министерство протяной промышлиности

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

осциллографы каротажные светодучевыв. методы и средства поверки

РД 39 - I - 565 - 8I

министерство нефтяной промышленности

РУКОВОДНЩИЙ ДОКУМЕНТ

ОСЦИЛЛОГРАФЫ КАРОТАЖНЫЕ СВЕТОЛУЧЕВНЕ. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

РД 39 - I - 565 - 81

РАЗРАБОТАН

Всесовным научно-исследовательским институтом нефтепромисловой геофизики (ВНИНефтепромгеофивика)

Директор И.Г. кувагин Исполнитель В.М. Лобанков

COLYLACOBAH

Техническим управлением Миннефтепрома Управлением промысловой и полевой геофизики Миннефтепрома ИПО ВНИИМ им. Д.И. Менделеева

УТНЕРИДЕН первым заместителем министра нефтиной промышленности В.и. Игревским 26 мая 1981 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства нефтиной промышленности 3 июня 1981 г. № 298.

ОСЦИЛЛОГРАФЫ КАРОТАЖНЫЕ СВЕТОЛУЧЕВЫЕ. МЕТОЛЫ И СРЕЛСТВА ПОВЕРКИ

PA 39-1-565-81

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности от 03.06.81 № 298 срок введения установлен с 01.07.81.

Настоящий руководящий документ относится к категории методических указаний и распростреняется на осциллографы каротажные светолучевые (в дальнейшем — регистраторы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок органами ведомственной метрологической службы.

Данные методические указания могут быть использованы при проведении ведомственной метрологической аттестации каротажных светолучевых осциллографов, находящихся в эксплуатации, но не проходивших ранее государственных приемочных испытаний (например, НОІЗ, НОІБ, НО26А и др.). Если метрологические свойства этих регистраторов, выявленные в результате проведенной аттестации, не противоречат требованиям рекомендаций СЭВ РС 4002—73 "Аппаратура и оборудование для геофизических исследований в скважинах", то в дальнейшем настоящий руководящий документ распространяется на эти регистраторы при проведении их периодической поверки.

ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

I.I. При проведении поверки регистраторов в процессе эксплуатации и после ремонта должни выполняться операции, указанвые в табл. I.

Таблица І

Надменование операции	Номер пунктов настоящего РП
Внешний осмотр	5.1
Опробование	5.2

Продолжение табл. І

Наименование операции	Номер пунктов настоящего РД
Определение метрологических параметров:	
входного сопротивления измерительных каналов	5.3
кратности чувствительности цепей гальванометра	5.4
границ основной погрешности измерительных каналов регистратора	5 . 5
времени установления показаний	5.6

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки регистраторов должны применняться средства измерений (СИ), указанные в табл. 2.

Таолица 2

Наименование (Ж	Предел основ- ной допускаемой погрешности
Вольтметр цифровой ВК2-6 кл. 0.2 или В2-9 кл. 0.3 (ГОСТ 9781-67)	0.2 %
Магазин сопротивлений MCP-63, P4002 кл. 0,05 (ГОСТ 7003-74)	0,05 %
магазин сопротявлений РЗЗ кл.0,2 (ГОСТ 7003-74 ймнейка измерительная с ценой деления I мм (ГОСТ 427-75) или штангенциркуль с ценой деления по нониусу 0,1 мм (ГОСТ 166-67)	0,2 MM

- 2.2. Допужинется применять СИ других типов, предели основной допускаемой погрешности которых не превышают значений, укачанных в таол. 2.
- 2.3. Допускается применять поверочные устройства в виде насора рефиссыторов (придожение I), аттестованные в соответствии с м. тодикой, издоженией в приложении 2.

3. YOUGHER HOBEPKIN

5.1. йры проводении поворки каротажных регистраторов должни соблюдаться оледумие условия:

3.2. В помещении, где проводится поверка, должны отсутствовать внешние электрические, магнитные и электромагнитные поля, вибрации и другие факторы, оказывающие существенное влияние на результаты измерений при поверке регистраторов.

4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.I. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие работы:

нроверено наличие заземления регистратора и цифрового вольтметра;

проверено наличие СИ, предусмотренных разделом 2 настоящего руководящего документа;

преверено наличие поверительного клейма или свидетельств о поверке СМ, указанных в табл. 2 настоящего руководящего документа, или свидетельства о метрологической аттестации поверочного уотройства, предусмотренного в п. 2.3.

- 4.2. Подключить регистратор к источнику питавщего напряжения.
 - 4.3. Проверить наличие в кассетах фотобумаги.
 - 4.4. Убедиться в наличии остировочного экрана.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

Внешний осмотр

5.1. При проведении внешнего осмотра должно онть установлено соответствие повернемого регистратора следующим требованиям:

комплектность каротажного светолучевого осщилографа должна соответствовать паспорту на него;

кориус регистратора и блок управления не долины иметь вмятин, сколов, нарушений целостности защитных покрытий и других дефектов, приводящих к нарушению функционирования регистратора.

Опробование

5.2. Операции опробования производить в соответствии с техническим описанием и инструкцией (руководством) по эксплуатации повсряемого регистратора:

установить юстировочные экраны, включить выключатель СЕТЬ, выключатели осветителей и корректоров нуля;

вращая ручки потенциометров корректоров нуля, убедиться в наличии бликов на истировочном экране и экране визуального наблидения от всех гальванометров, а также в работоспособности цепи корректоров нуля;

проверить работу коробки скоростей, счетчика глубины, ламп счетчика, линий глубин и масштабных линий;

снять остировочние экрани, установить дентопротяжные механизми с заряженными кассетами. Включить на короткое время регистратор, следя за миганием сигнальных ламп, убедиться, что фотобумага протягивается равномерно без заеданий и срывов.

Определение метрологических параметров

- 5.3. Определение входного сопротивления измерительных каналов $^{\pm}$ производится в следующей последовательности.
- 5.3.1. Собрать электрическую цепь, состоящую из соединенных последовательно источника постоянного напряжения (1.5-4.5В), магазина сопротивлений Р4002, магазина сопротивлений Р33, входных клемы I-го измерительного канала регистратора, микроамперметра (приложение 3).
- 5.3.2. С поможью магазинов сопротивлений установить в цепи ток J_4 , соответствующий максимальному току, необходимому для отклонения блика наименее чувствительного гальванометра в первом канале на всю шкалу регистратора.
- 5.3.3. С помощью цифрового вольтметра измерить падение наприжения $\bigcup_{i=1}^{n}$ на входних клеммых I-го измерительного канала регистратора.
- 5.3.4. Операции по п. 5.3 проделать для остальных каналов регистратора.
- 5.3.5. Значение входного сопротивления R на каждого i -го канали определать по формуле

 $R_{BX,t} = U_i J_i^{-1}$, (I) іде U_i — значение подения ноприжения на входных клеммах i —го канала; J_i — значение тока в цепы i —го канала.

² Изаврение входного совреженения с номещью тестера недопустимо видру перегруски измерительных жаналов по току, что праводит в выходу из строе Развизанометров.

- 5.3.6. Если полученние значения входных сопротивлений $R_{\bullet,\bullet,\bullet}$ отличаются от значений, нормированных в технической документации на поверяемый регистратор, но необходимое значение входного сопротивления устанавливают с помощью переменного резистора R во входной цепи измерительных каналов.
- 5.4. Определение кратности постоянных по току цепи галь-BAHONETDOB.
- 5.4.1. Собрать схему в соответствии с придожением 3. где представлен один из вариантов измерения токов в измерительных каналах регистратора методом косвенных измерений с номощью магазина сопротивлений МСР-63 и пифрового вольтметра. Допускается применять другие методы и средства измерений тока.
- 5.4.2. Разорвать собранную цепь и с помощью корректоров установить световие одики гальванометров на нуль шкали визуального наблюдения (или шкалы юстировочного экрана).
- 5.4.3. Соединить разорванную цепь первого измерительного канала и установить в ней ток \mathfrak{I}_i' , который отклонил был блик I-го гальванометра на величину \mathfrak{t}_x , установленную в технической документации на поверяемый регистратор при его настройке на заданную чувствительность (например, 📞 = 40 мм для регистратора HO-I3 или $L_{\star}=80$ мм для регистраторов HO-28 A и HO-I5).
- 5.4.4. Изменяя с помощью магазинов сопротивлений значение тока в цепи І-го канала, установить блук 2-го гальванометра на отметку 🛴 шкали визуального наблюдения (или истировочного экрана) и зафиксировать значение тока J_2' .
- 5.4.5. Установить блик 3-го гальванометра на отметку 📞 и зафиксировать значение тока \mathfrak{J}_{4}' .
- 5.4.6. Определить значения чуктвительностей (постоянных по

току) цепей гальванометров I-го канала по формуле $S_i = J_i' \ l_{x}^{-i} \,,$ где S_i — значение чувствительности i -го гальванометра; (2) - значение тока в цепи І-го канала при отклонении блика і -го гальванометра на расстояние 1, от нулевой линии.

5.4.7. Определить кратность чувствительностей цепей гальванометров І-го канала, которая должна соответствовать значениям кратности чувствительностей, нормированной в технической документации на повернемий регистратор (например, $S_4:S_2=I:5$; S₄: S₅ = I : 25 для регистраторов HO-I3, HO-I5, HO-28 A. Если

получение значения кратности чувствительности отличаются от нормированных значений более чем на 1%, производится корректировка кратности чувствительностей цепи гальванометров в соответствии с методикой, изложенной в инструкции по эксплуатации на поверяемый осциллограф.

- 5.5. Определение границ основной погрешности измерительных каналов регистратора.
- 5.5.І. Подготовить осциалограф к записи регистрируемых параметров (установить кассети, корректорами нулей установить световие динии гальванометров на "О" шкали визуального наблодения, установить масштаб записи I:100); включить лентопротяжный механизм регистратора и в течение 5 с записать на фотобумаге нулевые динии от гальванометров І-го канала.
- 5.5.2. Собрать цепь в соответствии со схемой, приведенной в приложении 3, и подключить ее к входу І-го канала поверяемого регистратора.
- 5.5.3. С помощью магазинов сопротивлений установить в цепи I-го канала значение тока, соответствующее расчетному значению тока в цепи гальванометра с кратностью записи I:I при отклонении его одика на 20 мм, включить лентопротяжный механиям и в течение 5 с произвести запись заданного значения (расчетные значения токов при нормированной номинальной чувствительности регистраторов HOI3, HOI5, HO28A приведени в приложении 4).
- 5.5.4. Устаноміть последовательно значения тока в цепи гальванометра с кратностью записи I:I, соответствующие расчетному отклонению его блика на 40, 60, 80 мм (см. приложение 4), каждый раз включая дентопротяжный механизм на 5 с.
- 5.5.5. Произвести запись токов, устанавливаемых в цепи гальванометров I-го канала с кратностью записи I:5 и I:25, анало-гично пп. 5.5.3 и 5.5.4.
- 5.5.6. Произвести запись токов устанавливаемых в цени гальванометров 1-го канала с кратностью записи 1:25; 1:5 и 1:1 в порядке убывания значений тока, каждый раз включая лентопротижный механизм на 5 с.
- 5.5.7. Разорвать цень I-го каньла регистратора и в течение 5 с записать нулевие линии от гальванометров с кратностью записа I:I; 1:5; I:25.
- 5.5.8. Повторить операции по пп.5.5.1 5.5.7 не менее 4-22 раз для всех измерительных канадов повердемого регистра-

- 5.5.9. Выключить регистратор, снять кассети, проявить и высущить фотобумагу с записью процесса поверки регистратора в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.
- 5.5.10. С помощью измерительной линейки с дискретностью отсчета 0,5 мм произвести измерение расстояний от центров нулевых линий каждого из гальванометров до центров линий, соответствующих задаваемым значениям тока. Получениие значения записать на фотобумаге непосредственно напротив соответствующих ступенек экспонированной кривой.
- 5.5.II. Определять среднее арыфметическое результатов измерений расстояний от нумевой линии до отметок гальванометра с кратностью записи I:I для всех заданных значений тока по формулам

$$\vec{\mathbf{X}}_{20} = \frac{1}{4} \left(\mathbf{X}_{20.1} + \mathbf{X}_{20.2} + \mathbf{X}_{20.3} + \mathbf{X}_{20.4} \right);$$

$$\vec{\mathbf{X}}_{40} = \frac{1}{4} \left(\mathbf{X}_{40.1} + \mathbf{X}_{40.2} + \mathbf{X}_{40.3} + \mathbf{X}_{40.4} \right);$$

$$\vec{\mathbf{X}}_{60} = \frac{1}{4} \left(\mathbf{X}_{60.1} + \mathbf{X}_{60.2} + \mathbf{X}_{60.3} + \mathbf{X}_{60.4} \right);$$

$$\vec{\mathbf{X}}_{80} = \frac{1}{4} \left(\mathbf{X}_{80.1} + \mathbf{X}_{80.2} + \mathbf{X}_{80.3} + \mathbf{X}_{80.4} \right).$$

$$\mathbf{X}_{80} = \mathbf{X}_{20} - \mathbf{X}_{80} - \mathbf{C}_{10} = \mathbf{C}_{10} + \mathbf{C}_{10$$

где $X_{20} - X_{80}$ - средние значения результатов наблюдений при измерении токов, соответствующих номинальным отклонениям блика гальванометра с кратностью I:I, 20, 40, 60 и 80 мм;

X₂₀₁-X_{30.1}-X_{30.1}-X_{30.4} - значения длини при отсчете показаний, зарегистрированных на фотобумаге для гальванометра I-го канала с кратностью записи I:I по п. 5.5.10.

5.5.12. Определить оценку систематической составляющей погрешности гальванометра I-го канала с кратностью зашиси I:I для точек шкалы 20, 40, 60, 80 мм по формулам

для точек жкалы 20, 40, 60, 80 мм по формулам
$$\Delta_{\text{I c}(20)} = \bar{\mathbf{X}}_{20} - 20; \\ \Delta_{\text{I c}(40)} = \bar{\mathbf{X}}_{40} - 40; \\ \Delta_{\text{I c}(60)} = \bar{\mathbf{X}}_{60} - 60; \\ \Delta_{\text{I c}(80)} = \bar{\mathbf{X}}_{80} - 80.$$
 (4)

5.5.13. Границу случайной составляющей основной погрещности гальванометра I-го канала с кратностью записи I:I определить по формуле

 $\mathring{\Delta}_{i} = K_{0,9} \cdot \tilde{\mathbf{G}} [\mathring{\Delta}] = K_{0,9} \left[\frac{1}{1(m-1)} \sum_{j=1}^{l} \sum_{i=1}^{m} (x_{ji} - \bar{x}_{j})^{2} \right]^{\frac{1}{2}}, \quad (5)$

где K_{0.9} - значение толерантного коэффициента для 90% буду-

т - число результатов наслодений в каждой группе;

число групп наблюдений:

ж_{ji} - значение результата і -го наблюдения при ј -ом заданном значении тока, полученное по п.5.5.10;

X; - определяется по п. 5.5.II.

В данном случае l = m = 4, $K_{0,9} = 2.6$ и формула (5)

имеет вид

$$\mathring{\Delta}_{1} = 2.6 \left[\frac{1}{12} \sum_{j=1}^{4} \sum_{i=1}^{4} (x_{ji} - \bar{x}_{j})^{2} \right]^{\frac{1}{2}}.$$
 (6)

5.5.14. Границу погрешности гальванометра 1-го канала с кратностью записы 1:1, приведенную к верхнему пределу измерений (X = 80 мм), определить по формуле

 $\delta_{ri} = K_{i\xi}^{C} \left[\frac{V_{i}^{2}}{3} + \frac{\delta[\Delta]}{X_{e}} \right]^{\frac{1}{2}},$ $K_{i\xi} = \frac{\frac{\dot{\Delta}_{i}}{X_{e}} + \delta_{ci}}{\frac{\delta[\Delta_{i}]}{C} V_{i}};$ (7)

рде

б = Ку граница неисключенной систематической составляющей погрешности гальванометра, приведенной к верхнему пределу измереник;

K =1,1 при доверительной вероятности 0,95;

$$V_{i}^{2} = \frac{\Delta_{ic\,max}^{2} + \Delta_{A}^{2} + \frac{1}{4}\Delta_{A0}^{2}}{X_{a}^{2}} + \delta_{b}^{2}.$$

∆ іс ток значение погредности, опредеденное по п.5.5.12;
 Хіс ток значение предела допускаемой основной погредности лицейки;

Дас - зничение дискретности отсчета;
 в предел попускаемой основаей относительной погрем-

ности вольтметра при измерении наприжения, соответствующего току в цепи ганьванометра, отклоняющего блик на 80 мм. наи другого средства измерений, позволяющего контролировать устанавливаемый в цепи гальванометров ток.

- 5.5.15. Операции по пп. 5.5.11-5.5.14 выполнить для гальванометров I-го канала с кратностью записи I:5 и I:25.
- 5.5.16. Границу основной погрешности I-го канала регистратора, приведенную к верхнему пределу измерений ($X_B = 80$ мм), определить по формуле

определить по формуле
$$\delta_{1} = K_{x} \left[\frac{V_{2}}{3} + \frac{\delta^{2} \left[\mathring{\Delta} \right]_{max}}{X_{8}} \right]^{\frac{1}{2}}, \quad (8)$$
где
$$K_{x} = \frac{\overset{\mathring{\Delta}_{max}}{X_{8}} + \delta_{c}}{\underbrace{\overset{\mathring{\delta}_{1}}{\delta} \left[\mathring{\Delta} \right]_{max}}_{X_{8}} + \underbrace{\overset{\mathring{\delta}_{2}}{\sqrt{3}}}_{\text{тической составляющей}} \right]$$
попределить по формуле
$$K_{x} = \frac{\mathring{\Delta}_{max}}{X_{8}} + \underbrace{\overset{\mathring{\delta}_{2}}{\sqrt{3}}}_{\text{тической составляющей}} \right]$$

погрешности I-го канала, приведенной к верхнему пределу измерений; K = I,I при доверительной вероятности

 $V^{2} = \frac{\Delta_{c \max}^{2} + \Delta_{\Lambda}^{2} + \frac{1}{4} \Delta_{A0}^{2}}{X_{a}^{2}} + \delta_{B}^{2} + \delta_{\kappa p}^{2};$

от тох — максимальное значение погрешности, определенное для тальванометров I—го канала по цп. 5.5.12 и 5.5.15; — максимальное значение относительной погрешток ности кратности чувствительностей, установленной для целей гальванометров I—го канала (где к₅ — значение кратности чувствительностей, определенное по п.5.4.7; кн — номинальное значение кратности чувствительностей, нормировенное в технической документации на поверяемый регистратор);

 $\mathring{\Delta}_{max} = K_{0,9} \tilde{\mathfrak{o}} [\mathring{\Delta}]_{max}$ граница максимальной случайной составляющей погрешности гальванометров I-го канала, определенная по пп. 5.5.13 и 5.5.15.

- 5.5.17. Операции по пп. 5.5.1 5.5.16 выполнить для всех измерительных каналов поверяемого регистратора.
- 5.5.18. За погредность регистратора принимается максимальное из границы погредности измерательных каналов, полученных по пл.5.5.16 и 5.5.17. Если это значение не превышает предела

основной допускаемой погрешности, установленного в рекомендациях СЭВ РС4002-73, то регистратор считается пригодным к эксплуатации.

- 5.6. Определение времени установления показаний.
- 5.6.I. Установить масштаб протяжки фотобумаги I:20 или I:50.
- 5.6.2. С помощью компенсатора поляризации установить ошклонение блика І-го гальванометра на 60 мм шкалы визуального наблюдения; выключить компенсатор.
- 5.6.3. Включить дентопротяжный механизм и на 5 с включить компенсатор поляризации, а затем выключить дентопротяжный механизм.
- 5.6.4. Проделать операции по пп. 5.6.I-5.6.3 для всех гальванометров.
- 5.6.5. Проявить и высущить фотобумагу с записями переходных функций цепей гальванометров регистратора.
- 5.6.6. На фотобумате с записями переходных функций цепей гальванометров отдожить в обе стороны от установившегося значения отрезки, соответствующие погрешностям, определенным по пп. 5.5.16 и 5.5.17 и провести линии, пареллельные оси абщисс (приложение 5).

Точка пересечения кривой переходной функции с одной из параллельных прямых, начиная с которой кривая не выходит за пределы зоны, ограниченной параллельными прямыми, определит значение времени установления показаний регистратора (📆).

5.6.7. С помощью линейки измерить расстояние между точками, соответствующими началу переходного процесса и установившимся значением - .

5.6.8. Вычислить
$$\tau_{y}$$
 по формуле $\tau_{y} = \frac{1}{1}$, (9)

где (- расстояние, определенное по п. 5.6.7:

- Т время, соответствующее расстоянию между метками времени на диаграммной ленте;
- L расстояние на диаграммной денте между метками времени.

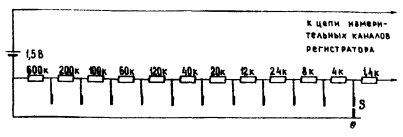
6. OCOPMIEHUE PERVITATOR HOBEPKU

- 6.1. Результаты наблюдений и измерений заносятся в мурнал или протокол поверки (атъестации), где указываются следующие сведения:
- наименование, тип, назначение и номер поверяемого регистратора;
 - наименование завода-изготовителя регистратора;
- наименование, типы и номера образцовых средств измерений, применяемых в процессе аттестации;
- давление, температура и влажность воздуха во время аттестации;
 - данные обработки результатов наблюдений;
 - результати измерений.
- 6.2. При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке (аттестации) каротажного регистратора по форме, приведенной в приложении 6.
- 6.3. В случае несоответствия каротажного регистратора требованиям настоящего руководящего документа, регистратор в обращение не допускается к на него выдается свидетельство о неприголност...
 - 6.4. Срок действия свидетельства I год.

Копия свидетельства хранится в метрологической организации, проводившей поверку регистратора.

Приложение I Рекомендуемое

Электрическая схема устройства для поверки каротажных фоторегистраторов



Ревисторы \ 0,25 кл.0,2

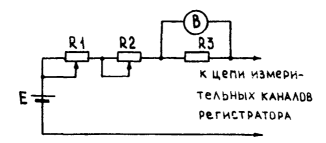
Приложение 2 Справочное

Методика выполнения измерений при метрологической аттестации устройства для поверки фоторегистраторов (см. приложение I)

- I. Отключить источник питания от цепи резисторов и закоротить клеммы подключения источника питания к схеме.
- 2. Подключить цень, состоящую из последовательно соединенных резисторов к установке УЗ55 и произвести измерение сопротивления цени при различных позициях переключателя. При отсутствии установки УЗ55 допускается применять другие средства измерений, позволяющие определить значения электрического сопротивления резисторов с погрешностью не более 0,05%.
- 3. Измеренные значения сопротивлений не должны отличаться от ряда номинальных значений: I,4 к; 5,4к; I3,4к; 37,4к; 49,4к; 69,4к; I09,4к; 229,4к; 289,4к; 389,4к; 589,4к; I189,4к более чем на 0.2%.

Приложение 3

Электрическая схема соединений средств поверки регистратора



- R1 магазин сопротивлений Р4002 (для грубой регулировки тока в цепи);
- R2 магазин сопротивлений Р33 (для плавной регулировки тока в цепи):
- R3 магазин сопротивлений МСР-63;
- В вольтметр кл.0,2 (например, цифровой вольтметр ВК2-6);

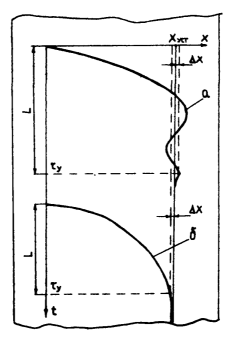
Е - источник постоянного напряжения.

Приложение 4
Расчетные значения токов в цепи измерительных каналов
при заданной номинальной чувствительности цени гальванометров

Тип реги-	Масштаб записи гальвано-		не значения ьное отклоне		
стра- тора	метра	2U MM	40 MM	60 мм	80 MM
H013 H015	I:I ° I:5 I:25	I,25 6,25 3I,25	2,50 12,50 62,50	3,75 18,75 93,75	5,00 25,00 125,00
HO28A	I:I I:5 I:25	I,00 5,00 25,00	2,00 10,00 50,00	3,60 15,00 75,00	4,60 20,60 100,60

Приложение 5

Определение времени установления показаний



- а колебательный режим работы гальванометра;
- б апериодический режим работы гальванометра.

Приложение 6 Рекомендуемое

форма свидетельства о поверке

(наименование организации, проводившей поверку)
СВИДЕТЕЛЬСТВО Б
о ведомственной поверке
каротажного светолучевого осциллографа
типа, заводской номер
дата выпуска
На основании результатов ведомственной поверки осцил- лограф признан годным и допущен к применению для измерения токов в диапазоне от до с пределом ос- новной погрешности Т. Максимальное время установления показаний с. Границы основной погрешности осциллографа по каждому изме- рительному каналу и для отдельных цепей гальванометров, уста- новленные в процессе поверки, указаны в приложении и свидетель- ству.
Руководитель метрологической служон организации, проводившей поверку фамилия, инициалы подпись

11	р ил ожен:	ие к свидетельству #	······································							
Г ваноме	•	погрешности измерительны	х каналов и цепей	галь-						
	-	рафа типа	K ""	en ta						
			ири							
цовери	тельном	вероятности 0,95								
Номер кана— иа	Номер галь— вано— метра	Граница основной приве- денной (к верхнему пре- делу измерений) погрещ- ности гальванометра, %	приведенной (к	Время установ- ления показа- ний ка- нала, с						
I	I 2 3									
2	4 5 6									
3	7 8 9									
4	IO II I2									
П	оверите.	полимен	фанклия, иниция	TEI .						

СОДЕРЖАНИЕ

I		ОПЕРАЦИИ	ПОЕ	ЕРКИ.	•		٠	•	•	•	٠			•	٠	•	•	•		•	•	3
2	•	СРЕДСТВА	HOBE	РКИ.	•									•	•	•					•	4
3.		условин і	IOBEP	ки	•		•			•					•		•	•	•			4
4.		подготов	KA K	повер	ΚE				•							•	•					5
5.		проведен	ие по	ВЕРКИ					•	•		•	•			•	•					5
6.		ОФОРМЛЕНІ	Æ PE	BY ALL	AT(ЭВ	П	BI	P	ON		•			•		•				•]	[3
П	p	илож	ени	я.																	.]	[4

Редактор Л.А. РУДАКОВА

Подписано в печать 10.05.1981.ПО1643 .Формат 60 х 90 I/16. ОП. I,I печ.л., 0,9 уч.-изд.л. Тираж 300 экз. Бесплатно.Заказ #1785

ВНИИнефтепромгеофизика. 450005, Уфа, ул. 8 Марта, 126.

Отдел ОП ВЦ Статуправления БАССР. 450025, Уфа, ул. Цюрупы, 17.