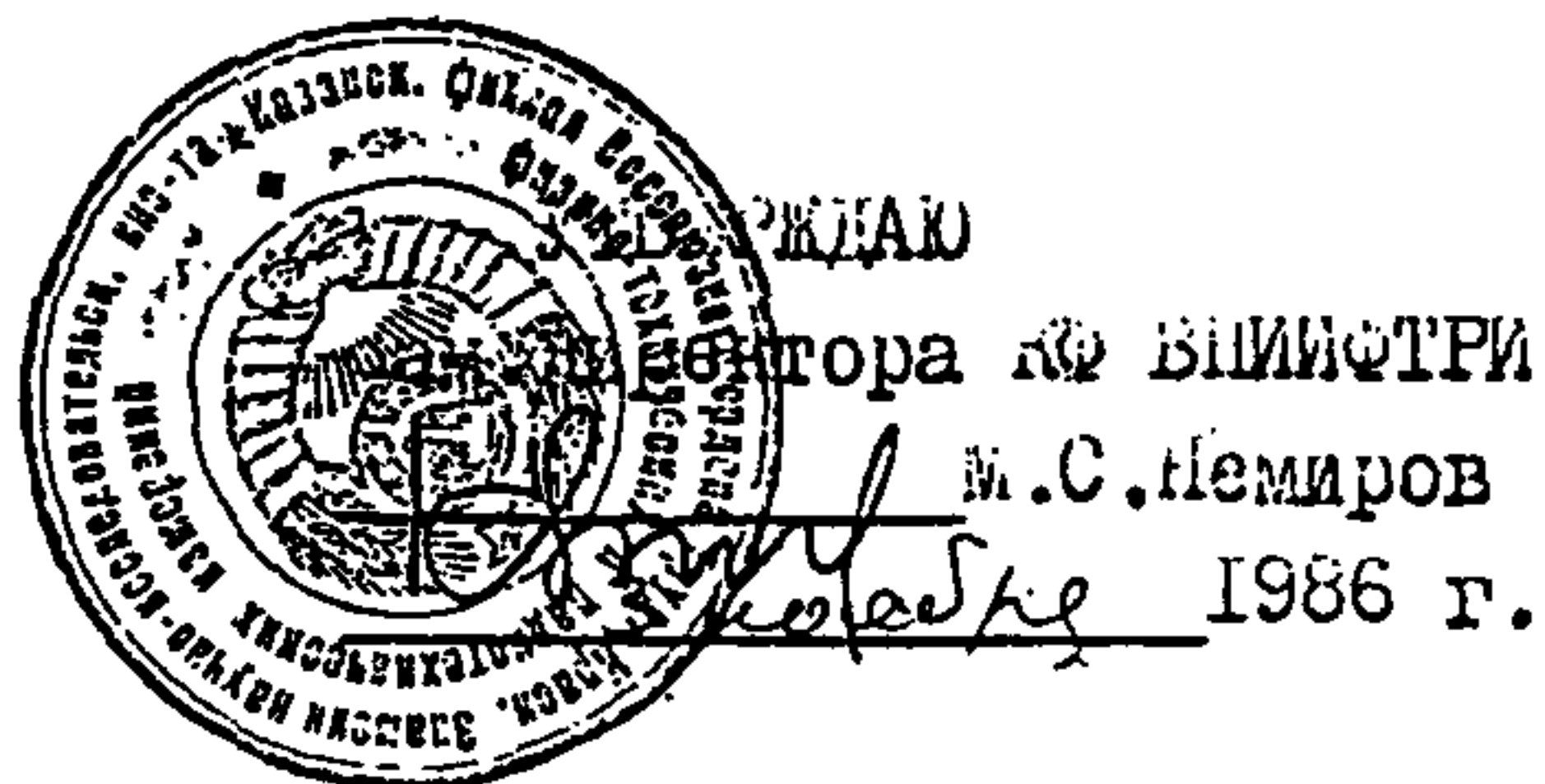


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИО-  
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Казанский филиал



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОБЫ ПЕВЕРОЧНЫЕ ДЛЯ ВЛАГОМЕРОВ НЕФТИ  
МЕТОДИКА МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ"  
М и 15.36 - 86

Казань  
1986 г.

РАЗРАБОТАНЫ КАЗАНСКИМ ФИЛИАЛОМ ВНИИФТРИ  
ИСПОЛНИТЕЛИ:

Немиров М.С. канд. техн. наук (руководитель темы)

Силкина Т.Г., Фитман И.И. канд. ф.м. наук.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ научно-исследовательским отделом  
метрологического обеспечения измере-  
ний состава и свойств нефти и нефтепро-  
дуктов Казанского филиала  
ВНИИФТРИ

Начальник отдела

Иванов В.П.

Начальник сектора

Фитман И.И.

УТВЕРЖДЕНЫ Казанским филиалом ВНИИФТРИ 3 ноября 1986 года

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГСИ. Пробы поверочные для влагомеров нефти. Методика метрологической аттестации

МИ... - 86

Взамен МУ № 332

Введены в действие с 01.01.87.

### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие методические указания определяют порядок приготовления и метрологической аттестации по влажности поверочных проб нефти (искусственных водонефтяных эмульсий), предназначенных для поверки и градуировки влагомеров нефти.

### 2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

2.1 При приготовлении поверочных проб применяются следующие средства:

комплект средств поверки влагомеров и преобразователей влагосодержания нефти УПВН-2 ТУ 50-УПВН-2.00.00.000-86 в состав которого входят:

установка поверочная дистиляционная,

установка осушки,

диспергатор,

комплект мер вместимости для дозирования нефти и воды;

мешалка лабораторная ТУ 25.15507-72;

набор шинеток, исполнения I- 8, класса точности I и 2, вместимостью от 0,1 до 200,0 мл по ГОСТ 20292-74;

колбы мерные исполнение 1, вместимостью 50, 100, 200, 500 мл по ГОСТ 1770-74 ..., переградуированые на объем отливаемой нефти по МУ 351;

термометр группы 3, с дипазоном измерения от 0 до 50<sup>0</sup> по ГОСТ 410-75 и 10-75 ...;

вода дистиллированная по ГОСТ 3700-72;

хромовая смесь (50 г двуххромовокислого железа, 1000 мл серной кислоты плотностью 1040 кг/м<sup>3</sup> и 1000 мл дистиллированной воды);

бензин авиационный марка В - 70 по ГОСТ 1012-72;

acetoin по ГОСТ 2603-79;

тальк по ГОСТ 5789-76;

нефть с объекта эксплуатации благородного грунта по ГОСТ 5360-70. Допускается применять другие средства измерения и вспомогательные устройства с аналогичными характеристиками.

3.2. Все применяемые средства измерения должны быть поверены и аттестованы

### 3. ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

#### 3.1. Условия проведения работ:

температура окружающего воздуха, °C (20 ± 5)

относительная влажность, %, не более 80

атмосферное давление, кПа (100 ± 4)

разность температур воды и нефти, °C, не более 2

3.2. Процедура приготовления поверочных проб включает четыре стадии:

осушка нефти;

аттестация "сухой" нефти,

дозирование "сухой" нефти и воды дистиллированной,

диспергирование воды в "сухой" нефти.

3.2.1. Осушка нефти проводится с помощью установки осушки из комплекта У1ВН-2.

Влажность "сухой" нефти ( $W_{osn}$ ) не должна превышать осемьных долей влаги 0,8%.

случае необходимости проводят дополнительную осушку нефти до влажности, не превышающей значения первой реперной точки поверяемого влагомера.

3.2.2. Аттестация "сухой" нефти проводится на установке поверочного дистилляционной согласно паспорта.

3.2.3. Дозирование "сухой" нефти и воды при поверке поточных влагомеров проводится методом последовательных добавок согласно паспорта на комплект УЦН-2.

Для приготовления поверочной пробы при поверке лабораторных влагомеров подбирают меры вместимости для дозирования, исходя из необходимого объема поверочной пробы и ее влажности, используя набор пипеток и колб, приведенный в разделе 2. Расчет проводят по формуле 4.1

3.2.4. Диспергирование поверочных проб для поточных влагомеров проводят на диспергаторе из комплекта УЦН-2 согласно паспорта.

При поверке лабораторных влагомеров диспергирование проводят с использованием лабораторной мешалки. время диспергирования 10 минут. Поверочные пробы должны использоваться не позднее, чем через 5 минут после приготовления.

#### 4. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА АБСОЛЮТНОЙ И ОТносительной ПОЛРЕНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОВЕРОЧНЫХ ПРОБ

4.1. Номинальные значения влажности ( $W$ ) и необходимый объем "сухой" нефти ( $V_n$ ) для приготовления поверочных проб регламентированы в методиках поверки конкретных влагомеров.

4.2. Объем воды в мл для дозирования методом последовательных добавок рассчитывается по формуле:

$$V_{\theta n} = \frac{V_n (W - W_{ocm}) - (100 - W) \sum_{i=1}^{n-1} V_{bi}}{100 - W} \quad (4.1)$$

где  $V_{Bi}$  - объем воды, добавленный при приготовлении  $i$ -й поверочной пробы, мл;

$n$  - количество проб, приготовленных путем последовательного добавления порций воды к предыдущей поверочной пробе.

Для лабораторных влагомеров при вычислении необходимого объема дозируемой воды  $\sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi} = 0$ .

4.3. При необходимости можно вычислить номинальную влажность поверочной пробы в объемных долях влаги, %, по формуле:

$$W_n = \frac{V_H \cdot W_{oxt} + 100(V_{Bn} + \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi})}{V_H + V_{Bn} + \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi}}. \quad (4.2)$$

4.4. Значение абсолютной погрешности приготовления поверочной пробы рассчитывается в объемных долях влаги, %, по формуле:

$$\Delta W = 1,1 \sqrt{\frac{(100 - W_{oxt})^2 [V_H^2 / (\Delta V_{Bn}^2 + \sum_{i=1}^{n-1} \Delta V_{Bi}^2) + \Delta V_H^2 (V_{Bn} + \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi})^2] + V_H^2 (V_H + V_{Bn} + \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi}) \Delta W_{oxt}^2}{(V_H + V_{Bn} + \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi})^2}} \quad (4.3)$$

где  $\Delta W_{oxt}$  - абсолютная погрешность аттестации "сухой" нефти по паспорту на установку поверочную дистилляционную в объемных долях влаги, %;

$\Delta V_{Bn}$  - абсолютная погрешность дозирования воды, ? мл;

$\Delta V_H$  - абсолютная погрешность дозирования нефти, ? мл;

$\Delta V_{Bi}$  - абсолютная погрешность дозирования воды, добавленной при приготовлении  $i$ -й поверочной пробы, ? мл.

4.5. Относительная погрешность приготовления поверочной пробы, %, рассчитывается по формуле:

$$\delta = \frac{\Delta W \cdot 100}{W_n} \quad (4.4)$$

4.6 Результаты аттестации поверочных проб заносятся в протокол поверки конкретного вида влагомера.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. С помещение для приготовления поверочных проб по пожарной опасности относится к категории А. Оно должно соответствовать требованиям "Правил пожарной безопасности для промышленных предприятий", утвержденных Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

5.2. Легковоспламеняющиеся жидкости для промывки следует хранить в стеклянных банках В-1 или солянках С-1 с притертymi пробками по ГОСТ 3885-73. Нефть для приготовления поверочных проб отбирается в металлические канистры. Все легковоспламеняющиеся жидкости должны быть помещены в закрывающиеся металлические ящики со стенками и дном, выложенные негорючим материалом.

5.3. Работа с приведенными в разделе 2 средствами измерений и вспомогательным оборудованием должна выполняться в строгом соответствии с указаниями мер безопасности инструкций по эксплуатации.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРА

В работе допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие инструкции по эксплуатации применяемых средств измерений и вспомогательных устройств, настоящую методику и имеющие опыт работы в химических лабораториях.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩИХ  
МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ

Термин	Пояснение
I. Проверочная проба	Искусственная водонеф- тяная эмульсия аттесто- ванная по процедуре при- готовления

Приложение 2  
Справочное

Пример расчета по дозированию компонентов поверочной пробы и расчета погрешностей приготовления поверочных проб

1. Для поверки влагомера требуется приготовить поверочные пробы с влажностью объемных долей влаги 0,5; 2,5; 9,5% ( $W$ ), объемом около 2000 мл.
2. Аттестование с помощью дистилляционной установки УДВИ-2.01 значение остаточной влажности "сухой" нести ( $W_{oer}$ ) в объемных долях влаги равно 0,05%, с погрешностью  $\Delta W_{oer}$  (по паспорту на установку) объемных долей влаги 0,01%.
3. Объем "сухой" нести для дозирования  $V_H = 2000$  мл с погрешностью  $\Delta V_H = \pm 2$  мл.
- 4.1. Объем дозируемой воды для получения первой поверочной пробы ( $n=1$ ) рассчитывают по формуле (4.1)

$$V_{B1} = \frac{2000 / (0,5 - 0,05)}{100 - 0,5} = 9,04 \text{ мл}$$

- 4.2 Выбирают для дозирования воды пипетку на 10 мл I-го класса с погрешностью  $\Delta V_{B1} = \pm 0,05$  мл.
- 4.3 Значение абсолютной погрешности приготовления поверочной пробы для первой точки ( $n=1$ ) рассчитывают по формуле (4.3). Используя следующие исходные данные

$W_{oer} = 0,05\%$	$W_1 = 0,5\%$
$\Delta W_{oer} = \pm 0,01\%$	
$V_H = 2000$ мл	$V_{B1} = 9,04$ мл
$\Delta V_H = \pm 2$ мл	$\Delta V_{B1} = \pm 0,05$ мл

получают значение  $\Delta W_1 = \pm 0,011\%$ .

5.1. Объем дозируемой воды для получения второй поверочной пробы ( $n=2$ ) рассчитывают по формуле (4.1)

$$V_{B_2} = \frac{2000(2,5 - 0,05) - 9,04(100 - 2,5)}{100 - 2,5} = 41,2 \text{ мл.}$$

5.2 Выбирают для дозирования воду бюретку на 50 мл 1-го класса с погрешностью  $\Delta V_{B_2} = \pm 0,05$  мл.

5.3 Значение абсолютной погрешности приготовления поверочной пробы для второй точки ( $n=2$ ) рассчитывают по формуле (4.3). Используя данные для второй точки:  $W_2 = 2,5\%$ ;  $V_{B_2} = 41,2$  мл;  $\Delta V_{B_2} = \pm 0,05$  мл, получают значение  $\Delta W_2 = \pm 0,011\%$ .

6.1 Объем дозируемой воды для получения третьей поверочной пробы ( $n=3$ ) рассчитывают по формуле (4.1)

$$V_{B_3} = \frac{2000(9,5 - 0,05) - (9,04 + 41,2)(100 - 9,5)}{100 - 9,5} = 158,59 \text{ мл.}$$

6.2 Выбирают для дозирования пипетки без делений 1-го класса на 50 мл с погрешностью  $\pm 0,05$  мл, на 100 мл с погрешностью  $\pm 0,08$  мл и пипетку 1 класса на 10 мл с погрешностью  $\pm 0,01$  мл общая погрешность дозирования  $\Delta V_{B_3} = \pm 0,18$  мл.

6.3. Значение абсолютной погрешности приготовления поверочной пробы для третьей точки ( $n=3$ ) рассчитывают по формуле (4.3). Используя данные для третьей точки:  $W_3 = 9,5\%$ ,  $V_{B_3} = 158,6$  мл,  $\Delta V_{B_3} = \pm 0,18$  мл, получаем значение  $\Delta W_3 = \pm 0,009$  мл.

7. Пример расчета по программе на микрокалькуляторе "Электроника ВЗ-21" при использовании исходных данных предыдущего примера.

7.1 Алгоритм расчета объема воды для дозирования методом последовательных добавок

$$V_{B_n} = \frac{W \cdot V_H - V_H \cdot W_{aci} - (100 - W) \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi}}{100 - W} = \frac{V_H(W - W_{aci})}{100 - W} - \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi}$$

Рассчитываем значение

$$V_{B_1} = \frac{V_H(W - W_{o\sigma})}{100 - W}$$

исходные данные:

$$V_H = 2000 \quad W = 6,5 \quad W_{o\sigma} = 0,05$$

набираем программу

R RП F2 + F4 - P0 P4 P5 - 1 F3 X 1  
P0 ÷ + F8 - P8 C/P R PP

вводим исходные данные в регистры памяти:

100 P2 2000 P3 0,5 P4 0,05 P5  
0 P8 P6 P7 B/O C/P

Ответ: 9,04

7.1.2. Для расчета  $V_{B_2} = \frac{V_H(W - W_{o\sigma})}{100 - W} - V_{B_1}$

исходные данные:

$$V_H = 2000 \quad W = 2,5 \quad W_{o\sigma} = 0,05$$

набираем:

2,5 P4 B/O C/P

Ответ: 41,2

7.1.3. Для расчета  $V_{B_3} = \frac{V_H(W - W_{o\sigma})}{100 - W} - (V_{B_1} + V_{B_2})$

исходные данные:

$$V_H = 2000 \quad W = 9,5 \quad W_{o\sigma} = 0,05$$

Набираем:

9,5 P4 B/O C/P

Ответ: 167,62

7.2 Алгоритм расчета номинального влагосодержания поверочной пробы

$$W = \frac{V_H \cdot W_{oem} + 100 (V_{Bn} + \sum_{i=1}^{n-1} V_{Bi})}{V_H + V_{Bn} + \sum_{i=1}^n V_{Bi}}$$

7.2.1 Расчитываем значение  $W_1 = \frac{V_H \cdot W_{oem} + 100 V_{B1}}{V_H + V_{B1}}$

исходные данные:

$$V_H = 2000 \quad W_{oem} = 0,05 \quad V_{B1} = 9,04$$

набираем программу

F31 F6+P7 F21 F6xPQ F31 F5x1  
PQ+1 F7 ÷ C/P P PP

вводим исходные данные в регистры памяти:

$$100 \quad P2 \quad 2000 \quad P3 \quad 0,05 \quad P5 \quad 9,04 \quad P6  
B/O \quad C/P$$

7.2.2 Рассчитываем значение  $W_2 = \frac{V_H \cdot W_{oem} + 100 (V_{B1} + V_{B2})}{V_H + V_{B1} + V_{B2}}$

вводим исходные данные:

$$50,24 \quad P6 \quad B/O \quad C/P$$

7.2.3 Для расчета  $W_3 = \frac{V_H \cdot W_{oem} + 100 (V_{B1} + V_{B2} + V_{B3})}{V_H + V_{B1} + V_{B2} + V_{B3}}$

вводим значение  $(V_{B1} + V_{B2} + V_{B3}) \quad P6 \quad B/O \quad C/P$

7.3 Алгоритм расчета абсолютной погрешности приготовления поверочной пробы

$$\Delta W = 1,1 \sqrt{\frac{(100 - W_{oem})^2 [V_H^2 (\Delta V_{Bn}^2 + \sum_{i=1}^{n-1} \Delta V_{Bi}^2) + \Delta V_H^2 (V_{Bn} + \sum_{i=1}^n V_{Bi})^2] + V_H^2 (V_H + \sum_{i=1}^n V_{Bi})^2 \cdot \Delta W_{oem}^2}{(V_H + \sum_{i=1}^n V_{Bi})^2}}$$

7.3.1 Рассчитываем значение  $\Delta W_1$

$$\Delta W_1 = 1,1 \sqrt{\frac{(100 - W_{oem})^2 [V_H^2 \Delta V_{B1}^2 + \Delta V_H^2 V_{B1}^2] + V_H^2 (V_H + V_{B1})^2 \cdot \Delta W_{oem}^2}{(V_H + V_{B1})^2}}$$

исходные данные:

$$V_H = 2000 \quad \Delta V_H = \pm 2 \quad W_{oem} = 0,05 \quad \Delta W_{oem} = \pm 0,01$$

$$V_{B1} = 9,04 \quad \Delta V_{B1} = \pm 0,05$$

вводим программу

```
P  P7 F6 1 F3+F1-1 PQ F6 F1-1 P6+F4 F1-1
x PQ P7 F1-1 1 F3 F1-1 P3×1 PQ +
PQ P4 < F2 1 F5-F1-1 1 PQ×PQ PQ
F1-1 1 F4×1 F3×1 PQ PQ+FBPI
F4÷C/P P PP
```

вводим исходные данные:

100	P2	2000	P3	2P4	0,05	P5
9,04	P6	0,05	P7	OP8	0,01	PQ
B/I	C/P					

получаем результат 1 1,1

ответ 0,011

### 7.3.2 Для расчета

$$\Delta W_2 = 1,1 \frac{(100-W_{oc})^2 [V_H^2 (\Delta V_{B_1}^2 + \Delta V_{B_2}^2) + \Delta V_H^2 (V_{B_1} + V_{B_2})^2] + V_H^2 (V_H + V_{B_1} + V_{B_2})^2 \cdot \Delta W_{oc}^2}{(V_H + V_{B_1} + V_{B_2})^2}$$

вводим исходные данные

$$V_{B_1} + V_{B_2} = 9,04 + 41,2 = 50,24 \quad \Delta V_{B_2} = \pm 0,05$$

50,24	P6	OP8	PQ	Cx
0,01	PQ	B/I	C/P	

ответ: 0,0101

### 7.3.3 Для расчета $\Delta W_3$

вводим исходные данные:

$$V_{B_1} + V_{B_2} + V_{B_3} = 9,04 + 41,2 + 167,62 = 217,86$$

$$\Delta V_{B_3} = \pm 0,18$$

217,86	P6	OP8	0,18	P7
PQ	Cx	PQ	Cx	0,01
				PQ B/I C/P

ответ: 0,0100