

Цена 45 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВТОМАТИЗАЦИИ СРЕДСТВ МЕТРОЛОГИИ НПО «ИСАРИ»
(ВНИИАСМ НПО «ИСАРИ»)

КОНТРОЛЬНЫЙ
СВЯЗЬ
Переносный ЦСМ
Инд. №

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

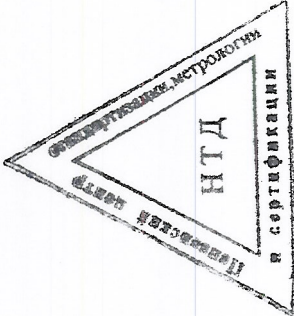
рН-МЕТРЫ И ИОНОМЕТРЫ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МИ 1619—87, МИ 1770—87,
МИ 1771—87, МИ 1772—87

Омск

Цена 45 коп.



Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1988

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГСИ. Преобразователи рН-метров и иономеров,
комплекты рН-метров

Методика поверки

МИ 1619—87

Дата введения 01.07.88

Настоящие методические указания распространяются на измерительные преобразователи (ИП) типа 1 промышленных рН-метров, изготовленных по ГОСТ 16454—79, измерительные преобразователи лабораторных рН-метров и иономеров общего назначения, а также на измерительные преобразователи для измерения окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) и комплекты рН-метров специального назначения типов рН-201, рН-202, рН-222, рН-222.1, рН-222.2, переносной рН-метр типа рН-47М, рН-метр типа рН-150 и устанавливают методы и средства их периодической поверки.

Импортные рН-метры и иономеры, имеющие аналогичные эксплуатационные характеристики и прошедшие метрологическую аттестацию по ГОСТ 8.326—78, поверяют по настоящей методике, если методика поверки не указана в технической документации на эти приборы.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки ИП рН-метров должны быть выполнены операции, указанные в табл. 1.

1.2. При проведении поверки комплектов рН-метров специального назначения (кроме рН-метра типа рН-201) и импортных рН-метров следует определять основную погрешность. У рН-метра типа рН-222.2 дополнительно определяют погрешность, возникающую при изменении температуры контролируемой жидкости.

Комплект специальных и импортных рН-метров поверяют после поверки ИП, входящего в данный комплект.

При поверке комплектов промышленных и лабораторных приборов ИП поверяют по настоящей методике, а электроды по МИ 1770—87, МИ 1771—87 и МИ 1772—87.

1.3. Приборы предъявляют на поверку с паспортом. Специальные и импортные рН-метры и иономеры следует предъявлять на поверку вместе с электродами. Лабораторные приборы, у которых

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и требования ГОСТ 12.2.007—0—75.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены условия: температура окружающего воздуха (20 ± 5) °С; относительная влажность не более 80 %; напряжение питания ($220 \pm 4,4$) В; частота тока питания ($50 \pm 0,5$) Гц; должны отсутствовать источники магнитных и электрических полей, влияющие на показания поверяемых приборов; измерительная схема и поверяемый прибор должны быть надежно заземлены.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр
При внешнем осмотре рН-метров, иономеров и ИП должно быть установлено:

5.1.1. Соответствие требованиям паспорта в части комплектности (без запасных частей).

5.1.2. Прибор и датчик должны быть чистыми, без коррозии.

5.1.3. На каждом представленном на поверку приборе, находящемся в эксплуатации или выпускаемом из ремонта, должны быть указаны:

- обозначение прибора;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (заводской номер);
- обозначение переключателей, гнезд, зажимов. Оцифровка шкал должна быть четкой.

5.1.4. Приборы, находящиеся в эксплуатации или выпускаемые из ремонта, не допускают к дальнейшей поверке, если:

- отсутствуют, расшатаны или повреждены наружные части (переключатели, зажимы, гнезда и т. п.);
- имеются отсоединившиеся детали;
- недостаточно прочно укреплено или разбито стекло встроенного показывающего прибора, согнут или поломан указатель показывающего прибора;
- отклеилась или покоробилась шкала показывающего прибора или зеркальная полоса шкалы;
- детали датчика или прибора покрыты налетом хлористого кальция;

5.2. Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены подготовительные работы.

5.2.1. Электроды, входящие в комплект специальных рН-метров, должны быть подготовлены в соответствии с указаниями, изложенными в паспорте на электрод.

5.2.2. Установки УПКП-1 и УАП-1М, а также приборы и вспомогательная аппаратура, указанная в разд. 2 настоящей методики, должны быть подготовлены к работе в соответствии с инструкцией по эксплуатации на них.

5.2.3. При проведении поверки на установках УПКП-1 и УАП-1М ИП должен быть подключен к ней в соответствии с инструкцией по эксплуатации на них.

5.2.4. При проведении поверки на установке, собранной по схеме, приведенной на чертеже, ИП должен быть подсоединен согласно этой схеме.

5.2.5. ИП должен быть прогрет в течение времени, указанного в паспорте.

5.3. Опробование

5.3.1. Проверяют плавность работы органов оперативной настройки:

начала шкалы («буфер», «настройка по буферу», «Е плавно» и т. п.);

установки электрического нуля (при наличии);

ручного термокомпенсатора (в области диапазона измерений, наиболее удаленной от изопотенциальной координаты рН_и).

Примечание. При ручном термокомпенсаторе дискретного действия изменения показаний ИП должны быть пропорциональными при переключении регулятора на равные интервалы значений температур.

5.3.2. При изменении положения переключателей диапазонов или пределов измерения, а также рода работы, и возвращении их в исходное положение, показания прибора должны восстановиться.

5.4. Настройка ИП

ИП необходимо настраивать в соответствии с применяемой электродной системой по градуировочным таблицам, указанным в приложении 4, и методике, описанной в паспорте на ИП.

Настройку рН-метра на электродную систему конкретного типа осуществляют по согласованию с предприятием, представившем прибор на поверку. При отсутствии указаний предприятия, представившего прибор на поверку, промышленный рН-метр настраивают на электродную систему с координатами изопотенциальной точки рН_и = 7,0 ед. рН и $E_{и} = -50$ мВ, а лабораторный рН-метр на электродную систему, указанную в паспорте.

ИП промышленных рН-метров настраивают по выходному сигналу постоянного тока 0—5 мА.

К зажимам токового выхода подключают потенциометр и матазин сопротивлений.

При использовании автоматического потенциометра на магазин сопротивлений устанавливаются такое значение сопротивления, чтобы при максимальном нормируемом значении выходного сигнала падение напряжения на зажимах токового выхода соответствовало бы верхнему пределу измерений автоматического потенциометра.

При использовании лабораторного (не автоматического) потенциометра или цифрового вольтметра на магазине сопротивлений устанавливаются такое значение сопротивления (но не более 200 Ом), при котором падение напряжения на зажимах токового выхода при выходном сигнале 5 мА обеспечивало бы удобство отсчета (например 100, 200, 500 или 1000 мВ).

5.5. Определения метрологических параметров в 5.5.1. Время установления показаний определяют с соблюдением условий:

при проверке лабораторных приборов с автоматической термоденсацией и плавной установкой ручного термокомпенсатора, имеющего неступенчатое переключение, к зажимам R_t подключают магазин сопротивления, на котором выставляют значение, эквивалентное 20 °С;

при проверке приборов, не имеющих автоматической термоденсации или имеющих термоденсацию со ступенчатой установкой температуры, указатель ручного термокомпенсатора устанавливают на отметку, соответствующую 20 °С;

сопротивление в цепи измерительного электрода при проверке рН-метров и иономеров типа ЭВ-74 должно составлять 500 МОм, а при проверке иономеров — 1000 МОм;

сопротивление в цепи вспомогательного электрода должно составлять 10 кОм;

в цепи вспомогательного электрода между корпусом ИП и землей должно отсутствовать напряжение переменного тока частотой 50 Гц;

должна отсутствовать ЭДС постоянного тока «земля-раствор». У многодиапазонных рН-метров и иономеров время установления показаний определяют в одном из узких диапазонов.

На вход ИП при помощи потенциометра подают напряжение, соответствующее нижнему пределу измерений ИП. Затем напряжение резко изменяют на значение, соответствующее примерно 0,5 диапазона измерений (предварительно определив это значение). Время установления показаний определяют с момента изменения входного напряжения до момента, когда отличие показаний прибора от установившегося значения составит 1% диапазона измерения. Время установления показаний не должно превышать допустимого для прибора данного типа.

5.5.2. Определение дополнительных погрешностей, вызванных влиянием на показания ИП изменения: сопротивления в цепи измерительного электрода; сопротивления в цепи вспомогательного электрода;

напряжения питания;

наличия ЭДС «земля-раствор» $\pm 1,5$ В;

напряжения переменного тока 50 мВ в цепи вспомогательного электрода;

напряжения переменного тока 1 В между корпусом ИП и жимом «земля».

На вход ИП подают напряжения, при которых показания прибора (при проверке лабораторных рН-метров и иономеров) или указатель вторичного прибора (при проверке промышленных рН-метров) устанавливаются на соответствующие отметки шкалы при следующих параметрах:

напряжении питания (220 \pm 4,4) В;

сопротивлении в цепи стеклянного электрода 500 МОм;

сопротивлении в цепи вспомогательного электрода 10 кОм;

сопротивлении термокомпенсатора, соответствующем температуре раствора 20 °С. Для этого указатель ручного термокомпенсатора устанавливают на отметку, равную 20 °С, или на магазине сопротивления, подключенном к зажимам R_t , выставляют значение сопротивления, эквивалентное 20 °С (см. приложение 3);

ЭДС «земля-раствор», равной 0;

напряжении переменного тока 50 мВ в цепи вспомогательного электрода, равном 0;

напряжении переменного тока 1 В между корпусом ИП и жимом «земля», равном 0.

В табл. 2 приведены отметки шкал рН-метров, на которых определяют дополнительные погрешности. Отметки шкал (или показания прибора, соответствующие проверяемому значению) для иономеров приведены в приложении 2.

Таблица 2

Влияющий фактор	Шкала	Примечание
Сопротивление в цепи измерительного электрода	Начало Конец	Изменение показаний фиксируют при изменении сопротивления в цепи измерительного электрода (при помощи имитатора) на ± 500 МОм. При малом допуске на изменение показаний от изменения электрического сопротивления его допускается изменять в интервале 0—1000 \pm 100 МОм, а полученный результат — изменение показаний делая на 2
Сопротивление в цепи вспомогательного электрода	Начало	Изменение показаний фиксируют при изменении сопротивления в цепи вспомогательного электрода (при помощи имитатора) на ± 10 кОм

Влияющий фактор	Шкала	Примечание
Напряжение питания	Конец	Изменение показаний фиксируют при изменении сетевого напряжения для ИП промышленных рН-метров на плюс 22 и минус 33 В, для ИП лабораторных рН-метров на плюс 22 В. После изменения напряжения питания отсчеты необходимо снимать не ранее чем через 10 мин
ЭДС. «земля-раствор» $\pm 1,5$ В	Любая	Изменение показаний фиксируют при подключении ЭДС «земля-раствор» (при помощи имитатора) $\pm 1,5$ В
Напряжение переменного тока 50 мВ в цепи вспомогательного электрода	Любая	Изменение показаний фиксируют при подключении на клеммы имитатора «~50 мВ» напряжения переменного тока 50 мВ частотой 50 Гц
Напряжение переменного тока 1 В между корпусом ИП и зажимом «земля»	Любая	Проверку проводят при сопротивлении в цепи стеклинного электрода 0, сопротивлении в цепи вспомогательного электрода 20 кОм

После изменения одного из влияющих факторов вновь меняют напряжение на потенциометре до установления того же показания прибора.

У многодиапазонных приборов поверку осуществляют на лубом из узких диапазонов.

При малом допуске изменения показаний при воздействии влияющего фактора необходимо исключить вариацию показаний. Для этого до и после изменения влияющего фактора показание прибора следует установить при плавном изменении входного сигнала только в одном направлении.

Дополнительную погрешность Δ в милливольтах определяют по формуле

$$\Delta = E_2 - E_1, \quad (1)$$

где E_1 — значение входного напряжения, полученное до изменения влияющего фактора и соответствующее поверяемому значению, мВ;

E_2 — значение входного напряжения, полученное после изменения влияющего фактора и соответствующее поверяемому значению, мВ.

Дополнительная погрешность не должна превышать значения, установленного для прибора конкретного типа.

5.5.3. Определение нестабильности показаний.

Нестабильность показаний определяют при непрерывной работе в течение 2 ч (не считая времени прогресса прибора) для приборов, поверяемых после ремонта, при постоянном входном сигнале и сопротивлении измерительного и вспомогательного электродов, равных нулю.

Для определения нестабильности на потенциальный выход ИП подключают автоматический регистрирующий потенциометр ИП, имеющие только токовый выход, подключают зажимами для токового выхода к магазину сопротивления, на котором устанавливаются такое значение сопротивления, чтобы при максимальном значении выходного тока падение напряжения на магазине было бы близким пределу измерений автоматического потенциометра.

Нестабильность проверяют при входном сигнале, соответствующем показанию ИП, близкому к верхнему или нижнему пределу диапазона измерений. У многодиапазонных приборов нестабильность проверяют на узком диапазоне с соблюдением указанного выше условия.

Нестабильность ИП оценивают максимальным отклонением линии записи от значения, зафиксированного после прогресса ИП в течение времени, указанного в приложении 2.

5.5.4. Основную погрешность ИП определяют по показывающему прибору и выходному сигналу постоянного тока с соблюдением условий, указанных в п. 5.5.1.

5.5.4.1. Основную погрешность ИП по показывающему прибору определяют на диапазоне рХ (рН) и мВ у лабораторных приборов на всех диапазонах измерений, а у промышленных — на диапазонах, с которыми они представляются на поверку.

5.5.4.1.1. Основную погрешность по показывающему измерительному прибору определяют следующим образом: изменяя напряжение, подаваемое с потенциометра на вход преобразователя, устанавливают стрелку показывающего прибора на все числовые отметки шкалы — от нижнего предела до верхнего, отмечая при этом соответствующие значения напряжения, подаваемого с потенциометра. Затем устанавливают стрелку показывающего прибора при помощи потенциометра на те же отметки, но в обратном направлении, от верхнего предела к нижнему, и также отмечают соответствующие напряжения по потенциометру.

Из двух отсчетов выбирают результат, дающий максимальную погрешность.

5.5.4.1.2. Основную погрешность цифрового измерительного прибора определяют следующим образом: изменяя плавно напряжение, подаваемое с потенциометра на вход преобразователя, находят два таких значения напряжений, при которых на табло преобразователя одинаково часто появляются значения M и N плюс

единица наименьшего разряда (напряжение E_1), а затем N и минус единица наименьшего разряда (напряжение E_2).

Напряжение, соответствующее проверяемому показанию, следует определять по формуле

$$\bar{E} = \frac{E_1 + E_2}{2} \quad (2)$$

Основную погрешность Δ в милливольтах следует определять по формуле

$$\Delta = E_T - \bar{E}, \quad (3)$$

где E_T — значение ЭДС электродной системы, указанное в табл. приложения 4 при проверке прибора на диапазоне рХ (рН), или номинальное значение напряжения при проверке прибора на милливольтовом диапазоне, соответствующее данной числовой отметке, мВ;

\bar{E} — значение напряжения, определенное экспериментально, мВ.

Основная погрешность не должна превышать значения, указанного в паспорте на прибор конкретного типа.

5.5.4.2. При определении основной погрешности промышленного ИП по выходному сигналу магазин сопротивлений и потенциометр (или цифровой вольтметр) подключают к зажимам «0—5 мА» выходного сигнала с учетом условий, указанных в п. 5.4.

При измерении выходного сигнала лабораторным потенциометром или цифровым вольтметром на вход прибора последовательно подают напряжения, соответствующие 0,2; 0,4; 0,6; 0,8 максимального значения выходного сигнала и измеряют выходной сигнал.

Основную погрешность Δ , ед. рН, по выходному сигналу следует определять по формуле

$$\Delta = \frac{E_1 - nE_2}{E_3} (pH_B - pH_H), \quad (4)$$

где E_2 — максимальное значение выходного сигнала, мВ;

n — доля выходного сигнала (0,2; 0,4; 0,6; 0,8);

E_1 — измеренное значение выходного сигнала, мВ;

pH_H , pH_B — значения рН, соответствующие нижнему и верхнему пределам измерения.

При измерении выходного сигнала автоматическим потенциометром на потенциометре, подключенном на выход прибора, последовательно устанавливают напряжения, при которых указатель автоматического потенциометра устанавливается на значения, соответствующие 0,2; 0,4; 0,6; 0,8 максимального значения выходного сигнала.

Основную погрешность Δ в милливольтах по выходному сигналу постоянного тока следует определять по формуле

$$\Delta = E_T - E, \quad (5)$$

где E — напряжение, подаваемое на вход прибора, мВ;

E_T — значение ЭДС электродной системы, указанное в табл. приложения 4, мВ.

Основная погрешность не должна превышать значения, указанного в паспорте на прибор конкретного типа.

5.5.5. Проверка выходного сигнала на гнездах для подключения вторичных или регистрирующих приборов для ИП лабораторных приборов.

К гнездам выходного сигнала поверяемого ИП подключают потенциометр постоянного тока (или цифровой вольтметр). На вход прибора подают напряжение, при котором на приборе устанавливается значение, соответствующее верхнему пределу измерения, и измеряют выходное напряжение.

Максимальный выходной сигнал на гнездах милливольтового выхода проверяют у аналоговых приборов на одном из узких диапазонов измерений, а выходной сигнал 2 В — на широком диапазоне.

Максимальный выходной сигнал не должен отличаться от номинальных значений более чем на значение, указанное в приложении 5.

5.5.6. Определение метрологических характеристик комплекта рН-метра.

5.5.6.1. Лабораторные рН-метры специального назначения для контроля кислотности молока и молочных продуктов.

Основную погрешность комплекта рН-метра определяют сличением показаний прибора со значением рН образцового буферного раствора 2-го разряда, приготовленного из стандарт-титра типа 4 по ГОСТ 8.135—74.

При подготовке к работе прибор должен быть прогрет в течение 1 ч, стеклянный электрод и электролитический ключ следует поместить в термостатированную ячейку, подсоединенную к термостату.

Прибор должен быть настроен по буферному раствору, приготовленному из стандарт-титра типа 3 по ГОСТ 8.135—74, и проверен по буферному раствору, приготовленному из стандарт-титра типа 4 по ГОСТ 8.135—74.

Измерения проводят при температуре $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$.

Основную погрешность комплекта прибора Δ рН следует определять по формуле

$$\Delta pH = pH - 6,88, \quad (6)$$

где рН — показание поверяемого рН-метра, ед. рН.

Основная погрешность комплекта рН-метра не должна превышать значения, указанного в паспорте на прибор конкретного типа.

Изменения показаний комплекта рН-метра, вызванные изменением температуры анализируемого раствора, определяют на образцовом буферном растворе, приготовленном из стандарт-титра типа 3 или 4 по ГОСТ 8.135—74.

Комплект рН-метра должен быть подготовлен к работе так же, как и при определении основной погрешности. Далее заливают в ячейку буферный раствор и устанавливают температуру раствора $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$. Переключатель «Начало шкалы» устанавливают в

положение «4» или «6» в зависимости от выбранного буферного раствора. Регулируя потенциометр «Калибровка», устанавливают стрелку прибора на отметку «4,00» или «6,88».

Температуру раствора доводят до $(30 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ и спустя не менее 10 мин снимают показание прибора. Изменение показаний рН-метра ΔpH , вызванное изменением температуры анализируемого раствора в зависимости от выбранного буферного раствора, следует определять по формуле

$$\Delta\text{pH} = \text{pH} - 4,01 \text{ или } \Delta\text{pH} = \text{pH} - 6,92, \quad (7)$$

где рН — показание поверяемого рН-метра, ед. рН.

Изменение показаний комплекта рН-метра, вызванное изменением температуры анализируемого раствора, не должно превышать значения, указанного в паспорте на прибор конкретного типа.

5.5.6.2. рН-метры специального назначения для измерения рН крови и биологических жидкостей.

Сходимость показаний комплекта рН-метра определяют следующим образом.

Поверяемый комплект готовят к работе в соответствии с инструкцией по эксплуатации и настраивают по образцовому буферному раствору типа 4 по ГОСТ 8.135—74. Температуру в термостате поверяемого комплекта устанавливают 38°C .

Измерительную ячейку заполняют последовательно образцовым буферным раствором с промежуточной промывкой дистиллированной водой и этим же буферным раствором. Измерения повторяют 10 раз. Рассчитывают среднее квадратическое отклонение показаний прибора, которое характеризует сходимость его показаний.

Сходимость показаний рН-метра не должна превышать значений, указанных в паспорте на прибор конкретного типа.

5.5.6.3. Переносной рН-метр повышенной точности типа рН-47М. Поверяемый комплект подготавливают к работе в соответствии с инструкцией по эксплуатации и настраивают по образцовым буферным растворам 2-го разряда, приготовленным из стандарт-титров типов 3 и 4 по ГОСТ 8.135—74, при температуре $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$.

Основную погрешность комплекта проверяют в диапазоне 7—12 рН в образцовом буферном растворе типа 5 по ГОСТ 8.135—74 при температуре $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$.

Основную погрешность ΔpH следует определять по формуле

$$\Delta\text{pH} = \text{pH} - 9,22, \quad (8)$$

где рН — показание поверяемого рН-метра, ед. рН.

Основная погрешность комплекта рН-метра не должна превышать $\pm 0,05$ ед. рН.

5.5.6.4. рН-метр — милливольтметр рН—150.

Поверяемый комплект подготавливают к работе в соответствии с инструкцией по эксплуатации и настраивают по образцовым буферным растворам 2-го разряда, приготовленным из стандарт-титров типов 1 и 5 по ГОСТ 8.135—74 при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Основную погрешность комплекта проверяют в образцовых буферных растворах типов 3 и 4 по ГОСТ 8.135—74.

Основную погрешность ΔpH следует определять по формуле

$$\Delta\text{pH} = \text{pH} - \text{pH}_n, \quad (9)$$

где рН — показание поверяемого рН-метра, ед. рН;

рН_н — табличное значение рН буферного раствора при данной температуре, ед. рН.

Основная погрешность комплекта рН-метра не должна превышать $\pm 0,05$ ед. рН.

5.5.6.5. Импортные рН-метры.

Основную погрешность лабораторных рН-метров определяют по методике п. 5.5.6.1 при двух значениях температур: $(20 \pm 0,2)^\circ\text{C}$ и верхнем пределе температурной компенсации, но не выше 30°C .

Проверку при дополнительной повышенной температуре раствора следует проводить после дополнительной настройки прибора по одному из образцовых буферных растворов 2-го разряда по ГОСТ 8.135—74 или по двум, если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации прибора.

По согласованию с предприятием, представившем прибор на проверку, основную погрешность определяют при 25°C с использованием буферных растворов с рН, равным 0; 12 и 14 ед. рН. Состав и значения рН растворов — по ГОСТ 16287—77.

Основную погрешность ΔpH комплекта рН-метра следует определять по формуле

$$\Delta\text{pH} = \text{pH}_2 - \text{pH}_1, \quad (10)$$

где рН₁ — значение рН образцового буферного раствора, ед. рН;

рН₂ — показание комплекта рН-метра, ед. рН.

Погрешность не должна превышать предела допустимой погрешности, указанной в паспорте рН-метра.

5.5.7. Определение погрешности термокомпенсации.

5.5.7.1. Погрешность автоматической термокомпенсации определяют при условиях, указанных в п. 5.5.1. У рН-метров проверку проводят на отметке шкалы, соответствующей значению рН, наиболее удаленному от координаты изопотенциальной точки рН_н. У многодиапазонных рН-метров проверку проводят на том из узких диапазонов, у которого предел измерения соответствует значению рН, наиболее удаленному от координаты изопотенциальной точки рН_н с соблюдением указанных выше условий.

Отметки шкал (или показания прибора, соответствующие поверяемому значению) для ионномеров приведены в приложении 2.

К зажимам термокомпенсатора подключают магазин сопротивления, на котором устанавливают значение электрического сопротивления, соответствующее 20°C . На вход прибора подают напряжение, соответствующее значению ЭДС электродной системы для проверяемой отметки шкалы при 20°C (см. приложение 4). Резистором настраивают по буферу («Начало шкалы», «Е_н») установленное показание прибора, соответствующее поверяемому значению.

На магазине сопротивления выставляют значение сопротивления, соответствующее проверяемой температуре раствора, и, изменяя входное напряжение, вновь устанавливают показание прибора, соответствующее проверяемому значению.

Значения сопротивления термокомпенсаторов приведены в приложении 3.

Погрешность термокомпенсации ΔpX определяют для температур: 0,20, 40, 60, 80, 100 и 130 °C — для П-210 и П-215; 0,25, 50, 75, 95 °C — для И-135; 0, 20, 40, 60, 80 и 100 °C — для всех остальных рН-метров и ионномеров по формуле

$$\Delta pX = \frac{E_1 - E_2}{S_t} \quad (11)$$

где E_1 — табличное значение ЭДС при проверяемой температуре, мВ;

E_2 — показание потенциометра, мВ;

S_t — градиент электродной функции при проверяемой температуре, мВ/рХ, значения приведены в табл. 3.

При определении погрешности автоматической термокомпенсации ионномеров для рода работ «катион П» в формуле (11) следует значение S разделить на два.

Таблица 3

Температура, °C	Градиент электродной функции, мВ/рХ	Температура, °C	Градиент электродной функции, мВ/рХ	Температура, °C	Градиент электродной функции, мВ/рХ
-10	52,213	26	59,355	60	66,102
0	54,197	27	59,554	65	67,094
5	55,189	28	59,752	70	68,086
10	56,181	29	59,950	75	69,078
15	57,173	30	60,149	80	70,070
20	58,165	35	61,141	85	71,062
21	58,363	40	62,133	90	72,054
22	58,561	45	63,126	95	73,046
23	58,760	50	64,118	100	74,038
24	58,958	55	65,110	130	80,000
25	59,157				

Погрешность термокомпенсации не должна превышать допустимого значения, указанного в паспорте прибора.

5.5.7.2. Погрешность ручной термокомпенсации определяют аналогично для числовых отметок шкалы термокомпенсатора.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. Результаты поверки заносят в протокол (см. приложение 1), который хранят в организации, проводившей поверку, до следующей поверки прибора.

6.2. ИП и комплекты рН-метров, удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний, признаются годными к применению и на них ставится клеймо или выдается свидетельство установленной формы.

6.3. При отрицательных результатах поверки ИП или комплекта рН-метра органы метрологической службы выдают извещение о непригодности с указанием причин.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

Протокол № _____

Тип _____
 Заводской номер _____
 Предприятие-изготовитель _____
 Представлен _____

Поверку проводили _____
 на (тип установок) _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1. Внешний осмотр _____
2. Опробование _____
3. Время установления показаний _____ мин
4. Дополнительная погрешность, вызванная изменением сопротивления в цепи измерительного электрода (оформляют табл. 4).

Таблица 4

Проверяемая величина	Напряжение, мВ, при сопрогрева-нии, МОм			Дополнительная погрешность, мВ, при сопрогрева-нии, МОм
	500	0	100	
				0
				1000

5. Дополнительная погрешность, вызванная изменением сопротивления в цепи вспомогательного электрода (оформляют табл. 5)

Таблица 5

Напряжение, мВ, при сопротивлении, кОм	Дополнительная погрешность, мВ, при сопротивлении, кОм	
10	0	20
	0	20

6. Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания (оформляют табл. 6)

Таблица 6

Проверяемая величина	Напряжение, мВ, при напряжении питания, В		Дополнительная погрешность, мВ, при напряжении, В
	220	242	
	198	198	198

7. Дополнительная погрешность, вызванная влиянием ЭДС «земля-раствор» (оформляют табл. 7).

Таблица 7

Напряжение, мВ, при отсутствии ЭДС «земля-раствор»	Напряжение, мВ, при наличии ЭДС «земля-раствор», В		Дополнительная погрешность, мВ, при наличии ЭДС «земля-раствор», В
	+1,5	-1,5	
	+1,5	-1,5	+1,5
			-1,5

8. Дополнительная погрешность, вызванная наличием помехи — напряжения переменного тока 50 мВ в цепи вспомогательного электрода (оформляют табл. 8).

Таблица 8

Напряжение, мВ, при отсутствии помехи	Напряжение, мВ, при наличии помехи	Дополнительная погрешность, мВ

9. Дополнительная погрешность, вызванная наличием помехи — переменного тока напряжением 1 В между корпусом ИП и зажимом «земля» (оформляют табл. 9).

Таблица 9

Напряжение, мВ, при отсутствии помехи	Напряжение, мВ, при наличии помехи	Дополнительная погрешность, мВ

10. Основная погрешность по шкале рН (оформляют табл. 10 или 11).

Таблица 10

Проверяемое значение, ед. рН	Табличное значение ЭДС, мВ	Отчет по потенциометру, мВ	Погрешность, мВ

Таблица 11

Проверяемое значение, ед. рН	Табличное значение ЭДС, подаваемое на вход прибора, мВ	Расчетное значение выходного сигнала, мВ	Измеренное значение выходного сигнала, мВ	Основная погрешность, ед. рН

11. Основная погрешность на шкале мВ, установленная по показывающему прибору (оформляют табл. 12).

Таблица 12

Проверяемое значение, мВ	Отчет по потенциометру, мВ	Погрешность, мВ

12. Максимальный выходной сигнал составляет _____ мВ на зажимах «0—50 мВ»; _____ мВ на зажимах «0—20 мВ»; _____ В на зажимах «0—2 В».

13. Нестабильность показаний не хуже _____ мВ

14. Погрешность термокомпенсации в диапазоне (оформляют табл. 13).

Таблица 13

Погрешность термокомпенсации, на участке шкалы по казывающего прибора				
Числовая отметка шкалы термомомпенсатора, °C	Градиент водородной характеристики, мВ/рН	Табличное значение, ЭДС, мВ	Погрешность, мВ	Погрешность, мВ
		Отсчет по потенциометру, мВ	Отсчет по потенциометру, мВ	

Дата поверки _____

Государственный (ведомственный) поверитель _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

**ФОРМА ПРОТОКОЛА
ПОВЕРКИ КОМПЛЕКТА ЛАБОРАТОРНОГО рН-МЕТРА
ДЛЯ КОНТРОЛЯ КИСЛОТНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ**

Тип _____

Заводской номер _____

Предприятие-изготовитель _____

Представлен _____

Протокол № _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Основная погрешность рН-метра: _____

показание поверяемого рН-метра _____ ед. рН

погрешность рН-метра _____ ед. рН

Изменение показаний рН-метра, вызванное изменением температуры контролируемого раствора:

показание поверяемого рН-метра _____ ед. рН

изменение показаний рН-метра _____ ед. рН

Дата поверки _____

Государственный (ведомственный) поверитель _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

**ФОРМА ПРОТОКОЛА
ПОВЕРКИ КОМПЛЕКТА СПЕЦИАЛЬНЫХ рН-МЕТРОВ
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ рН КРОВИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Протокол № _____

Тип _____

Заводской номер _____

Предприятие-изготовитель _____

Представлен _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Сходимость показаний рН-метра (оформляют табл. 14). _____

Таблица 14

Номер заливки	Сходимость показаний рН-метра, ед. рН, в буферном растворе			Среднее квадратическое отклонение
	Фосфат 1:1			
	Показание рН-метра	Отклонение от среднего значения	Среднее квадратическое отклонение	

Сходимость показаний рН-метра не превышает _____ ед. рН

Дата поверки _____

Государственный (ведомственный) поверитель _____

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

**ФОРМА ПРОТОКОЛА
ПОВЕРКИ КОМПЛЕКТА рН-МЕТРА рН-47 М**

Протокол № _____

Заводской номер _____

Предприятие-изготовитель _____

Представлен _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Основная погрешность рН-метра: _____
 показание поверяемого рН-метра _____ ед. рН
 основная погрешность рН-метра _____ ед. рН
 Дата поверки _____
 Государственный (ведомственный) поверитель _____
 Личная подпись _____
 Расшифровка подписи _____

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ КОМПЛЕКТА ИМПОРТНЫХ рН-МЕТРОВ

Протокол № _____

Тип _____
 Заводской номер _____
 Предприятие-изготовитель _____
 Представлен _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Основная погрешность рН-метра: _____
 значение рН образцового буферного раствора _____ ед. рН
 показание поверяемого рН-метра _____ ед. рН
 основная погрешность рН-метра _____ ед. рН
 Дата поверки _____
 Государственный (ведомственный) поверитель _____
 Личная подпись _____
 Расшифровка подписи _____

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ рН-МЕТРОВ
 ЛАБОРАТОРНЫЙ рН-МЕТР ТИПА ЛПУ-01**

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от минус 2 до плюс 14 ед. рН;
 от минус 200 до плюс 1400 или от плюс 200 до минус 1400 мВ;
 размах шкалы:
 4; 16 ед. рН
 1600 мВ;
 чувствительность по шкале нуль-индикатора не хуже 0,01 ед. рН (в узком диапазоне);
 температурная компенсация — автоматическая и ручная в интервале от 0 до 100 °С;
 время установления показаний не более 5 с;
 нестабильность показаний не хуже ±0,01 ед. рН (±0,58 мВ) в узком диапазоне
 Основная погрешность приведена в табл. 15.

Таблица 15

Размах шкалы	Допустимая основная погрешность	
рН	мВ	ед. рН
4	—	±0,04
16	—	±0,40
—	1600	—
		мВ
		±2,33
		±23,3
		±40

Дополнительные погрешности приведены в табл. 16.

Таблица 16

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимое изменение показаний в узком диапазоне	
	ед. рН	мВ
Сопротивление стеклянного электрода	±0,04	±2,33
Сопротивление вспомогательного электрода	±0,01	±0,58
Напряжение питания сети	±0,04	±2,33
Температура контролируемого раствора	—	—
при: автоматической компенсации	±0,04	—
ручной компенсации	±0,08	—

Время прогрева 30 мин.
 Напряжение на клеммах для подключения регистратора при полном отклонении стрелки показывающего прибора (50±0,25) мВ.

ЛАБОРАТОРНЫЙ рН-МЕТР ТИПА рН-340

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от минус 1 до плюс 14 ед. рН;
 от минус 100 до плюс 1400 или от плюс 100 до минус 1400 мВ;
 размах шкалы:
 3; 15 ед. рН;
 300; 1500 мВ;
 чувствительность по шкале нуль-индикатора не хуже 0,003 ед. рН (в узком диапазоне);
 температурная компенсация — автоматическая и ручная в интервале от 0 до 100 °С;
 время установления показаний не более 15 с;
 нестабильность показаний за 8 ч не хуже $\pm 0,05$ ед. рН ($\pm 2,9$ мВ) в узком диапазоне.
 Основная погрешность приведена в табл. 17.

Таблица 17

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
ед. рН	мВ	ед. рН	мВ
3	—	$\pm 0,04$	$\pm 2,33$
15	—	$\pm 0,60$	$\pm 34,9$
—	300	—	± 5
—	1500	—	± 60

Дополнительные погрешности приведены в табл. 18.

Таблица 18

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний в узком диапазоне	
	ед. рН	мВ
Сопротивление стеклянного электрода	$\pm 0,04$	$\pm 2,33$
Сопротивление вспомогательного электрода	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Напряжение переменного тока 50 МВ	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Напряжение питания	$\pm 0,04$	$\pm 2,33$
Температура контролируемого раствора при компенсации:		
автоматической	$\pm 0,04$	—
ручной	$\pm 0,08$	—

Время прогрева 60 мин.
 Напряжение на клеммах для подключения регистратора при полном отклонении стрелки показывающего прибора ($20 \pm 0,2$) мВ; ($2 \pm 0,2$) В.
 Комплект рН-метра:
 основная погрешность $\pm 0,05$ ед. рН.

ЛАБОРАТОРНЫЙ рН-МЕТР ТИПА рН-262

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от 0 до 11 ед. рН;
 от минус 12,5 до плюс 1250 или от минус 1250 до плюс 1250 мВ;
 размах шкалы:
 1; 10 ед. рН;
 25; 2500 мВ;
 температурная компенсация — автоматическая и ручная в интервале от 0 до 100 °С;
 время установления показаний не более 15 с;
 нестабильность показаний за 8 ч не хуже $\pm 0,01$ ед. рН ($\pm 0,58$ мВ) в узком диапазоне.
 Основная погрешность приведена в табл. 19.

Таблица 19

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
ед. рН	мВ	ед. рН	мВ
1	—	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
10	—	$\pm 0,10$	$\pm 5,8$
—	25	—	± 1
—	2500	—	± 25

Дополнительные погрешности приведены в табл. 20.

Таблица 20

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний в узком диапазоне	
	ед. рН	мВ
Сопротивление стеклянного электрода	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Сопротивление вспомогательного электрода	$\pm 0,002$	$\pm 0,12$
Напряжение питания	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Температура контролируемого раствора	$\pm 0,01$	—

Время прогрева 60 мин.
 Напряжение на клеммах для подключения регистратора при полном отклонении стрелки показывающего прибора ($50 \pm 0,25$) мВ; ($2 \pm 0,02$) В.

ЛАБОРАТОРНЫЙ рН-МЕТР ТИПА рН-673.2

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от минус 1 до плюс 14 ед. рН;
 от минус 100 до плюс 1400 и от плюс 100 до минус 1400 мВ;
 размах шкалы:
 5; 15 ед. рН;
 500; 1500 мВ;

температурная компенсация — ручная и автоматическая в интервале от 0 до 100 °С;
 время установления показаний не более 10 с;
 нестабильность показаний в течение 8 ч не хуже $\pm 0,02$ ед. рН ($\pm 1,16$ мВ) в узком диапазоне.
 Основная погрешность приведена в табл. 21.

Таблица 21

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
ед. рН	мВ	ед. рН	мВ
5	—	$\pm 0,05$	$\pm 2,90$
15	—	$\pm 0,40$	$\pm 23,3$
—	500	—	± 5
—	1500	—	± 40

Дополнительные погрешности приведены в табл. 22.

Таблица 22

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний в узком диапазоне	
	ед. рН	мВ
Сопrotивление стеклянного электрода	$\pm 0,05$	$\pm 2,90$
Сопrotивление вспомогательного электрода	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Напряжение питания	$\pm 0,05$	$\pm 2,90$
Температура контролируемого раствора	$\pm 0,05$	—

Напряжение на клеммах для подключения регистратора при полном отклонении стрелки показывающего прибора ($20 \pm 0,2$) мВ, ($2 \pm 0,05$) В.

ЛАБОРАТОРНЫЙ рН-МЕТР ТИПА рН-121

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от минус 1 до плюс 14 ед. рН;
 от минус 100 до плюс 1400 и от плюс 100 до минус 1400 мВ;
 размах шкалы:
 5; 15 ед. рН;
 500; 1500 мВ;
 чувствительность по шкале нуль-индикатора не хуже 0,01 ед. рН;
 температурная компенсация — ручная и автоматическая в интервале от 0 до 100 °С;
 время установления показаний не более 10 с;
 нестабильность показаний в течение 8 ч не хуже $\pm 0,02$ ед. рН ($\pm 1,16$ мВ) в узком диапазоне.
 Основная погрешность приведена в табл. 23.

Таблица 23

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
ед. рН	мВ	ед. рН	мВ
5	—	$\pm 0,05$ (инструментальная $\pm 0,04$)	$\pm 2,90$
15	—	$\pm 0,4$	$\pm 23,3$
—	500	—	± 5
—	1500	—	± 40

Дополнительные погрешности приведены в табл. 24.

Таблица 24

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний в узком диапазоне	
	ед. рН	мВ
Сопrotивление стеклянного электрода	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Сопrotивление вспомогательного электрода	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Напряжение питания цепи	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
Температура контролируемого раствора	$\pm 0,05$	—

Время прогрева ИП 25 мин.
 Напряжение на клеммах для подключения регистратора при полном отклонении стрелки показывающего прибора ($20 \pm 0,2$) мВ, ($2 \pm 0,05$) В.

рН-МЕТР ПЕРЕНОСНОЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ ТИПА рН-47

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения: 2—12 ед. рН;
 диапазоны: 2—7; 7—12 ед. рН;
 температурная компенсация — ручная в интервале от 0 до 60 °С;
 время установления показаний не более 5 с;
 нестабильность показаний в течение 8 ч не хуже $\pm 0,05$ ед. рН.
 Основная погрешность $\pm 0,05$ ед. рН ($\pm 2,90$ мВ).
 Дополнительные погрешности приведены в табл. 25.

Таблица 25

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний	
	ед. рН	мВ
Сопrotивление стеклянного электрода	$\pm 0,05$	$\pm 2,90$
Сопrotивление вспомогательного электрода	$\pm 0,04$	$\pm 2,33$
Температура контролируемого раствора	$\pm 0,05$	—

Время прогрева 20 мин
 Комплект рН-метра:
 основная погрешность $\pm 0,05$ ед. рН

рН-МЕТР ТИПА рН-202

Пределы измерения от 3,5 до 7,0 ед. рН;
 размах шкалы 1; 2,5 ед. рН;
 основная погрешность при температуре измеряемой среды 5—35 °С и
 размах шкалы 1 ед. рН составляет ±0,05 ед. рН.
 При размахе шкалы 2,5 ед. рН составляет ±0,075 ед. рН.
 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры контроли-
 руемого раствора, не более ±0,03 ед. рН.

рН-МЕТР ТИПА рН-222.1

Измерительный преобразователь.
 Пределы измерения от 3 до 8 ед. рН;
 время установления показаний не более 15 с;
 чувствительность не хуже ±0,002 ед. рН;
 нестабильность показаний в течение 8 ч не хуже ±0,01 ед. рН (±0,58 мВ);
 основная погрешность ±0,015 ед. рН (±0,9 мВ).
 Дополнительные погрешности приведены в табл. 26.

Таблица 26

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимое изменение показаний	
	ед. рН	мВ
Сопrotивление стеклянного электрода	±0,01	±0,58
Сопrotивление вспомогательного элект- рода	±0,0025	±0,14
Напряжение питания	±0,01	±0,58
ЭДС «земля-раствор» ±1,5 В	±0,005	±0,29
Напряжение переменного тока 50 МВ в цепи вспомогательного электрода	±0,005	±0,29

Время прогрева 60 мин.
 Комплект рН-метра.
 Основная погрешность в диапазоне 4—7 ед. рН в интервале температур
 5—35 °С составляет ±0,05 ед. рН (±2,9 мВ); в интервале 15—25 °С равна
 ±0,03 ед. рН.
 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры контро-
 лируемого раствора, составляет ±0,01 ед. рН при температуре (20±5) °С и
 ±0,03 ед. рН при температуре (20±15) °С.
 Нестабильность показаний в течение 8 ч не хуже ±0,02 ед. рН (±1,16 мВ).

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТИПА рН-261

Пределы измерения от минус 1 до 14 ед. рН;
 размах шкалы 1; 2,5; 5; 10; 15 ед. рН;
 температурная компенсация от 0 до 100 °С (ручной термокомпенсатор при-
 лагают к рН-метру по требованию заказчика);
 нестабильность показаний в течение 24 ч при размахе шкалы:
 1 рН — не более ±0,01 ед. рН (±0,58 мВ);
 2,5 рН — не более ±0,025 ед. рН (±1,45 мВ);
 5 рН — не более ±0,05 ед. рН (±2,90 мВ);
 10 рН — не более ±0,1 ед. рН (±5,80 мВ);
 15 рН — не более ±0,15 ед. рН (±11,6 мВ).
 Основная погрешность приведена в табл. 27.

Таблица 27

Размах шка- лы, ед. рН	Допустимая основная погрешность	
	по показывающему прибору	по выходному сигналу постоянного тока
1	±0,02	±0,01
2,5	±0,05	±0,02
5	±0,10	±0,05
10	±0,20	±0,10
15	±0,30	±0,15

Дополнительные погрешности ИИ по выходному сигналу постоянного тока приведены в табл. 28.

Таблица 28

Фактор, влияющий на изме- нение показаний	Допустимое изменение показаний				
	ед. рН	мВ	ед. рН	мВ	ед. рН
1	ед. рН	±0,005	ед. рН	±0,002	ед. рН
	мВ	±0,06	ед. рН	±0,025	ед. рН
	ед. рН	±0,003	ед. рН	±0,002	ед. рН
	мВ	±0,019	ед. рН	±0,050	ед. рН
	ед. рН	±0,038	ед. рН	±0,14	ед. рН
2,5	ед. рН	±0,012	ед. рН	±0,002	ед. рН
	мВ	±0,12	ед. рН	±0,025	ед. рН
	ед. рН	±0,003	ед. рН	±0,002	ед. рН
	мВ	±0,09	ед. рН	±0,050	ед. рН
	ед. рН	±0,18	ед. рН	±0,14	ед. рН
5	ед. рН	±0,020	ед. рН	±0,005	ед. рН
	мВ	±0,29	ед. рН	±0,050	ед. рН
	ед. рН	±0,003	ед. рН	±0,005	ед. рН
	мВ	±0,19	ед. рН	±0,100	ед. рН
	ед. рН	±0,038	ед. рН	±0,14	ед. рН
10	ед. рН	±0,005	ед. рН	±0,005	ед. рН
	мВ	±0,06	ед. рН	±0,050	ед. рН
	ед. рН	±0,002	ед. рН	±0,005	ед. рН
	мВ	±0,09	ед. рН	±0,100	ед. рН
	ед. рН	±0,18	ед. рН	±0,14	ед. рН
15	ед. рН	±0,005	ед. рН	±0,005	ед. рН
	мВ	±0,06	ед. рН	±0,050	ед. рН
	ед. рН	±0,002	ед. рН	±0,005	ед. рН
	мВ	±0,09	ед. рН	±0,100	ед. рН
	ед. рН	±0,18	ед. рН	±0,14	ед. рН

рН-МЕТР ТИПА рН-201

Пределы измерения от 4 до 14 ед. рН;
 размах шкалы 1; 2,5; 5; 10 ед. рН;
 время установления показаний не более 15 с;
 нестабильность показаний в течение 24 ч при размахе:
 1 рН — не более $\pm 0,02$ ед. рН ($\pm 1,16$ мВ);
 2,5 рН — не более $\pm 0,05$ ед. рН ($\pm 2,90$ мВ);
 5 рН — не более $\pm 0,08$ ед. рН ($\pm 4,64$ мВ);
 10 рН — не более $\pm 0,10$ ед. рН ($\pm 5,80$ мВ).
 Основная погрешность приведена в табл. 29.

Таблица 29

Размах шкалы, ед. рН	Допустимое изменение показаниям	
	ед. рН	мВ
1	$\pm 0,05$	$\pm 2,90$
2,5	$\pm 0,10$	$\pm 5,80$
5	$\pm 0,15$	$\pm 8,70$
10	$\pm 0,20$	$\pm 11,6$

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИПА П-201

Пределы измерения от минус 1 до 14 ед. рН;
 размах шкалы 1; 2,5; 5; 10; 15 ед. рН;
 температурная компенсация — ручная в интервале от 0 до 100 °С;
 время установления показаний, не более:
 15 с при сопротивлении в цепи измерительного электрода 500 МОм;
 25 с при сопротивлении в цепи измерительного электрода 1 ГОм;
 нестабильность показаний в течение 8 ч при размахе шкалы:
 1 рН — не более $\pm 0,01$ ед. рН;
 2,5; 5 и 10 рН — не более $\pm 0,025$ ед. рН;
 15 рН — не более $\pm 0,04$ ед. рН.
 Основная погрешность приведена в табл. 30.

Таблица 30

Размах шкалы, ед. рН	Допустимая основная погрешность			
	по показывающему прибору		по выходному сигналу постоянного тока	
	ед. рН	мВ	ед. рН	мВ
1	$\pm 0,02$	$\pm 1,16$	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
2,5	$\pm 0,05$	$\pm 2,9$	$\pm 0,025$	$\pm 1,45$
5	$\pm 0,10$	$\pm 5,8$	$\pm 0,05$	$\pm 2,90$
10	$\pm 0,20$	$\pm 11,6$	$\pm 0,1$	$\pm 5,80$
15	$\pm 0,30$	$\pm 17,4$	$\pm 0,15$	$\pm 8,70$

Дополнительные погрешности по выходному сигналу постоянного тока приведены в табл. 31.

Допустимое изменение показаний

ед. рН		мВ	
Фактор, влияющий на изменение показаний			
при размахе шкалы, ед. рН			
1	2,5	5	10
15			

Таблица 31

Сопротивление стек- ляного электрода	Сопротивление вспо- могательного электрода	Напряжение питания	Температура конт- ролируемого раствора	Напряжение перемен- ного тока I В между корпусом III и зажимом «Земля»
$\pm 0,005$	$\pm 0,002$	$\pm 0,020$	$\pm 0,040$	$\pm 0,008$
$\pm 0,29$	$\pm 0,14$	$\pm 1,16$	—	$\pm 0,06$
$\pm 0,012$	$\pm 0,006$	$\pm 0,038$	$\pm 0,100$	$\pm 0,002$
$\pm 0,72$	$\pm 0,36$	$\pm 2,18$	—	$\pm 0,14$
$\pm 0,012$	$\pm 0,005$	$\pm 0,025$	$\pm 0,100$	$\pm 0,005$
$\pm 0,72$	$\pm 0,29$	$\pm 1,45$	—	$\pm 0,29$
$\pm 0,025$	$\pm 0,010$	$\pm 0,050$	$\pm 0,200$	$\pm 0,10$
$\pm 1,45$	$\pm 0,58$	$\pm 2,90$	—	$\pm 0,58$
$\pm 0,375$	$\pm 0,15$	$\pm 0,075$	$\pm 0,300$	$\pm 0,015$
$\pm 2,18$	$\pm 0,87$	$\pm 4,35$	—	$\pm 0,87$

Таблица 33

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний	
	Режим измерения, рХ	Нормирующее значение, ед.рХ
Сопровижение измерительного электрода	±0,005	±0,013
	±0,003	±0,006
Сопровижение вспомогательного электрода	±0,003	±0,025
	±0,005	±0,005
Напряжение питания сети	±0,02	±0,038
	±0,005	±0,025
ЭДС «земля-раствор»	±0,001	±0,005
	±0,003	±0,005
Время прогрева	2 ч	±0,008
	2 ч	±0,005
Сопровижение измерительного электрода	±0,005	±0,019
	±0,025	±0,01
Сопровижение вспомогательного электрода	±0,50	±0,08
	±1,25	±0,05
Напряжение питания сети	±1,25	±1,00
	±1,25	±1,88
ЭДС «земля-раствор»	±0,50	±0,10
	±0,50	±0,01
Сопровижение измерительного электрода	±1,25	±0,25
	±1,25	±0,08
Сопровижение вспомогательного электрода	±1,25	±0,05
	±1,25	±0,01
Напряжение питания сети	±2,50	±1,00
	±2,50	±0,05
ЭДС «земля-раствор»	±0,50	±0,10
	±0,50	±0,01

Дополнительные погрешности ИИ по выходному сигналу постоянного тока приведены в табл. 33.

рН-МЕТР ТИПА рН-125

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от 0 до 12 ед. рН;
 от 0 до ±1200 мВ;
 размах шкалы:
 1,2; 4; 12 ед. рН;
 400; 1200 мВ;
 температурная компенсация — ручная и автоматическая в интервале 0—100 °С;
 время установления показаний не более 10 с
 непрерывность работы до 3 ч, дрейф нуля ±3 мВ/ч.
 Основная погрешность приведена в табл. 34.

Таблица 34

Размах шкалы	Допустимая основная погрешность		
	ед.рН	мВ	°С
1,2 4 12	±0,03 ±0,04 ±0,2	±17 ±2,3 ±12 ±10 ±30	
40 °С 100 °С			±2 ±3

Дополнительные погрешности приведены в табл. 35.

Таблица 35

Фактор, влияющий на изменение показаний	Допустимые изменения показаний в узком диапазоне	
	ед.рН	мВ
Сопровижение измерительного электрода Сопровижение вспомогательного электрода Температура контролируемого раствора ЭДС «земля-раствор» ±1,5 В Температура окружающей среды от 10 до 35 °С на каждые 10 °С изменения температуры	±0,04	±2,30
	±0,02 ±0,04 ±0,02	±1,15 ±1,15
	±0,04	±2,30

ИОНОМЕР ТИПА И-102

Измерительный преобразователь
 Пределы измерения:
 от 0 до 16 ед. рХ;
 от 0 до ±1200 мВ;
 размах шкалы:
 4; 6; 12; 16 рХ;
 400; 1200 мВ;
 температурная компенсация — ручная в интервале 0—100 °С
 время установления показаний не более 20 с
 нестабильность показаний за 4 ч не хуже ±0,04 ед. рХ (±2,3 мВ)
 Основная погрешность приведена в табл. 36.

Таблица 36

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
ед.рХ	мВ	ед.рХ	мВ
4		±0,04	±2,3
6		±0,06	±3,5
12		±0,30	±17,0
16		±0,40	±12,0
	400		±10
	1200		±30

Дополнительные погрешности приведены в табл. 37.

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимые изменения показаний	
	в диапазоне измерений, рХ	на отметке шкалы, рХ	ед.рХ	мВ
Сопротивление измерительного электрода	3-7	3	±0,04	±2,30
	7-11	7		
Сопротивление вспомогательного электрода	7-11	9	±0,01	±0,58
Температура контролируемого раствора	7-11	11	±0,04	

Время прогрева 15 мин

ЛАБОРАТОРНЫЙ ИОНОМЕР ТИПА И-115

Пределы измерения: от минус 1 до плюс 19 ед. рХ' и ед. рХ''; от минус 100 до плюс 1900 мВ; от минус 100 до плюс 1900 или от плюс 100 до минус 1900 мВ;

Размах шкалы: 20; 1 ед. рХ' и ед. рХ''; 2000 мВ; 100 мВ;

температурная компенсация — автоматическая и ручная в интервале 0-100 °С; время установления показаний не более 15 с; нестабильность показаний не хуже ±0,02 ед. рХ'' (±0,58 мВ). Основная погрешность приведена в табл. 38.

Таблица 38

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
рХ'	рХ''	мВ	ед.рН
20			±0,20
1			±0,01
	20		±0,20
	1		±0,02
		2000	±11,5
		100	±0,58
			±5,80
			±0,58
			±20
			±1

Дополнительные погрешности приведены в табл. 39.

Таблица 39

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимые изменения показаний	
	в диапазоне измерений, рХ'	на отметке шкалы, рХ'	ед.рХ'	мВ
Сопротивление измерительного электрода	7-8	7,1 и 7,9	±0,005	±0,29
	7-8	7,5	±0,0025	±0,15
Напряжение питания сети	7-8	7,9	±0,005	±0,29
	7-8	7,5	±0,0025	±0,15
Напряжение переменного тока 50 мВ ЭДС «земля-раствор» ±1,5 В	7-8	7,5	±0,01	±0,58

Время прогрева 30 мин. Выходные напряжения: (2±0,2) В и (50±0,05) мВ.

ИОНОМЕР ТИПА ЭВ-74

Измерительный преобразователь
Пределы измерения:

от минус 1 до плюс 19 ед.рХ;
от минус 100 до плюс 1900 мВ;
от плюс 100 до минус 1900 мВ;

Размах шкалы: 5, 20 ед. рН; 500, 2000 мВ;

температурная компенсация — ручная и автоматическая в интервале 0-100 °С; время установления показаний не более 10 с; нестабильность показаний за 8 ч не хуже ±0,02 рХ или ±1 мВ. Основная погрешность приведена в табл. 40.

Таблица 40

Размах шкалы		Допустимая основная погрешность	
рХ'	рХ''	мВ	ед.рХ'
5			±0,04
20			±0,50
	5		±0,04
	20		±0,50
		500	±2,33
		2000	±29,1
			±1,16
			±14,55
			±5
			±50

Дополнительные погрешности приведены в табл. 41.

Таблица 41

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимые изменения показаний	
	в диапазоне измерений	на отметке шкалы	ед. рХ'	ед. рХ''
Сопротивление измерительного электрода	минус 1—плюс 4 рХ'	минус 1 и плюс 4 рХ'	±0,01	±0,29
	минус 1—плюс 4 рХ''	минус 1 рХ'	±0,01	±0,29
Сопротивление вспомогательного электрода	9—14 рХ'	14 рХ'	±0,02	±1,17
Напряжение питания сети	9—14 рХ'	14 рХ'	±0,04	±0,58
Температура контролируемого раствора	9—14 рХ'	9 рХ'	±0,01	±0,58
ЭДС «земля-раствор» ±1,5 В	9—14 рХ'	9 рХ'	±0,01	±0,58

Время прогрева 20 мин.
Выходные напряжения (20±0,05) В и (10±0,1) мВ.

ИОНОМЕР ТИПОВ И-120.1 и И-120.2

Измерительный преобразователь:

Пределы измерения:

от минус 1 до плюс 19,99 ед. рН (рХ);

от минус 1999 до плюс 1999 мВ;

температурная компенсация — автоматическая и ручная в интервале от 0—100 °С;

время установления показаний не более 9 с.

Основная погрешность:

в режиме измерения рН (рХ) ±0,02 ед. рХ.

в режиме измерения ЭДС ±2 мВ.

Дополнительные погрешности приведены в табл. 42.

Таблица 42

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимые изменения показаний	
	в режиме измерения	при показаниях, рХ	ед. рХ	мВ
Сопротивление измерительного электрода	Анион-2	минус 1 и плюс 19	±0,01	±0,29
	То же	7	±0,01	±0,29
Сопротивление вспомогательного электрода	»	минус 1 и плюс 19	±0,01	±0,29
	Катион-1	17	±0,02	±1,17

Продолжение

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимые изменения показаний	
	в режиме измерения	при показаниях, рХ	ед. рХ	мВ
ЭДС «земля-раствор» ±1,5 В	Анион-2	7	±0,01	±0,29
	То же	7	±0,01	±0,29

ИОНОМЕР ТИПА И-130

Измерительный преобразователь

Пределы измерения:

от минус 20 до плюс 20 ед. рХ;

от минус 2000 до плюс 2000 мВ;

температурная компенсация — автоматическая от минус 20 до плюс 150 °С и ручная от 0 до 150 °С;

время установления показаний не более 10 с;

нестабильность показаний за 8 ч не хуже ±0,01 ед. рН.

Основная погрешность:

в режиме измерения рН (рХ) ±0,02 ед. рН;

в режиме измерения ЭДС ±2 мВ.

Дополнительные погрешности приведены в табл. 43.

Таблица 43

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимые изменения показаний	
	в режиме измерения	при показаниях, рХ	ед. рХ	мВ
Сопротивление измерительного электрода	рХ+	минус 20, 0 и плюс 20	±0,01	±0,58
	То же	—	±0,005	±0,29
Сопротивление вспомогательного электрода	»	—	±0,01	±0,58
	»	20	±0,04	±2,30
Напряжение питания сети	»	7	±0,01	±0,58
	»	7	±0,01	±0,58

Время прогрева 30 мин
Выходное напряжение (2±0,01) В

ИОНОМЕР ТИПА И-135

Измерительный преобразователь:

Пределы измерения:

от минус 4 до плюс 19,98 ед. рН (рХ);

Фактор, влияющий на изменение показаний	Дополнительные изменения показаний, ед. рН
Сопrotивление измерительного электрода	$\pm 0,03$
Сопrotивление вспомогательного электрода	$\pm 0,02$
Напряжение питания сети	$\pm 0,02$
Температура контролируемого раствора	$\pm 0,03$
ЭДС «земля-раствор» $\pm 1,5$ В	$\pm 0,02$
Напряжение переменного тока 50 мВ в цепи вспомогательного электрода	$\pm 0,02$

Время прогрева 15 мин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

Значения номинальных сопротивлений компенсационных термометров приведены в табл. 46.

Таблица 46

Температура, °С	Сопротивления, Ом		
	ЛПУ-01	рН-340	И-135
-10	1935	1226,0	1290,4
0	1290,4	1330,0	1427,4
10	1345	1434,0	1564,4
20	1400,0	1538,0	1701,4
25	1455	1643,0	1811,0
30	1509,6		
40	1564,4		
50	1619,2		
60	1674,0		
70			
75	1728,8		
80	1784		
90			
95			
100	1838,4		
130	2002,8		

от минус 1999 до плюс 1999 мВ;
от 0 до 99,9 °С;
температурная компенсация — автоматическая и ручная в интервале 0—99,9 °С;
время установления показаний не более 15 с (при $R_{изм} = 1000$ МОм);
стабильность показаний за 8 ч не хуже $\pm 0,01$ ед. рН (рХ).
Основная погрешность:
в режиме измерения рН (рХ) $\pm 0,01$ ед. рН;
в режиме измерения ЭДС ± 1 мВ;
в режиме измерения температуры $\pm 0,2$ °С.
Дополнительные погрешности приведены в табл. 44.

Таблица 44

Фактор, влияющий на изменение показаний	Влияние проверяется		Допустимое изменение показаний	
	в режиме измерения	при показаниях	ед. рХ	мВ
рХ	минус 1 и плюс 19	7	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
То же	То же	7	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
рН	минус 1 и плюс 19	1900	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
мВ	минус 25	17	± 1	$\pm 1,16$
рХ	То же	7	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
То же	То же	7	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$
»	»	7	$\pm 0,01$	$\pm 0,58$

Время прогрева 20 мин

рН-МЕТР ТИПА рН-150

Измерительный преобразователь.
Пределы измерения:
от минус 19,99 до плюс 19,99 ед. рН;
от минус 1999 до плюс 1999 мВ;
от минус 10 до плюс 100 °С;
температурная компенсация ручная и автоматическая в интервале минус 10—100 °С;
время установления показаний не более 9 с (при сопротивлении в цепи измерительного электрода 1000 МОм);
нестабильность показаний за 8 ч не хуже $\pm 0,03$ ед. рН.
Основная погрешность:
в режиме измерения рН:
ИП $\pm 0,03$ ед. рН;
комплекта рН-метра $\pm 0,05$ ед. рН;
в режиме измерения ОВП ± 3 мВ;
в режиме измерения температуры ИП и комплекта рН-метра ± 2 °С.
Дополнительные погрешности приведены в табл. 45.
Проверка проводится при показаниях «0 рН» и «14 рН».

ТАБЛИЦЫ ЭДС ЭЛЕКТРОДНЫХ СИСТЕМ

ЭДС электродных систем рассчитаны по формуле

$$E = E_{\text{и}} - (54,196 + 0,1984t_p)(\text{pH} - \text{pH}_{\text{и}}),$$

где E — ЭДС электродной системы, состоящей из измерительного и вспомогательного электродов, мВ;

t_p — температура раствора, °С;

$E_{\text{и}}$, $\text{pH}_{\text{и}}$ — значения координат изопотенциальной точки, мВ, ед. рН;

$E_{\text{и}}$, $\text{pH}_{\text{и}}$ — значения рН, соответствующее входному сигналу, ед. рН.

Таблица 47

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки

$$\text{pH}_{\text{и}} = 3,30 \text{ ед. рН и } E_{\text{и}} = \text{минус } 33 \text{ мВ}$$

рН	E, мВ, при t_p , °С					
	0	20	40	60	80	100
-1,0	200,0	217,1	234,2	251,2	268,3	285,4
-0,9		211,3				
-0,8		205,5				
-0,7		199,7				
-0,6		193,8				
-0,5	172,9	188,0	203,1	218,2	233,3	248,3
-0,4		182,2				
-0,3		176,4				
-0,2		170,6				
-0,1	145,9	164,8	172,0	185,1	198,2	211,3
0,0		158,9				
0,1		153,1				
0,2		147,3				
0,3		141,5				
0,4		135,7				
0,5	118,8	129,9	141,0	152,1	163,2	174,3
0,6		124,0				
0,7		118,2				
0,8		112,4				
0,9		106,6				
1,0	91,7	100,8	109,9	119,0	128,2	137,3
1,1		95,0				
1,2		89,1				
1,3		83,3				
1,4		77,5				
1,5	64,6	71,7	78,8	86,0	93,1	100,3
1,6		65,9				
1,7		60,1				
1,8		54,2				
1,9		48,4				
2,0	37,5	42,6	47,8	52,9	58,1	63,2
2,1		36,8				
2,2		31,0				
2,3		25,2				
2,4		19,3				

рН	E, мВ, при t_p , °С					
	0	20	40	60	80	100
2,5	10,4	13,5	16,7	19,9	23,1	26,2
2,6		7,7				
2,7		1,9				
2,8		-3,9				
2,9		-9,7				
3,0	-16,7	-15,5	-14,3	-13,1	-11,9	-10,7
3,1		-21,3				
3,2		-27,1				
3,3		-33,0				
3,4		-38,8				
3,5		-44,6				
3,6	-43,8	-50,4	-45,4	-46,2	-47,0	-47,8
3,7		-56,2				
3,8		-62,0				
3,9		-67,8				
4,0	-70,9	-73,7	-76,4	-79,2	-82,0	-84,8
4,1		-79,5				
4,2		-85,3				
4,3		-91,1				
4,4		-96,9				
4,5	-98,0	-102,7	-107,5	-112,3	-117,0	-121,8
4,6		-108,6				
4,7		-114,4				
4,8		-120,2				
4,9		-126,0				
5,0	-125,1	-131,8	-138,6	-145,3	-152,1	-158,8
5,1		-137,6				
5,2		-143,5				
5,3		-149,3				
5,4		-155,1				
5,5	-152,2	-160,9	-169,6	-178,4	-187,1	-195,8
5,6		-166,7				
5,7		-172,5				
5,8		-178,4				
5,9		-184,2				
6,0	-179,3	-190,0	-200,7	-211,4	-222,1	-232,8
6,1		-195,8				
6,2		-201,6				
6,3		-207,4				
6,4		-213,3				
6,5	-206,4	-219,1	-231,8	-244,5	-257,2	-269,9
6,6		-224,9				
6,7		-230,7				
6,8		-236,5				
6,9	-233,5	-242,3	-262,8	-277,5	-292,2	-306,9
7,0		-248,2				
7,1		-254,0				
7,2		-259,8				
7,3		-265,6				
7,4	-260,6	-271,4	-293,9	-310,6	-327,2	-343,9
7,5		-277,2				

pH	E, мВ, при t _p , °C				
	0	20	40	60	80
7,6		-283,1			
7,7		-288,9			
7,8		-294,7			
7,9		-300,5		-343,6	-380,9
8,0	-287,7	-306,3	-325,0		
8,1		-312,1			
8,2		-318,0			
8,3		-323,8			
8,4		-329,6			
8,5	-314,8	-335,4	-356,0	-376,7	-417,9
8,6		-341,2			
8,7		-347,0			
8,8		-352,9			
8,9		-358,7			
9,0	-341,9	-364,5	-387,1	-409,7	-455,0
9,1		-370,3			
9,2		-376,1			
9,3		-381,9			
9,4		-387,8			
9,5	-369,0	-393,6	-418,2	-442,8	-492,0
9,6		-399,4			
9,7		-405,2			
9,8		-411,0			
9,9		-416,8			
10,0	-396,1	-422,7	-449,2	-475,8	-529,0
10,1		-428,5			
10,2		-434,3			
10,3		-440,1			
10,4		-445,9			
10,5	-423,2	-451,7	-480,3	-508,9	-566,0
10,6		-457,6			
10,7		-463,4			
10,8		-469,2			
10,9		-475,0			
11,0	-450,3	-480,8	-511,4	-541,9	-603,0
11,1		-486,6			
11,2		-492,5			
11,3		-498,3			
11,4		-504,1			
11,5	-477,4	-509,9	-542,4	-575,0	-640,1
11,6		-515,7			
11,7		-521,5			
11,8		-527,4			
11,9		-533,2			
12,0	-504,5	-539,0	-573,5	-608,0	-677,1
12,1		-544,8			
12,2		-550,6			
12,3		-556,4			
12,4		-562,3			
12,5	-531,6	-568,1	-604,6	-641,1	-714,1
12,6		-573,9			
12,7		-579,7			
12,8		-585,5			
12,9		-591,3			

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
13,0	-558,7	-597,2	-635,6	-674,1	-712,6	-751,1
13,1		-603,0				
13,2		-608,8				
13,3		-614,6				
13,4		-620,4				
13,5	-585,8	-626,2	-666,7	-707,2	-747,7	-788,1
13,6		-632,0				
13,7		-637,9				
13,8		-643,7				
13,9		-649,5				
14,0	-612,9	-655,3	-697,8	-740,2	-782,7	-825,1

Таблица 48

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
pH_и = 4,13 ед. pH и E_и = минус 203 мВ

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
1,0	75,0	95,4	115,7	136,1	156,5	176,8
1,1		89,6				
1,2		83,8				
1,3		77,9				
1,4		72,1				
1,5	47,9	66,3	84,7	103,0	121,4	139,8
1,6		60,5				
1,7		54,7				
1,8		48,9				
1,9		43,0				
2,0	20,0	37,2	53,6	70,0	86,4	102,8
2,1		31,4				
2,2		25,6				
2,3		19,8				
2,4		14,0				
2,5		8,1				
2,6		2,3				
2,7		-3,4				
2,8		-9,3				
2,9		-15,1				
3,0		-20,9				
3,1		-26,7				
3,2		-32,5				
3,3		-38,3				
3,4		-44,2				
3,5		-50,0				
3,6		-55,8				
3,7		-61,6				
3,8		-67,4				
3,9		-73,2				
4,0						
4,1						
4,2						
4,3						
4,4						
4,5						
4,6						
4,7						
4,8						
4,9						
5,0						
5,1						
5,2						
5,3						
5,4						
5,5						
5,6						
5,7						
5,8						
5,9						
6,0						
6,1						
6,2						
6,3						
6,4						
6,5						
6,6						
6,7						
6,8						
6,9						
7,0						
7,1						
7,2						
7,3						
7,4						
7,5						
7,6						
7,7						
7,8						
7,9						
8,0						
8,1						
8,2						
8,3						
8,4						
8,5						
8,6						
8,7						
8,8						
8,9						
9,0						
9,1						
9,2						
9,3						
9,4						
9,5						
9,6						
9,7						
9,8						
9,9						
10,0						
10,1						
10,2						
10,3						
10,4						
10,5						
10,6						
10,7						
10,8						
10,9						
11,0						
11,1						
11,2						
11,3						
11,4						
11,5						
11,6						
11,7						
11,8						
11,9						
12,0						
12,1						
12,2						
12,3						
12,4						
12,5						
12,6						
12,7						
12,8						
12,9						

Продолжение табл. 48

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
2,0	-87,5	-79,1	-70,6	-62,2	-53,7	-45,3
2,1	-84,9	-76,5	-68,0	-59,6	-51,1	-42,7
2,2	-80,7	-72,3	-63,8	-55,4	-46,9	-38,5
2,3	-96,5	-88,1	-79,6	-71,2	-62,7	-54,2
2,4	-102,3	-93,9	-85,4	-77,0	-68,5	-60,0
2,5	-114,6	-105,2	-96,7	-88,2	-79,7	-71,0
2,6	-114,0	-104,6	-95,9	-87,6	-79,0	-70,4
2,7	-119,8	-110,4	-101,7	-92,4	-83,4	-75,2
2,8	-125,6	-116,2	-107,5	-98,2	-89,2	-81,0
2,9	-131,4	-122,0	-113,3	-104,0	-95,0	-86,8
3,0	-137,2	-127,8	-119,1	-109,8	-100,8	-92,6
3,1	-143,0	-133,6	-124,9	-115,6	-106,6	-98,4
3,2	-148,9	-139,4	-130,7	-121,4	-112,4	-104,2
3,3	-154,7	-145,2	-136,5	-127,2	-118,2	-110,0
3,4	-160,5	-151,0	-142,3	-133,0	-124,0	-115,8
3,5	-166,3	-156,8	-148,1	-138,8	-129,8	-121,6
3,6	-172,1	-162,6	-153,9	-144,6	-135,6	-127,4
3,7	-177,9	-168,4	-159,7	-150,4	-141,4	-133,2
3,8	-183,8	-174,2	-165,5	-156,2	-147,2	-139,0
3,9	-189,6	-180,0	-171,3	-162,0	-153,0	-144,8
4,0	-195,9	-186,3	-177,4	-167,8	-158,8	-150,6
4,1	-201,2	-191,6	-183,5	-173,6	-164,6	-156,4
4,2	-207,0	-197,4	-189,3	-179,4	-170,4	-162,2
4,3	-212,8	-203,2	-195,1	-185,2	-176,2	-168,0
4,4	-218,7	-209,0	-200,9	-191,0	-182,0	-173,8
4,5	-224,5	-214,8	-206,7	-196,8	-187,8	-179,6
4,6	-230,3	-220,6	-212,5	-202,6	-193,6	-185,4
4,7	-236,1	-226,4	-218,3	-208,4	-199,4	-191,2
4,8	-241,9	-232,2	-224,1	-214,2	-205,2	-197,0
4,9	-247,7	-238,0	-229,9	-220,0	-211,0	-202,8
5,0	-253,6	-243,8	-235,7	-225,8	-216,8	-208,6
5,1	-259,4	-249,6	-241,5	-231,6	-222,6	-214,4
5,2	-265,2	-255,4	-247,3	-237,4	-228,4	-220,2
5,3	-271,0	-261,2	-253,1	-243,2	-234,2	-226,0
5,4	-276,8	-267,0	-258,9	-248,0	-239,0	-231,8
5,5	-282,6	-272,8	-264,7	-253,8	-244,8	-237,6
5,6	-288,5	-278,6	-270,5	-259,6	-250,6	-243,4
5,7	-294,3	-284,4	-276,3	-265,4	-256,4	-249,2
5,8	-300,1	-290,2	-282,1	-271,2	-262,2	-255,0
5,9	-305,9	-295,9	-287,9	-277,0	-268,0	-260,8
6,0	-311,7	-301,6	-293,5	-282,8	-273,8	-266,6
6,1	-317,5	-307,4	-299,3	-288,6	-279,6	-272,4
6,2	-323,4	-313,2	-305,2	-294,4	-285,4	-278,2
6,3	-329,2	-319,0	-311,0	-300,2	-291,2	-284,0
6,4	-335,0	-324,8	-316,8	-306,0	-297,0	-290,0
6,5	-340,8	-330,6	-322,6	-311,8	-302,8	-295,8
6,6	-346,6	-336,4	-328,4	-317,6	-308,6	-301,6
6,7	-352,4	-342,2	-334,2	-323,4	-314,4	-307,4
6,8	-358,3	-348,0	-340,0	-329,2	-320,2	-313,2
6,9	-364,1	-353,9	-345,9	-335,0	-326,0	-319,0
7,0	-369,9	-359,7	-351,7	-340,8	-331,8	-324,8
7,1	-375,7	-365,5	-357,5	-346,6	-337,6	-330,6
7,2	-381,5	-371,3	-363,3	-352,4	-343,4	-336,4

Продолжение табл. 48

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
7,3	-387,3	-377,1	-369,1	-360,1	-351,1	-342,1
7,4	-393,1	-382,9	-374,9	-365,9	-356,9	-347,9
7,5	-399,0	-388,8	-380,8	-371,8	-362,8	-353,8
7,6	-404,8	-394,6	-386,6	-377,6	-368,6	-359,6
7,7	-410,6	-400,4	-392,4	-383,4	-374,4	-365,4
7,8	-416,4	-406,2	-398,2	-389,2	-380,2	-371,2
7,9	-422,2	-412,0	-404,0	-395,0	-386,0	-377,0
8,0	-428,0	-417,8	-410,8	-401,8	-392,8	-383,8
8,1	-433,9	-423,7	-415,7	-406,7	-397,7	-388,7
8,2	-439,7	-429,5	-421,5	-412,5	-403,5	-394,5
8,3	-445,5	-435,3	-427,3	-418,3	-409,3	-400,3
8,4	-451,3	-441,1	-433,1	-424,1	-415,1	-406,1
8,5	-457,1	-446,9	-438,9	-429,9	-420,9	-411,9
8,6	-462,9	-452,7	-444,7	-435,7	-426,7	-417,7
8,7	-468,8	-458,6	-450,6	-441,6	-432,6	-423,6
8,8	-474,6	-464,4	-456,4	-447,4	-438,4	-429,4
8,9	-480,4	-470,2	-462,2	-453,2	-444,2	-435,2
9,0	-486,2	-476,0	-468,0	-459,0	-450,0	-441,0
9,1	-492,0	-481,8	-473,8	-464,8	-455,8	-446,8
9,2	-497,8	-487,6	-479,6	-470,6	-461,6	-452,6
9,3	-503,7	-493,5	-485,5	-476,5	-467,5	-458,5
9,4	-509,5	-499,3	-491,3	-482,3	-473,3	-464,3
9,5	-515,3	-505,1	-497,1	-488,1	-479,1	-470,1
9,6	-521,1	-510,9	-502,9	-493,9	-484,9	-475,9
9,7	-526,9	-516,7	-508,7	-499,7	-490,7	-481,7
9,8	-532,7	-522,5	-514,5	-505,5	-496,5	-487,5
9,9	-538,6	-528,4	-520,4	-511,4	-502,4	-493,4
10,0	-544,4	-534,2	-526,2	-517,2	-508,2	-499,2
10,1	-550,2	-540,0	-532,0	-523,0	-514,0	-505,0
10,2	-556,0	-545,8	-537,8	-528,8	-519,8	-510,8
10,3	-561,8	-551,6	-543,6	-534,6	-525,6	-516,6
10,4	-567,6	-557,4	-549,4	-540,4	-531,4	-522,4
10,5	-573,5	-563,3	-555,3	-546,3	-537,3	-528,3
10,6	-579,3	-569,1	-561,1	-552,1	-543,1	-534,1
10,7	-585,1	-574,9	-566,9	-557,9	-548,9	-539,9
10,8	-590,9	-580,7	-572,7	-563,7	-554,7	-545,7
10,9	-596,7	-586,5	-578,5	-569,5	-560,5	-551,5
11,0	-602,5	-592,3	-584,3	-575,3	-566,3	-557,3
11,1	-608,4	-598,2	-590,2	-581,2	-572,2	-563,2
11,2	-614,2	-604,0	-596,0	-587,0	-578,0	-569,0
11,3	-620,0	-609,8	-601,8	-592,8	-583,8	-574,8
11,4	-625,8	-615,6	-607,6	-598,6	-589,6	-580,6
11,5	-631,6	-621,4	-613,4	-604,4	-595,4	-586,4
11,6	-637,4	-627,2	-619,2	-610,2	-601,2	-592,2
11,7	-643,3	-633,1	-625,1	-616,1	-607,1	-598,1
11,8	-649,1	-638,9	-630,9	-621,9	-612,9	-603,9
11,9	-654,9	-644,7	-636,7	-627,7	-618,7	-609,7
12,0	-660,7	-650,5	-642,5	-633,5	-624,5	-615,5
12,1	-666,5	-656,3	-648,3	-639,3	-630,3	-621,3
12,2	-672,3	-662,1	-654,1	-645,1	-636,1	-627,1
12,3	-678,2	-668,0	-660,0	-651,0	-642,0	-633,0
12,4	-684,0	-673,8	-665,8	-656,8	-647,8	-638,8

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
12,5	-656,6	-689,8	-723,0	-756,2	-789,4	-822,6
12,6		-695,6				
12,7		-701,4				
12,8		-707,2				
12,9		-713,1				
13,0	-688,7	-718,9	-754,1	-789,3	-824,5	-859,7
13,1		-724,7				
13,2		-730,5				
13,3		-736,3				
13,4		-742,1				
13,5		-748,0				
13,6		-753,8				
13,7		-759,6				
13,8		-765,4				
13,9		-771,2				
14,0	-737,9	-777,0	-816,2	-855,4	-894,5	-933,7

Таблица 49

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
 $pH_H = 4,25$ ед. pH и $E_H =$ минус 27 мВ

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
-1,0	257,5	278,4	299,2	320,0	340,9	361,7
-0,9		272,6				
-0,8		266,7				
-0,7		260,9				
-0,6		255,1				
-0,5	230,4	249,3	268,1	287,0	305,8	324,7
-0,4		243,5				
-0,3		237,7				
-0,2		231,8				
-0,1		226,0				
0,0	203,3	220,2	237,1	253,9	270,8	287,7
0,1		214,4				
0,2		208,6				
0,3		202,8				
0,4		196,9				
0,5	176,2	191,1	206,0	220,9	235,8	250,6
0,6		185,3				
0,7		179,5				
0,8		173,7				
0,9		167,9				
1,0	149,1	162,0	174,9	187,8	200,7	213,6
1,1		156,2				
1,2		150,4				

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
1,3		144,6				
1,4		138,8				
1,5	122,0	133,0	143,9	154,8	165,7	176,6
1,6		127,1				
1,7		121,3				
1,8		115,5				
1,9		109,7				
2,0	94,9	103,9	112,8	121,7	130,7	139,6
2,1		98,1				
2,2		92,2				
2,3		86,4				
2,4		80,6				
2,5	67,8	74,8	81,7	88,7	95,6	102,6
2,6		69,0				
2,7		63,2				
2,8		57,3				
2,9		51,5				
3,0	40,7	45,7	50,7	55,6	60,6	65,5
3,1		39,9				
3,2		34,1				
3,3		28,3				
3,4		22,4				
3,5	13,6	16,6	19,6	22,6	25,6	28,5
3,6		10,8				
3,7		5,0				
3,8		-0,8				
3,9		-6,6				
4,0	-13,4	-12,4	-11,4	-10,4	-9,4	-8,4
4,1		-18,2				
4,2		-24,0				
4,3		-29,9				
4,4		-35,7				
4,5	-40,5	-41,5	-42,5	-43,5	-44,5	-45,5
4,6		-47,3				
4,7		-53,1				
4,8		-58,9				
4,9		-64,8				
5,0	-67,6	-70,6	-73,5	-76,5	-79,5	-82,5
5,1		-76,4				
5,2		-82,2				
5,3		-88,0				
5,4		-93,8				
5,5	-94,7	-99,7	-104,6	-109,6	-114,5	-119,5
5,6		-105,5				
5,7		-111,3				
5,8		-117,1				
5,9		-122,9				
6,0	-121,8	-128,7	-135,7	-142,6	-149,6	-156,5
6,1		-134,6				
6,2		-140,4				
6,3		-146,2				
6,4		-152,0				
6,5	-148,9	-157,8	-166,7	-175,7	-184,6	-193,5

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
6.6		-163,6				
6.7		-169,5				
6.8		-175,3				
6.9		-181,1				
7.0	-176,0	-192,7	-197,8	-208,7	-219,6	-230,6
7.1		-198,5				
7.2		-204,4				
7.3		-210,2				
7.4		-216,0				
7.5	-203,1	-221,8	-228,9	-241,8	-254,7	-267,6
7.6		-227,6				
7.7		-233,4				
7.8		-239,3				
7.9		-245,1				
8.0	-230,2	-250,9	-259,9	-274,8	-289,7	-304,6
8.1		-256,7				
8.2		-262,5				
8.3		-268,3				
8.4		-274,2				
8.5	-257,3	-280,0	-291,0	-307,9	-324,7	-341,6
8.6		-285,8				
8.7		-291,6				
8.8		-297,4				
8.9		-303,2				
9.0	-284,4	-309,1	-322,1	-340,9	-359,8	-378,6
9.1		-314,9				
9.2		-320,7				
9.3		-326,5				
9.4		-332,3				
9.5	-311,5	-338,1	-353,1	-374,0	-394,8	-415,6
9.6		-343,9				
9.7		-349,8				
9.8		-355,6				
9.9		-361,4				
10.0	-338,6	-367,2	-384,2	-407,0	-429,8	-452,7
10.1		-373,0				
10.2		-378,8				
10.3		-384,7				
10.4		-390,5				
10.5	-365,7	-396,3	-415,3	-440,1	-464,9	-489,7
10.6		-402,1				
10.7		-407,9				
10.8		-413,7				
10.9		-419,6				
11.0	-392,8	-425,4	-446,3	-473,1	-499,9	-526,7
11.1		-431,2				
11.2		-437,0				
11.3		-442,8				
11.4		-448,6				
11.5		-454,5				
11.6	-419,9		-477,4	-506,2	-535,0	-563,7

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
11.7		-460,3				
11.8		-466,1				
11.9		-471,9				
12.0	-447,0	-477,7	-508,5	-539,2	-570,0	-600,7
12.1		-483,5				
12.2		-489,4				
12.3		-495,2				
12.4		-501,0				
12.5	-474,1	-506,8	-539,5	-572,3	-605,0	-637,8
12.6		-512,6				
12.7		-518,4				
12.8		-524,3				
12.9		-530,1				
13.0	-501,2	-535,9	-570,6	-605,3	-640,1	-674,8
13.1		-541,7				
13.2		-547,5				
13.3		-553,3				
13.4		-559,2				
13.5	-528,3	-565,0	-601,7	-638,4	-675,1	-711,8
13.6		-570,8				
13.7		-576,6				
13.8		-582,4				
13.9		-588,2				
14.0	-555,4	-594,1	-632,7	-671,4	-710,1	-748,8

Таблица 50

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
pH_г = 5,00 ед. рН и E = минус 33 мВ

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
-1.0	292,2	316,0	339,8	363,6	387,4	411,2
-0.9		310,2				
-0.8		304,4				
-0.7		298,5				
-0.6		292,7				
-0.5	265,1	286,9	308,7	330,6	352,4	374,2
-0.4		281,1				
-0.3		275,3				
-0.2		269,5				
-0.1		263,6				
0.0	238,0	257,8	277,7	297,5	317,3	337,2
0.1		252,0				
0.2		246,2				
0.3		240,4				
0.4		234,6				

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
11,0	-358,1	-381,9	-405,7	-429,6	-453,4	-477,2
11,1		-387,8				
11,2		-393,6				
11,3		-399,4				
11,4		-405,2				
11,5	-385,2	-411,0	-436,8	-462,6	-488,4	-514,2
11,6		-416,8				
11,7		-422,7				
11,8		-428,5				
11,9		-434,3				
12,0	-412,3	-440,1	-467,9	-495,7	-523,4	-551,2
12,1		-445,9				
12,2		-451,7				
12,3		-457,6				
12,4		-463,4				
12,5	-439,4	-469,2	-498,9	-528,7	-558,5	-588,2
12,6		-475,0				
12,7		-480,8				
12,8		-486,6				
12,9		-492,5				
13,0	-466,5	-498,3	-530,0	-561,8	-593,5	-625,2
13,1		-504,1				
13,2		-509,9				
13,3		-515,7				
13,4		-521,5				
13,5	-493,6	-527,4	-561,1	-594,8	-628,5	-662,3
13,6		-533,2				
13,7		-539,0				
13,8		-544,8				
13,9		-550,6				
14,0	-520,7	-556,4	-592,1	-627,9	-663,6	-699,3

Таблица 51

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
 $pH_H = 7,00$ ед. pH и $E_H =$ минус 50 мВ

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
-1,0	383,6	415,3	447,1	478,8	510,6	542,3
-0,9		409,5				
-0,8		403,7				
-0,7		397,9				
-0,6		392,1				
-0,5	356,5	386,2	416,0	445,8	475,5	505,3
-0,4		380,4				
-0,3		374,6				
-0,2		368,8				
-0,1		363,0				

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
0,0	329,4	357,2	384,9	412,7	440,5	468,3
0,1		351,3				
0,2		345,5				
0,3		339,7				
0,4		333,9				
0,5	302,3	328,1	353,9	379,7	405,4	431,2
0,6		322,3				
0,7		316,4				
0,8		310,6				
0,9		304,8				
1,0	275,2	299,0	322,8	346,6	370,4	394,2
1,1		293,2				
1,2		287,4				
1,3		281,5				
1,4		275,7				
1,5		269,9				
1,6	248,1	264,1	291,7	313,6	335,4	357,2
1,7		258,3				
1,8		252,5				
1,9		246,6				
2,0	221,0	240,8	260,7	280,5	300,3	320,2
2,1		235,0				
2,2		229,2				
2,3		223,4				
2,4		217,6				
2,5	193,9	211,7	229,6	247,5	265,3	283,2
2,6		205,9				
2,7		200,1				
2,8		194,3				
2,9		188,5				
3,0	166,8	182,7	198,5	214,4	230,3	246,1
3,1		176,8				
3,2		171,0				
3,3		165,2				
3,4		159,4				
3,5	139,7	153,6	167,5	181,4	195,2	209,1
3,6		147,8				
3,7		141,9				
3,8		136,1				
3,9		130,3				
4,0		124,5				
4,1	112,6	118,7	136,4	148,3	160,2	172,1
4,2		112,9				
4,3		107,0				
4,4		101,2				
4,5	85,5	95,4	105,3	115,3	125,2	135,1
4,6		89,6				
4,7		83,8				
4,8		78,0				
4,9		72,1				
5,0	58,4	66,3	74,3	82,2	90,1	98,1
5,1		60,5				
5,2		54,7				
5,3		48,9				

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
5.4	43.1					
5.5	37.2					
5.6	31.4		43.2	49.2	55.1	61.1
5.7	25.6					
5.8	19.8					
5.9	14.0					
6.0	8.2		12.1	16.1	20.1	24.0
6.1	2.3					
6.2	-3.4					
6.3	-9.2					
6.4	-15.1					
6.5	-20.9		-18.9	-16.9	-14.9	-12.9
6.6	-26.7					
6.7	-32.5					
6.8	-38.3					
6.9	-44.1					
7.0	-50.0		-50.0	-50.0	-50.0	-50.0
7.1	-55.8					
7.2	-61.6					
7.3	-67.4					
7.4	-73.2					
7.5	-79.0		-81.0	-83.0	-85.0	-87.0
7.6	-84.8					
7.7	-90.7					
7.8	-96.5					
7.9	-102.3					
8.0	-108.1		-112.1	-116.1	-120.0	-124.0
8.1	-113.9					
8.2	-119.7					
8.3	-125.6					
8.4	-131.4					
8.5	-137.2		-143.1	-149.1	-155.1	-161.0
8.6	-143.0					
8.7	-148.8					
8.8	-154.6					
8.9	-160.5					
9.0	-166.3		-174.2	-182.2	-190.1	-198.0
9.1	-172.1					
9.2	-177.9					
9.3	-183.7					
9.4	-189.5					
9.5	-195.4		-205.3	-215.2	-225.1	-235.0
9.6	-201.2					
9.7	-207.0					
9.8	-212.8					
9.9	-218.6		-236.3	-248.3	-260.2	-272.1
10.0	-224.4					
10.1	-230.3					
10.2	-236.1					
10.3	-241.9					
10.4	-247.7		-267.4	-281.3	-295.2	-309.1
10.5	-253.5					

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
10.6		-259.3				
10.7		-265.2				
10.8		-271.0				
10.9		-276.8				
11.0		-282.6				
11.1	-266.7	-288.4	-298.5	-314.4	-330.2	-346.1
11.2		-294.2				
11.3		-300.1				
11.4		-305.9				
11.5		-311.7				
11.6	-293.8	-317.5	-329.5	-347.4	-365.3	-383.1
11.7		-323.3				
11.8		-329.1				
11.9		-335.0				
12.0		-340.8				
12.1	-320.9	-346.6	-360.6	-380.5	-400.3	-420.1
12.2		-352.4				
12.3		-358.2				
12.4		-364.0				
12.5		-369.9				
12.6	-348.0	-375.7	-391.7	-413.5	-435.3	-457.2
12.7		-381.5				
12.8		-387.3				
12.9		-393.1				
13.0		-398.9				
13.1	-375.1	-404.8	-422.7	-446.6	-470.4	-494.2
13.2		-410.6				
13.3		-416.4				
13.4		-422.2				
13.5		-428.0				
13.6		-433.8				
13.7		-439.7				
13.8		-445.5				
13.9		-451.3				
14.0	-429.3	-457.1	-484.9	-512.7	-540.4	-568.2

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
pH_H = 7,20 ед. pH и E_H = минус 20 мВ

pH	E, мВ, при t _p , °C					
	0	20	40	60	80	100
-1.0	424.4	457.0	489.5	522.0	554.6	587.1
-0.9		451.1				
-0.8		445.3				
-0.7		439.5				
-0.6		433.7				

Продолжение табл. 52

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
-0,5	397,3	427,9	458,4	489,0	519,5	550,1
-0,4		422,1				
-0,3		416,2				
-0,2		410,4				
-0,1		404,6				
0,0	370,2	398,8	427,4	455,9	484,5	513,1
0,1		393,0				
0,2		387,2				
0,3		381,3				
0,4		375,5				
0,5	343,1	369,7	396,3	422,9	449,5	476,0
0,6		363,9				
0,7		358,1				
0,8		352,3				
0,9		346,4				
1,0	316,0	340,6	365,2	389,8	414,4	439,0
1,1		334,8				
1,2		329,0				
1,3		323,2				
1,4		317,4				
1,5	288,9	311,5	334,2	356,8	379,4	402,0
1,6		305,7				
1,7		299,9				
1,8		294,1				
1,9		288,3				
2,0	261,8	282,5	303,1	323,7	344,4	365,0
2,1		276,6				
2,2		270,8				
2,3		265,0				
2,4		259,2				
2,5		253,4				
2,6	234,7	247,6	272,0	290,7	309,3	328,0
2,7		241,7				
2,8		235,9				
2,9		230,1				
3,0	207,6	224,3	241,0	257,6	274,3	291,0
3,1		218,5				
3,2		212,7				
3,3		206,8				
3,4		201,0				
3,5	180,5	195,2	209,9	224,6	239,3	253,9
3,6		189,4				
3,7		183,6				
3,8		177,8				
3,9		171,9				
4,0	153,4	166,1	178,8	191,5	204,2	216,9
4,1		160,3				
4,2		154,5				
4,3		148,7				
4,4		142,9				
4,5	126,3	137,0	147,8	158,5	169,2	179,9
4,6		131,2				
4,7		125,4				

Продолжение табл. 52

pH	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
4,8	99,2	119,6	116,7	125,4	134,2	142,9
4,9		113,8				
5,0		108,0				
5,1		102,1				
5,2		96,3				
5,3		90,5				
5,4		84,7				
5,5		78,9				
5,6	72,1	73,1	85,6	92,4	99,1	105,9
5,7		67,2				
5,8		61,4				
5,9		55,6				
6,0	45,0	49,8	54,6	59,3	64,1	68,8
6,1		44,0				
6,2		38,2				
6,3		32,3				
6,4		26,5				
6,5	17,9	20,7	23,5	26,3	29,0	31,8
6,6		14,9				
6,7		9,1				
6,8		3,3				
6,9		-2,5				
7,0	-9,1	-8,3	-7,5	-6,7	-5,9	-5,1
7,1		-14,1				
7,2		-20,0				
7,3		-25,8				
7,4		-31,6				
7,5	-36,2	-37,4	-38,6	-39,8	-41,0	-42,2
7,6		-43,2				
7,7		-49,0				
7,8		-54,8				
7,9		-60,7				
8,0	-63,3	-66,5	-69,7	-72,8	-76,0	-79,2
8,1		-72,3				
8,2		-78,1				
8,3		-83,9				
8,4		-89,7				
8,5	-90,4	-95,6	-100,7	-105,9	-111,0	-116,2
8,6		-101,4				
8,7		-107,2				
8,8		-113,0				
8,9		-118,8				
9,0	-117,5	-124,6	-131,8	-138,9	-146,1	-153,2
9,1		-130,5				
9,2		-136,3				
9,3		-142,1				
9,4		-147,9				
9,5	-144,6	-153,7	-162,9	-172,0	-181,1	-190,2
9,6		-159,5				
9,7		-165,4				
9,8		-171,2				
9,9		-177,0				

E , мВ, при t_p , °C

pH	E , мВ, при t_p , °C					
	0	20	40	60	80	100
10,0	-171,7	-182,8	-193,9	-205,0	-216,1	-227,3
10,1		-188,6				
10,2		-194,4				
10,3		-200,3				
10,4		-206,1				
10,5	-198,8	-211,9	-225,0	-238,1	-251,2	-264,3
10,6		-217,7				
10,7		-223,5				
10,8		-229,3				
10,9		-235,2				
11,0		-241,0				
11,1		-246,8				
11,2		-252,6				
11,3		-258,4				
11,4		-264,2				
11,5	-253,0	-270,1	-287,1	-304,2	-321,2	-338,3
11,6		-275,9				
11,7		-281,7				
11,8		-287,5				
11,9		-293,3				
12,0	-280,1	-299,1	-318,2	-337,2	-356,3	-375,3
12,1		-305,0				
12,2		-310,8				
12,3		-316,6				
12,4		-322,4				
12,5	-307,2	-328,2	-349,3	-370,3	-391,3	-412,3
12,6		-334,0				
12,7		-339,9				
12,8		-345,7				
12,9		-351,5				
13,0	-334,3	-357,3	-380,3	-403,3	-426,4	-449,4
13,1		-363,1				
13,2		-368,9				
13,3		-374,8				
13,4		-380,6				
13,5		-386,4				
13,6		-392,2				
13,7		-398,0				
13,8		-403,8				
13,9		-409,7				
14,0	-388,5	-415,5	-442,5	-469,4	-496,4	-523,4

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки $pH_H = 8,20$ ед. pH и $E_H =$ минус 33 мВ

E , мВ, при t_p , °C

pH	E , мВ, при t_p , °C					
	0	20	40	60	80	100
-1,0	465,6	502,1	538,6	575,1	611,6	648,1
-0,9		496,3				
-0,8		490,5				
-0,7		484,7				
-0,6		478,9				
-0,5	438,5	473,0	507,6	542,1	576,6	611,1
-0,4		467,2				
-0,3		461,4				
-0,2		455,6				
-0,1		449,8				
0,0	411,4	444,0	476,5	509,0	541,6	574,1
0,1		438,1				
0,2		432,3				
0,3		426,5				
0,4		420,7				
0,5	384,3	414,9	445,4	476,0	506,5	537,1
0,6		409,1				
0,7		403,2				
0,8		397,4				
0,9		391,6				
1,0	357,2	385,8	414,4	442,9	471,5	500,1
1,1		380,0				
1,2		374,2				
1,3		368,3				
1,4		362,5				
1,5	330,1	356,7	383,3	409,9	436,5	463,0
1,6		350,9				
1,7		345,1				
1,8		339,3				
1,9		333,4				
2,0	303,0	327,6	352,2	376,8	401,4	426,0
2,1		321,8				
2,2		316,0				
2,3		310,2				
2,4		304,4				
2,5	275,9	298,5	321,2	343,8	366,4	389,0
2,6		292,7				
2,7		286,9				
2,8		281,1				
2,9		275,3				
3,0	248,8	269,5	290,1	310,7	331,4	352,0
3,1		263,6				
3,2		257,8				
3,3		252,0				
3,4		246,2				
3,5	221,7	240,4	259,0	277,7	296,3	315,0
3,6		234,6				
3,7		228,7				
3,8		222,9				
3,9		217,1				

рН	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
4,0	194,6	211,3	228,0	244,6	261,3	278,0
4,1		205,5				
4,2		199,7				
4,3		193,8				
4,4		188,0				
4,5	167,5	182,2	196,9	211,6	226,3	240,9
4,6		176,4				
4,7		170,6				
4,8		164,8				
4,9		158,9				
5,0	140,4	153,1	165,8	178,5	191,2	203,9
5,1		147,3				
5,2		141,5				
5,3		135,7				
5,4		129,9				
5,5		124,0				
5,6	113,3	118,2	134,8	145,5	156,2	166,9
5,7		112,4				
5,8		106,6				
5,9		100,8				
6,0	86,2	95,0	103,7	112,4	121,2	129,9
6,1		89,1				
6,2		83,3				
6,3		77,5				
6,4		71,7				
6,5	59,1	65,9	72,6	79,4	86,1	92,9
6,6		60,1				
6,7		54,2				
6,8		48,4				
6,9		42,6				
7,0	32,0	36,8	41,6	46,3	51,1	55,8
7,1		31,0				
7,2		25,2				
7,3		19,3				
7,4		13,5				
7,5	4,9	7,7	10,5	13,3	16,0	18,8
7,6		1,9				
7,7		-3,9				
7,8		-9,7				
7,9		-15,5				
8,0	-22,1	-21,3	-20,5	-19,7	-18,9	-18,1
8,1		-27,1				
8,2		-33,0				
8,3		-38,8				
8,4		-44,6				
8,5	-49,2	-50,4	-51,6	-52,8	-54,0	-55,2
8,6		-56,2				
8,7		-62,0				
8,8		-67,8				
8,9		-73,7				
9,0	-76,3	-79,5	-82,7	-85,8	-89,0	-92,2
9,1		-85,3				
9,2		-91,1				

рН	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
9,3		-96,9				
9,4		-102,7				
9,5	-103,4	-108,6	-113,7	-118,9	-124,0	-129,2
9,6		-114,4				
9,7		-120,2				
9,8		-126,0				
9,9		-131,8				
10,0	-130,5	-137,6	-144,8	-151,9	-159,1	-166,2
10,1		-143,5				
10,2		-149,3				
10,3		-155,1				
10,4		-160,9				
10,5	-157,6	-166,7	-175,9	-185,0	-194,1	-203,2
10,6		-172,5				
10,7		-178,4				
10,8		-184,2				
10,9		-190,0				
11,0	-184,7	-195,8	-206,9	-218,0	-229,1	-240,3
11,1		-201,6				
11,2		-207,4				
11,3		-213,3				
11,4		-219,1				
11,5	-211,8	-224,9	-238,0	-251,1	-264,2	-277,3
11,6		-230,7				
11,7		-236,5				
11,8		-242,3				
11,9	-238,9	-248,2	-269,1	-284,1	-299,2	-314,3
12,0		-254,0				
12,1		-259,8				
12,2		-265,6				
12,3		-271,4				
12,4		-277,2				
12,5	-266,0	-283,1	-300,1	-317,2	-334,2	-351,3
12,6		-288,9				
12,7		-294,7				
12,8		-300,5				
12,9		-306,3				
13,0	-293,1	-312,1	-331,2	-350,2	-369,3	-388,3
13,1		-318,0				
13,2		-323,8				
13,3		-329,6				
13,4		-335,4				
13,5	-320,2	-341,2	-362,3	-383,3	-404,3	-425,3
13,6		-347,0				
13,7		-352,9				
13,8		-358,7				
13,9		-364,5				
14,0	-347,3	-370,3	-393,3	-416,3	-439,4	-462,4

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
рН_н = 10,00 ед. рН и E_н = минус 25 мВ

рН	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
-1,0	571,2	614,8	658,5	702,1	745,8	789,4
-0,9		609,0				
-0,8		603,2				
-0,7		597,4				
-0,6		591,5				
-0,5	544,1	585,7	627,4	669,1	710,7	752,4
-0,4		579,9				
-0,3		574,1				
-0,2		568,3				
-0,1		562,5				
0,0	517,0	556,7	596,3	636,0	675,7	715,4
0,1		550,8				
0,2		545,0				
0,3		539,2				
0,4		533,4				
0,5	489,9	527,6	565,3	603,0	640,7	678,4
0,6		521,8				
0,7		515,9				
0,8		510,1				
0,9		504,3				
1,0	462,8	498,5	534,2	569,9	605,6	641,3
1,1		492,7				
1,2		486,9				
1,3		481,0				
1,4		475,2				
1,5	435,7	469,4	503,1	536,9	570,6	604,3
1,6		463,6				
1,7		457,8				
1,8		452,0				
1,9		446,1				
2,0	408,6	440,3	472,1	503,8	535,6	567,3
2,1		434,5				
2,2		428,7				
2,3		422,9				
2,4		417,1				
2,5	381,5	411,2	441,0	470,0	500,5	530,3
2,6		405,4				
2,7		399,6				
2,8		393,8				
2,9		388,0				
3,0	354,4	382,2	409,9	437,7	465,5	493,3
3,1		376,3				
3,2		370,5				
3,3		364,7				
3,4		358,9				
3,5	327,3	353,1	378,9	404,7	430,4	456,2
3,6		347,3				
3,7		341,4				
3,8		335,6				
3,9		329,8				

рН	E, мВ, при t, °C					
	0	20	40	60	80	100
4,0	300,2	324,0	347,8	371,6	395,4	419,2
4,1		318,2				
4,2		312,4				
4,3		306,5				
4,4		300,7				
4,5	273,1	294,9	316,7	338,6	360,4	382,2
4,6		289,1				
4,7		283,3				
4,8		277,5				
4,9		271,6				
5,0	246,0	265,8	285,7	305,5	325,3	345,2
5,1		260,0				
5,2		254,2				
5,3		248,4				
5,4		242,6				
5,5	218,9	236,7	254,6	272,5	290,3	308,2
5,6		230,9				
5,7		225,1				
5,8		219,3				
5,9		213,5				
6,0	191,8	207,7	223,5	239,4	255,3	271,1
6,1		201,8				
6,2		196,0				
6,3		190,2				
6,4		184,4				
6,5	164,7	178,6	192,5	206,4	220,2	234,1
6,6		172,8				
6,7		166,9				
6,8		161,1				
6,9		155,3				
7,0	137,6	149,5	161,4	173,3	185,2	197,1
7,1		143,7				
7,2		137,9				
7,3		132,0				
7,4		126,2				
7,5	110,5	120,4	130,3	140,3	150,2	160,1
7,6		114,6				
7,7		108,8				
7,8		103,0				
7,9		97,1				
8,0	83,4	91,3	99,3	107,2	115,1	123,1
8,1		85,5				
8,2		79,7				
8,3		73,9				
8,4		68,1				
8,5	56,3	62,2	68,2	74,2	80,1	86,1
8,6		56,4				
8,7		50,6				
8,8		44,8				
8,9		39,0				
9,0	29,2	33,2	37,1	41,1	45,1	49,0
9,1		27,3				
9,2		21,5				

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки
 $pH_H = 2,15$ ед. pH и $E_H =$ минус 95 мВ

pH	E, мВ, при $t_p, ^\circ C$				
	70	90	110	130	150
-1,0	119,5	132,0	144,5	157,0	169,4
-0,5	85,4	95,9	106,5	117,0	127,5
0	51,4	59,9	68,4	77,0	85,5
0,5	17,3	23,9	30,4	37,0	43,5
1,0	-16,7	-12,1	-7,6	-30,1	1,6
1,5	-50,7	-48,2	-45,6	-43,0	-40,4
2,0	84,8	-84,2	-83,6	-83,0	-82,4
2,5	-118,8	-120,2	-121,6	-123,0	-124,4
3,0	-152,9	-156,2	-159,6	-163,0	-166,4
3,5	-186,9	-192,3	-197,6	-203,0	-208,3
4,0	-221,0	-228,3	-235,6	-243,0	-250,3
4,5	-255,0	-264,3	-273,6	-283,0	-292,3
5,0	-289,0	-300,4	-311,6	-323,0	-334,3
5,5	-323,1	-336,4	-349,7	-363,0	-376,3
6,0	-357,1	-372,4	-387,7	-403,0	-418,2
6,5	-391,2	-408,4	-425,7	-443,0	-460,2
7,0	-425,2	-444,5	-463,7	-482,9	-502,2
7,5	-459,3	-480,5	-501,7	-522,9	-544,2
8,0	-493,3	-516,5	-539,7	-562,9	-586,1
8,5	-527,3	-552,5	-577,7	-602,9	-628,1
9,0	-561,4	-588,6	-615,7	-642,9	-670,1
9,5	-595,4	-624,6	-653,8	-682,9	-712,1
10,0	-629,5	-660,6	-691,8	-722,9	-754,1
10,5	-663,5	-696,6	-729,8	-762,9	-796,0
11,0	-697,6	-732,7	-767,8	-802,9	-838,0
11,5	-731,6	-768,7	-805,8	-842,9	-880,0
12,0	-765,6	-804,7	-843,8	-882,9	-922,0
12,5	-799,7	-840,7	-881,8	-922,9	-964,0
13,0	-833,7	-876,8	-919,8	-962,9	-1005,9
13,5	-867,8	-912,8	-957,8	-1002,9	-1047,9
14,0	-901,8	-948,8	-995,8	-1042,9	-1089,9

pH	E, мВ, при $t_p, ^\circ C$					
	0	20	40	60	80	100
9,3	15,7	15,7	6,1	8,1	10,0	12,0
9,4	9,9	9,9	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
9,5	4,1	4,1	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
9,6	-1,7	-1,7	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
9,7	-7,5	-7,5	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
9,8	-13,3	-13,3	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
9,9	-19,1	-19,1	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,1	-30,8	-30,8	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,2	-36,6	-36,6	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,3	-42,4	-42,4	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,4	-48,2	-48,2	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,5	-54,0	-54,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,6	-59,8	-59,8	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,7	-65,7	-65,7	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,8	-71,5	-71,5	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
10,9	-77,3	-77,3	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,0	-83,1	-83,1	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,1	-88,9	-88,9	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,2	-94,7	-94,7	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,3	-100,6	-100,6	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,4	-106,4	-106,4	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,5	-112,2	-112,2	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,6	-118,0	-118,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,7	-123,8	-123,8	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,8	-129,6	-129,6	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
11,9	-135,5	-135,5	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,0	-141,3	-141,3	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,1	-147,1	-147,1	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,2	-152,9	-152,9	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,3	-158,7	-158,7	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,4	-164,5	-164,5	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,5	-170,4	-170,4	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,6	-176,2	-176,2	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,7	-182,0	-182,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,8	-187,8	-187,8	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
12,9	-193,6	-193,6	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,0	-199,4	-199,4	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,1	-205,3	-205,3	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,2	-211,1	-211,1	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,3	-216,9	-216,9	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,4	-222,7	-222,7	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,5	-228,5	-228,5	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,6	-234,3	-234,3	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,7	-240,2	-240,2	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,8	-246,0	-246,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
13,9	-251,8	-251,8	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
14,0	-257,6	-257,6	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки $pH_n = 3,28$ эк. pH и $E_n =$ минус 33 мВ

Таблица 57

pH	$E, \text{ мВ, при } t, ^\circ\text{C}$										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
—2	253,2	263,6	274,1	284,6	295,1	305,5	316,0	326,5	337,0	347,4	357,9
—1	199,0	194,8	190,6	186,4	182,2	177,9	173,7	169,5	165,3	161,1	156,9
0	144,8	140,6	136,4	132,2	128,0	123,8	119,6	115,4	111,2	107,0	102,8
1	90,6	86,4	82,2	78,0	73,8	69,6	65,4	61,2	57,0	52,8	48,6
2	36,4	32,2	28,0	23,8	19,6	15,4	11,2	7,0	2,8	—1,4	—5,6
3	—17,8	—13,6	—9,4	—5,2	—1,0	—4,8	—8,6	—12,4	—16,2	—20,0	—23,8
4	—72,0	—67,8	—63,6	—59,4	—55,2	—51,0	—46,8	—42,6	—38,4	—34,2	—30,0
5	—126,2	—122,0	—117,8	—113,6	—109,4	—105,2	—101,0	—96,8	—92,6	—88,4	—84,2
6	—180,4	—176,2	—172,0	—167,8	—163,6	—159,4	—155,2	—151,0	—146,8	—142,6	—138,4
7	—234,6	—230,4	—226,2	—222,0	—217,8	—213,6	—209,4	—205,2	—201,0	—196,8	—192,6
7.1	—240,0	—235,8	—231,6	—227,4	—223,2	—219,0	—214,8	—210,6	—206,4	—202,2	—198,0
7.2	—245,4	—241,2	—237,0	—232,8	—228,6	—224,4	—220,2	—216,0	—211,8	—207,6	—203,4
7.3	—250,9	—246,7	—242,5	—238,3	—234,1	—229,9	—225,7	—221,5	—217,3	—213,1	—208,9
7.4	—256,3	—252,1	—247,9	—243,7	—239,5	—235,3	—231,1	—226,9	—222,7	—218,5	—214,3
7.5	—261,7	—257,5	—253,3	—249,1	—244,9	—240,7	—236,5	—232,3	—228,1	—223,9	—219,7
7.6	—267,1	—262,9	—258,7	—254,5	—250,3	—246,1	—241,9	—237,7	—233,5	—229,3	—225,1
7.7	—272,6	—268,4	—264,2	—260,0	—255,8	—251,6	—247,4	—243,2	—239,0	—234,8	—230,6
7.8	—278,0	—273,8	—269,6	—265,4	—261,2	—257,0	—252,8	—248,6	—244,4	—240,2	—236,0
7.9	—283,4	—279,2	—275,0	—270,8	—266,6	—262,4	—258,2	—254,0	—249,8	—245,6	—241,4
8	—288,8	—284,6	—280,4	—276,2	—272,0	—267,8	—263,6	—259,4	—255,2	—251,0	—246,8
9	—343,0	—338,8	—334,6	—330,4	—326,2	—322,0	—317,8	—313,6	—309,4	—305,2	—301,0
10	—397,2	—393,0	—388,8	—384,6	—380,4	—376,2	—372,0	—367,8	—363,6	—359,4	—355,2
11	—451,4	—447,2	—443,0	—438,8	—434,6	—430,4	—426,2	—422,0	—417,8	—413,6	—409,4
12	—505,6	—501,4	—497,2	—493,0	—488,8	—484,6	—480,4	—476,2	—472,0	—467,8	—463,6
13	—559,8	—555,6	—551,4	—547,2	—543,0	—538,8	—534,6	—530,4	—526,2	—522,0	—517,8
14	—614,0	—609,8	—605,6	—601,4	—597,2	—593,0	—588,8	—584,6	—580,4	—576,2	—572,0

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки $pH_n = 7$ эк. pH и $E_n = 0$

Таблица 56

pH	$E, \text{ мВ, при } t, ^\circ\text{C}$										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
—2	487,8	433,6	379,4	325,2	271,0	216,8	162,6	108,4	54,2	0	—54,2
—1	433,6	379,4	325,2	271,0	216,8	162,6	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4
0	379,4	325,2	271,0	216,8	162,6	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6
1	325,2	271,0	216,8	162,6	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8
2	271,0	216,8	162,6	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0
3	216,8	162,6	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2
4	162,6	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4
5	108,4	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6
6	54,2	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8
7	0	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8
8	—54,2	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8
9	—108,4	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8	—649,8
10	—162,6	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8	—649,8	—703,8
11	—216,8	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8	—649,8	—703,8	—757,8
12	—271,0	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8	—649,8	—703,8	—757,8	—811,8
13	—325,2	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8	—649,8	—703,8	—757,8	—811,8	—865,8
14	—379,4	—433,6	—487,8	—541,8	—595,8	—649,8	—703,8	—757,8	—811,8	—865,8	—919,8

рХ	E, мВ, при t _p , °C				
	0	20	40	60	80
14	-189,72	-203,58	-217,43	-231,29	-245,15
15	-216,82	-232,66	-248,50	-264,34	-280,18
16	-243,92	-261,74	-279,60	-297,38	-315,20
17	-271,02	-290,82	-310,62	-330,42	-350,22
18	-298,12	-319,90	-341,68	-363,46	-385,24
19	-325,22	-348,98	-372,74	-396,50	-420,26
20	-352,33	-378,07	-403,81	-429,55	-455,29

Таблица 60

Номинальные входные напряжения, соответствующие оцифрованным отметкам для настройки иономеров И-102 (при 25 °C)

рН	Напряжение, мВ	
	шкала 0-6 рХ	0-16 рХ
0	-240	-836
1	-181	-777
2	-122	-718
3	-63	-659
4	-4	-600
5	55	-541
6	114	-482
8		-423
10		-364
12		
14		
16		

ЭДС электродной системы с координатами изопотенциальной точки рН_и = 4,25 ед. рН и E_и = минус 25 мВ

рН	E, мВ, при t _p , °C				
	-10	0	20	40	60
-1	249,1	259,5	280,4	301,2	322,0
0	196,9	205,3	222,2	239,1	255,9
1	144,7	151,1	164,0	176,9	189,8
2	92,5	96,9	105,9	114,8	123,7
3	40,3	42,7	47,8	52,7	57,6
4	-11,9	-11,4	-10,4	-9,5	-8,7
5	-64,2	-65,6	-68,6	-71,6	-74,6
6	-116,4	-119,8	-126,8	-133,7	-140,7
7	-168,6	-174,0	-184,9	-195,9	-206,8
8	-220,8	-228,2	-243,1	-258,0	-272,9
9	-273,0	-282,4	-301,3	-320,1	-338,9
10	-325,2	-336,6	-359,4	-382,3	-405,1
11	-377,4	-390,8	-417,6	-444,4	-471,2
12	-429,6	-445,0	-475,8	-506,5	-537,3
13	-481,9	-499,2	-533,9	-568,7	-603,4
14	-534,1	-553,4	-592,1	-630,8	-669,5
15	-586,3	-607,6	-650,3	-692,9	-735,6
16	-638,5	-661,8	-708,4	-755,1	-801,7
17	-690,7	-716,0	-766,6	-817,2	-867,8
18	-742,9	-770,2	-824,8	-879,3	-933,9
19	-795,1	-824,4	-882,9	-941,5	-1000,0
20	-847,4	-878,6	-941,1	-1003,6	-1066,1

Таблица 59

ЭДС электродной системы для двухвалентных ионов

рХ	E, мВ, при t _p , °C				
	0	20	40	60	80
0	189,72	203,58	217,43	231,29	245,15
1	162,61	174,50	186,37	198,25	210,13
2	135,51	145,41	155,31	165,21	175,11
3	108,41	116,33	124,25	132,17	140,09
4	81,30	87,24	93,19	99,13	105,07
5	54,20	58,16	62,12	66,08	70,04
6	27,10	29,08	31,06	33,04	35,02
7	0	0	0	0	0
8	-27,0	-29,08	-31,06	-33,04	-35,02
9	-54,20	-58,16	-62,12	-66,08	-70,04
10	-81,30	-87,24	-93,19	-99,13	-105,07
11	-108,41	-116,33	-124,25	-132,17	-140,09
12	-135,51	-145,41	-155,31	-165,21	-175,11
13	-162,61	-174,50	-186,37	-198,25	-210,13

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ ВНИИАСМ НПО «ИСАРИ»

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. Б. Фельдман (руководитель темы); В. М. Мохов, канд. тех. наук; Л. В. Авдеева; Л. М. Леквешвили

2. УТВЕРЖДЕНЫ НПО «ИСАРИ» 29.12.86 г.

3. ВЗАМЕН МИ 173—79

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 8.135—74	2, 5.5.6
ГОСТ 8.326—78	Вводная часть
ГОСТ 12.2.007—0—75	3
ГОСТ 7164—78	2
ГОСТ 8711—78	2
ГОСТ 9245—79	2
ГОСТ 16287—77	2
ГОСТ 16454—79	2, 5.5.6
ГОСТ 23737—79	Вводная часть
МИ 1770—87	2
МИ 1771—87	1
МИ 1772—87	1