

ОКП 42 1522

СОГЛАСОВАНО

Приложение А Методика поверки

Зам. руководителя ГЦИ СИ

ФГУ «Менделеевский ЦСМ» -

директор Центрального отделения

А.А. Зажигай

«20» *Августа* 2009 г.



ИОНОМЕР рХ-150МИ

Формуляр

ГРБА.414318.002ФО



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	7
4 МАРКИРОВКА.....	8
5 ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ.....	8
6 ПОВЕРКА (КАЛИБРОВКА) ПРИБОРА.....	9
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	9
8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	10
9 КОНСЕРВАЦИЯ.....	10
10 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	11
12 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ.....	11
13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12
14 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ.....	12
Приложение А.....	13
Методика поверки (калибровки).....	
Приложение Б.....	20
Основные технические данные термодатчика.....	
Приложение В.....	20
Схема электрических соединений для градуировки, калибровки и поверки преобразователя.....	
Приложение Г.....	21
Номинальные статические характеристики преобразования ЭДС электродной системы.....	
Приложение Д.....	22
Перечень измерительных электродов, поставляемых по дополнительному заказу.....	

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Ионномер рХ-150МИ (далее - прибор) предназначен для измерения показателя активности ионов водорода (рН), показателя активности (рХ), массовой концентрации или массовой доли (сХ) других одновалентных и двухвалентных ионов (в соответствии с аттестованными методиками выполнения измерений), окислительно-восстановительного потенциала (Еh), а также температуры в водных растворах, в том числе при анализе воды с низкой электропроводностью.

Измерение осуществляется с помощью первичных измерительных преобразователей - измерительного электрода, электрода сравнения (электродная система), термодатчика и вторичного измерительного преобразователя (далее - преобразователь).

1.2 Ионномер является портативным прибором с сетевым и автономным питанием и может быть применен в лабораториях научно-исследовательских учреждений, лабораториях и цехах предприятий различных отраслей промышленности и охраны окружающей природной среды, в том числе в системе проточного пробоотбора на предприятиях теплоэнергетики.

1.3 Преобразователь соответствует требованиям группы 3 ГОСТ 22261-94 и техническим условиям ТУ 4215-051-89650280-2009.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Визуальный отсчет значений измеряемой величины производится в цифровой форме по жидкокристаллическому дисплею в рХ (рН), мВ, единицах концентрации г/дм³, мг/дм³, мкг/дм³, и °С.

2.2 Диапазоны измерений и цены наименьшего значения цифрового отсчетного устройства (дискретность) преобразователя соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемая величина (условное обозначение режима измерения)	Единица измерения	Диапазон измерения	Дискретность
Показатель активности ионов (режим рХ, режим рН)	-	от минус 20,00 до плюс 20,00	0,01
Массовая концентрация ионов (режим сХ)	-	от $0,1 \cdot 10^{-3}$ до 99,9 г/дм ³	-
Окислительно-восстановительный потенциал (режим (Еh) или электродвижущая сила (ЭДС) электрохимических ячеек (режим mV)	мВ	от минус 2000 до плюс 2000	1
Температура анализируемой среды (режим t)	°С	от минус 10,0 до плюс 100,0	0,1

Диапазоны измерений прибора:

- в режиме рН - от 0 до 14;
- в режимах рХ, сХ, mV - определяется типом применяемого измерительного электрода в соответствии с методикой проведения измерений;
- в режиме t - от 0 °С до 100 °С.

2.3 Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности приведены в таблице 2.

Таблица 2

Измеряемая величина	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
	преобразователя	прибора
pH	± 0,02	± 0,05
pX:		
- нитрат ионов	± 0,02	± 0,05
- других одновалентных ионов	± 0,02	-
- двухвалентных ионов	± 0,04	-
Окислительно-восстановительный потенциал или ЭДС электрохимических ячеек, мВ	± 3	-
Температура анализируемой среды, °С	± 1,0	± 2,0

2.4 Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности измерений прибора в режиме измерения массовой концентрации нитрат-иона должны соответствовать значению, рассчитанному по формуле

$$\Delta_{cX} = \pm 0,1 \cdot cX_{изм}, \quad (1)$$

где Δ_{cX} - пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности, мг/дм³ (мкг/дм³);

$cX_{изм}$ – измеряемое значение массовой концентрации нитрат-ионов, мг/дм³ (мкг/дм³).

2.5 Прибор предназначен для работы в следующих условиях эксплуатации:

- 1) температура анализируемой среды:
 - в режиме измерения pH - от 0 °С до 100 °С;
 - в режимах измерения pX, cX, Eh определяется типом применяемых электродов;
- 2) температура окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С;
- 3) относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 25 °С;
- 4) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- 5) анализируемая среда - водные растворы неорганических и органических соединений, технологические растворы, не образующие пленок и осадков на поверхности электродов, пожаровзрывобезопасные.

2.6 Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей преобразователя, вызванных изменениями влияющих величин, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Влияющие факторы	Значения влияющих величин в пределах рабочей области применения преобразователя	Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей в долях предела допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя в режиме измерения:		
		pH, рХ и сХ	Eh	t
1 Температура анализируемой среды при автоматической и ручной термокомпенсации (в режиме pH)	от 0 °С до 100 °С	1,5	-	-
2 Сопротивление измерительного электрода на каждые 500 МОм	от 0 до 1000 МОм	1,0	0,7	-
3 Сопротивление электрода сравнения на каждые 10 кОм	от 0 до 20 кОм	1,0	0,7	-
4 Напряжение питания	от 198 до 242 В	1,0	0,7	0,5
5 Температура окружающего воздуха на каждые 10 °С	от 5 °С до 40 °С	1,5	1,0	0,5

2.7 Преобразователь обеспечивает работу с электродными системами, имеющими следующие характеристики:

1) в режиме измерения pH ЭДС электродной системы соответствует уравнению

$$E = E_i + S_t \cdot (pH - pH_i), \quad (2)$$

где E - ЭДС электродной системы, мВ;

E_i - координата изопотенциальной точки электродной системы, мВ;

pH_i - координата изопотенциальной точки электродной системы;

pH – показатель активности ионов,;

S_t - значение крутизны электродной системы, мВ/pH.

Значение S_t определяется выражением

$$S_t = 0,1984 \cdot (273,16 + t) \cdot \frac{K_s}{n}, \quad (3)$$

где t - температура анализируемой среды, °С;

K_s - коэффициент, равный 0,82 ... 1,09, позволяющий учитывать отклонение крутизны электродной системы от теоретического значения $K_s = 1$;

n - валентность ионов (положительная для анионов и отрицательная для катионов).

2) в режиме измерения рХ преобразователь обеспечивает работу с электродными системами, не имеющими нормированных значений координат изопотенциальной точки, ЭДС которых соответствует уравнению

$$E = E_0 + S_t \cdot (pX - pX_n), \quad (4)$$

где E_0 - ЭДС электродной системы в начальной точке диапазона измерения, мВ;
 pX_n - показатель активности ионов в начальной точке измерения.

Таблица 4

Параметры	При измерении рХ		Примечания
	одновалентных ионов	двухвалентных ионов	
S_t , мВ/рХ (при $t = 20$ °С)	от 47,7 до 63,4	от 23,8 до 31,7	анионы
	от минус 47,7 до минус 63,4	от минус 23,8 до минус 31,7	катионы
E_i , мВ	от минус 2000 до 2000	-	в режиме рН
E_0 , мВ	от минус 2000 до 2000	от минус 2000 до плюс 2000	в режиме рХ
pX_n	от минус 20 до 20	от минус 20 до 20	в режиме рХ
pX_i	от 3,6 до 7,5	-	в режиме рН

2.8 Зависимость массовой концентрации от рХ следующего вида

$$cX = cX_n \cdot 10^{(pX_n - pX)}, \quad (5)$$

где cX - массовая концентрация, г/дм³;
 cX_n (pX_n) - концентрация (показатель активности) ионов в начальной точке измерения, г/дм³ (pX), определяются методикой выполнения измерения;
 pX – измеренное значение показателя активности ионов.

2.9 Тепловая инерционность термодатчика не превышает 3 мин.

2.10 Допускаемая величина сопротивления измерительного электрода - не более 1000 МОм.

2.11 Допускаемая величина сопротивления электрода сравнения - не более 20 кОм.

2.12 В преобразователе в режиме измерения рН предусмотрены автоматическая и ручная компенсация температурного изменения ЭДС электродной системы в рабочем диапазоне температур.

Диапазон автоматического измерения и ручной установки температуры раствора от минус 10 °С до плюс 100 °С.

Дискретность ручной установки температуры раствора - 0,1 °С.

2.13 Питание преобразователя осуществляется от автономного источника, состоящего из четырех элементов напряжением от 1,25 В до 1,5 В (допускается применение любого другого автономного источника напряжением от 5 до 6 В).

Уровень срабатывания автоматической сигнализации понижения напряжения автономного источника питания находится в пределах от 4,6 до 5,0 В.

Предусмотрено также питание преобразователя через блок сетевого питания (входит в комплект поставки) от сети однофазного переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц.

Мощность, потребляемая преобразователем при питании от сети переменного тока, не более 8,0 В·А.

Время непрерывной работы при питании от сети - не менее 8 ч. Время перерыва до повторного включения - 15 мин.

2.14 Максимальное значение тока, потребляемого преобразователем от автономного источника, не более 15 мА.

2.15 Время установления рабочего режима преобразователя не превышает 15 мин.

2.16 Габаритные размеры преобразователя - не более 200×92×55 мм.

Масса преобразователя - не более 0,3 кг.

2.17 Прибор относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям общего назначения.

Среднее время восстановления работоспособного состояния прибора не более 1 ч.

2.18 Средняя наработка на отказ преобразователя не менее 9000 ч.

2.19 Полный средний срок службы преобразователя - не менее 10 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора приведен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Кол-во шт.	Примечание
1 Преобразователь рХ-150МИ	ГРБА.2.206.005	1	
2 Электрод ЭСр-10103 К80.4	ТУ 4215-020-89650280-2009	1	Допускается ЭСр-10101 К80.4
3 Электрод ЭС-10603/7 К80.7	ТУ 4215-012-89650280-2009		Допускается ЭС-10601/7 К80.7
			Измерительными электродами прибор комплектуется по требованию заказчика с отражением в графе «Кол.».
4 Термодатчик ТДЛ-1000-06	ГРБА.2.995.002-03	1	
5 Штатив универсальный ШУ-05	ИДСТ4.110.001	1	Допускается ШУ-98
6 Блок сетевого питания	ГРБА.5.087.004	1	
7 Кабель	ГРБА.6.644.037	1	Приложение В. Поставляются по требованию заказчика
8 Кабель	ГРБА.6.644.001-01	1	
9 стакан Н-1-50	ГОСТ 25336-82	3	Поставляются по требованию заказчика
10 Промывалка 250 мл		1	
11 Кейс с вкладышем		1	
12 Ионмер рХ-150МИ. Формуляр	ГРБА.414318.002ФО	1 экз.	
13 Ионмер рХ-150МИ. Руководство по эксплуатации	ГРБА.414318.002РЭ	1 экз.	

Примечания

1 По отдельному заказу за дополнительную плату поставляются измерительные электроды, согласно перечню, приведенному в приложении Д, а также устройство подготовки пробы.

2 Допускается поставлять другой блок питания (поз. 5) с параметрами, соответствующими ТУ 4215-051-89650280-2009.

4 МАРКИРОВКА

4.1 Маркировка приборов должна соответствовать ГОСТ 22261-94 и чертежам предприятия-изготовителя.

4.2 На каждом преобразователе должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование (или условное наименование) и условное обозначение исполнения;
- знак Государственного реестра (наносится также на титульный лист формуляра);
- заводской порядковый номер;
- год изготовления;
- надпись «Сделано в России».

На блоке сетевого питания должны быть нанесены:

- условные обозначения видов и номинальные значения напряжения питающей сети, выходного напряжения и выходного тока;
- символ С2 (испытательное напряжение изоляции) по ГОСТ 23217-78;
- символ класса защиты II по ГОСТ Р 51350-99.

4.3 Способ и качество выполнения надписей и обозначений должны обеспечивать их четкое и ясное изображение в течение срока службы прибора. Заводской номер и год изготовления должны располагаться на несъемной части преобразователя.

5 ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

5.1 Градуировка преобразователя производится после ремонта или длительного хранения при периодическом контроле основных эксплуатационно-технических характеристик, если обнаружится несоответствие нормируемым значениям, но не реже одного раза в 6 месяцев.

5.2 Градуировка преобразователя производится на установке (приложение В). Для градуировки необходимы следующие приборы и устройства:

- 1) компаратор напряжения, диапазон измерений от 0 до 2,11 В (например, Р3003);
- 2) магазин сопротивлений класса 0,02 (например, МСР-60М);
- 3) имитатор электродной системы (например, И-02).

5.3 Градуировка преобразователя в режиме рН производится, пользуясь указаниями руководства по эксплуатации, при номинальных значениях параметров электродной системы (приложение Г) и автоматическом измерении температуры.

Градуировка производится следующим образом:

- 1) выбрать единицы измерений рН;
- 2) установить на магазине сопротивлений МС сопротивление 1077,9 Ом (соответствует 20,0 °С приложение Б);
- 3) подать от компаратора напряжение 382,15 мВ (соответствует значению рН = 0,00);
- 4) перейти в режим градуировки, отградуировать преобразователь по СТ1 рН = 0,00;
- 5) подать от компаратора напряжение минус 432,15 мВ (соответствует значению рН = 14,00);
- 6) отградуировать преобразователь по СТ2 рН = 14,00 и перейти в режим измерений;

7) установить на магазине сопротивлений МС сопротивление 1232,4 Ом (соответствует 60,0 °С), подать от компаратора напряжение 173,30 мВ, на дисплее должно установиться значение рН = (4,00 ± 0,02).

5.4 Градуировка преобразователя в режиме измерения рХ одновалентных анионов производится, пользуясь указаниями руководства по эксплуатации, при номинальных значениях параметров электродной системы (приложение Г) и ручной установке температуры.

Градуировка производится следующим образом:

- 1) выбрать единицы измерений рХ;
- 2) подать от компаратора напряжение 201,4 мВ (соответствует значению рХ = 0);
- 3) перейти в режим градуировки, отградуировать преобразователь по СТ1 рХ = 0,00. Температуру анализируемой среды установить равной 20 °С;
- 4) подать от компаратора напряжение 550,3 мВ (соответствует значению рХ = 6,00);
- 5) отградуировать преобразователь по СТ2 рХ = 6,00 и перейти в режим измерений;
- 6) подать от компаратора напряжение 375,8 мВ, на основном табло дисплея должно установиться значение «рХ = (3,00 ± 0,5)».

5.5 Градуировка преобразователя в режиме измерения концентрации двухвалентных катионов (сХ) производится, пользуясь указаниями руководства по эксплуатации, при номинальных значениях параметров электродной системы (приложение Г) и ручной установке температуры.

Градуировка производится следующим образом:

- 1) выбрать единицы измерений г/л (mg/l, µg/l);
- 2) подать от компаратора напряжение 232,7 мВ (соответствует значению 10 мкг/л);
- 3) перейти в режим градуировки, отградуировать преобразователь по СТ1 = 10 мкг/л. Температуру анализируемой среды установить равной 20 °С;
- 4) подать от компаратора напряжение 407,2 мВ (соответствует значению 10 г/л);
- 5) отградуировать преобразователь по СТ2 = 10 г/л и перейти в режим измерений;
- 6) подать от компаратора напряжение 349,1 мВ, на основном табло дисплея должно установиться значение «(100,0 ± 10,0)».

6 ПОВЕРКА (КАЛИБРОВКА) ПРИБОРА

Поверка (при необходимости – калибровка) прибора производится в соответствии с методикой поверки (калибровки), приведенной в приложении А.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Приборы транспортируются в упакованном виде в закрытом транспорте любого вида (в самолетах - в отапливаемых герметизированных отсеках). При железнодорожных перевозках вид отправки - мелкие.

Условия транспортирования приборов (без электродов) в упаковке предприятия-изготовителя соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Электроды (или приборы с электродами) должны транспортироваться и храниться в соответствии с требованиями нормативных документов на электроды.

Не допускается перевозка в транспортных средствах, имеющих следы перевозки активно действующих химикатов, цемента и угля.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать их перемещение в пути следования.

После транспортирования и (или) хранения приборы перед эксплуатацией должны быть выдержаны в распакованном виде в нормальных условиях в течение 24 ч.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 Хранение приборов до ввода в эксплуатацию в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Данное требование относится только к хранению в складских помещениях потребителя и поставщика, но не распространяется на хранение в железнодорожных складах.

8.2 Хранение приборов без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

9 КОНСЕРВАЦИЯ

Иономер рХ-150МИ подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно ГОСТ 9.014-78 по варианту защиты ВЗ-10 и упакован по варианту упаковки ВУ-5.

Предельный срок защиты без переконсервации 3 года.

При консервации прибора из электрода сравнения, выливается электролит, электрод промывается дистиллированной водой и просушивается.

Сведения о переконсервации прибора приведены в таблице 6.

Таблица 6

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

10 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Сведения о движении прибора при эксплуатации приведены в таблице 7.

Таблица 7

Дата упаковки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

10.2 Сведения о закреплении прибора при эксплуатации приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Иономер рХ-150МИ заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, действующими ТУ 4215-051-89650280-2009 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

12 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Иономер рХ-150МИ заводской № _____ поверен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов Российской Федерации, и признан годным для эксплуатации.

Поверитель

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Дата поверки

число, месяц, год

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие иономера рХ-150МИ требованиям технических условий ТУ 4215-051-89650280-2009, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

13.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

13.3 Гарантийный срок эксплуатации иономера - 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации электродов, входящих в комплект поставки – в соответствии с их эксплуатационной документацией.

13.4 Потребитель имеет право на гарантийный ремонт прибора в течение гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный ремонт иономера рХ-150МИ, принадлежностей и сменных частей вплоть до замены прибора в целом, если они за это время выйдут из строя или их характеристики окажутся ниже норм технических требований производится безвозмездно при условии, что их работоспособность была нарушена вследствие дефекта изготовления.

13.5 Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- отсутствие или повреждение пломб;
- нарушение правил эксплуатации прибора;
- наличие механических повреждений, попытки ремонта кем-либо, кроме предприятий, осуществляющих гарантийный ремонт.

13.6 По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться по адресу предприятия - изготовителя:

Россия:109202, г. Москва, Шоссе Фрезер,12; ООО «Измерительная Техника». Тел./факс: +107(495) 232-49-74, 232-42-14, E-mail: izmteh@ izmteh.ru

Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения в строй прибора силами предприятий, осуществляющих гарантийный ремонт.

13.7 Сведения о рекламациях

При неисправности прибора в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт с указанием признаков неисправностей. Сведения о рекламациях и принятых по ним мерах вносятся в таблицу 9.

Таблица 9

Дата рекламации	Краткое содержание	Исх. № и дата документа	Принятые меры	Отметка ОТК

14 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

В электроде ЭСК-10603 содержится 0,581 г серебра.

Сильнодействующих ядовитых веществ прибор не содержит. Утилизация производится в соответствии с правилами и нормами, действующими на предприятии пользователя.

Приложение А
(обязательное)

Методика поверки (калибровки)

Настоящая методика поверки (калибровки) предназначена для поверки (калибровки) иономера рХ-150МИ (далее – прибор), используемого для измерения показателя активности ионов водорода (рН) и других одновалентных и двухвалентных ионов (рХ), массовой концентрации (сХ), окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры водных растворов (t), с представлением результатов измерения на цифровом отсчетном устройстве.

Межповерочный интервал - 1 год.

1 Операции и средства поверки (калибровки)

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице А.1.

При получении отрицательного результата на любом из этапов, поверка прекращается.

Таблица А.1

Наименование операции	Номер пункта по поверке	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству измерения, метрологические характеристики	Обязательность проведения операции при:	
			первичной	периодической
1	2	3	4	5
Внешний осмотр	5.1	-	+	+
Опробование	5.2	-	+	+
Контроль основной абсолютной погрешности прибора:	5.3			
- в режиме измерения температуры	5.3.1	Термометры ртутные ТЛ-4 ТУ25-2021.003-88, диапазон измерения от 0 °С до 50 °С, от 50 °С до 100 °С цена деления 0,5 °С. Термостат жидкостной У-10. Диапазон температуры от 0 °С до 100 °С, ПГ ± 0,2 °С. стакан стеклянный ВН-50, объем 50 см ³ .	-	+
- в режиме измерения рН	5.3.2	Рабочие эталоны рН по ГОСТ 8.135-2004 1,64, 6,88, 9,22 рН при 20 °С. Колба мерная ГОСТ 1770-74, кл. 2, объем 1 л. стакан стеклянный ВН-50, объем 50 см ³ (3 шт.).	-	+

Окончание таблицы А.1

1	2	3	4	5
- в режиме измерения рХ нитрат-ионов	5.3.3	Аттестованные образцы массовой концентрации нитрат-иона, согласно методике приготовления в соответствии с ГОСТ 29270-95; Колба мерная ГОСТ 1770-74, кл. 2, объем 1 дм ³ ; Стакан стеклянный ВН-50, объем 50 см ³ (3 шт.).	-	+
- в режиме измерения сХ нитрат-ионов	5.3.4		-	+
Контроль основной абсолютной погрешности преобразователя	5.4			
в режиме измерения температуры (режим t)	5.4.1	Магазин сопротивлений Р4831 ГОСТ23737-79, предел измерения 10 ⁴ Ом, класс точности 0,02.	+	-
в режиме измерения окислительно-восстановительного потенциала (Eh) или ЭДС электрохимических датчиков (режим mV)	5.4.2	Компаратор напряжений Р3003 ТУ25-04.3771-79, диапазон измерения от 0 до 11,11 В, класс точности 0,0005; Имитатор электродной системы типа И-02 ТУ25-05.2141-76, R _и = 0 (500, 1000) МОм ± 25 %, R _в = 0 (10, 20) кОм ± 1 %.	+	-
Контроль дополнительных погрешностей преобразователя, вызванных изменением сопротивления	5.5	Компаратор напряжений Р3003 ТУ25-04.3771-79, диапазон измерения от 0 до 11,11 В, класс точности 0,0005; Имитатор электродной системы типа И-02 ТУ25-05.2141-76, R _и = 0, (500, 1000) МОм ± 25 %, R _в = 0, (10, 20) кОм ± 1 %.		
- в цепи измерительного электрода	5.5.1	Имитатор электродной системы типа И-02 ТУ25-05.2141-76, R _и = 0, (500, 1000) МОм ± 25 %, R _в = 0, (10, 20) кОм ± 1 %.	+	-
- в цепи электрода сравнения	5.5.2		+	-

Примечание - Допускается применять другие средства поверки (калибровки), не приведенные в таблице, обеспечивающие контроль метрологических характеристик приборов с требуемой точностью.

При получении отрицательного результата на любом из этапов, поверка (калибровка) прекращается.

2 Условия поверки (калибровки)

2.1 При проведении поверки (калибровки) должны соблюдаться следующие условия:

- | | |
|---|-----------------|
| 1) температура окружающего воздуха, °С | 20 ± 5; |
| 2) относительная влажность, % | от 30 до 80; |
| 3) атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7; |
| 4) напряжение питания блока сетевого питания, В | 220 ± 22; |
| 5) температура градуировочных и контрольных растворов, °С | 20 ± 5; |

- | | |
|--|--------------|
| 6) вибрация, тряска, удары, влияющие на работу прибора | отсутствуют; |
| 7) сопротивление, эквивалентное сопротивлению в цепи измерительного электрода, МОм | 0; |
| 8) сопротивление, эквивалентное сопротивлению в цепи электрода сравнения, кОм | 0; |
| 9) время установления рабочего режима, мин | не менее 15; |
- Поверка (калибровка) производится при питании преобразователя от сети через блок сетевого питания.

2.2 Схема установки для проверки основных характеристик преобразователя приведена в приложении В.

2.3 Таблицы зависимости сопротивления термодатчика от температуры анализируемой среды, а также номинальных значений ЭДС электродных систем, используемые при проверках, приведены в приложениях Б и Г.

3 Требования безопасности

При проведении поверки (калибровки) должны быть соблюдены требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации приборов и средств поверки (калибровки).

4 Подготовка к поверке (калибровке)

4.1 Перед проведением поверки (калибровки) приборы должны быть выдержаны при температуре (20 ± 5) °С и относительной влажности до 80 % не менее 24 ч.

4.2 Перед проведением первичной поверки (калибровки) собрать схему согласно приложения В.

4.3 Приборы и средства поверки (калибровки) должны быть подготовлены к работе и отградуированы, согласно указаний их эксплуатационной документации.

5 Проведение поверки (калибровки)

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

- не допускаются дефекты корпуса, влияющие на работоспособность прибора, пятна, нечеткое изображение надписей;
- не допускается повреждение кабелей составных частей прибора;

На поверку (калибровку) приборы должны поступать в следующей комплектности:

- 1) преобразователь;
- 2) блок сетевого питания;
- 3) эксплуатационная документация.

На периодическую поверку (калибровку), кроме того, должны предоставляться:

- 4) комплект измерительных электродов;
- 5) термодатчик;
- 6) штатив.

5.2 Опробование.

Опробование преобразователя производится следующим образом:

- 1) включить питание преобразователя, на дисплее должно высветиться:
 - произвольное значение в единицах, соответствующих режиму измерения преобразователя, установленных перед выключением: mV, рХ, г/л (мг/л, мкг/л);
 - надписи: «Измерение», «ГР»;

- 2) проверить работоспособность органов управления: нажатие клавиш должно сопровождаться соответствующим изменением информации на дисплее;
- 3) подключить термодатчик, знак «ТР» должен погаснуть.

5.3 Контроль основной абсолютной погрешности приборов производится в условиях, оговоренных в разделе 3.

5.3.1 Контроль основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения температуры анализируемого раствора производить путем сравнения показаний дисплея с показаниями контрольного ртутного термометра следующим образом:

- погрузить термодатчик и контрольный термометр в сосуд с водой комнатной температуры;
- после установления показаний зафиксировать значения температуры по дисплею прибора и термометру;
- аналогично зафиксировать значения температуры при погружении термодатчика и контрольного термометра в сосуд с водой температурой $(0 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и $(100 \pm 5) ^\circ\text{C}$. Допускается использовать тающий лед и кипящую воду.

Основную абсолютную погрешность прибора рассчитать по формуле

$$\Delta = t_{\text{пр}} - t_{\text{терм}}, \quad (\text{A.1})$$

где Δ - основная абсолютная погрешность прибора в режиме измерения температуры, $^\circ\text{C}$;

$t_{\text{пр}}$ - значение температуры по дисплею прибора, $^\circ\text{C}$;

$t_{\text{терм}}$ - значение температуры воды, измеренное термометром, $^\circ\text{C}$.

Основная абсолютная погрешность должна быть не более $\pm 2 ^\circ\text{C}$.

5.3.2 Контроль основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения рН.

При проведении проверки температуры растворов, используемых для градуировки, и контрольного не должны отличаться более чем на $1,5 ^\circ\text{C}$. Для этого все растворы следует выдерживать при комнатной температуре не менее часа.

Контроль основной абсолютной погрешности производят по рабочим эталонам рН ГОСТ 8.135-2004 при автоматической термокомпенсации по следующей методике:

- отградуировать прибор в режиме измерения рН, согласно указаниям эксплуатационной документации, используя рабочие эталоны рН = 1,65 и рН = 9,18;
- измерить значение рН в растворе рН = 6,86, зафиксировать значение температуры раствора t_p , $^\circ\text{C}$.

Основную абсолютную погрешность прибора рассчитать по формуле

$$\Delta = \text{pH}_{\text{пр}} - \text{pH}_t, \quad (\text{A.2})$$

где Δ - основная абсолютная погрешность прибора в режиме измерения рН;

$\text{pH}_{\text{пр}}$ - значение рН раствора по дисплею прибора;

pH_t - табличное значение рН раствора при данной температуре t_p (приведено в ГОСТ 8.135-2004).

Основная абсолютная погрешность должна быть не более $\pm 0,05$ рН.

5.3.3 Контроль основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения рХ нитрат-ионов.

При проведении проверок температуры растворов, используемых для градуировки, и контрольного не должны отличаться более чем на 0,5 °С. Для этого все растворы следует выдержать при комнатной температуре не менее часа.

Контроль основной абсолютной погрешности в режиме измерения рХ нитрат-ионов производят следующим образом:

- отградуировать прибор в режиме измерения рХ, согласно указаний эксплуатационной документации, по двум растворам: $1 \cdot 10^{-4}$ моль/дм³ KNO₃ (рХ = 4,00) и $1 \cdot 10^{-2}$ моль/дм³ KNO₃ (рХ = 2,00);
- измерить значение рХ в $1 \cdot 10^{-3}$ моль/дм³ растворе KNO₃ (рХ = 3,00).

Основную абсолютную погрешность прибора рассчитать по формуле

$$\Delta = \text{рХ}_{\text{пр}} - 3,00 \quad (\text{A.3})$$

где Δ - основная абсолютная погрешность прибора в режиме измерения рХ нитрат-ионов;

$\text{рХ}_{\text{пр}}$ - значение рХ по дисплею прибора;

3,00 – величина рХ контрольного раствора.

Основная абсолютная погрешность прибора должна быть не более $\pm 0,05$ рХ.

5.3.4 Контроль основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения сХ нитрат-ионов.

Проверка осуществляется непосредственно сразу после выполнения операций по 5.3.3.

Контроль основной абсолютной погрешности в режиме измерения сХ нитрат-ионов производят следующим образом:

- отградуировать прибор в режиме измерения сХ согласно указаний эксплуатационной документации, по двум растворам: $1 \cdot 10^{-4}$ моль/дм³ KNO₃ (6240 мкг/дм³) и $1 \cdot 10^{-2}$ моль/дм³ KNO₃ (624,0 мг/дм³);
- измерить значение сХ в $1 \cdot 10^{-3}$ моль/дм³ растворе KNO₃ (62,40 мг/дм³).

Основную абсолютную погрешность прибора рассчитать по формуле

$$\Delta = \text{сХ}_{\text{пр}} - 62,40 \quad (\text{A.4})$$

где Δ - основная абсолютная погрешность прибора в режиме измерения сХ нитрат-ионов, мг/дм³;

$\text{сХ}_{\text{пр}}$ - значение сХ по дисплею прибора, мг/дм³;

62,40 – величина сХ контрольного раствора, мг/дм³.

Основная абсолютная погрешность прибора должна быть не более $\pm 6,24$ мг/дм³.

5.4 Контроль основной абсолютной погрешности преобразователя.

5.4.1 Основную абсолютную погрешность преобразователя в режиме измерения температуры контролировать на установке в точках N, равных 0 °С; 20 °С; 60 °С; 100 °С, следующим образом:

изменяя значения сопротивление магазина сопротивлений, установить на дисплее последовательно значения 0 °С; 20 °С; 60 °С; 100 °С, фиксируя при этом соответствующие значения сопротивлений.

Основную абсолютную погрешность преобразователя рассчитать по формуле

$$\Delta = \frac{A - R}{K}, \quad (\text{A.5})$$

где Δ - основная абсолютная погрешность, °С;

A - значение сопротивления, установленное на магазине сопротивлений, Ом;

R - номинальное значение сопротивления термодатчика, соответствующее проверяемой точке диапазона измерения (Приложение Б), Ом;

K – коэффициент наклона функции преобразования (приведен в приложении Б), Ом/°С.

Основная абсолютная погрешность преобразователя должна быть не более $\pm 1,0$ °С.

5.4.2 Основную абсолютную погрешность преобразователя в режиме измерения окислительно-восстановительного потенциала (Еh) контролировать в точках N, равных 0, а также 500; 1000; 1900; 2995 мВ обеих полярностей на установке следующим образом:

подавая от компаратора на вход преобразователя напряжение N зафиксировать показания преобразователя E (в случае нестабильных показаний – наиболее отличающееся от напряжения N).

Основную абсолютную погрешность рассчитать по формуле

$$\Delta = U - E, \quad (\text{A.6})$$

где Δ - основная абсолютная погрешность преобразователя, мВ;

U – напряжение, подаваемое от компаратора, соответствующее проверяемой числовой отметке N, мВ;

E – показание преобразователя, мВ.

Основная абсолютная погрешность преобразователя должна быть не более ± 3 мВ.

5.5 Дополнительные погрешности преобразователя, обусловленные изменением влияющих величин, контролировать на установке после градуировки преобразователя, согласно указаний эксплуатационной документации, при ручной установке температуры и температуре раствора равной 20,0 °С в режиме измерения рН.

5.5.1 Дополнительную погрешность преобразователя, обусловленную изменением сопротивления в цепи измерительного электрода, контролировать следующим образом:

- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи измерительного электрода, равное 0 МОм;

- подавая на вход преобразователя напряжение от компаратора, установить на дисплее значение 14,00 рН, зафиксировать напряжение по компаратору;

- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи измерительного электрода, равное 1000 МОм и, изменяя напряжение от компаратора, установить на дисплее прежние показания.

Дополнительную погрешность преобразователя, обусловленную изменением сопротивления в цепи измерительного электрода, рассчитать по формуле

$$\delta_{изм} = \frac{U_1 - U_0}{St}, \quad (\text{A.7})$$

где $\delta_{изм}$ - дополнительная погрешность преобразователя;

U_0 - значение напряжения по компаратору при нулевом сопротивлении в цепи измерительного электрода, мВ;

U_1 – значение напряжения по компаратору при сопротивлении в цепи измерительного электрода 1000 МОм, мВ;

S_t - численное значение крутизны электродной системы, равное 58,16 мВ/рН) при $T = 20,0$ °С.

Дополнительная погрешность не должна превышать $\pm 0,04$ рН.

5.5.2 Дополнительную погрешность преобразователя, обусловленную изменением сопротивления в цепи электрода сравнения, контролировать следующим образом:

- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи электрода сравнения 0 кОм;

- подавая на вход преобразователя напряжения от компаратора, установить на дисплее значение 14,00 рН и зафиксировать напряжение по компаратору;

- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи электрода сравнения 20 кОм и, изменяя напряжение от компаратора, установить на дисплее прежние показания.

Дополнительную погрешность преобразователя, обусловленную изменением сопротивления в цепи электрода сравнения, рассчитать по формуле

$$\delta_{всп} = \frac{U_1 - U_0}{S_t}, \quad (\text{A.8})$$

где $\delta_{всп}$ - дополнительная погрешность преобразователя;

U_0 - значение напряжения по компаратору при нулевом сопротивлении в цепи электрода сравнения, мВ;

U_1 - значение напряжения по компаратору при сопротивлении в цепи электрода сравнения 20 кОм, мВ;

S_t - численное значение крутизны электродной системы, равное 58,16 мВ/рН) при $T = 20,0$ °С.

Дополнительная погрешность должна быть не более $\pm 0,04$ рН.

6 Оформление результатов поверки (калибровки)

6.1 При проведении операций поверки оформляют протокол результатов измерений по поверке произвольной формы.

6.2 Положительные результаты поверки оформляют путем выдачи свидетельства о поверке или нанесением поверительного клейма в соответствии с ПР 50.2.006-94 и ПР 50.2.007-94.

6.3 При отрицательных результатах поверки выдают извещение о непригодности с указанием причин по ПР 50.2.006-94, свидетельство аннулируют, клеймо гасят, а прибор к применению не допускают.

Приложение Б (справочное)

Основные технические данные термодатчика

1 Зависимость сопротивления термодатчика от измеряемой температуры определяется интерполяционными уравнениями по ГОСТ Р 8.625-2006 для платинового термосопротивления с номинальным значением отношения сопротивлений $R_0 = 1000 \text{ Ом}$, $\alpha = 0,00385 \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$.

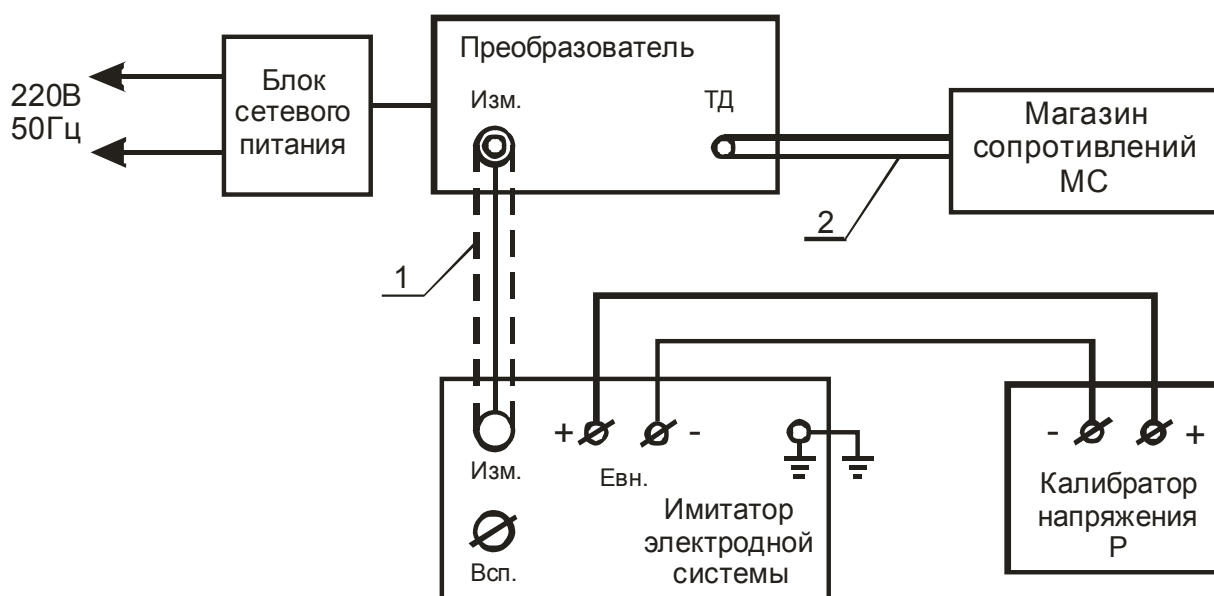
2 Номинальные значения сопротивления термодатчика при различных температурах приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Температура, °С	- 20	0	20	40	50	60	80	100	150
Сопротивление термодатчика, Ом	921,6	1000	1077,9	1155,4	1194,0	1232,4	1309,0	1385,1	1573,3

Приложение В (обязательное)

Схема электрических соединений для градуировки, калибровки и поверки преобразователя



1- Кабель ГРБА6.644.001-01

2- Кабель ГРБА6.644.037

Рисунок В.1

Приложение Г
(справочное)

Номинальные статические характеристики преобразования ЭДС электродной системы

1 Номинальная статическая характеристика преобразования ЭДС электродной системы с нормированными координатами изопотенциальной точки для измерения рН, характеризуемая уравнением:

$$E = E_i - (54,196 + 0,1984 \cdot t_p) \cdot (pH - pH_i), \quad (Г.1)$$

где E – ЭДС электродной системы, мВ;

$E_i = -25$ мВ, $pH_i = 7,00$ – координаты изопотенциальной точки;

t_p – температура раствора, °С.

Пример значений ЭДС, мВ, электродной системы в зависимости от измеряемой величины рН при различных температурах, рассчитанных по формуле Г.1, приведены в таблице Г.1.

Таблица Г.1

Значение рН	Температура раствора, °С					
	0	20	40	60	80	100
0	354,37	382,15	409,92	437,70	465,48	493,25
1	300,18	323,98	347,79	371,60	395,41	419,22
2	245,98	265,82	285,66	305,50	325,34	345,18
3	191,78	207,66	223,53	239,40	255,27	271,14
4	137,59	149,49	161,40	173,30	185,20	197,11
5	83,39	91,33	99,26	107,20	115,14	123,07
6	29,20	33,16	37,13	41,10	45,07	49,04
7	-25,00	-25,00	-25,00	-25,00	-25,00	-25,00
8	-79,20	-83,16	-87,13	-91,10	-95,07	-99,04
9	-133,39	-141,33	-149,26	-157,20	-165,14	-173,07
10	-187,59	-199,49	-211,40	-223,30	-235,20	-247,11
14	-404,37	-432,15	-459,92	-487,70	-515,48	-543,25

2 Номинальная статическая характеристика преобразования ЭДС электродной системы с ненормированными координатами изопотенциальной точки для измерения рХ одновалентных анионов, характеризуемая уравнением:

$$E = E_0 + S_t \cdot (pX - pX_H), \quad (Г.2)$$

где E – ЭДС электродной системы;

$E_0 = 434$ мВ; $S_t = 58,16$ мВ/рХ; $pX_H = 4,00$.

Пример значений ЭДС, мВ, электродной системы в зависимости от измеряемой величины рХ концентрации одновалентных анионов при температуре 20 °С, рассчитанных по формуле Г.2, приведены в таблице Г.2.

Таблица Г.2

Величина рХ	Значение концентрации	Значение E , мВ
-1,00	-	143,2
0,00	10 г/дм ³	201,4
1,00	1 г/дм ³	259,5
2,00	100 мг/дм ³	317,7
3,00	10 мг/дм ³	375,8
4,00	1 мг/дм ³	434
5,00	100 мкг/дм ³	492,4
6,00	10 мкг/дм ³	550,3
14,00	-	1015,6

3 Номинальная статическая характеристика преобразования ЭДС электродной системы с ненормированными координатами изопотенциальной точки для измерения рХ двухвалентных катионов при температуре 20 °С, характеризуемая уравнением:

$$E = E_0 + S_t \cdot (pX - pX_H), \quad (\text{Г.3})$$

где E - ЭДС электродной системы;
 $E_0 = 290,9$ мВ; $S_t = - 29,08$ мВ/рХ; $pX_H = 4,00$.

Пример значений ЭДС, мВ, электродной системы в зависимости от измеряемой величины рХ и концентрации двухвалентных катионов при температуре 20 °С, рассчитанных по формуле Г.3, приведены в таблице Г.3.

Таблица Г.3

Величина рХ	Значение концентрации	Значение E, мВ
0,00	10 г/дм ³	407,2
1,00	1 г/дм ³	378,1
2,00	100 мг/дм ³	349,1
3,00	10 мг/дм ³	320,0
4,00	1 мг/дм ³	290,9
5,00	100 мкг/дм ³	261,8
6,00	10 мкг/дм ³	232,7
14,00	-	0,1

Приложение Д (справочное)

Перечень измерительных электродов, поставляемых по дополнительному заказу

Стеклянные лабораторные рН-электроды

Таблица Д.1

Тип	Диапазон измерения, рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Назначение
				рН _i	E _i , мВ	
ЭС-10601/4	0-12	0-100	10-80	4,25 ± 0,3	-(25 ± 30)	Общ. назначен.
ЭС-10601/7	0-12	0-100	10-80	7,00 ± 0,3	-(25 ± 30)	Общ. назначен.
ЭС-10303/4	0-14	20-100	400-800	4,25 ± 0,3	-(25 ± 30)	Общ. назначен.
ЭС-10303/7	0-14	20-100	400-800	7,00 ± 0,3	-(25 ± 30)	Общ. назначен.
ЭСК-10603/4	0-12	0-100	10-80	4,00 ± 0,3	0 ± 30	Общ. назначен.
ЭСК-10603/7	0-12	0-100	10-80	6,70 ± 0,3	18 ± 30	Общ. назначен.
ЭСК-10303/4	0-14	20-100	400-800	4,00 ± 0,3	0 ± 30	Общ. назначен.
ЭСК-10303/7	0-14	20-100	400-800	6,70 ± 0,3	18 ± 30	Общ. назначен.
ЭСТ-0201	0-12	0 - 40	5-30	1,3 ± 0,3	-(1905 ± 30)	Твердоконтактный
ЭСТ-0301	0-14	25 - 100	150-450	2,2 ± 0,3	-(1908 ± 30)	Твердоконтактный
ЭСТ-0601	0-12	0-100	10-80	2,2 ± 0,3	-(1976 ± 30)	Твердоконтактный

Ионоселективные электроды

Таблица Д.2

Тип	Определяемый ион	Диапазон измерения, моль/дм ³	Рабочая температура, °С
ЭЛИС-121К К 80.7	K ⁺	1 – 10 ⁻⁵	5 – 50
ЭЛИС-121NH ₄ К 80.7	NH ₄ ⁺	5x10 ⁻¹ – 5x10 ⁻⁵	5 – 50
ЭЛИС-121NO ₃ К 80.7	NO ₃ ⁻	3x10 ⁻¹ - 10 ⁻⁵	5 – 50
ЭЛИС-121Ca К 80.7	Ca ⁺⁺	10 ⁻¹ - 5x10 ⁻⁵	5 – 50
ЭЛИС-131Ag К 80.7	Ag ⁺	10 ⁻¹ – 5x10 ⁻⁷	5 – 50
ЭЛИС-131Cu К 80.7	Cu ⁺⁺	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶	5 – 50
ЭЛИС-131Pb К 80.7	Pb ⁺⁺	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶	5 – 50
ЭЛИС-131Cd К 80.7	Cd ⁺⁺	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶	5 – 50
ЭЛИС-131F К 80.7	F ⁻¹	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁵	5 - 50
ЭЛИС-131Cl К 80.7	Cl ⁻	10 ⁻¹ – 3x10 ⁻⁵	5 - 50
ЭЛИС-131Br К 80.7	Br ⁻	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁵	5 - 50
ЭЛИС-131J К 80.7	J	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁶	5 - 50
ЭЛИС-131Li К 80.7	Li ⁺	1 – 10 ⁻⁴	5 - 60
ЭЛИС-112Na К 80.7	Na ⁺	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁴	5 - 60
ЭЛИС-142Na К 80.7	Na ⁺	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁴	5 - 60
ЭМ-09.01.01 К 80.7	ClO ₄ ⁻	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁵	10-50
ЭМ-11.01.01 К 80.7	Ba ⁺⁺	10 ⁻¹ – 5x10 ⁻⁵	10-50
ЭК-14.01.01 К 80.7	Hg ⁺⁺	1 – 10 ⁻⁶	5 - 50
ЭК-16.01.01 К 80.7	SCN ⁻	10 ⁻¹ – 10 ⁻⁵	5 - 50
ЭК-15.01.01	CN ⁻	10 ⁻² – 10 ⁻⁶	5 - 50

Редокс-электроды

Таблица Д.3

Тип	Рабочая температура, °С
ЭРП-101 К 80.7	0 - 150
ЭРП-103 К 80.7	0 - 100
ЭРП-105 К 80.7	0 - 100



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.083.A № 36653/1

Срок действия до 20 октября 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
pH-метры pH-150МИ и иономеры модификаций рХ-150МИ, рХ-150.1МИ
и рХ-150.2МИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Измерительная техника"
(ООО "Измерительная техника"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 29671-09

ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ
Приложение А ГРБА.414318.001ФО; Приложение А ГРБА.414318.002-02ФО;
Приложение А ГРБА.41.4318.002ФО; Приложение А ГРБА.414318.002-01ФО

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **20 октября 2014 г. № 1633**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Бульгин

"....." 2014 г.



Серия СИ

№ 017310

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1		Все			25	ГРБА 0100			19.05.06
2		Все			25	ГРБА 0105			03.08.07
3		Все			25	ГРБА 0112			12.01.10

Общество с ограниченной ответственностью
«Измерительная техника»

42 1522

ИОНОМЕР рХ-150МИ

Руководство по эксплуатации
ГРБА.414318.002РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	3
1.1 Принцип работы прибора	3
1.2 Конструкция прибора	5
2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	8
3 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ	9
3.1 Распаковка	9
3.2 Подготовка электродов к работе	9
3.3 Подготовка источников питания	9
3.4 Подготовка прибора	9
4 РАБОТА С ПРИБОРОМ	10
4.1 Включение и выключение прибора	10
4.2 Режимы работы прибора	11
5 ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ	11
5.1 Измерение рН	11
5.2 Измерение рХ или сХ	13
5.3 Измерение Eh	14
5.4 Измерение ЭДС	15
5.5 Измерение температуры	15
5.6 Ручной ввод температуры	16
6 ГРАДУИРОВКА ПРИБОРА	17
6.1 Градуировка при измерении рН	17
6.2 Градуировка при измерении рХ	27
6.3 Градуировка при измерении сХ	32
6.4 Контроль правильности проведения градуировки	37
7 КОНТРОЛЬ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ	37
7.1 Контроль параметров электродной системы	37
7.2 Редактирование значений координат изопотенциальной точки электродной системы при измерении рН	38
8 ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА ПРОЦЕССА ИЗМЕРЕНИЯ	40
9 РАБОТА С БЛОКНОТОМ	41
9.1 Порядок сохранения результатов измерений	41
9.2 Порядок извлечения результатов измерений	42
10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА	43
11 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИБОРА. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	43
ПРИЛОЖЕНИЕ А	47
Значения рН рабочих эталонов (ГОСТ 8.134-2004)	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	48
Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера рХ-150МИ	

Иономер рХ-150МИ (далее - прибор) предназначен для измерения показателя активности ионов водорода (рН), показателя активности (рХ), массовой концентрации или массовой доли (сХ) других одновалентных и двухвалентных ионов, окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры водных растворов, в том числе при анализе воды с низкой электропроводностью.

Область применения: для проведения измерений в лабораторной практике, а так же для оперативных измерений на предприятиях пищевой промышленности и в других отраслях промышленности, в том числе, в теплоэнергетике.

Основные технические характеристики, методика поверки и сведения по градуировке преобразователя изложены в формуляре ГРБА.414318.002ФО.

1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1.1 Принцип работы прибора

В основу работы положен потенциометрический метод измерения рХ (рН) и Еh контролируемого раствора.

При измерении рХ (рН) или Еh растворов используется первичный измерительный преобразователь - электродная система, состоящая из измерительного электрода и электрода сравнения. Эти электроды могут представлять собой как отдельные устройства, так и быть объединены в одном корпусе (комбинированный электрод).

Электродная система, погруженная в анализируемый раствор, развивает электродвижущую силу (ЭДС), пропорциональную показателю активности ионов водорода (рН) или соотношению концентраций окисленной и восстановленной форм редокс-системы.

ЭДС электродной системы зависит также от температуры анализируемого раствора. Для измерения температуры и учета ее влияния на электродную систему (термокомпенсации) используется первичный преобразователь - датчик температуры (далее – термодатчик).

При измерении преобразователь вычисляет рН раствора по формуле

$$pH = pH_i + \frac{E - E_i}{K_S \cdot S_{t \cdot meop}} \quad (1)$$

$$S_{t \cdot meop} = -0,1984 (273,16+t), \quad (2)$$

где рН - значение рН анализируемого раствора (выводится на дисплей как результат измерения);

Е - измеренное значение ЭДС электродной системы, помещенной в анализируемый раствор, мВ;

pH_i - координата изопотенциальной точки электрода (определяется при градуировке и постоянно присутствует в памяти прибора);

E_i - координата изопотенциальной точки электрода (определяется при градуировке и постоянно присутствует в памяти прибора), мВ;

$S_{t\text{ теор}}$ - теоретическая крутизна электродной системы, мВ/рН (которая может быть рассчитана для конкретной температуры анализируемого раствора t по формуле 2);

t - температура анализируемого раствора, °С (измеряется или устанавливается вручную, в зависимости от вида термокомпенсации);

Ks - поправочный коэффициент, учитывающий отклонение реальной величины крутизны от теоретического значения (вычисляется в режиме градуировки по формуле 3 и постоянно присутствует в памяти прибора);

$$Ks = S_{t\text{ real}} / S_{t\text{ теор}}, \quad (3)$$

где $S_{t\text{ real}}$ - реальная величина крутизны, рассчитанная в результате градуировки (допускаемые значения S_{real} для исправных электродов приведены в эксплуатационной документации электродов).

Точка, в которой потенциал электродной системы не зависит от температуры, называется изопотенциальной. Значения E_i и pH_i являются координатами изопотенциальной точки.

Контакт электрода сравнения с контролируемым раствором осуществляется с помощью электролитического ключа вспомогательного электрода. Раствор хлористого калия (KCl) непрерывно просачивается через электролитический ключ и предотвращает проникновение из контролируемого раствора в систему вспомогательного электрода посторонних ионов, которые могли бы изменить величину ЭДС электродной системы.

В качестве измерительного электрода при измерении рХ применяется мембранный ионоселективный электрод, в качестве электрода сравнения - хлорсеребряный электрод.

При измерении преобразователь вычисляет рХ раствора по формуле

$$pX = pX_n + \frac{E - E_0}{Ks \cdot S_{t\text{ теор}}} \quad (4)$$

где рХ – показатель активности ионов;

pX_n - показатель активности ионов в начальной точке диапазона измерения;

E_0 - ЭДС электродной системы в растворе в начальной точке диапазона измерения, мВ;

$S_{t \text{ теор}}$ - теоретическая крутизна электродной системы, мВ/рХ (которая может быть рассчитана для конкретной температуры анализируемого раствора t по формуле 2);

K_s - поправочный коэффициент, учитывающий отклонение реальной величины крутизны от теоретического значения (вычисляется в режиме градуировки по формуле 3 и постоянно присутствует в памяти преобразователя).

ЭДС электродной системы преобразуется, и результаты измерения выводятся на дисплей прибора.

Зависимость между значением рХ ионов и массовой концентрацией или массовой долей сХ определяется по формуле

$$cX = cX_n \cdot 10^{(pX_n - pX)}, \quad (5)$$

где cX_n – массовая доля ионов в начальной точке диапазона измерения, соответствующая раствору со значением pX_n , мг/дм³. Значение cX_n зависит от методики приготовления пробы и приведено в методике проведения измерений. При проведении градуировки прибора это значение вводится в память прибора и постоянно учитывается при проведении измерений.

1.2 Конструкция прибора

Прибор представляет собой комплект, включающий преобразователь, блок сетевого питания, термодатчик и набор из измерительного электрода и электрода сравнения (или комбинированный электрод).

Для работы в стационарных условиях в комплект поставки входит разборный штатив с держателем электродов. Конструкция и порядок сборки штатива приведены в его руководстве по эксплуатации.

1.2.1 Электрод сравнения ЭСр-10103/3,5 имеет стеклянный корпус диаметром 12 мм. В нижней его части впаяна пористая керамика, обеспечивающая электролитический контакт между электролитом, залитым в электрод, и анализируемым раствором. В верхней части корпуса имеется заливочное отверстие для заполнения электрода электролитом. Оно закрывается резиновой пробкой или пояском. Верхняя часть электрода также заканчивается втулкой, из которой выходит кабель с разъемом для подключения к преобразователю.

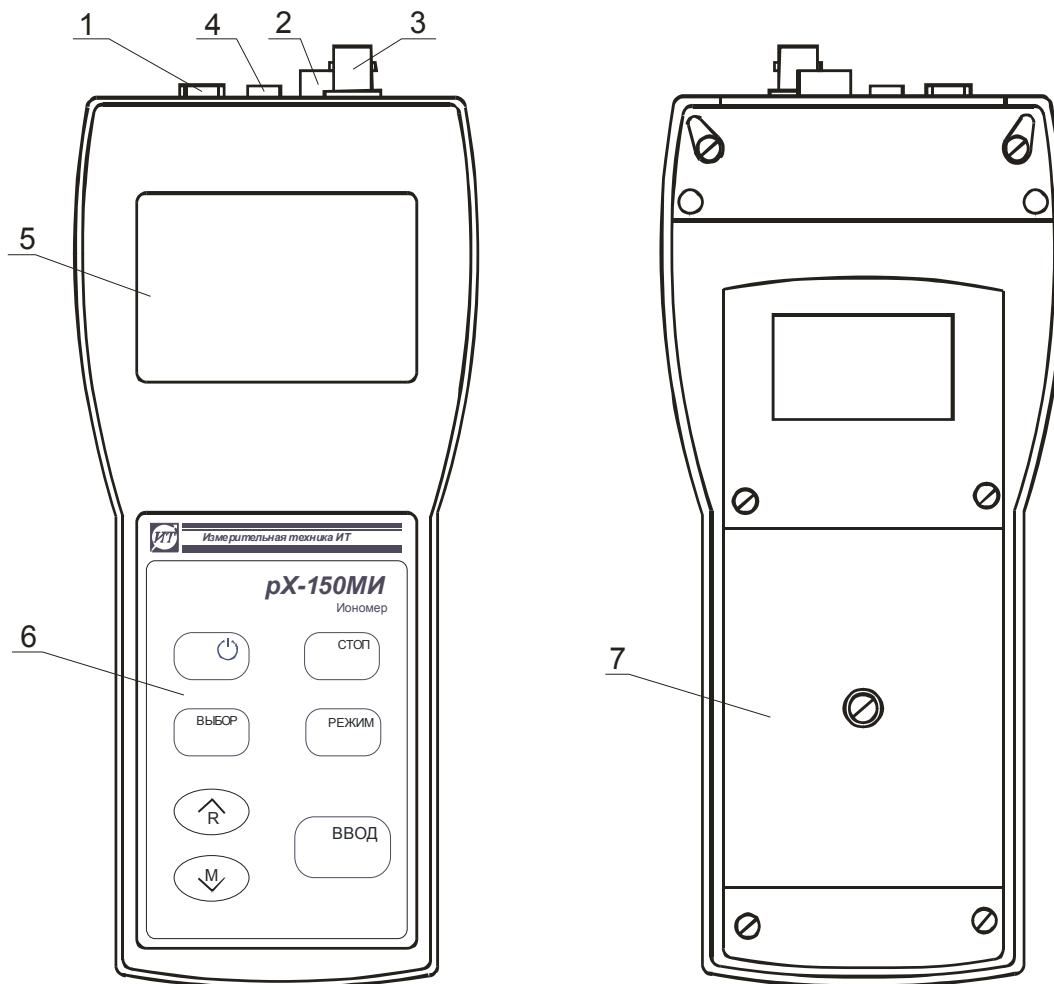
1.2.2 Термодатчик ТДЛ-1000-06 представляет собой пустотелый стержень, изготовленный из нержавеющей стали, внутри которого установлен термоэлемент. Из верхней части датчика выходит кабель с разъемом для подключения к преобразователю.

При работе датчик устанавливается на штатив вместе с электродной системой и погружается в анализируемый раствор на глубину не менее 30 мм.

1.2.3 Выносной блок сетевого питания предназначен для работы прибора от сети переменного тока. Блок выполнен в пластмассовом корпусе.

Питание преобразователя от блока подается посредством гибкого шнура со штекером. При подключении штекера в соответствующее гнездо преобразователя автономное питание автоматически отключается.

1.2.4 Конструктивно преобразователь выполнен в пластмассовом корпусе (рисунок 1).



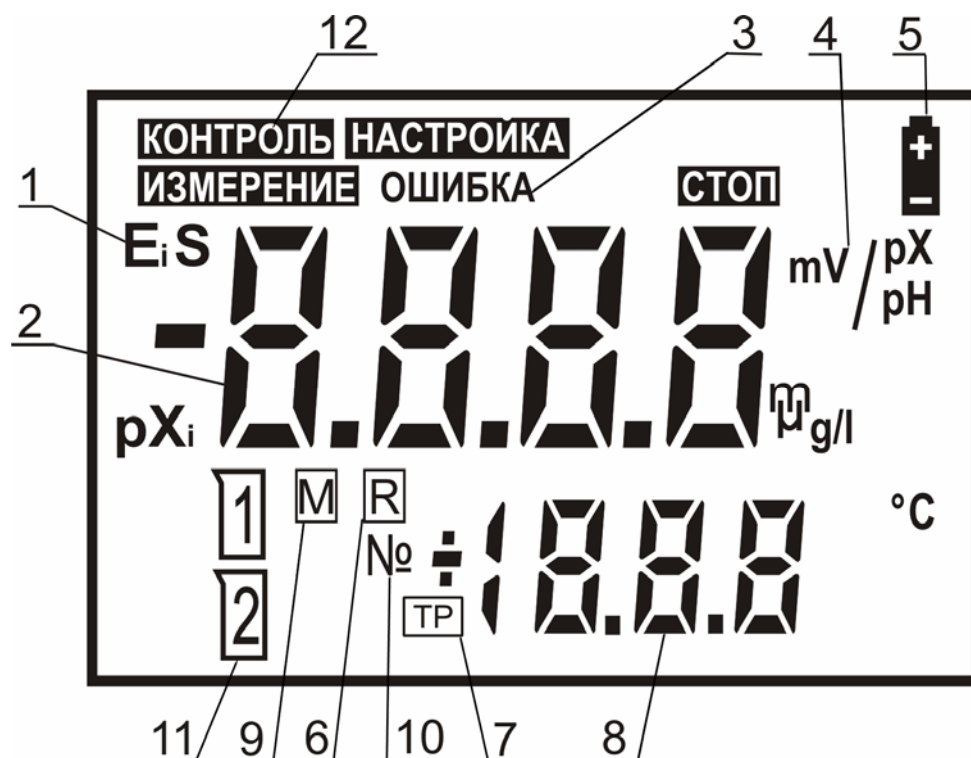
1. Гнездо «**6V 14V**» - для подключения блока сетевого питания;
2. Разъем «**СРАВН.**» - для подключения электрода сравнения;
3. Разъем «**ИЗМ.**» - для подключения комбинированного или измерительного электрода;
4. Разъем «**ТД**» - для подключения датчика температуры;
5. Жидкокристаллический дисплей;
6. Панель управления;
7. Крышка отсека элементов батареи автономного источника питания.

Рисунок 1 - Преобразователь рХ-150МИ.

На лицевой панели расположены жидкокристаллический дисплей и панель управления. Разъемы для подключения внешних электрических соединений расположены с торца преобразователя в верхней его части.

На задней стенке преобразователя находится отсек автономного источника питания.

1.2.5 Расположение знаков и цифровых полей на жидкокристаллическом дисплее показано на рисунке 2.



1. Символы обозначений параметров электродной системы;
2. Основное цифровое поле измеряемых величин;
3. Знак автоматической диагностики прибора;
4. Символы единиц измерения;
5. Знак разряда батареи питания;
6. Знак извлечения из памяти;
7. Знак ручного ввода значения температуры;
8. Вспомогательное цифровое поле температуры раствора;
9. Знак записи в память;
10. Символ номера ячейки памяти;
11. Знаки номера градуировочного раствора;
12. Поле режимов работы.

Рисунок 2 - Многофункциональный дисплей.

В процессе управления прибором может быть изменена (отредактирована) та цифра или знак, которая выделена мигающим курсором (периодически кратковременно пропадает отображение цифры или знака).

1.2.6 Панель управления.

На панели управления расположены семь кнопок, служащих для управления прибором.



Включение/выключение прибора.



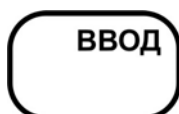
Временная остановка процесса измерения с удержанием на дисплее текущего результата.



Выбор режима работы прибора.



Выбор единиц измерения в режиме измерения.
Выбор разряда изменяемого числа или знака при редактировании (изменении) числовых значений.



Подтверждение ввода данных, выбранного режима, знака или числового значения.



Увеличение числа
или изменение знака при редактировании числовых значений.
Извлечение содержимого ячеек блокнота на дисплей.



Уменьшение числа
или изменение знака при редактировании числовых значений.
Перевод прибора в состояние готовности к сохранению результата измерения в выбранной ячейке блокнота.

Использование органов управления прибора в разных режимах работы подробно описывается в последующих разделах.

2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

К работе с прибором допускается персонал, изучивший настоящее руководство, действующие правила эксплуатации электроустановок и правила работы с химическими реактивами.

Во время профилактических работ и ремонта прибора необходимо блок сетевого питания отключить от сети.

При работе с прибором следует оберегать преобразователь и электроды от ударов, поскольку многие детали в их конструкции изготовлены из хрупких материалов.



Не допускается эксплуатация прибора:

- при параметрах питающего напряжения не соответствующих приведенным в пункте 2.13 ГРБА.414318.002ФО;
- при параметрах контролируемой среды выходящих за пределы, приведенные в пункте 2.5 ГРБА.414318.002ФО, а также при наличии в контролируемой среде веществ, склонных к образованию стойких отложений на электродах.

3 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

3.1 Распаковка

При получении прибора следует вскрыть упаковку, проверить комплектность и убедиться в сохранности упакованных изделий.

Распакованный прибор следует выдержать при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 80 % в течение не менее 8 часов.

3.2 Подготовка электродов к работе

Подготовка электродов к работе производится в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспортах на соответствующие электроды.

3.3 Подготовка источников питания

Питание прибора осуществляется от сети через блок сетевого питания или от автономного источника - четырех элементов типа А316 напряжением 1,5 В.

Для установки элементов батареи автономного источника питания необходимо:

- вскрыть крышку 7 отсека на задней панели прибора (рисунок 1), для чего отвернуть винт крепления крышки отсека;
- соблюдая полярность, установить элементы в отсек;
- закрыть крышку отсека.

Для работы прибора от блока сетевого питания:

- вставить вилку блока сетевого питания в разъем 1 (рисунок 1);
- подключить блок сетевого питания к сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В.

При подключении блока сетевого питания автономное питание автоматически отключается.

3.4 Подготовка прибора

Измерительный электрод и электрод сравнения (или комбинированный электрод) следует закрепить в штативе и подключить их соответственно к гнездам «ИЗМ.» и «СРАВН.» преобразователя. Комбинированный электрод подключают к гнезду «ИЗМ.».

Термодатчик закрепить в штативе и подключить к гнезду «ТД».



Термодатчик, в обоснованных случаях (например, при его неисправности) можно не подключать к прибору. Температура в этом случае вводится вручную.

4 РАБОТА С ПРИБОРОМ

4.1 Включение и выключение прибора

Для включения прибора нажать кнопку включения прибора и удерживать ее в течение 1-2 секунд.



При включении на дисплее кратковременно высвечивается номер версии программного обеспечения прибора, например «v1.03», после чего прибор переходит в режим измерений в тех единицах, которые были установлены при предыдущем его выключении.



В поле режимов работы на дисплее высвечивается знак «ИЗМЕРЕНИЕ». На основном цифровом поле дисплея отображаются результаты текущего измерения*.



Если питание прибора осуществляется от автономного источника, следует проверить состояние знака разряда батареи. Если он горит (показано на рисунке), то элементы питания следует заменить (3.3).



Для выключения прибора следует нажать ту же кнопку



* Здесь и далее на рисунках, поясняющих порядок работы с прибором, приведены случайные показания на дисплее, в реальных условиях они могут быть другими.

4.2 Режимы работы прибора

Прибор имеет следующие режимы работы:

- «**ИЗМЕРЕНИЕ**» - основной режим работы;
- «**НАСТРОЙКА**» - градуировка прибора (совокупность операций по доведению погрешности измерений прибора до нормируемых значений);
- «**НАСТРОЙКА рХ_i**» - градуировка прибора (при измерении рН) с уточнением координат изопотенциальной точки;
- «**КОНТРОЛЬ**» - контроль и редактирование (при измерении рН) параметров электродной системы.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1 Измерение рН



Для измерения рН используется электродная система, состоящая из измерительного электрода ЭС-10601 и электрода сравнения ЭСр-10103 или аналогичных. Вместо отдельной электродной пары может применяться комбинированный электрод (в комплект поставки не входит).



Для получения результатов измерений рН с нормируемым значением погрешности необходимо провести градуировку прибора согласно пункта 6.1.

После включения прибора автоматически устанавливается режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**». В поле режимов работы на дисплее высвечивается знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



При необходимости кнопкой **ВЫБОР** следует установить режим измерений «**рН**». При этом в правой части дисплея высвечивается символ «**рН**».





При измерениях pH следует помнить, что характеристики электродной системы зависят от температуры анализируемой среды. Поэтому для учета этой зависимости (автоматической термокомпенсации) прибору необходима информация о температуре раствора. Наилучшим вариантом является автоматическое измерение температуры при помощи термодатчика (в том числе встроенного в электрод). В обоснованных случаях (проведение микроизмерений, неисправность термодатчика и т. п.) значение температуры может вводиться вручную. В последнем случае температуру раствора определяют при помощи термометра и вводят в прибор перед началом измерений согласно пункта 5.6.

Промыть электроды и другие применяемые устройства (например, термодатчик или термометр) дистиллированной водой, осушить их фильтровальной бумагой и погрузить в анализируемый раствор. При использовании термодатчика глубина его погружения в анализируемый раствор должна быть не менее 30 мм.

После установления стабильных показаний считать результат измерения с дисплея.



Обычно время установления показаний не превышает 3 мин с момента погружения датчиков в анализируемую среду. Однако при измерении pH сильноокислых и сильнощелочных растворов, а также при температурах, близких к 0 °C время установления показаний может достигать 10 мин.



Правильность градуировки прибора необходимо периодически проверять по градуировочному раствору в соответствии с пунктом 6.4. В начале эксплуатации прибора или новых электродов проверку рекомендуется производить каждый день, так как характеристики электродов могут измениться. В дальнейшем проверка должна производиться не реже одного раза в неделю.

5.2 Измерение рХ или сХ.



Для измерения концентрации или активности различных ионов (рХ или сХ) используется электродная система, состоящая из измерительного ионоселективного электрода (в комплект поставки не входит) и электрода сравнения ЭСр-10103 или аналогичного. Перечень ионоселективных электродов приведен в приложении Е формуляра ГРБА.414318.002ФО.



Для получения результатов измерений с нормируемым значением погрешности необходимо провести градуировку прибора согласно пункта 6.3 или 6.4.

После включения прибора автоматически устанавливается режим «ИЗМЕРЕНИЕ». В поле режимов работы на дисплее высвечивается знак «ИЗМЕРЕНИЕ».



Для измерения концентрации или активности ионов кнопкой **ВЫБОР** установить нужные единицы измерений «рХ» или «g/l». При проведении измерений массовой концентрации ионов (сХ) кратные размерности «g/l» - «mg/l» - «µg/l» переключаются автоматически.



Измерения должны производиться в тех единицах, в которых проводилась градуировка. Если градуировка в выбранных единицах не проводилась, в основном цифровом поле значения не отображаются.



Характеристики электродной системы зависят от температуры анализируемой среды. Это влияние не может быть автоматически учтено прибором (т.е. термокомпенсация при измерениях рХ и сХ не осуществляется), поэтому для предотвращения возникновения дополнительной погрешности температура анализируемого раствора не должна отличаться от температуры контрольных (6.2, 6.3) более чем на 2,0 °С.

В противном случае на дисплей выводится сообщение об ошибке (пункт 12 таблица 1).

Промыть электроды и термодатчик или термометр дистиллированной водой и (желательно) отобранной частью анализируемого раствора, осушить их фильтровальной бумагой и погрузить в анализируемый раствор. При использовании термодатчика глубина его погружения в раствор должна быть не менее 30 мм.

После установления стабильных показаний считать результат измерения с дисплея.



Время установления стабильных показаний, как правило, не превышает 3 мин.



Периодически необходимо проверять правильность градуировки прибора по градуировочному раствору в соответствии с пунктом 6.4. В начале эксплуатации прибора или новых электродов проверку рекомендуется производить каждый день, так как характеристики электродов могут измениться. При последующей работе прибора проверка должна производиться не реже одного раза в неделю.

5.3 Измерение E_h



Для выполнения измерений E_h должна использоваться электродная система, состоящая из измерительного редокс-электрода (например, ЭРП-101) и электрода сравнения (например, ЭСр-10103). Так же может использоваться комбинированный редокс-электрод (например, ЭРП-105). Указанные электроды в комплект поставки не входят.



Градуировка комплекта прибора при измерениях E_h не требуется. Проверка электродов производится в соответствии с рекомендациями, изложенными в эксплуатационной документации на соответствующие электроды.

После включения прибора автоматически устанавливается режим «ИЗМЕРЕНИЕ». В поле режимов работы на дисплее высвечивается знак «ИЗМЕРЕНИЕ».



При необходимости кнопкой **ВЫБОР** следует установить режим измерений «mV». При этом в правой части дисплея высвечивается символ «mV».



Промыть электроды дистиллированной водой, осушить их фильтровальной бумагой и погрузить в анализируемый раствор. После установления стабильных показаний считать результат измерения с дисплея.



5.4 Измерение ЭДС

Кроме измерения окислительно-восстановительного потенциала описанный в предыдущем пункте режим может использоваться для измерения ЭДС электродной системы с целью оценки ее исправности (по отклонению значения ЭДС от номинального);

5.5 Измерение температуры



Измерение температуры возможно только в том случае, если к прибору подключен термодатчик или комбинированный электрод со встроенным термодатчиком. Наличие термодатчика прибор определяет автоматически.

Поместить термодатчик (или комбинированный электрод со встроенным термодатчиком) в анализируемый раствор. После установления стабильных показаний считать результат измерения с дисплея.



Инерционность термодатчика не превышает 3 мин.

5.6 Ручной ввод температуры

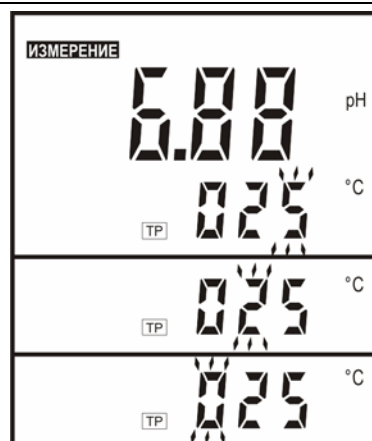


Ручной ввод температуры возможен только в том случае, если к прибору не подключен термодатчик (определяется автоматически). На дисплее при этом индицируется знак «TR» и значение температуры, установленное ранее вручную.

Для редактирования значения температуры следует нажать одну из кнопок \vee или \wedge . На дисплей выводится трехзначное число температуры. Младший знак числа мигает, показывая, что он может быть изменен.



Выбора разряда числа осуществляется последовательным нажатием кнопки **ВЫБОР**.



Изменять можно ту цифру, которая мигает в данный момент на дисплее. Увеличение или уменьшение производится соответствующими кнопками \vee , \wedge .



Для завершения редактирования следует нажать кнопку **ВВОД**.



Ручной ввод температуры производится с дискретностью 1 °C.

6 ГРАДУИРОВКА ПРИБОРА

Градуировка прибора производится периодически, а так же в следующих случаях:

- при замене и (или) перезарядке электродов;
- при получении прибора из ремонта или после длительного хранения;
- при возникновении сомнений в достоверности результатов измерений;
- при периодическом контроле;
- если при измерении рХ или сХ температура анализируемых растворов отличается от температуры контрольных растворов при градуировке более чем на $(\pm 2,0)$ °С.

6.1 Градуировка при измерении рН

6.1.1 Градуировочные растворы

Градуировка прибора должна производиться по градуировочным растворам, в качестве которых рекомендуется применять рабочие эталоны рН по ГОСТ 8.135-2004 со значениями pH_{25}° : 1,65, 4,01, 6,86, 9,18, 12,43. Зависимость рН этих растворов от температуры приведена в приложении А. Эта же зависимость заложена в память прибора. Поэтому при использовании указанных растворов прибор в процессе градуировки автоматически определяет выбранный раствор и выводит его значение на дисплей. Это позволяет упростить и ускорить процесс проведения градуировки.

Допускается применение градуировочных растворов с любыми другими значениями рН. Однако в этом случае пользователю придется вводить их значения рН вручную.

Градуировка прибора может осуществляться по одному или двум градуировочным растворам. При выборе градуировочных растворов следует придерживаться такого принципа, чтобы рН анализируемых растворов оказались внутри охваченного ими диапазона. Разница в значениях рН у градуировочных растворов должна быть не менее единицы. Температура градуировочных растворов должна быть одинаковой (± 2) °С и постоянной.

Для снижения погрешности измерений рекомендуется градуировку осуществлять при температуре близкой к температуре анализируемых растворов.

Рабочие эталоны для «рН-метрии» выпускаются в виде стандарт-титров. Методика их приготовления приведена на упаковке.

Не следует производить градуировку прибора по растворам, приготовленным из случайных реактивов неизвестной квалификации, так как при этом возможны значительные ошибки в значении рН приготовленных растворов. Следует иметь в виду, что при многократном использовании одной и той же порции раствора может произойти изменение его рН за счет внесения случайных примесей. Поэтому не рекомендуется повторное использование растворов при градуировке прибора.

6.1.2 Варианты градуировки прибора при измерении рН

В зависимости от условий последующих измерений рН и требуемой их точности прибор позволяет производить градуировку по одному из следующих вариантов:

- по одному градуировочному раствору (режим «**НАСТРОЙКА**»);
- по двум градуировочным растворам (режим «**НАСТРОЙКА**»);
- по двум градуировочным растворам с уточнением координат изопотенциальной точки (режим «**НАСТРОЙКА рХ_i**»).

Градуировка по одному раствору не может обеспечить высокой точности измерений в широком диапазоне рН. Такая градуировка может применяться, если последующие измерения проводятся в узкой области рН (не более ± 1 от значения рН, использованного градуировочного раствора), и при использовании «свежих» электродов.

Градуировка по двум растворам это наиболее часто применяемый и рекомендуемый вариант градуировки. Она обеспечивает получение результатов измерений с нормируемой погрешностью и может применяться для большинства рутинных анализов, проводимых при комнатной или постоянной температуре.

Градуировку с уточнением координат изопотенциальной точки электродной системы рекомендуется проводить в том случае, если при последующих измерениях будут анализироваться растворы, температура которых значительно (более чем на 20 °С) отличается от температуры градуировочных растворов.



В случаях, не требующих высокой точности измерений, допускается вместо проведения градуировки ограничиться редактированием координат изопотенциальной точки электродной системы (6.2). При этом могут вводиться:

• паспортные значения pX_i , E_i . (погрешность последующих измерений составит $\sim 0,3$ рН);

• действительные (полученные экспериментально) значения координат изопотенциальной точки используемой электродной системы (погрешность последующих измерений составит $\sim 0,1$ рН).

После ввода этих двух значений следует перейти в режим измерения нажатием кнопки РЕЖИМ без проведения градуировки (7.2).

6.1.3 Подготовка к градуировке прибора при измерении pH

Перед началом градуировки рекомендуется убедиться в том, что установленные в приборе значения координат изопотенциальной точки соответствуют паспортным данным применяемой электродной системы. Для этого следует выполнить операции по пункту 7.1 и, при необходимости, операции по пункту 7.2.

6.1.4 Градуировка по одному раствору

Кнопкой **ВЫБОР** следует установить режим измерений «pH».



Нажимая на кнопку **РЕЖИМ**, выбрать режим «**НАСТРОЙКА**». При этом знак «**НАСТРОЙКА**» на дисплее начинает мигать, а на основном и дополнительном цифровом поле дисплея сохраняются результаты текущего измерения.



Для предотвращения случайного запуска режима «НАСТРОЙКА» вход в него происходит только после нажатия кнопки ВВОД. Если кнопка ВВОД не была нажата в течение 5 - 7 секунд, прибор возвращается в режим «ИЗМЕРЕНИЕ». Во избежание потери градуировочных характеристик, введенных в память преобразователя, не рекомендуется без необходимости входить в режим «НАСТРОЙКА».

Нажать кнопку **ВВОД**. После этого знак «**НАСТРОЙКА**» прекращает мигать и индицируется непрерывно. На дисплее мигает значок, изображающий стаканчик с цифрой «1», приглашая поместить электродную систему и термодатчик (или термометр) в первый градуировочный раствор.



Градуировка может быть прервана на любом этапе нажатием кнопки РЕЖИМ. Если градуировка прерывается до занесения значения pH первого градуировочного раствора, то сделанные изменения в память прибора не записываются, а сохраняются параметры предыдущей градуировки.

Промыть электродную систему и термодатчик (термометр) дистиллированной водой, осушить фильтровальной бумагой, поместить их в первый градуировочный раствор и нажать кнопку **ВВОД**.



Если термодатчик (в том числе встроенный в комбинированный электрод) к прибору не подключен, то прибор предложит ввести текущую температуру раствора вручную.

На дисплее прибора отображается ранее установленная температура раствора. Младший разряд температуры мигает. Мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**», сигнализирует о том, что требуется измерить термометром температуру раствора и установить ее значение на дисплее кнопками ∇ , \blacktriangle и **ВЫБОР** (5.6). Нажать кнопку **ВВОД**. При этом установленное значение температуры будет занесено в память прибора.



или



+



Если термодатчик к прибору подключен, то операции по вводу значения температуры автоматически пропускаются.

Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы в первом градуировочном растворе, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку ВВОД до того, как это делает прибор.

На основании полученных данных прибор автоматически определит ближайший, соответствующий этим данным раствор из перечня рабочих эталонов (приложение А) и выведет на дисплей значение его рН для температуры 25 °С.

Вспомогательное цифровое поле погашено.



Для удобства работы на дисплей прибора выводится значение рН рабочего эталона для 25 °С (значение, указанное на упаковке стандарт – титра). При расчетах градуировочных характеристик прибор автоматически внесет поправку на текущую температуру раствора. Поэтому при использовании рабочих эталонов с рН_{25°}: 1,65, 4,01, 6,86, 9,18, 12,43 по ГОСТ 8.135-2004, не следует вносить эту поправку вручную.



Если при использовании одного из указанных растворов прибор его неправильно определил, то это свидетельствует об ошибке или неисправности. В этом случае градуировку рекомендуется прервать, и продолжить ее только после устранения причины неполадки (таблица 1 поз.5).



Если в качестве градуировочного раствора применяется раствор не входящий в приведенный перечень, то значение его рН следует ввести вручную с учетом температуры. Температура раствора выводится на вспомогательном цифровом поле дисплея при начале редактирования значения рН раствора.

Для редактирования значения рН градуировочного раствора следует нажать одну из кнопок ∇ или \wedge .

Изменять можно ту цифру, которая мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры кнопками ∇ , \wedge .



ИЛИ



+



Для занесения значения pH первого градуировочного раствора в память прибора следует нажать кнопку **ВВОД**. Прибор предложит перейти к градуировке по второму раствору. На дисплее мигает значок, изображающий стаканчик с цифрой «2», приглашая поместить электродную систему и термодатчик (или термометр) во второй градуировочный раствор.



На этом этапе возможен вывод сообщения системы автоматической диагностики прибора об ошибке при расчете значения E_i (таблица 1 поз.6).



*Если для последующих измерений достаточно градуировки по одному раствору (6.1.2), на этом этапе она может быть завершена. Для этого следует нажать кнопку **РЕЖИМ**.*

Прибор выведет на дисплей сохраненное в памяти значение крутизны электродной характеристики (100 % от теоретического значения) и перейдет в режим измерений.



6.1.5 Градуировка по двум растворам

Для продолжения градуировки промыть электродную систему и термодатчик (термометр) дистиллированной водой, осушить фильтровальной бумагой и поместить их во второй градуировочный раствор. Нажать кнопку **ВВОД**.



Температура второго градуировочного раствора не должна отличаться от температуры первого более чем на ± 2 °C.



*Градуировка по второму раствору может быть прервана на любом этапе, описанном в пункте 6.1.5 нажатием кнопки **РЕЖИМ**. Если градуировка прерывается до записи значения pH второго градуировочного раствора, то в памяти прибора сохранится рассчитанное при градуировке по первому раствору значение E_i и теоретическое значение крутизны электродной характеристики.*

Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «ИЗМЕРЕНИЕ». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы во втором градуировочном растворе, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «ИЗМЕРЕНИЕ».



Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку ВВОД до того, как это сделает прибор.



На этом этапе возможен вывод сообщения об ошибке, возникшей при измерении потенциала электродной системы во втором растворе (таблица 1 поз.8).

На основании полученных данных прибор автоматически определит ближайший, соответствующий этим данным раствор из перечня рабочих эталонов (приложение А) и выведет на дисплей значение его рН при температуре 25 °С.



Для удобства работы на дисплей прибора выводится значение рН рабочего эталона для 25 °С (значение, указанное на упаковке стандарт – титра). При расчетах градуировочных характеристик прибор автоматически внесет поправку на текущую температуру раствора. Поэтому при использовании рабочих эталонов с рН₂₅₀: 1,65, 4,01, 6,86, 9,18, 12,43 по ГОСТ 8.135-2004, не следует вносить эту поправку вручную.



Если при использовании одного из указанных растворов прибор его неправильно определил, то это свидетельствует об ошибке или неисправности. В этом случае градуировку рекомендуется прервать, и продолжить ее только после устранения причины неполадки (таблица 1 поз.5).

Если в качестве градуировочного раствора применяется раствор не входящий в приведенный перечень, то значение его рН для текущей температуры следует ввести вручную, так как это описано в пункте 6.1.4.

Для занесения значения pH второго градуировочного раствора в память прибора следует нажать кнопку **ВВОД**.




На этом этапе возможен вывод сообщения об ошибке при расчете значения pH второго градуировочного раствора или ошибочности расчета значения крутизны электродной системы (таблица 1 поз. 9-10).

Прибор выведет на дисплей полученное значение крутизны электродной характеристики (в % от теоретического значения) и автоматически перейдет в режим измерения. В памяти прибора сохранится рассчитанное значение E_i и крутизны электродной системы.



Перечень возможных ошибок и способы их устранения приведены в разделе 11.

6.1.6 Градуировка с уточнением координат изопотенциальной точки электродной системы



Градуировка с уточнением координат изопотенциальной точки электродной системы осуществляется по двум растворам. В качестве второго градуировочного раствора следует использовать раствор, pH которого наиболее отдален от значения pX_i , но находящийся в предполагаемом диапазоне измерений. В противном случае результаты градуировки могут быть неверны.

Кнопкой **ВЫБОР** следует установить режим измерений «pH».




Нажимая на кнопку **РЕЖИМ**, выбрать режим «**НАСТРОЙКА**». При этом на дисплее начинает мигать знак «**НАСТРОЙКА**» и знак « pX_i », а на основном и дополнительном цифровом поле дисплея сохраняются результаты текущего измерения.






Для предотвращения случайного запуска режима «НАСТРОЙКА рХ_i» вход в него происходит только после нажатия кнопки ВВОД. Если кнопка ВВОД не была нажата в течение 5 - 7 секунд, прибор возвращается в режим «ИЗМЕРЕНИЕ». Во избежание потери градуировочных характеристик, введенных в память преобразователя, не рекомендуется без необходимости входить в режим «НАСТРОЙКА рХ_i».

Выполнить операции, описанные в подразделах 6.1.4 – 6.1.5. После ввода значения рН второго раствора прибор предложит нагреть или охладить второй градуировочный раствор для уточнения координат изопотенциальной точки. При этом на дисплее мигает знак «ИЗМЕРЕНИЕ» и символ единиц измерения температуры.



Если термодатчик (в том числе встроенный в комбинированный электрод) к прибору не подключен, то прибор предложит ввести новую температуру раствора вручную.

На дисплее прибора отображается ранее установленная температура раствора. Младший разряд температуры и единицы измерения мигают.



Нагреть или охладить второй градуировочный раствор до температуры, при которой предполагается производить последующие измерения, но не менее чем на 20 °С. Во время нагревания раствора его рекомендуется перемешивать.



Если термодатчик (в том числе встроенный в комбинированный электрод) к прибору не подключен, то следует измерить термометром температуру раствора и установить ее значение на дисплее кнопками \vee , \wedge и ВЫБОР (5.6).



Продолжение градуировки возможно только после того, как измеренное или введенное значение температуры будет отличаться от исходного более чем на 20 °С.

Нажать кнопку **ВВОД**, при этом измеренное или установленное значение температуры будет занесено в память прибора.



Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «ИЗМЕРЕНИЕ». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «ИЗМЕРЕНИЕ».



Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку ВВОД до того, как это делает прибор.

На дисплее прибора отображается значение pH второго градуировочного раствора при температуре 25 °C.



В случае использования рабочих эталонов с pH₂₅₀: 1,65, 4,01, 6,86, 9,18, 12,43 по ГОСТ 8.135-2004, не следует корректировать это значение, прибор самостоятельно внесет поправку на текущую температуру раствора.

Если в качестве градуировочного раствора применяется раствор не входящий в указанный перечень, то значение его pH для текущей температуры следует ввести вручную, так как это описано в пункте 6.1.4.

Прибор выведет на дисплей значение крутизны электродной характеристики (в % от теоретического значения) и автоматически перейдет в режим измерения. В памяти прибора сохраняются рассчитанные значения рХ_i, Е_i и крутизны электродной системы.



На этом этапе возможен вывод сообщения системы автоматической диагностики прибора об ошибке при расчете значения рХ_i (таблица 1 поз.11).

Перечень возможных ошибок и способы их устранения приведены в разделе 11.

6.2 Градуировка при измерении рХ



Для измерения показателя активности различных ионов (рХ) в растворах градуировка прибора должна проводиться по растворам, рекомендованным в соответствующих методиках выполнения измерений (МВИ). Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера рХ-150МИ, приведен в Приложении Б.

Не следует производить градуировку приборов по растворам, приготовленным из случайных реактивов неизвестной квалификации, так как при этом возможны значительные ошибки в составе приготовленных растворов. Следует иметь в виду, что при многократном использовании одной и той же порции раствора может произойти изменение его рХ за счет внесения случайных примесей. Поэтому не рекомендуется повторное использование растворов при градуировке прибора.

При выборе градуировочных растворов следует придерживаться такого принципа, чтобы рХ анализируемых растворов оказались внутри охваченного ими диапазона. Разница концентрации у растворов должна быть не менее 1 рХ. Растворы желательно применять в порядке возрастания их концентрации. Температура применяемых при градуировке прибора растворов должна быть одинаковой и равной температуре анализируемых растворов (± 2 °С).

Кнопкой **ВЫБОР** установить режим измерений «рХ».



Если предыдущая градуировка была выполнена не для измерений рХ, то в основном цифровом поле значения не отображаются.

Нажимая на кнопку **РЕЖИМ**, выбрать режим «**НАСТРОЙКА**». При этом знак «**НАСТРОЙКА**» на дисплее начинает мигать, а на основном и дополнительном цифровом поле дисплея сохраняется индикация результатов текущего измерения.



Для предотвращения случайного запуска режима «**НАСТРОЙКА**» вход в него происходит только после нажатия кнопки **ВВОД**. Если кнопка **ВВОД** не была нажата в течение 5 - 7 секунд, прибор возвращается в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**». Во избежание потери градуировочных характеристик, введенных в память преобразователя, не рекомендуется без необходимости входить в режим «**НАСТРОЙКА**».

Нажать кнопку **ВВОД**. После этого знак «**НАСТРОЙКА**» прекращает мигать и индицируется непрерывно. На дисплее мигает значок, изображающий стаканчик с цифрой «1», приглашая поместить электродную систему и термодатчик (или термометр) в первый градуировочный раствор.



Градуировка может быть прервана на любом этапе, описанном в настоящем разделе, нажатием кнопки РЕЖИМ. Прибор перейдет в режим измерений. В памяти прибора сохранятся параметры предыдущей градуировки.

Промыть электродную систему и термодатчик (если он применяется) или термометр дистиллированной водой и (желательно) отобранной частью градуировочного раствора, осушить фильтровальной бумагой, поместить их в первый градуировочный раствор и нажать кнопку **ВВОД**.



Если термодатчик не подключен, то прибор предложит ввести текущую температуру раствора вручную.

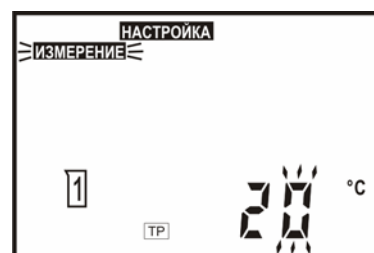
На дисплее прибора отображается ранее установленная температура раствора. Младший разряд температуры мигает. Мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**», сигнализирует о том, что требуется измерить термометром температуру раствора и установить ее значение на дисплее кнопками ∇ , \wedge и **ВЫБОР** (5.6). Нажать кнопку **ВВОД**. При этом установленное значение температуры будет занесено в память прибора.



или



+



Если термодатчик к прибору подключен, то операции по вводу значения температуры автоматически пропускаются.

Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы в первом градуировочном растворе, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



*Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку **ВВОД** до того, как это делает прибор.*

На дисплее прибора отображается значение рХ первого градуировочного раствора, использовавшегося при последней градуировке (в первый раз – установленное производителем прибора). Мигающий младший разряд указывает на возможность редактирования.

Если используется раствор с другим рХ, то выведенное на дисплей значение нужно изменить.

Изменять можно ту цифру, которая мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры кнопками ∇ , \blacktriangle .



ИЛИ



+



Для записи значения рХ первого градуировочного раствора в память прибора следует нажать кнопку **ВВОД**.

Прибор предложит перейти к градуировке по второму раствору. На дисплее мигает значок, изображающий стаканчик с цифрой «2», приглашая поместить электродную систему и термодатчик (или термометр) во второй градуировочный раствор.



Промыть электродную систему и термодатчик (термометр) дистиллированной водой и (желательно) отобранной частью градуировочного раствора, осушить фильтровальной бумагой и поместить их во второй градуировочный раствор и нажать кнопку **ВВОД**.



Температура второго градуировочного раствора не должна отличаться от температуры первого более чем на ± 2 °С.

Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы во втором градуировочном растворе, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



*Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку **ВВОД** до того, как это делает прибор.*



Если термодатчик к прибору не подключен, на дисплей выводится установленное вручную значение температуры первого градуировочного раствора. Изменение значения температуры на этом этапе невозможно.



Если при автоматическом измерении температуры (термодатчик подключен) прибор зафиксирует отличие температуры второго градуировочного раствора от первого более чем на ± 2 °С, на дисплей выводится сообщения об ошибке (таблица 1 поз.7). Продолжение градуировки возможно, только после приведения температуры второго раствора в соответствие с температурой первого.



На этом этапе также возможен вывод сообщения об ошибке, возникшей при измерении потенциала электродной системы во втором растворе (таблица 1 поз.8).

На дисплее прибора отображается значение рХ второго градуировочного раствора, использовавшегося при последней градуировке (в первый раз – установленное производителем прибора). Мигающий младший разряд указывает на возможность редактирования.

Если используется раствор с другим рХ, то выведенное на дисплей значение следует изменить.

Изменять можно ту цифру, которая мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры кнопками ∇ , \blacktriangle .



ИЛИ



+



Для занесения значения рХ второго градуировочного раствора в память прибора следует нажать кнопку **ВВОД**.



На этом этапе возможен вывод сообщения об ошибке при вводе значения рХ второго градуировочного раствора или ошибочности расчета значения крутизны электродной системы (таблица 1 поз.9-10).

Прибор выведет на дисплей полученное значение крутизны электродной характеристики (в % от теоретического значения) и автоматически перейдет в режим измерения.



Перечень возможных ошибок и способы их устранения приведены в разделе 11.

6.3 Градуировка при измерении сХ



Для измерения массовой доли различных ионов (сХ) в растворах градуировка прибора должна проводиться по растворам, рекомендованным в соответствующих МВИ. Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера рХ-150МИ, приведен в Приложении Б.

Не следует производить градуировку приборов по растворам, приготовленным из случайных реактивов неизвестной квалификации, так как при этом возможны значительные ошибки в составе приготовленных растворов. Следует иметь в виду, что при многократном использовании одной и той же порции раствора может произойти изменение его сХ за счет внесения случайных примесей. Поэтому не рекомендуется повторное использование растворов при градуировке прибора.

При выборе градуировочных растворов следует придерживаться такого принципа, чтобы сХ анализируемых растворов оказались внутри охваченного ими диапазона. Разница концентрации у растворов должна быть не менее чем в 10 раз. Растворы желательно применять в порядке возрастания их концентрации. Температура применяемых при градуировке прибора растворов должна быть одинаковой и равной температуре анализируемых растворов (± 2 °С). При использовании градуировочных растворов имеющих температуру окружающей среды рекомендуется выдержать их при комнатной температуре не менее часа. Растворы с другой температурой рекомендуется термостатировать.

В режиме измерения установить кнопкой **ВЫБОР** единицы измерения «g/l» или кратные им «mg/l» и «µg/l» (зависит от текущего значения измеряемой величины).



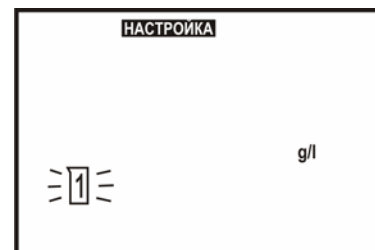
Если предыдущая градуировка была выполнена не для измерений сХ, то в основном цифровом поле значения не отображаются.

Нажимая на кнопку **РЕЖИМ**, выбрать режим «**НАСТРОЙКА**». При этом знак «**НАСТРОЙКА**» на дисплее начинает мигать, а на основном и дополнительном цифровом поле дисплея сохраняется индикация результатов текущего измерения.



Для предотвращения случайного запуска режима «**НАСТРОЙКА**» вход в него происходит только после нажатия кнопки **ВВОД**. Если кнопка **ВВОД** не была нажата в течение 5 - 7 секунд, прибор возвращается в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**». Во избежание потери градуировочных характеристик, введенных в память преобразователя, не рекомендуется без необходимости входить в режим «**НАСТРОЙКА**».

Нажать кнопку **ВВОД**. После этого знак «**НАСТРОЙКА**» прекращает мигать и индицируется непрерывно. На дисплее мигает значок, изображающий стаканчик с цифрой «1», приглашая поместить электродную систему и термодатчик (или термометр) в первый градуировочный раствор.



Если нажать кнопку РЕЖИМ на любом этапе градуировки, описанной в настоящем разделе до ее завершения, прибор перейдет в режим измерений. В памяти прибора сохранятся параметры предыдущей градуировки.

Промыть электродную систему и термодатчик (если он применяется) или термометр дистиллированной водой и (желательно) отобранной частью градуировочного раствора, осушить фильтровальной бумагой, поместить их в первый градуировочный раствор и нажать кнопку **ВВОД**.



Если термодатчик не подключен, то прибор предложит ввести текущую температуру раствора вручную.

На дисплее прибора отображается ранее установленная температура раствора. Младший разряд температуры мигает. Мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**», сигнализирует о том, что требуется измерить термометром температуру раствора и установить ее значение на дисплее кнопками ∇ , \wedge и **ВЫБОР** (5.6). Нажать кнопку **ВВОД**. При этом установленное значение температуры будет занесено в память прибора.



или



+



Если термодатчик к прибору подключен, то операции по вводу значения температуры автоматически пропускаются.

Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы в первом градуировочном растворе, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



*Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку **ВВОД** до того, как это делает прибор.*

На дисплее прибора отображается значение сХ первого градуировочного раствора, использовавшегося при последней градуировке (в первый раз – установленное производителем прибора). Мигающий знак размерности указывает на возможность редактирования. При необходимости выбрать требуемую размерность «**g/l**» - «**mg/l**» - «**µg/l**» и изменить значение концентрации раствора.

Изменять можно ту цифру или символ, который мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры или изменение символа - кнопками ∇ , \blacktriangle .



ИЛИ



+



Для записи значения сХ первого градуировочного раствора в память прибора следует нажать кнопку **ВВОД**.

Прибор предложит перейти к градуировке по второму раствору. На дисплее мигает значок, изображающий стаканчик с цифрой «2», приглашая поместить электродную систему и термодатчик (или термометр) во второй градуировочный раствор.



Промыть электродную систему и термодатчик (термометр) дистиллированной водой и (желательно) отобранной частью градуировочного раствора, осушить фильтровальной бумагой и поместить их во второй градуировочный раствор и нажать кнопку **ВВОД**.



Температура второго градуировочного раствора не должна отличаться от температуры первого более чем на ± 2 °C.

Прибор переходит к измерению ЭДС электродной системы, о чем сигнализирует мигающий знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**». На дисплее прибора отображается измеренное значение ЭДС электродной системы во втором градуировочном растворе, а также температура раствора.

Установление стабильного значения ЭДС электродной системы прибор определяет автоматически, при этом раздается звуковой сигнал и прекращается мигание знака «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



Пользователь сам может определить момент установления стабильных показаний ЭДС и нажать кнопку ВВОД до того, как это делает прибор.



Если термодатчик к прибору не подключен, на дисплей выводится установленное вручную значение температуры первого градуировочного раствора. Изменение значения температуры на этом этапе не возможно.



Если при автоматическом измерении температуры (термодатчик подключен) прибор зафиксирует отличие температуры второго градуировочного раствора от первого более чем на ± 2 °С, на дисплей выводится сообщения об ошибке (таблица 1 поз.7). Продолжение градуировки возможно, только после приведения температуры второго раствора в соответствие с температурой первого.



На этом этапе также возможен вывод сообщения об ошибке, возникшей при измерении потенциала электродной системы во втором растворе (таблица 1 поз.8).

На дисплее прибора отображается значение сХ второго градуировочного раствора, использовавшегося при последней градуировке (в первый раз – установленное производителем прибора).

Мигающий знак размерности указывает на возможность редактирования. При необходимости выбрать требуемую размерность «g/l» - «mg/l» - «µg/l» и изменить значение концентрации раствора.

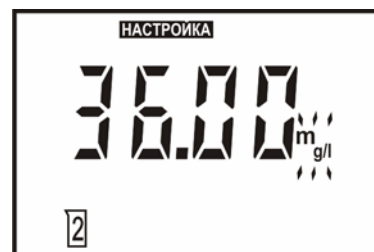
Изменять можно ту цифру или символ, который мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры или изменение символа - кнопками \uparrow , \downarrow .



ИЛИ



+



Для занесения значения сХ второго градуировочного раствора в память прибора следует нажать кнопку **ВВОД**.



На этом этапе возможен вывод сообщения об ошибке при расчете значения сХ второго градуировочного раствора или ошибочности расчета значения крутизны электродной системы (таблица 1 поз.9-10).

Прибор выведет на дисплей полученное значение крутизны электродной характеристики (в % от теоретического значения) и автоматически перейдет в режим измерения.



Перечень возможных ошибок и способы их устранения приведены в разделе 11.

6.4 Контроль правильности проведения градуировки

Проверка правильности проведения градуировки производится в режиме «ИЗМЕРЕНИЕ».

Промыть электродную систему, а также другие применяемые устройства (например, термодатчик или термометр) дистиллированной водой, осушить фильтровальной бумагой и погрузить их в раствор с известным значением pH, рХ или сХ. После установления стабильных показаний считать результат измерения с дисплея.

Если погрешность измерения превышает допустимую, следует проверить градуировочные растворы и провести повторную градуировку.

7 КОНТРОЛЬ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ

7.1 Контроль параметров электродной системы



При измерениях следует помнить, что для получения результатов с нормируемым значением погрешности параметры электродной системы (1.1), хранящиеся в памяти прибора должны быть в пределах допусков указанных в паспортах на электроды.

Контроль параметров электродной системы используется для оперативной диагностики состояния электродной системы и качества проведения градуировки.

Вход в режим просмотра и изменения параметров электродной системы производится из режима измерения.

Нажимая на кнопку **РЕЖИМ**, выбрать режим «**КОНТРОЛЬ**». При этом знак «**КОНТРОЛЬ**» на дисплее начинает мигать, а на основном и дополнительном цифровом поле дисплея сохраняются результаты текущего измерения.



*Для предотвращения случайного запуска режима «**КОНТРОЛЬ**» вход в него происходит только после нажатия кнопки **ВВОД**. Если кнопка **ВВОД** не была нажата в течение 5 - 7 секунд, прибор возвращается в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**».*

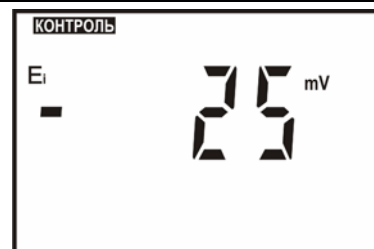


*Вход в режим «**КОНТРОЛЬ**» при измерениях в единицах «**мВ**» невозможен.*

Нажать кнопку **ВВОД**. После этого знак «**КОНТРОЛЬ**» прекращает мигать и индицируется непрерывно. На дисплей выводится значение координаты изопотенциальной точки pX_i (в паспортах на электроды этот параметр обозначен как pH_i).



Нажать кнопку **ВВОД**. На дисплей выводится значение координаты изопотенциальной точки E_i .



Нажать кнопку **ВВОД**. На дисплей выводится крутизна электродной системы S при 25 °С.



Нажать кнопку **ВВОД**. Прибор переходит в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



При измерении pX или sX в режиме «КОНТРОЛЬ» индицируется только крутизна электродной системы S при 25 °С.



Переход в режим «ИЗМЕРЕНИЕ» на любом этапе может производиться нажатием кнопки РЕЖИМ.

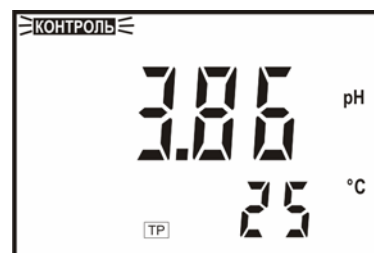
7.2 Редактирование значений координат изопотенциальной точки электродной системы при измерении pH

На предприятии – изготовителе в память прибора занесены принятые по умолчанию значения координат изопотенциальной точки электродной системы – $pX_i=7,00$; $E_i=-25$ мВ; $S=59,15$ мВ/pH (100%).



При использовании электродов с другими значениями координат изопотенциальной точки их следует ввести в прибор.

Нажимая на кнопку **РЕЖИМ**, выбрать режим «**КОНТРОЛЬ**». При этом знак «**КОНТРОЛЬ**» на дисплее начинает мигать, а на основном и дополнительном цифровом поле дисплея сохраняются результаты текущего измерения.



*Для предотвращения случайного запуска режима «КОНТРОЛЬ» вход в него происходит только после нажатия кнопки **ВВОД**. Если кнопка **ВВОД** не была нажата в течение 5 – 6 секунд, прибор возвращается в режим «ИЗМЕРЕНИЕ».*

Нажать кнопку **ВВОД**. После этого знак «**КОНТРОЛЬ**» прекращает мигать и индицируется непрерывно. На дисплее выводится значение координаты изопотенциальной точки pX_i .



Для изменения значений координат изопотенциальной точки следует, при просмотре значения pX_i , нажать кнопку **ВВОД** и удерживать ее в течение 1-2 секунд.



1-2 сек.



Редактирование значений координат изопотенциальной точки приведет к сбросу всех градуировочных характеристик, полученных в результате последней градуировки. Поэтому во избежание потери данных не рекомендуется без необходимости входить в этот режим.

На дисплей выводится установленное ранее значение pX_i . Последний разряд числа мигает. Изменять можно ту цифру, которая мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры – кнопками ∇ , \blacktriangleleft . При завершении редактирования следует нажать кнопку **ВВОД**.



или



+





Если после завершения редактирования значения pX_i нажать кнопку **РЕЖИМ** (вместо кнопки **ВВОД**), то прибор перейдет в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**». При этом в память прибора будут занесены принятые по умолчанию значения $pX_i=7,00$; $E_i=-25$ мВ; $S=59,15$ мВ/pH (100%).

На дисплей выводится установленное ранее значение E_i . Последний разряд числа мигает. Изменять можно ту цифру, которая мигает в данный момент на дисплее. Выбор разряда осуществляется кнопкой **ВЫБОР**, а увеличение или уменьшение цифры – кнопками ∇ , \blacktriangle . Изменение знака производится при мигании всех четырех разрядов числа. При завершении редактирования следует нажать кнопку **ВВОД**.



или



+



После завершения редактирования прибор предложит выполнить градуировку (6.1).

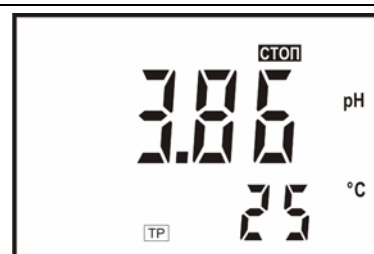


Если после завершения редактирования E_i нажать кнопку **РЕЖИМ** (вместо кнопки **ВВОД**) прибор перейдет в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**». При этом в память прибора будут занесены установленное значение координат изопотенциальной точки и теоретическое значение крутизны электродной характеристики.

8 ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА ПРОЦЕССА ИЗМЕРЕНИЯ

Процесс измерений может быть временно остановлен с удержанием текущего значения на дисплее. Для этого следует в режиме «**ИЗМЕРЕНИЕ**» нажать кнопку **СТОП**.

На дисплее гаснет знак «**ИЗМЕРЕНИЕ**» и загорается знак «**СТОП**». Процесс измерения прекращается, на дисплее выводится результат измерения, полученный в момент нажатия на кнопку **СТОП**.



При нажатии на кнопку **РЕЖИМ** измерение возобновляется.



9 РАБОТА С БЛОКНОТОМ

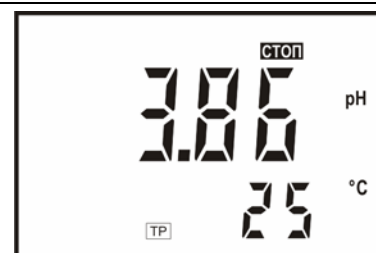
При работе в режиме «**ИЗМЕРЕНИЕ**» пользователю предоставлена возможность использования электронного блокнота для записи результатов измерений в 30 ячеек оперативной памяти и последующего их просмотра.

Информация, записанная в блокнот, сохраняется после выключения прибора и может храниться в течение длительного времени.

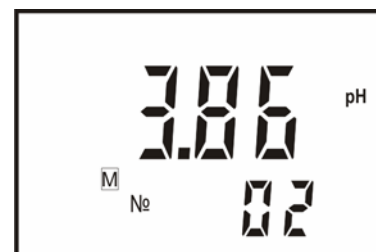
Наличие блокнота полезно, например, при проведении серии измерений в полевых условиях с последующей обработкой результатов в лаборатории.

9.1 Порядок сохранения результатов измерений

Для сохранения результатов в режиме «**ИЗМЕРЕНИЕ**» необходимо кнопкой **СТОП** остановить процесс измерения (8).



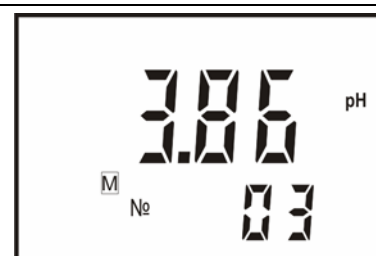
Нажать кнопку ∇ . Готовность прибора к сохранению результата индицируется на дисплее знаком «**M**». На основном поле дисплея сохраняются результаты последнего измерения, на вспомогательном цифровом поле выводится номер ячейки, следующей за последней заполненной ранее.



Нажатием кнопок ∇ и \wedge можно выбрать любую другую ячейку блокнота от 1 до 30.



ИЛИ



Для записи результата измерения в выбранную ячейку блокнота следует нажать кнопку «**ВВОД**». Прибор автоматически переходит в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**».



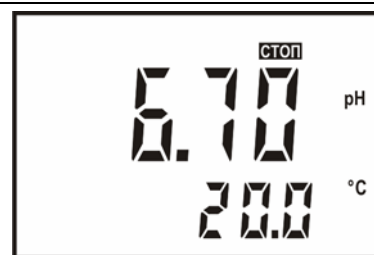
Если ячейка не пуста, то предыдущий результат теряется.

Нажатием кнопки **РЕЖИМ** можно закончить работу с блокнотом без сохранения результатов. Прибор переходит в режим «**ИЗМЕРЕНИЕ**».

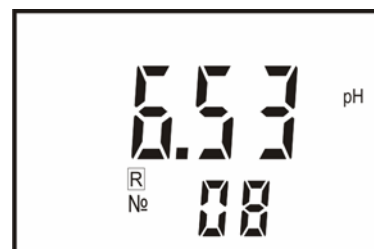


9.2 Порядок извлечения результатов измерений

Для извлечения результатов в режиме «**ИЗМЕРЕНИЕ**» необходимо кнопкой **СТОП** остановить процесс измерения (8).



Нажать кнопку \wedge . Прибор переходит в режим чтения, при этом на дисплее индицируется знак «**R**» и номер ячейки, в которую было произведено последнее сохранение. На основном поле дисплея индицируется значение результата измерения сохраненное в этой ячейке.



Нажатием кнопок \vee и \wedge можно выбрать любую другую ячейку блокнота от 1 до 30. На дисплее выводится значение результата измерения, сохраненное в ячейке под выбранным номером.



ИЛИ



Через несколько секунд номер ячейки гаснет и выводится значение температуры анализируемого раствора.



Для возврата в режим «ИЗМЕРЕНИЕ» следует нажать кнопку **РЕЖИМ**.



10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

10.1 При эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в неделю проверять стабильность работы электродной системы путем проверки показаний прибора согласно пункту 6.4. Градуировку прибора следует производить согласно раздела 6 не реже одного раза в две недели.

10.2 Техническое обслуживание электродов

Техническое обслуживание электродов следует производить в соответствии с указаниями, изложенными в их эксплуатационной документации. В процессе эксплуатации необходимо периодически производить перезарядку электрода сравнения или комбинированного электрода.

В перерывах между измерениями электроды необходимо хранить в соответствии с указаниями их эксплуатационной документации.

10.3 Техническое обслуживание преобразователя

Чистку наружной поверхности преобразователя следует производить с использованием мягких моющих средств, не допуская их попадания на разъемы. При случайном попадании моющих либо анализируемых растворов на разъемы промыть разъемы дистиллированной водой, тщательно просушить в потоке теплого воздуха.


11 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИБОРА. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Сразу после включения прибор проводит самотестирование. При обнаружении неисправности преобразователя, неисправности электродной системы, а также, если в процессе градуировки были допущены ошибки, прибор автоматически индицирует ошибку на дисплее.

Внешнее проявление ошибок, вероятная причина и методы их устранения перечислены в таблице 1.

Если неисправность самостоятельно устранить не удастся необходимо обратиться на предприятие производящее ремонт.

Таблица 1

Наименования неисправностей, их внешнее проявление и признаки.	Индикация.	Вероятная причина.	Метод Устранения.
1	2	3	4
Неисправности общего характера			
1 Блок питания не подключен. Преобразователь не включается.	-	Не установлены или разряжены элементы питания.	Установить или заменить элементы питания.
2 Блок питания подключен. Преобразователь не включается.	-	Неисправность блока питания или соединительного кабеля.	Обратиться на предприятие, производящее ремонт.
3 Напряжение автономного источника питания менее 5 В.	Горит знак 	Разряжены элементы питания.	Заменить элементы питания.
4 При подключенном термодатчике на дисплее индицируется знак «TP».	-	Обрыв в кабеле или разъеме термодатчика. Неисправность термодатчика.	Устранить обрыв. Заменить термодатчик.
Неисправности и ошибки, выявляемые при градуировке прибора			
5 При использовании в качестве градуировочного раствора одного из рабочих эталонов с pH _{25°} : 1,65, 4,01, 6,86, 9,18, 12,43 по ГОСТ 8.135-2004, прибор его неправильно определяет. Попытка ввести значение его pH вручную приводит к сообщению об ошибке.	-	В прибор введены координаты изопотенциальной точки не соответствующие применяемой электродной системе.	Проверить установленные значения координат изопотенциальной точки (6.1) и при необходимости отредактировать их (6.2.)
		Ошибка при приготовлении градуировочного раствора.	Исправить ошибку и повторить градуировку.
		Электрод выработал свой ресурс или неисправен.	Заменить электрод и повторить градуировку.
6 Рассчитанное значение E _i отличается от введенного в прибор более чем на 50 мВ	Горит «Ошибка», мигает «E _i »	В прибор введены координаты изопотенциальной точки не соответствующие применяемой электродной системе.	Проверить установленные значения координат изопотенциальной точки (6.1) и при необходимости отредактировать их (6.2).
		Ошибка при приготовлении градуировочного раствора.	Исправить ошибку и повторить градуировку.
		Электрод выработал свой ресурс или неисправен.	Заменить электрод и повторить градуировку.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
7 При градуировке рХ или сХ температура раствора отличается от температуры первого градуировочного раствора более чем на 2 °С.	Горит « Ошибка », мигает «°С»	-	Привести температуру раствора в соответствие с температурой первого градуировочного раствора. Провести градуировку.
8 При градуировке измеренное значение ЭДС электродной системы в первом растворе равно значению во втором растворе.	Горит « Ошибка », чередуется индикация знаков 1 2 Через 4-6 секунд прибор предлагает повторить градуировку по первому раствору	Ошибка при приготовлении растворов или использование при градуировке одного и того же раствора.	Исправить ошибку и повторить градуировку.
		Использование для градуировки растворов с рН, рХ (сХ) различающимися менее чем на 1 (в десять раз).	
		Повреждена рабочая мембрана измерительного электрода.	
9 Ввод значения второго градуировочного раствора, отличающегося от рН, рХ (сХ) первого, менее чем на единицу (в десять раз).	Горит « Ошибка », чередуется индикация знаков 1 2 . Через 4-6 секунд прибор предлагает повторить ввод значения рН, рХ или сХ второго раствора.	Ввод неверного значения.	Исправить ошибку.
		Использование для градуировки растворов с рН, рХ (сХ) различающимися менее чем на 1 (в десять раз).	Исправить ошибку и повторить градуировку.
10 Крутизна электродной характеристики рН (рХ) менее 53,2 или более 65,1 мВ/рН при 25 °С (90 ... 110%); S менее 41,4 или более 65,1 мВ/рХ для одновалентных ионов либо менее 20,7 или более 32,6 мВ/рХ для двухвалентных при 25 °С (70 ... 110%).	Горит « Ошибка », мигает « S ». Через 4-6 секунд прибор предлагает повторить градуировку по первому раствору.	Ошибка при приготовлении градуировочных растворов.	Исправить ошибку и повторить градуировку.
		Ввод неверных значений рН, рХ или сХ градуировочных растворов.	
		Измеренное или установленное значение температуры не соответствует действительности.	
Электрод выработал свой ресурс или неисправен.	Заменить электрод и повторить градуировку.		

Окончание таблицы 1

1	2	3	4
11 Рассчитанное значение pX_i отличается от установленного более чем на 0,8 pH.	Горит «Ошибка», мигает « pX_i ».	В прибор введены координаты изопотенциальной точки не соответствующие применяемой электродной системе.	Проверить установленные значения координат изопотенциальной точки (6.1) и при необходимости отредактировать их (6.2).
		Ошибка при приготовлении градуировочных растворов.	Исправить ошибку и повторить градуировку.
		Измеренное или установленное значение температуры не соответствует действительности.	
		Электрод выработал свой ресурс или неисправен.	Заменить электрод и повторить градуировку.
Неисправности и ошибки при измерениях			
12 При измерении pX или cX температура раствора отличается от температуры градуировочных растворов более чем на 2 °С.	Горит «Ошибка», мигает «°С»	-	Привести температуру раствора в соответствие с температурой первого градуировочного раствора. Провести градуировку.
13 Перегрузка по входу. Напряжение на входе выходит за пределы допуска ± 2000 мВ.	Горит «Ошибка», мигает «П мВ».	Обрыв в цепи электродов.	Устранить обрыв.
		Электроды не погружены в раствор.	Погрузить электроды в раствор.
14 Перегрузка результата. Полученное в результате расчетов значение pH, pX или cX выходит за пределы диапазона измерений.	Горит «Ошибка», мигает «П pH, pX , cX ».	Нарушено истечение из электрода сравнения или воздушный пузырек вызвал в нем разрыв электролита.	Устранить неисправность.
		Обрыв в цепи электродов.	Устранить обрыв.
		Электроды не погружены в раствор.	Погрузить электроды в раствор.
		Воздушные пузыри в электроде сравнения или нарушение истечения электролита из него.	Устранить неисправность.
		Градуировка проведена неверно.	Провести повторную градуировку
15 Показания прибора неустойчивы.	-	Нарушение контакта в месте подключения электродов.	Проверить надежность подключения электродов.
		Воздушные пузыри в электроде сравнения или нарушение истечения электролита из него.	Устранить неисправность.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Значения рН рабочих эталонов (ГОСТ 8.134-2004)

Таблица А.1

°С	0,05 моль/кг калий тетраоксалаат	0,05 моль/кг калий гидрофталат	0,025 моль/кг натрий моногидрофосфат + 0,025 моль/кг калий дигидрофосфат	0,01 моль/кг натрий тетраборат	Кальций гидроксид (насыщенный раствор при 20 °С)
0	-	4,000	6,961	9,451	13,360
5	-	3,998	6,935	9,388	13,159
10	1,638	3,997	6,912	9,329	12,965
15	1,642	3,998	6,891	9,275	12,780
20	1,644	4,001	6,873	9,225	12,602
25	1,646	4,005	6,857	9,179	12,431
30	1,648	4,011	6,843	9,138	12,267
35	1,649	4,022	6,828	9,086	12,049
40	1,650	4,027	6,823	9,066	11,959
50	1,653	4,050	6,814	9,009	11,678
60	1,660	4,080	6,817	8,965	11,423
70	1,67	4,12	6,83	8,93	11,19
80	1,69	4,16	6,85	8,91	10,98
90	1,72	4,21	6,90	8,90	10,80
95	1,73	4,24	6,92	8,89	10,71

Значение рН при промежуточных значениях температуры определяются линейной интерполяцией.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б*(справочное)***Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера рХ-150МИ.****АНАЛИЗ ВОД**

Потенциометрический метод определения суммарной концентрации фторидов в питьевой воде с использованием фторидного ионселективного электрода по ГОСТ 4386-89

Массовая концентрация натрия в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом (РД 52.24.365-2008).

Методика выполнения измерений массовой концентрации нитратов в водах потенциометрическим методом с ионселективным электродом (РД 52.24.367.95).

Массовая концентрация фторидов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом (РД 52.24.360-2008).

Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом (РД 52.24.360-2008).

Методика выполнения измерений рН вод (РД 52.24.495.2005).

Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в поверхностных водах суши потенциометрическим методом с ионселективным электродом (РД 52.24.394-95).

Массовая концентрация ионов калия в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом (РД 52.24.415-2007).

АНАЛИЗ ПОЧВ, ГРУНТОВ И ГОРНЫХ ПОРОД

Определение рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород при рекультивации земель потенциометрическим методом по ГОСТ 17.5.4.01-84.

Определение гидролитической кислотности почв по методу Каппена в модификации ЦИНАО ГОСТ 26212-91.

Метод определения рН водной вытяжки почв по ГОСТ 26423-85.

Метод определения рН водной суспензии грунтов тепличных по ГОСТ 27753.3-88.

Приготовление солевой вытяжки почвы и определение ее рН по методу ЦИНАО по ГОСТ 26483-85.

Потенциометрический метод определения нитратов в почве по ГОСТ 26951-86.

Потенциометрический метод определения нитратов в тепличных грунтах по ГОСТ 27753.7-88.

Методы определения иона хлорида в водной вытяжке почв по ГОСТ 26425-85.

Метод определения водорастворимого калия в грунтах тепличных по ГОСТ 27753.6-88.

Метод определения хлорида в грунтах тепличных по ГОСТ 27753.11-88.

Потенциометрический метод определения нитратов в торфе по ГОСТ 27894.4-88.

АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Метод измерения pH молока по ГОСТ 26781-85.

Метод определения активной кислотности в продуктах молочных для детского питания по ГОСТ 30648.3-99.

Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы сливочного масла по ГОСТ Р 51456-99.

Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов аммония, в том числе для выявления фальсификации его гидроокисью аммония. (ВНИМИ - 01 - 98).

Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов хлора, в том числе для выявления аномального молока. (ВНИМИ - 02 - 98).

Методика выполнения измерений pH молока и молочных продуктов. (ВНИМИ- 03 - 98).

Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов кальция. (ВНИМИ - 04 - 98).

Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов натрия, в том числе для выявления фальсификации содой. (ВНИМИ - 05 - 98).

Определение кислотности патоки крахмальной по ГОСТ Р 52060-2003.

Определение pH патоки крахмальной по ГОСТ Р 52060-2003.

Метод определения pH в продуктах переработки плодов и овощей, консервах мясных и мясорастительных по ГОСТ 26188-84.

Потенциометрический метод определения нитратов в продуктах плодов и овощей по ГОСТ 29270-95.

Потенциометрический метод определения нитратов в продукции растениеводства по МУ 5048-89.

Метод определения кислотного числа масла подсолнечника по ГОСТ 26597-98.

Метод определения pH в мясе и мясных продуктах по ГОСТ Р 51478-99.

ГРБА.414318.002РЭ

Метод определения активной кислотности (рН) консервов и продуктов из рыбы и нерыбных объектов промысла по ГОСТ 28972-91.

Метод определения нитратов в минеральных водах по ГОСТ 23268.9-78.

Потенциометрический метод определения фторид-ионов в водах минеральных питьевых лечебных, лечебно-столовых и природных столовых по ГОСТ 23268.18-78.

АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Определение концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки талька и талькомагнезита по ГОСТ 19728.18-2001.

Потенциометрический метод определения фтора в цинковых концентратах по ГОСТ 14048.7-80.

Потенциометрический метод определения изменения рН мочевины (карбамида) технического в присутствии формальдегида по ГОСТ Р 50568.6-93.

Ионометрический метод определения массовой доли фтора в пятиокиси ниобия по ГОСТ Р 50233.2-92.

Определение рН водной суспензии пигментов и наполнителей по ГОСТ 21119.3-91.

Метод определения рН фосфора и неорганических соединений фосфора по ГОСТ 24024.5-80.

Методы определения концентрации водородных ионов (рН) красителей кубовых по ГОСТ 27403-87.

Углерод технический для производства резины. Методы определения рН водной суспензии по ГОСТ 25699.6-90.

Метод определения рН водной вытяжки концентрата баритового по ГОСТ 30240.7-95.

АНАЛИЗ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

Метод определения рН водной вытяжки шкурок меховых выделанных и овчины шубной по ГОСТ 22829-77.

Метод определения величины рН хлоркалиевой вытяжки кожи всех видов, характеризующей активную кислотность кожи по ГОСТ 938.8-69.

Метод определения величины рН водной вытяжки целлюлозы, бумаги и картона по ГОСТ 12523-77.

Метод определения активной кислотности кормов (рН) по ГОСТ 26180-84.

Метод определения нитратов в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье по ГОСТ 13496.19-93.

Метод определения рН раствора или суспензии фосфатов кормовых по ГОСТ 24596.5-81.

Метод определения фтора в фосфатах кормовых по ГОСТ 24596.7-81.

Метод определения рН органических удобрений по ГОСТ 27979-88.

АНАЛИЗ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Потенциометрический метод определения суммарной концентрации фторидов в жидких средствах гигиены полости рта по ГОСТ Р 51577-2000.

Потенциометрический метод определения суммарной концентрации фторидов в зубных пастах с использованием фторидного ионселективного электрода по ГОСТ 7983-99.

Метод определения водородного показателя (рН) изделий косметических по ГОСТ 29188.2-91.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Количественное определение ионов фтора в моче с использованием ионселективного электрода по МУК 4.1.773.

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1		Все			21	ГРБА 0100			19.05.06
2		Все			41	ГРБА 0105			03.08.07
3		Все			52	ГРБА 0109			12.01.09
4		Все			52	ГРБА 0112			12.01.10