразования силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА (без ПИП).

* НКПРП – Нижний концентрационный предел распространения пламени

6.3.2 Определение погрешности канала преобразования сигналов сопротивления в температуру

6.3.2.1 Отсоединить термопреобразователь сопротивления от входных клемм поверяемого канала.

6.3.2.2 Установить на калибраторе (или магазине сопротивлений) последовательно пять значений сопротивления R , соответствующее значению температуры (в соответствии с ГОСТ 6651-2009), равномерно распределенных по диапазону измерения температуры измерительного канала (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

6.3.2.3 Для каждого установленного значения произвести отсчет результатов измерения физической величины в проверяемом канале по показаниям на дисплее АРМ комплекса и рассчитать абсолютную погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя по формуле:

$$\Delta_R = T_{изм} - T_{зад}, \quad (5)$$

где $T_{изм}$ – измеренное значение температуры, соответствующее заданному (текущему) значению сопротивления, °С;

$T_{зад}$ – заданное значение температуры, соответствующее заданному (текущему) значению сопротивления, °С;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\Delta_{ИК} = \pm 1,1 \sqrt{(\Delta_R)^2 + (\Delta_0)^2}, \quad (6)$$

где Δ_0 – пределы допускаемой абсолютной погрешности термопреобразователя, входящего в состав данного измерительного канала.

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А1 Приложение А.

6.3.2.4 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала не превышают значений, указанных в п. 6.3.1.5.

6.3.3 Определение погрешности канала цифро-аналогового преобразования в сигналы силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА

6.3.3.1 Отсоединить исполнительное устройство от входных клемм поверяемого канала. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на калибратор.

6.3.3.2 Последовательно задать с дисплея АРМ комплекса не менее пяти значений управляемого параметра, равномерно распределенных по диапазону управления (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

6.3.3.3 Для каждого заданного значения параметра выполнить измерение силы постоянного тока с помощью калибратора и рассчитать приведенную погрешность измерительного канала по формуле:

$$\gamma_{I_{\text{вых}}} = \pm \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{зад}}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \cdot 100\% \quad (7)$$

где $\gamma_{I_{\text{вых}}}$ – приведенная погрешность измерительного канала, %;

$I_{\text{изм}}$ – измеренное значение выходного тока, мА;

$I_{\text{зад}}$ – заданное значение выходного тока;

I_{max} – максимальное значение выходного тока (20 мА);

I_{min} – минимальное значение выходного тока (4 мА).

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А2 Приложение А.

6.3.3.4 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала не превышают значений, указанных в п. 6.3.1.5.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. Комплекс системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» считается прошедшим поверку с положительным результатом, если погрешности измерительных каналов не выходят за установленные для них пределы.

7.2 При положительных результатах поверки комплекса системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» оформляется свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке. К свидетельству прилагаются протоколы с результатами поверки.

7.3 При отрицательных результатах поверки комплекса системы автоматики НПС, ППС, РП «Регул» свидетельство о предыдущей поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению.

Приложение А
(обязательное)
Форма протокола поверки

Таблица А1

Канал	Проверяемая точка, % диап.	Значения физической величины контролируемого параметра		Погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя, $\gamma_I, \Delta_I, \Delta_R$	Пределы допускаемой погрешности первичного измерительного преобразователя, γ_0, Δ_0	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя, $\gamma_{ИК}, \Delta_{ИК}$	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала, установленные НД	Заключение
		Заданное значение	Измеренное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5							
	25							
	50							
	75							
	95							

Таблица А2

Канал	Проверяемая точка, % диап.	Заданное значение выходного тока, $I_{\text{зад}}$, мА	Измеренное значение выходного тока, $I_{\text{изм}}$, мА	Приведенная погрешность ИК $\gamma_{\text{Их}}$, %	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала, %	Заклучение
1	2	3	4	5	6	7
	5					
	25					
	50					
	75					
	95					