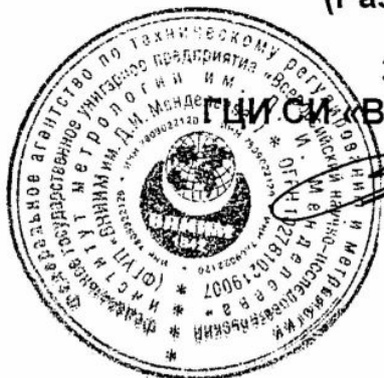


ОКП 42 1522

СОГЛАСОВАНО  
(Раздел 5 «Методика поверки»)



Заместитель руководителя  
ГЦИ СИ «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева

В.С. Александров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2005 г.

# ИОНОМЕР ЛАБОРАТОРНЫЙ И-160МИ

Формуляр  
ГРБА2.840.009 ФО



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....  | 3  |
| 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....  | 3  |
| 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ .....  | 8  |
| 4 ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ .....  | 9  |
| 5 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ).....   | 9  |
| 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....  | 15 |
| 7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....   | 15 |
| 8 КОНСЕРВАЦИЯ.....   | 16 |
| 9 ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....  | 16 |
| 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....   | 17 |
| 11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ) .....   | 18 |
| 12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....  | 18 |
| 13 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ .....   | 19 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А.....  | 20 |
| Схема установки для проверки основных характеристик преобразователя И-160МИ....  |    |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....  | 20 |
| Основные технические данные термодатчика.....  |    |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В.....  | 21 |
| Номинальные статические характеристики преобразования ЭДС электродной системы для измерения одновалентных катионов ..... |    |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г .....   | 22 |
| Номинальные статические характеристики преобразования ЭДС электродной системы для измерения двухвалентных анионов.....   |    |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....  | 23 |
| Перечень измерительных электродов, поставляемых по дополнительному заказу .....  |    |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Е.....  | 24 |
| Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера И-160МИ.....         |    |

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Иономер лабораторный И-160МИ (далее - прибор), предназначен для измерения показателя активности ионов водорода (рН) и других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), а так же массовой, молярной концентрации и массовой доли ионов (сХ) (далее - концентрация), окислительно-восстановительного потенциала (Еh), электродвижущей силы (ЭДС) электрохимических датчиков и температуры водных растворов. Прибор осуществляет индикацию результатов измерения на цифровом показывающем устройстве, а также преобразовывает измеренные величины в пропорциональные аналоговые и цифровые выходные сигналы.

Прибор может быть использован в лабораториях промышленных предприятий и научно-исследовательских учреждений и других областях хозяйственной деятельности (приложение Е).

Прибор состоит из первичных измерительных преобразователей (далее - электродная система и термодатчик), вторичного измерительного преобразователя (далее - преобразователь) и комплекта принадлежностей для измерения.

Рабочие условия применения прибора соответствуют значениям для приборов группы 2 по ГОСТ 22261-94.

Прибор соответствует ТУ 4215-053-89650280-2009.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Метрологические характеристики

#### 2.1.1 Диапазоны измерений прибора:

- в режиме рН - от 0 до 14
- (при применении электродов, входящих в комплект поставки - от 0 до 12);
- в режимах рХ, сХ, mV - находится внутри диапазона показаний преобразователя и определяется типом применяемого измерительного электрода и методикой проведения измерений;
- в режиме показателя активности нитрат-ионов рХ - от 0,3 до 4,3;
- в режиме t - от 0 °С до 100 °С.

Диапазоны измерений и цены наименьшего разряда цифрового отсчетного устройства (дискретности) преобразователя приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Измеряемая величина   | Единицы измерения          | Диапазон измерений                           | Дискретность     |
|---|----------------------------|--|------------------|
| Показатель активности ионов (рХ, рН)  | -                          | от минус 20<br>до плюс 20                    | 0,001            |
| Концентрация ионов (сХ)   | мМоль/л,<br>мМоль экв./л   | от 100 до 1000<br>от 10 до 100<br>от 1 до 10 | 1<br>0,1<br>0,01 |
|   | мкМоль/л,<br>мкМоль экв./л | от 100 до 1000<br>от 10 до 100               | 1<br>0,1         |
|   | г/л, г/кг                  | от 10 до 100<br>от 1 до 10                   | 0,1<br>0,01      |
|   | мг/л, мг/кг                | от 100 до 1000<br>от 10 до 100<br>от 1 до 10 | 1<br>0,1<br>0,01 |
|   | мкг/л, мкг/кг              | от 100 до 1000<br>от 10 до 100<br>от 1 до 10 | 1<br>0,1<br>0,01 |
| Окислительно-восстановительный потенциал (Еh), ЭДС электрохимических ячеек (режим mV) | мВ                         | от минус 3000<br>до плюс 3000                | 0,1              |
| Температура (Т)   | °С                         | от минус 20<br>до плюс 150                   | 0,1              |

**2.1.2** Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности преобразователя приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Измеряемая величина  | Значение погрешности |
|--|----------------------|
| Показатель активности одновалентных ионов                                      | $\pm 0,014$          |
| Показатель активности двухвалентных ионов                                      | $\pm 0,028$          |
| Окислительно-восстановительный потенциал (Еh), ЭДС электрохимических ячеек, мВ | $\pm 0,7$            |
| Температура (Т), °С  | $\pm 0,5$            |

**2.1.3** Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения показателя активности ионов водорода (рН) при применении электродов, входящих в комплект поставки не превышают, рН  $\pm 0,03$ .

**2.1.4** Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения показателя активности нитрат-ионов (рХ) при применении электродов ЭЛИС-121 NO<sub>3</sub> и ЭСр-10103 не превышают, рХ  $\pm 0,05$ .

**2.1.5** Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения температуры не превышают, °С  $\pm 0,5$ .

**2.1.6** Пределы допускаемых значений дополнительной абсолютной погрешности температурной компенсации прибора в режиме измерения показателя активности ионов водорода (рН) при применении электродов, входящих в комплект поставки, не превышают пределов основной абсолютной погрешности измерений прибора.

**2.1.7** Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей преобразователя, обусловленных изменением внешних влияющих величин в пределах рабочей области применения, приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Влияющий фактор   | Режимы измерений | Диапазон значений величин, влияющих на погрешность преобразователя | Пределы допускаемых значений дополнительных погрешностей (в долях предела основной абсолютной погрешности) |
|---|------------------|--|--|
| Сопротивление цепи измерительного электрода ( $R_{изм}$ )               | pX (pH), Eh      | от 0 до 1000 МОм   | 0,5 на каждые 500 МОм  |
| Сопротивление цепи электрода сравнения ( $R_{всп}$ )                    | pX (pH), Eh      | от 0 до 20 кОм   | 0,25 на каждые 10 кОм  |
| Изменение напряжения питания сети на 10%                                | pX (pH), Eh, T   | (220 ± 22) В   | 0,5  |
| Температура окружающего воздуха (на каждые 10 °С изменения температуры) | pX (pH), Eh, T   | от 10 °С до 35 °С  | 1,0  |

**2.1.8** Пределы допускаемых значений приведенной погрешности выходных напряжений преобразователя на аналоговых выходах «2 В» и «100 мВ» при нагрузках соответственно 4 кОм и 50 кОм соответствуют, %  $\pm 0,25$ .

**2.1.9** Изменение показаний преобразователя за 8 ч непрерывной работы не превышает 0,5 значений пределов допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя.

## 2.2 Основные параметры

**2.2.1** Прибор сохраняет работоспособность в следующих рабочих условиях применения:

- 1) температура окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С;
- 2) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- 3) относительная влажность окружающего воздуха не более 80%;
- 4) рабочий диапазон температуры анализируемой среды определяется типом используемых электродов.

**2.2.2** Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности преобразователя по показаниям дисплея в режиме сХ для одновалентных ионов соответствует значению, рассчитанному по формуле (1)

$$\Delta_{сХ1} = \pm 0,025 \cdot сХ \quad (1)$$

Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности преобразователя по показаниям дисплея в режиме сХ для двухвалентных ионов соответствует значению, рассчитанному по формуле (2)

$$\Delta_{сХ2} = \pm 0,05 \cdot сХ \quad (2)$$

В формулах (1) – (2)

$\Delta_{сХ}$  - пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности г/л, Моль/л;

сХ – измеряемое значение концентрации ионов г/л, Моль/л.

**2.2.3** Концентрация ионов, в зависимости от выбранной размерности, рассчитывается по формулам (3) - (5).

$$cX = 10^{-pX}, \quad (3)$$

где  $cX$  - молярная концентрация, Моль/л;

$$cX = M \cdot 10^{-pX}, \quad (4)$$

где  $cX$  - массовая концентрация, г/л;  
 $M$  - молярная масса иона, г/Моль.

$$cX = 10^{-pX/|n|}, \quad (5)$$

где  $cX$  - молярная концентрация эквивалента, Моль экв./л;  
 $n$  - валентность иона.

**2.2.4** Преобразователь обеспечивает работу с электродными системами, имеющими следующие характеристики:

1) зависимость ЭДС электродной системы от измеряемого показателя активности ионов  $pX$  при использовании режима термокомпенсации определяется по формуле (6).

$$E = E_i + S_t \cdot (pX - pX_i), \quad (6)$$

где  $E$  - ЭДС электродной системы, мВ (измеряется преобразователем);

$E_i, pX_i$  - координаты изопотенциальной точки измерительного электрода (приведены в эксплуатационной документации электродов).

$S_t$  - значение крутизны измерительного электрода при данной температуре  $t$  °С, мВ/ $pX$ ; рассчитывается по формуле (7).

$$S_t = -0,1984 \cdot (273,16 + t) \cdot \frac{K_S}{n}, \quad (7)$$

где  $K_S$  - коэффициент, равный 0,8 ... 1,2, позволяющий учитывать отклонение крутизны электродной системы от теоретического значения, для которого  $K_S = 1$ ;

$t$  - температура анализируемого раствора, °С;

$n$  - коэффициент, зависящий от вида и валентности иона:

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| одновалентные катионы, | $n = 1$ ;   |
| одновалентные анионы,  | $n = - 1$ ; |
| двухвалентные катионы, | $n = 2$ ;   |
| двухвалентные анионы,  | $n = - 2$ . |

Значения координат изопотенциальной точки в пределах:

$E_i$  - от минус 3000 мВ до плюс 3000 мВ;

$pX_i$  - от минус 20  $pX$  до плюс 20  $pX$ .

2) зависимость ЭДС электродной системы от измеряемого показателя активности ионов  $pX$  без применения термокомпенсации определяется по формуле (8).

$$E = E_0 + S \cdot pX, \quad (8)$$

где  $E$  - ЭДС электродной системы, мВ (измеряется преобразователем);

$E_0$  - значение ЭДС электродной системы в начальной точке диапазона измерения, мВ.

Преобразователи могут работать с измерительными электродами, значение  $E_0$  которых находится в пределах от минус 3000 мВ до 3000 мВ.

$S$  - значение крутизны электродной системы, мВ/рХ.

Преобразователи могут работать с измерительными электродами, которые имеют значения крутизны  $S_{20}$  (при температуре раствора 20 °С), приведенные в таблице 4.

Таблица 4

| Характеристики   |              | Одновалентные ионы      | Двухвалентные ионы      |
|------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| $S_{20}$ , мВ/рХ | для анионов  | от плюс 44 до плюс 82   | от плюс 22 до плюс 41   |
|                  | для катионов | от минус 44 до минус 82 | от минус 22 до минус 41 |

3) электрическое сопротивление измерительного электрода от 0 до 1000 МОм;

4) электрическое сопротивление электрода сравнения от 0 до 20 кОм.

**2.2.5** Преобразователь обеспечивает в режиме «Контроль» автоматическую диагностику параметров электродной системы (значений  $E_i$ ,  $pX_i$ ,  $K_S$ ).

**2.2.6** При градуировке в режиме измерения рН преобразователь обеспечивает автоматическую подсказку значений показателя активности пяти стандартных растворов по ГОСТ 8.134-2004.

**2.2.7** Преобразователь в энергонезависимой памяти сохраняет настроечные константы электродных систем, предварительно введенные в любой из рабочих каналов.

**2.2.8** Преобразователь работает совместно с ПЭВМ. Связь осуществляется через последовательный асинхронный интерфейс по стыку С2 в соответствии с ГОСТ 18145-81.

**2.2.9** Выходные напряжения на аналоговых выходах преобразователя в режиме измерения  $E_h$  (при изменении входного напряжения от минус 2000 мВ до плюс 2000 мВ) и в режиме измерения рХ (рН):

- от минус 2 В до плюс 2 В (для нагрузок с сопротивлением не менее 4 кОм) – для выхода «2 В»;

- от минус 100 мВ до плюс 100 мВ (для нагрузок с сопротивлением не менее 50 кОм) – для выхода «100 мВ».

Выходные сопротивления не более: 5 Ом - для выхода «2 В»;

200 Ом - для выхода «100 мВ».

**2.2.10** Входное сопротивление преобразователя не менее  $1 \cdot 10^{12}$  Ом.

**2.2.11** Время установления показаний преобразователя  $t_{уст}$ , в секундах, не более значения, определяемого по формуле (9).

$$t_{уст} = K \cdot (1 + R_{изм}), \quad (9)$$

где  $R_{изм}$  - значение сопротивления цепи измерительного электрода, ГОм;

$K$  - постоянный коэффициент, равный 5 с/ГОм.

**2.2.12** Время установления рабочего режима преобразователя – 30 мин. Допустимая продолжительность непрерывной работы не менее 8 ч. Время перерыва до повторного включения 30 мин.

**2.2.13** Питание преобразователя осуществляется через блок сетевого питания (входит в комплект поставки) от сети однофазного переменного тока напряжением  $(220 \pm 22)$  В, частотой  $(50 \pm 1,0)$  Гц.

**2.2.14** Мощность, потребляемая преобразователем, не превышает (при номинальном значении напряжения питания) 20 В·А.

**2.2.15** Габаритные размеры преобразователя, мм,

не более (длина×ширина×высота)

- 210 × 170 × 75.

ГРБА2.840.009 ФО

**2.2.16** Масса прибора, кг, не более - 2,3;  
в том числе измерительного преобразователя, кг, не более- 0,5.  
Масса преобразователя - не более 0,3 кг.

**2.2.17** Прибор относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям общего назначения.

Среднее время восстановления работоспособного состояния прибора - не более 1 ч.

**2.2.18** Средняя наработка на отказ преобразователя не менее 12000 ч. Критерием отказа является несоответствие требованиям 2.1 настоящего формуляра.

**2.2.19** Полный средний срок службы преобразователя - не менее 10 лет.

**2.3** Требования безопасности.

Прибор по требованиям безопасности соответствует ГОСТ Р 51350, по способу защиты от поражения током - классу II.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора соответствует перечню, указанному в таблице 5.

Таблица 5

| Обозначение изделия       | Наименование изделия   | Кол. | Примечание   |
|---------------------------|--|------|--|
| ГРБА2.206.015             | Преобразователь  | 1    |  |
| ТУ 4215-020-89650280-2009 | Электрод ЭСр-10103 К80.4                                     | 1    |  |
| ТУ 4215-012-89650280-2009 | Электрод ЭС-10603/7 К80.7                                    |      | Измерительными электродами согласно перечню, приведенному в приложении Д. прибор комплектуется по требованию заказчика за дополнительную оплату с отражением в графе «Кол.». |
|                           |  |      |  |
|                           |  |      |  |
|                           |  |      |  |
|                           |  |      |  |
|                           |  |      |  |
|                           |  |      |  |
|                           |  |      |  |
| ГРБА2.995.002-05          | Термодатчик ТДЛ-1000-06                                      | 1    |  |
| ГРБА4.110.001             | Штатив универсальный ШУ-05                                   | 1    | Допускается ШУ-98  |
|                           | Блок питания   | 1    |  |
|                           | Комплект принадлежностей для проведения измерений в составе: | 1    | Рисунок 3 РЭ   |
| ГРБА5.129.001             | Ключ электролитический                                       | 1    |  |
| ГРБА8.057.017             | Крышка   | 1    |  |
| ГРБА2.840.009 ФО          | Формуляр   | 1    |  |
| ГРБА2.840.009 РЭ          | Руководство по эксплуатации                                  | 1    |  |
| ГРБА6.644.001-01          | Кабель   | 1    | Приложение А. Поставляется по требованию заказчика   |
| ГРБА6.644.037             | Кабель   | 1    |  |
| ГРБА6.644.039             | Кабель   | 2    |  |
| ГРБА6.644.045             | Кабель для подключения ПК                                    | 1    | Поставляется по требованию заказчика за отдельную оплату   |
| ГРБА3.060.001             | Программное обеспечение на диске CD                          | 1    |  |

#### 4 ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

**4.1** Градуировка преобразователя производится после ремонта или длительного хранения при периодическом контроле основных эксплуатационно-технических характеристик, если обнаружится несоответствие нормируемым значениям, а также перед проведением поверки (калибровки).

**4.2** Градуировка преобразователя производится на установке (приложение А). Для градуировки необходимы следующие приборы и устройства:

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

**4.3** Градуировка преобразователя в режиме измерения рН производится при номинальных значениях параметров электродной системы (приложение В) и автоматическом измерении температуры, согласно указаний руководства по эксплуатации.

Градуировку преобразователя в режиме измерения рН следует производить следующим образом:

- 1) установить на канале 1 вид измеряемых ионов «Н<sup>+</sup>»;
- 2) ввести координаты изопотенциальной точки: рН<sub>i</sub> = 7,000, E<sub>i</sub> = -25,0 мВ;
- 3) установить на магазине сопротивлений сопротивление, соответствующее 20,0 °С (приложение Б);
- 4) перейти в режим градуировки, подать от компаратора напряжение 382,15 мВ;
- 5) ввести рН1 = 0,000;
- 6) подать от компаратора напряжение минус 432,15 мВ;
- 7) ввести рН2 = 14,000;
- 8) установить на магазине сопротивлений сопротивление, соответствующее 100,0 °С, подать от компаратора напряжение минус 543,25 мВ;
- 9) ввести рН2' = 14,000;
- 10) перейти в режим измерения, установить на магазине сопротивлений сопротивление, соответствующее минус 20,0 °С, подать от компаратора напряжение минус 376,60 мВ, на дисплее должны установиться показания рН «(14,000 ±0,020)».

**4.4** Градуировка преобразователя в режиме измерения рХ производится при номинальных значениях параметров электродной системы (приложение Г) и ручной установке температуры, согласно указаний руководства по эксплуатации, в режиме градуировки электродной системы следующим образом:

- 1) установить температуру раствора Тр = 20,0 °С;
- 2) установить на канале 2 вид измеряемых ионов «Х<sup>-</sup>», войти в режим градуировки электродной системы;
- 3) подать от компаратора напряжение минус 87,24 мВ;
- 4) ввести рХ1 = 0,000;
- 5) подать от компаратора напряжение 319,90 мВ;
- 6) ввести рХ2 = 14,000;
- 7) перейти в режим измерения, подать от компаратора напряжение 116,33 мВ, на дисплее должны установиться показания «(7,000 ±0,040)».

#### 5 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ)

Настоящая методика предназначена для поверки (калибровки) иономеров лабораторных типа И-160МИ.

Межповерочный интервал прибора - 1 год. При экспорте приборов контроль метрологических характеристик производится в соответствии с правилами, действующими в стране - импортере.

### 5.1 Операции и средства поверки (калибровки)

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 6.

Таблица 6

| Наименование операции  | Номер пункта НД по поверке | Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству измерения, метрологические характеристики   | Обязательность проведения операции при: |               |
|--|----------------------------|---|---|---------------|
|  |                            |   | первичной                               | периодической |
| Внешний осмотр   | 5.5.1                      | -   | +                                       | +             |
| Опробование  | 5.5.2                      | -   | +                                       | +             |
| Контроль основной абсолютной погрешности прибора:  | 5.5.3                      | 1 Рабочие эталоны рН ГОСТ 8.135-2004 1,65, 4,01, 6,86, 9,18 при 25 °С.<br>2 Водяной термостат с диапазоном регулирования температуры от 0 °С до 100 °С, допускаемая погрешность установления температуры контролируемой среды – в пределах $\pm 0,2$ °С.                            |   |               |
| - в режиме измерения температуры   | 5.5.3.1                    |   | -                                       | +             |
| - в режиме измерения рН  | 5.5.3.2                    |   | -                                       | +             |
| Определение погрешности измерений рН прибора, связанной с изменением температуры контролируемой среды (погрешность термокомпенсации) | 5.5.4                      | 3 Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.<br>4 Посуда лабораторная стеклянная мерная по ГОСТ 1770-74.<br>5 Термометры ртутные ТЛ-4 ТУ25-2021.003-88, диапазоны измерений: от 0 °С до 50 °С, от 50 °С до 100 °С, цена деления 0,5 °С.   | -                                       | +             |
| Контроль основной абсолютной погрешности преобразователя:  | 5.5.5                      |   |   |               |
| - в режиме измерения окислительно-восстановительного потенциала (режим mV)   | 5.5.5.1                    | 1 Компаратор напряжений Р3003 ТУ 25-04.3771-79, диапазон измерений от 0 до 11,11 В, класс точности 0,0005;<br>2 Имитатор электродной системы типа И-02 ТУ25-05.2141-76, $R_{и} = 0, (500, 1000) \text{ МОм}$ , ПГ $\pm 25 \%$ , $R_{в} = 0, (10, 20) \text{ кОм}$ , ПГ $\pm 1 \%$ . | +                                       | -             |
| - в режиме измерения температуры   | 5.5.5.2                    | 1 Магазин сопротивлений Р4831 ГОСТ 23737-79, предел измерения $10^4 \text{ Ом}$ , класс точности 0,02.  | +                                       | -             |
| Контроль дополнительных погрешностей преобразователя, вызванных изменением сопротивления   | 5.5.6                      | 1 Компаратор напряжений Р3003 ТУ25-04.3771-79, диапазон измерений от 0 до 11,11 В, класс точности 0,0005;<br>2 Имитатор электродной системы типа И-02 ТУ25-05.2141-76, $R_{и} = 0, (500, 1000) \text{ МОм}$ , ПГ $\pm 25 \%$ , $R_{в} = 0, (10, 20) \text{ кОм}$ , ПГ $\pm 1 \%$ .  |   |               |
| - в цепи измерительного электрода  | 5.5.6.1                    |   | +                                       | -             |
| - в цепи электрода сравнения   | 5.5.6.2                    |   | +                                       | -             |

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

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

## 5.2 Требования безопасности

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

## 5.3 Условия поверки (калибровки)

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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1) температура окружающего воздуха, °С   | 20 ± 5;         |
| 2) относительная влажность, %  | от 30 до 80;    |
| 3) атмосферное давление, кПа   | от 84 до 106,7; |
| 4) напряжение питания блока сетевого питания, В                                    | 220 ± 22;       |
| 5) температура градуировочных и контрольных растворов, °С                          | 20 ± 5;         |
| 6) вибрация, тряска, удары, влияющие на работу прибора                             | отсутствуют;    |
| 7) сопротивление, эквивалентное сопротивлению в цепи измерительного электрода, МОм | 0;              |
| 8) сопротивление, эквивалентное сопротивлению в цепи электрода сравнения, кОм      | 0;              |
| 9) время установления рабочего режима, мин   | не менее 30;    |

Поверка (калибровка) производится при питании преобразователя от сети через блок сетевого питания.

5.3.2 Схема установки для проверки основных характеристик преобразователя приведена в приложении А.

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

## 5.4 Подготовка к поверке (калибровке)

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

5.4.2 Перед проведением первичной поверки (калибровки) собрать схему согласно приложения А.

5.4.3 Операции поверки (калибровки) производятся на любом из каналов прибора.

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

## 5.5 Проведение поверки (калибровки)

### 5.5.1 Внешний осмотр

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

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

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

- 1) преобразователь;
- 2) блок питания;
- 3) комплект кабелей;
- 4) эксплуатационная документация.

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

- 5) комплект электродов;
- 6) термодатчик;
- 7) штатив.

#### 5.5.2 Опробование

Опробование преобразователя производится следующим образом:

1) включить питание преобразователя, на дисплее должно высветиться:

- произвольное значение в рН, рХ и других единицах, соответствующих режиму измерения преобразователя, установленных перед выключением;
- надписи: «Канал» и номер канала установленного перед выключением, вид термокомпенсации («Тр») и температура раствора установленная перед выключением, вид иона, дата и время включения.

2) проверить работоспособность органов управления: нажатие клавиш должно сопровождаться соответствующим изменением информации на дисплее;

3) подключить термодатчик, надпись «Тр» должна погаснуть.

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

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

- погрузить термодатчик на глубину не менее 30 мм и контрольный термометр в сосуд с водой комнатной температуры;
- после установления показаний зафиксировать значения температуры по дисплею прибора и термометру;
- аналогично зафиксировать значения температуры при погружении термодатчика и контрольного термометра в сосуд с водой температурой  $(0 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и  $(100 \pm 5) ^\circ\text{C}$ . Допускается использовать тающий лед и кипящую воду.

Основную абсолютную погрешность прибора рассчитать по формуле (10).

$$\Delta = t_{\text{пр}} - t_{\text{терм}}, \quad (10)$$

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

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

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

Основная абсолютная погрешность должна быть не более  $\pm 0,5 ^\circ\text{C}$ .

**5.5.3.2** Контроль основной абсолютной погрешности прибора в режиме измерения рН

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

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

1) Отградуировать прибор в режиме измерения рН, согласно указаниям эксплуатационной документации, используя рабочие эталоны рН при  $25^\circ\text{C}$  рН = 1,646, рН = 9,179;

2) Измерить значение рН в растворе рН = 4,005 и рН = 6,857 при  $25^\circ\text{C}$ , зафиксировать значение температуры раствора  $t_p$ ,  $^\circ\text{C}$ .

Основную абсолютную погрешность прибора рассчитать по формуле (11).

$$\Delta = \text{pH}_{\text{пр}} - \text{pH}_{\text{т}}, \quad (11)$$

где  $\Delta$  - основная абсолютная погрешность прибора в режиме измерения pH;  
 $\text{pH}_{\text{пр}}$  - значение pH раствора по дисплею прибора;  
 $\text{pH}_{\text{т}}$  - табличное значение pH раствора при данной температуре  $t_p$  (приведено в ГОСТ 8.134-2004).

Основная абсолютная погрешность прибора в режиме измерения pH не должна превышать,  $\text{pH} \pm 0,03$ .

**5.5.4** Определение дополнительной абсолютной погрешности измерений pH, связанной с изменением температуры контролируемой среды (погрешность термокомпенсации), производят при автоматической термокомпенсации по следующей методике.

1) Отградуировать прибор в режиме измерения pH, согласно указаниям эксплуатационной документации, используя рабочие эталоны  $\text{pH}1 = 4,005$  и  $\text{pH}2 = 9,179$ , при температуре  $(25 \pm 0,2) \text{ }^\circ\text{C}$ ;

2) Измерить значение pH в растворе pH2 при температуре  $(60 \pm 0,2) \text{ }^\circ\text{C}$ .

3) Рассчитать погрешность температурной компенсации  $\Delta'$  по формуле

$$\Delta' = \text{pH}_{60 \text{ изм}} - \text{pH}_{60 \text{ эт}} \quad (12)$$

где  $\text{pH}_{60 \text{ изм}}$  – значение pH контрольного раствора pH2, измеренное при температуре  $(60 \pm 0,2) \text{ }^\circ\text{C}$ ;

$\text{pH}_{60 \text{ эт}}$  - табличное значение pH контрольного раствора при температуре  $(60 \pm 0,2) \text{ }^\circ\text{C}$ , равное 8,97 (ГОСТ 8.135-2004);

Погрешность температурной компенсации прибора в режиме измерения ионов водорода не должна превышать  $\text{pH}, \pm 0,03$ .

**5.5.5** Контроль основной абсолютной погрешности преобразователя

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

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

Основную абсолютную погрешность рассчитать по формуле (13).

$$\Delta = U - E, \quad (13)$$

где  $\Delta$  - основная абсолютная погрешность преобразователя, мВ;  
 $U$  – напряжение, подаваемое от компаратора, соответствующее проверяемой числовой отметке N, мВ;  
 $E$  – показание преобразователя, мВ.

Основная абсолютная погрешность преобразователя должна быть не более  $\pm 0,7$  мВ.

**5.5.5.2** Основную абсолютную погрешность преобразователя в режиме измерения температуры определять на установке для значений температуры N, равных минус 20,0  $^\circ\text{C}$ ; 20,0  $^\circ\text{C}$ ; 80,0  $^\circ\text{C}$ ; 150,0  $^\circ\text{C}$  следующим образом:

устанавливая сопротивление магазина сопротивлений, соответствующее указанным выше значениям N, фиксируют показания дисплея, наиболее отличающееся от значения N.

Основную абсолютную погрешность преобразователя рассчитывают по формуле (14).

$$\Delta = T_x - N, \quad (14)$$

где  $\Delta$  - основная абсолютная погрешность преобразователя, °С;  
 $T_x$  - значение температуры, зафиксированное на дисплее, °С.

Основная абсолютная погрешность преобразователя не должна превышать  $\pm 0,5$  °С.

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

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

- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи измерительного электрода, равное 0 МОм;
- подавая на вход преобразователя напряжение от компаратора, установить на дисплее значение рН = 14,000, зафиксировать напряжение по компаратору;
- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи измерительного электрода, равное 1000 МОм и, изменяя напряжение от компаратора, установить на дисплее рН = 14,000.

Дополнительную погрешность преобразователя, обусловленную изменением сопротивления в цепи измерительного электрода, рассчитать по формуле (15).

$$\Delta_{\text{изм}} = \frac{U_1 - U_0}{S_t}, \quad (15)$$

где  $\Delta_{\text{изм}}$  - дополнительная погрешность преобразователя;

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

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

$S_t$  - численное значение крутизны электродной системы, равное 58,16 мВ/рН.

Дополнительная погрешность не должна превышать рН  $\pm 0,014$ .

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

- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи электрода сравнения 0 кОм;
- подавая на вход преобразователя напряжения от компаратора, установить на дисплее значение рН = 14,000 и зафиксировать напряжение по компаратору;
- установить на имитаторе электродной системы сопротивление в цепи электрода сравнения 20 кОм и, изменяя напряжение от компаратора, установить на дисплее рН = 14,000.

Дополнительную погрешность преобразователя, обусловленную изменением сопротивления в цепи электрода сравнения, рассчитать по формуле (16).

$$\Delta_{\text{всп}} = \frac{U_1 - U_0}{S_t}, \quad (16)$$

где  $\Delta_{\text{всп}}$  - дополнительная погрешность преобразователя;  
 $U_0$  - значение напряжения по компаратору при нулевом сопротивлении в цепи электрода сравнения, мВ;  
 $U_1$  - значение напряжения по компаратору при сопротивлении в цепи электрода сравнения 20 кОм, мВ;  
 $S_t$  - численное значение крутизны электродной системы, равное 58,16 мВ/рН.

Дополнительная погрешность должна быть не более рН  $\pm 0,007$ .

### 5.6 Оформление результатов поверки (калибровки)

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

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

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

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

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

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

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

После транспортирования при отрицательных температурах приборы перед эксплуатацией должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение 24 ч.

## 7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

**7.1** Хранение приборов до ввода в эксплуатацию в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Предельный срок защиты без переконсервации - 3 года.

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

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

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



Таблица 8

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

9.2 Сведения о закреплении прибора при эксплуатации приведены в таблице 9.

Таблица 9

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

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Иономер лабораторный И-160МИ заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, действующими ТУ 4215-053-89650280-2009, и признан годным к эксплуатации

Контролер ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Дата изготовления \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ число, месяц, год

## 11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)

Иономер лабораторный И-160МИ заводской № \_\_\_\_\_ поверен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов Российской Федерации и признан годным к эксплуатации

Поверитель

МП

\_\_\_\_\_   
 личная подпись

\_\_\_\_\_   
 расшифровка подписи

Дата поверки (калибровки)

\_\_\_\_\_   
 число, месяц, год

## 12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**12.1** Изготовитель гарантирует соответствие иономера И-160МИ требованиям технических условий, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

**12.2** Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

**12.3** Гарантийный срок эксплуатации иономера - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации электродов, входящих в комплект поставки – в соответствии с их эксплуатационной документацией.

**12.4** Потребитель имеет право на гарантийное обслуживание иономера в течение гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный ремонт иономера И-160МИ, его принадлежностей и сменных частей вплоть до замены иономера в целом, если они за это время выйдут из строя или их характеристики окажутся ниже норм технических требований, производится безвозмездно при условии, что их работоспособность была нарушена вследствие дефекта изготовления.

**12.5** Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

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

**12.6** По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу предприятия - изготовителя.

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

**12.7** Сведения о рекламациях

При неисправности иономера в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт с указанием признаков неисправностей.

Все предъявляемые рекламации и их краткое содержание регистрируются. Сведения о рекламациях и принятых по ним мерах вносятся в таблицу 10.

Таблица 10

| Дата рекламы | Краткое содержание | Исх. № и дата документа | Принятые меры | Отметка ОТК |
|--------------|--------------------|-------------------------|---------------|-------------|
|              |                    |                         |               |             |
|              |                    |                         |               |             |
|              |                    |                         |               |             |
|              |                    |                         |               |             |
|              |                    |                         |               |             |

### 13 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

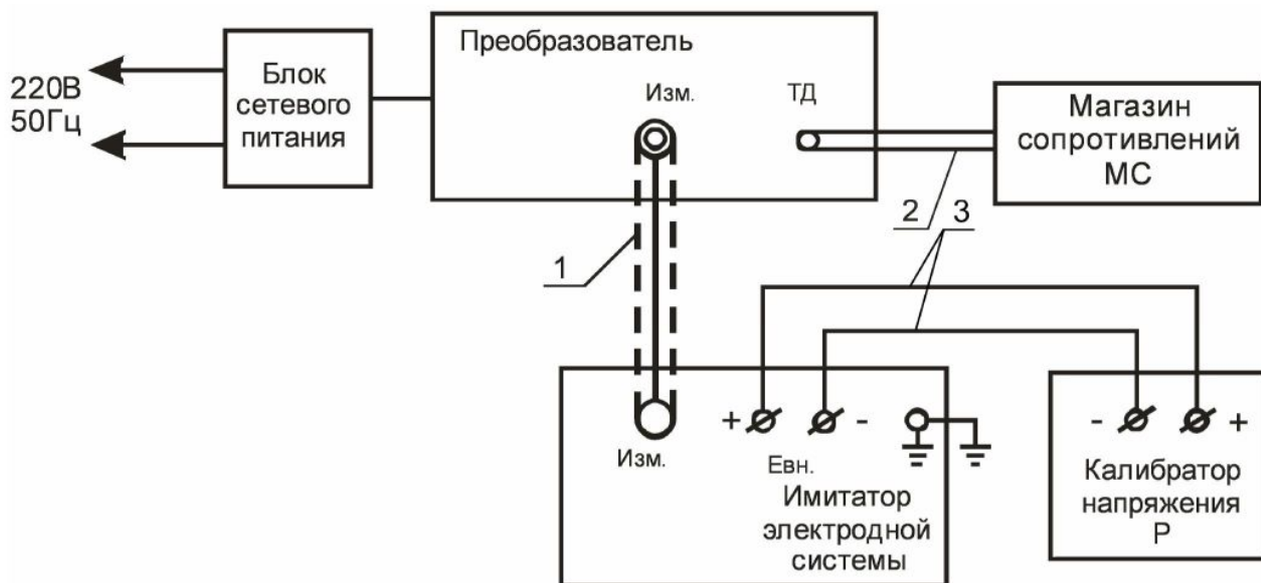
Количество драгоценных металлов, входящих в электроды, в соответствии с паспортами на них.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

*(обязательное)*

Схема установки для проверки основных характеристик преобразователя И-160МИ



- 1. Кабель ГРБА6.644.001-01
- 2. Кабель ГРБА6.644.037
- 3. Кабель ГРБА6.644.039

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

*(справочное)*

Основные технические данные термодатчика

Номинальное сопротивление платинового термодатчика (ТДЛ-1000-06) при температуре (t) в интервале от минус 20 С до плюс 150 °С определяется уравнением

$$R = 1000 \cdot [1 + 3,9083 \cdot 10^{-3} \cdot t - 5,7750 \cdot 10^{-7} \cdot t^3] \quad (\text{Б.1})$$

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

Таблица Б.1

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ В***(справочное)*

Номинальные статические характеристики преобразования ЭДС электродной системы для измерения одновалентных катионов

Номинальная статическая характеристика преобразования ЭДС электродной системы с нормированными координатами изопотенциальной точки  $pX_i = 7,00$ ;  $E_i = -25$  мВ (например, ЭС-1060Z/7; ЭС-1030Z/7, где Z – любая цифра от 1 до 9) характеризуемая уравнением:

$$E = E_i - (54,196 + 0,1984 \cdot t_p) \cdot (pX - pX_i), \quad (B.1)$$

где E – ЭДС электродной системы, мВ;

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

$t_p$  - температура раствора, °С;

$pX$  – показатель активности ионов в растворе.

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

Таблица В.1

| T °C   | -20     | 0       | 20      | 40      | 50      | 60      | 80      | 100     | 150     |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pX     | E, мВ   |         |         |         |         |         |         |         |         |
| -20,00 | 1331,16 | 1438,29 | 1545,43 | 1652,56 | 1706,13 | 1759,70 | 1866,84 | 1973,97 | 2241,81 |
| -1,000 | 376,82  | 408,57  | 440,31  | 472,06  | 487,93  | 503,80  | 535,54  | 567,29  | 646,65  |
| 0,000  | 326,60  | 354,37  | 382,15  | 409,92  | 423,81  | 437,70  | 465,48  | 493,25  | 562,69  |
| 1,000  | 276,37  | 300,18  | 323,98  | 347,79  | 359,70  | 371,60  | 395,41  | 419,22  | 478,74  |
| 1,644  |         |         | 286,53  |         |         |         |         |         |         |
| 1,650  |         |         |         | 307,41  |         |         |         |         |         |
| 1,660  |         |         |         |         |         | 327,97  |         |         |         |
| 2,000  | 226,14  | 245,98  | 265,82  | 285,66  | 295,58  | 305,50  | 325,34  | 345,18  | 394,78  |
| 3,000  | 175,91  | 191,78  | 207,66  | 223,53  | 231,46  | 239,40  | 255,27  | 271,14  | 310,82  |
| 4,000  | 125,68  | 137,59  | 149,49  | 161,40  | 167,35  | 173,30  | 185,20  | 197,11  | 226,87  |
| 4,001  |         |         | 149,43  |         |         |         |         |         |         |
| 4,027  |         |         |         | 159,72  |         |         |         |         |         |
| 4,080  |         |         |         |         |         | 168,01  |         |         |         |
| 5,000  | 75,46   | 83,39   | 91,33   | 99,26   | 103,23  | 107,20  | 115,14  | 123,07  | 142,91  |
| 6,000  | 25,23   | 29,20   | 33,16   | 37,13   | 39,12   | 41,10   | 45,07   | 49,04   | 58,96   |
| 6,817  |         |         |         |         |         | -12,90  |         |         |         |
| 6,823  |         |         |         | -14,00  |         |         |         |         |         |
| 6,873  |         |         | -17,61  |         |         |         |         |         |         |
| 7,000  | -25,00  | -25,00  | -25,00  | -25,00  | -25,00  | -25,00  | -25,00  | -25,00  | -25,00  |
| 8,000  | -75,23  | -79,20  | -83,16  | -87,13  | -89,12  | -91,10  | -95,07  | -99,04  | -108,96 |
| 8,965  |         |         |         |         |         | -154,89 |         |         |         |
| 9,000  | -125,46 | -133,39 | -141,33 | -149,26 | -153,23 | -157,20 | -165,14 | -173,07 | -192,91 |
| 9,066  |         |         |         | -153,36 |         |         |         |         |         |
| 9,225  |         |         | -154,41 |         |         |         |         |         |         |
| 10,000 | -175,68 | -187,59 | -199,49 | -211,40 | -217,35 | -223,30 | -235,20 | -247,11 | -276,87 |
| 11,000 | -225,91 | -241,78 | -257,66 | -273,53 | -281,46 | -289,40 | -305,27 | -321,14 | -360,82 |
| 11,423 |         |         |         |         |         | -317,36 |         |         |         |
| 11,959 |         |         |         | -333,11 |         |         |         |         |         |
| 12,000 | -276,14 | -295,98 | -315,82 | -335,66 | -345,58 | -355,50 | -375,34 | -395,18 | -444,78 |
| 12,602 |         |         | -350,83 |         |         |         |         |         |         |
| 13,000 | -326,37 | -350,18 | -373,98 | -397,79 | -409,70 | -421,60 | -445,41 | -469,22 | -528,74 |
| 14,000 | -376,60 | -404,37 | -432,15 | -459,92 | -473,81 | -487,70 | -515,48 | -543,25 | -612,69 |
| 20,000 | -677,96 | -729,55 | -781,13 | -832,72 | -858,51 | -884,30 | -935,88 | -987,47 | -1116,4 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г***(справочное)***Номинальные статические характеристики преобразования ЭДС электродной системы для измерения двухвалентных анионов**

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

$$E = E_n - 29,08 \cdot (pX - pX_n), \quad (\text{Г.1})$$

где E – ЭДС электродной системы, мВ;

$E_n$  - значение ЭДС электродной системы в начальной точке диапазона измерения, мВ;  $E_n = 0$  мВ;

$pX_n$  - показатель активности ионов в начальной точке диапазона измерения;

pX – показатель активности ионов в растворе.

Пример значений ЭДС, мВ, электродной системы в зависимости от измеряемой величины рХ двухвалентных анионов при температуре 20 °С, рассчитанных по формуле Г.1, приведены в таблице Г.1.

Таблица Г.1

|                        |        |        |        |      |       |       |       |        |        |        |        |
|------------------------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| <b>pX<sup>2-</sup></b> | 0,00   | 1,00   | 2,00   | 3,00 | 4,00  | 5,00  | 6,00  | 7,00   | 8,00   | 9,00   | 14,00  |
| <b>E, мВ</b>           | -87,24 | -58,16 | -29,08 | 0,00 | 29,08 | 58,16 | 87,24 | 116,33 | 145,41 | 174,49 | 319,90 |

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(справочное)

Перечень измерительных электродов, поставляемых по дополнительному заказу  
Стеклянные лабораторные рН-электроды

Таблица Д.1

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

## Ионоселективные электроды

Таблица Д.2

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

## Редокс-электроды

Таблица Д.3

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(справочное)

Перечень некоторых методов анализа различных объектов, которые могут проводиться с помощью иономера И-160МИ.

### 1. АНАЛИЗ ВОД

| Объект анализа                       | Определяемый параметр         | Документ          |  | Метод                 | Рекомендуемые электроды  |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|-----------------------|--|
|                                      |                               | Обозначение       | Наименование   |                       |  |
| 1                                    | 2                             | 3                 | 4  | 5                     | 6  |
| Вода (питьевая)                      | F <sup>-</sup>                | ГОСТ 4386-89      | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F<br>ЭСр-10103/3,5   |
| Воды (минеральные)                   | Ca <sup>+2</sup>              | ГОСТ 23268.5-78   | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121Ca<br>ЭСр-10103/3,5  |
|                                      | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | ГОСТ 23268.9-78   | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO3<br>ЭСр-10103/3,5   |
|                                      | F <sup>-</sup>                | ГОСТ 23268.18-78  | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F<br>ЭСр-10103/3,5   |
|                                      | HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ГОСТ 23268.3-78   | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов.   | Титрование            | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5                       |
| Воды (поверхностные суши)            | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  | РД 52.24.394-95   | Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в поверхностных водах суши потенциометрическим методом с ионселективным электродом. | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NH4<br>ЭСр-10103/3,5   |
|                                      | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  | РД 52.24.367.95   | Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитратов в поверхностных водах суши потенциометрическим методом с ионселективным электродом.      | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO3<br>ЭСр-10103/3,5   |
| Воды (природные и очищенные сточные) | Na <sup>+</sup>               | РД 52.24.365-2008 | Массовая концентрация натрия в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-212Na<br>ЭСр-10103/3,5  |
|                                      | K <sup>+</sup>                | РД 52.24.415-2007 | Массовая концентрация ионов калия в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121K<br>ЭСр-10101/3,5<br>(1 M Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) |

| 1   | 2   | 3                 | 4   | 5                     | 6   |
|---|---|-------------------|---|-----------------------|---|
| Воды<br>(природные и<br>очищенные<br>сточные) | F <sup>-</sup>                                | РД 52.24.360-2008 | Массовая концентрация фторидов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.                            | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F<br>ЭСр-10103/3,5                            |
|   | Cl <sup>-</sup>                               | РД 52.24.361-2008 | Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом.                            | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131Cl<br>ЭСр-10101/3,5<br>(1М KNO <sub>3</sub> ) |
|   | HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /<br>щелочность | РД 52.24.493-2006 | Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения титриметрическим методом. | Титрование            | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
|   | pH  | РД 52.24.495.2005 | Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом.                                | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
| Воды<br>(технологические ТЭС)                 | Na <sup>+</sup>                               | РД 34.37.528-94   | Методика выполнения измерений содержания натрия в технологических водах ТЭС потенциометрическим методом с помощью лабораторных ионометров.                | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-212Na<br>ЭСр-10103/3,5                           |

## 2. АНАЛИЗ ПОЧВ, ГРУНТОВ И ГОРНЫХ ПОРОД

| 1     | 2  | 3               | 4  | 5                     | 6   |
|-------|--|-----------------|--|-----------------------|---|
| Почвы | pH   | ГОСТ 26423-85   | Почвы. Метод определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки почв. | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
|       | pH   | ГОСТ 26483-85   | Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО.                                | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
|       | Кислотность<br>(гидролитическая)                                 | ГОСТ 26212-91   | Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО.                    | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
|       | Кислотность<br>(обменная)  | ГОСТ 26484-85   | Почвы. Метод определения обменной кислотности.   | Титрование            | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
|       | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>                                     | ГОСТ 26951-86   | Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO <sub>3</sub><br>ЭСр-10103/3,5              |
|       | Cl <sup>-</sup>  | ГОСТ 26425-85   | Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131Cl<br>ЭСр-10101/3,5<br>(1М KNO <sub>3</sub> ) |
|       | CO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> /<br>HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ГОСТ 26424-85   | Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке почв.                            | Титрование            | ЭСК-10603/7 или<br>ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5        |
|       | K <sup>+</sup>   | ОСТ 10-271-2000 | Определение легкоподвижного фосфора и калия в почве с использованием кальций-хлор вытяжки.               | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121K<br>ЭСр-10101/3,5<br>(1 М NaCl)              |

| 1                              | 2                            | 3                 | 4  | 5                     | 6   |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--|-----------------------|---|
| Грунты тепличные               | pH                           | ГОСТ 27753.3-88   | Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии.   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5        |
|                                | K <sup>+</sup>               | ГОСТ 27753.6-88   | Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121К ЭСр-10101/3,5 (1 М NaCl)              |
|                                | Cl <sup>-</sup>              | ГОСТ 27753.11-88  | Грунты тепличные. Методы определения хлорида.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131Cl ЭСр-10101/3,5 (1М KNO <sub>3</sub> ) |
|                                | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ГОСТ 27753.7-88   | Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO <sub>3</sub> ЭСр-10103/3,5           |
| Торф                           | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ГОСТ 27894.4-88   | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота.          | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO <sub>3</sub> ЭСр-10103/3,5           |
| Породы (вскрышные и вмещающие) | pH                           | ГОСТ 17.5.4.01-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород. | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5        |

### 3. АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

| 1      | 2                            | 3               | 4  | 5                     | 6   |
|--------|------------------------------|-----------------|--|-----------------------|---|
| Молоко | pH                           | ГОСТ 26781-85   | Метод измерений pH   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5        |
|        | Na <sup>+</sup>              | ВНИМИ - 05 - 98 | Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов натрия, в том числе для выявления фальсификации содой.                    | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-112Na ЭСр-10103/3,5                        |
|        | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | ВНИМИ - 01 - 98 | Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов аммония, в том числе для выявления фальсификации его гидроокисью аммония. | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NH <sub>4</sub> ЭСр-10103/3,5           |
|        | Ca <sup>+2</sup>             | ВНИМИ - 04 – 98 | Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов кальция.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121Ca ЭСр-10103/3,5                        |
|        | Cl <sup>-</sup>              | ВНИМИ – 02 – 98 | Методика количественного ионометрического анализа молока на содержание ионов хлора, в том числе для выявления аномального молока.                      | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131Cl ЭСр-10101/3,5 (1М KNO <sub>3</sub> ) |
|        | Белок                        | ГОСТ 25179-90   | Метод определения белка (4. Метод формольного титрования).   | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5        |

| 1   | 2                       | 3               | 4   | 5                     | 6  |
|---|-------------------------|-----------------|---|-----------------------|--|
| Молоко и молочные продукты                            | pH                      | ВНИМИ - 03 - 98 | Методика выполнения измерений pH молока и молочных продуктов.                                   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/4 или ЭС-10603/4 ЭСр-10103/3,5                 |
|   | Кислотность             | ГОСТ 3624-92    | Титриметрические методы определения кислотности (2. Потенциометрический метод).                 | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Молочные продукты для детского питания                | pH                      | ГОСТ 30648.5-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности.                 | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
|   | Кислотность             | ГОСТ 30648.4-99 | Титриметрические методы определения кислотности.  | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие | Кислотность             | ГОСТ 30305.3-95 | Титриметрический метод выполнения измерений кислотности.  | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Йогурты   | Кислотность (титруемая) | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности в йогуртах.                | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Масло сливочное                                       | pH                      | ГОСТ Р 51456-99 | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы.             | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Соки фруктовые и овощные                              | Cl <sup>-</sup>         | ГОСТ Р 51439-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения хлоридов с помощью потенциометрического титрования. | Титрование            | Ag(AgCl) – электрод ЭСр-10101/3,5 (1M KNO <sub>3</sub> ) |
|   | Формольное число        | ГОСТ Р 51122-97 | Соки фруктовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа.              | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Пиво  | Кислотность             | ГОСТ 12788-87   | Пиво. Методы определения кислотности.   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Водка   | Щелочность              | ГОСТ 5363-93    | Водка. Правила приемки и методы анализа (4.8. Определение щелочности).                          | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Патока  | pH                      | ГОСТ 5194-91    | Патока крахмальная. Технические условия (3.8. Определение pH среды).                            | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Масло подсолнечное                                    | Кислотное число         | ГОСТ 26597-89   | Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением pH-метра.                  | Прямая потенциометрия | ЭС-10603/7 ЭСр-10101/3,5                                 |

| 1                        | 2                            | 3               | 4   | 5                     | 6  |
|--------------------------|------------------------------|-----------------|---|-----------------------|--|
| Мясо и мясные продукты   | pH                           | ГОСТ Р 51478-99 | Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (pH).   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
|                          | Cl <sup>-</sup>              | ГОСТ Р 51444-99 | Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов.   | Титрование            | Ag – электрод ЭСр-10101/3,5 (1М KNO <sub>3</sub> )       |
| Плоды и овощи            | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ГОСТ 29270-95   | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO3 ЭСр-10103/3,5                                |
|                          | Витамин С                    | ГОСТ 24556-89   | Определение витамина С в продуктах переработки плодов и овощей методом потенциометрического титрования.                             | Титрование            | Ag – электрод ЭСр-10101/3,5                              |
| Продукты растениеводства | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | МУ 5048-89      | Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO3 ЭСр-10103/3,5                                |
| Консервы                 | pH                           | ГОСТ 28972-91   | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (pH).                              | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
|                          | Кислотность                  | ГОСТ 27082-89   | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности. (3. Потенциометрический метод)                   | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Продукты и консервы      | pH                           | ГОСТ 26188-84   | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH.                                     | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                 |
| Крахмал                  | Cl <sup>-</sup>              | ГОСТ 7698-93    | Крахмал. Правила приемки и методы анализа. (Приложение 7. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод. ИСО 5810-82). | Титрование            | Ag(AgCl) – электрод ЭСр-10101/3,5 (1М KNO <sub>3</sub> ) |

#### 4. АНАЛИЗ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

|                                     |                                       |                   |  |         |            |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|---------|------------|--|
| Нефть                               | Cl <sup>-</sup>                       | ГОСТ 21534-76     | Нефть. Методы определения хлористых солей.   | Метод А | Титрование | Ag – электрод ЭС-10603/7                           |
|                                     |                                       |                   |  | Метод Б |            | Ag – электрод ЭСр-10101/3,5 (1М KNO <sub>3</sub> ) |
| Нефтепродукты и смазочные материалы | Числа нейтрализации                   | ГОСТ 11362-96     | Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования.               |         | Титрование | ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                           |
| Нефтепродукты                       | Общее щелочное число                  | ГОСТ 30050-93     | Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой.                   |         | Титрование | ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5                           |
|                                     | Сера (меркаптановая)                  | ГОСТ Р 52030-2003 | Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы.                                       |         | Титрование | Ag(Ag <sub>2</sub> S) – электрод, ЭС-10603/7       |
| Топливо для двигателей              | Сера (меркаптановая и сероводородная) | ГОСТ 17323-71     | Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием. |         | Титрование | Ag(Ag <sub>2</sub> S) – электрод, ЭСр-10101/3,5    |

## 5. АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

| 1                      | 2  | 3                    | 4  | 5                     | 6  |
|------------------------|--|----------------------|--|-----------------------|--|
| Тальк и талькомагнезит | pH                                       | ГОСТ 19728.18-2001   | Тальк и талькомагнезит. Определение концентрации водородных ионов (pH) водной суспензии и водной вытяжки.                  | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
| Концентраты цинковые   | F <sup>-</sup>                           | ГОСТ 14048.7-80      | Концентраты цинковые. Методы определения фтора.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F ЭСр-10103/3,5                            |
| Сера                   | Углерод                                  | ГОСТ 30355.1-96      | Сера техническая. Определение общего содержания углерода. Титриметрический метод.  | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
| Мочевина (карбамид)    | Изменение pH в присутствии формальдегида | ГОСТ Р 50568.6-93    | Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод определения изменения pH в присутствии формальдегида.           | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
|                        | Буферная емкость                         | ГОСТ 32471-2013      | Мочевина (карбамид). Потенциометрический метод определения буферной емкости.   | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
| Латекс (концентрат)    | Борная кислота                           | ГОСТ 28861-90        | Концентрат натурального латекса. Определение содержания борной кислоты.  | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
| Фталевый ангидрид      | Фталевая кислота                         | ГОСТ 24445.2-80      | Ангидрид фталевый технический. Методы определения содержания фталевой кислоты.   | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
| Ниобия пятиокись       | F <sup>-</sup>                           | ГОСТ Р 50233.2-92    | Ниобия пятиокись. Ионметрический метод определения массовой доли фтора.  | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F ЭСр-10103/3,5                            |
| Азотная кислота        | Cl <sup>-</sup>                          | ГОСТ Р 50706.4-94    | Потенциометрический метод определения хлорид-ионов в азотной кислоте   | Титрование            | Ag – электрод ЭСр-10101/3,5 (1M KNO <sub>3</sub> ) |
| Малеиновый ангидрид    | Кислотность (свободная)                  | ГОСТ Р ИСО 1390/3-93 | Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть III. Потенциометрический метод определения свободной кислотности. | Титрование            | ЭС-10603/7 ЭСр-10101/3,5                           |
| Пигменты и наполнители | pH                                       | ГОСТ 21119.3-91      | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии.  | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
|                        | Кислотность/щелочность                   | ГОСТ 21119.12-92     | Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта.                 | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5           |
| Смолы эпоксидные       | Cl <sup>-</sup>                          | ГОСТ 22457-90        | Смолы эпоксидные. Метод определения массовой доли хлора.   | Титрование            | Ag – электрод ЭСр-10101/3,5 (1M KNO <sub>3</sub> ) |

| 1  | 2                        | 3               | 4   | 5                     | 6  |
|--|--------------------------|-----------------|---|-----------------------|--|
| Фосфор и неорганические соединения фосфора | pH                       | ГОСТ 24024.5-80 | Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения pH.   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Красители кубовые                          | Красители кубовые        | ГОСТ 27403-87   | Красители кубовые. Методы определения температуры замерзания, устойчивости к центрифугованию, и показателя активности водородных ионов (pH). (4. Метод определения концентрации водородных ионов.). | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Углерод технический                        | Углерод технический      | ГОСТ 25699.6-90 | Углерод технический для производства резины. Методы определения pH водной суспензии.  | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Концентрат баритовый                       | pH                       | ГОСТ 30240.7-95 | Концентрат баритовый. Метод определения pH водной вытяжки.  | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Продукты химические органические           | Кислотность / Щелочность | ГОСТ 28351-89   | Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности.  | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |

#### 7. АНАЛИЗ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

| 1                       | 2                            | 3                | 4  | 5                     | 6  |
|-------------------------|------------------------------|------------------|--|-----------------------|--|
| Шкурки меховые и овчина | pH                           | ГОСТ 22829-77    | Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения pH водной вытяжки.                                      | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Кожа                    | pH                           | ГОСТ 938.8-69    | Кожа. Метод определения величины pH хлоркаалиевой вытяжки.   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Корма                   | pH                           | ГОСТ 26180-84    | Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (pH). (3. метод определения активной кислотности). | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
|                         | Na <sup>+</sup> (NaCl)       | ГОСТ 13496.1-98  | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения натрия и хлорида натрия.                                  | Метод добавок         | ЭЛИС-112Na ЭСр-10103/3,5                 |
|                         | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ГОСТ 13496.19-93 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов.                           | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-121NO <sub>3</sub> ЭСр-10103/3,5    |
| Фосфаты кормовые        | pH                           | ГОСТ 24596.5-81  | Фосфаты кормовые. Метод определения pH раствора или суспензии.   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
|                         | F <sup>-</sup>               | ГОСТ 24596.7-81  | Фосфаты кормовые. Метод определения фтора (4. ионометрический метод определения фтора).                              | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F ЭСр-10103/3,5                  |

| 1                         | 2                          | 3               | 4   | 5                     | 6  |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|---|-----------------------|--|
| Удобрения органические    | pH                         | ГОСТ 27979-88   | Удобрения органические. Метод определения pH.   | Прямая потенциометрия | ЭСК-10303/7 или ЭС-10303/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Целлюлоза, бумага, картон | pH                         | ГОСТ 12523-77   | Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки.                      | Прямая потенциометрия | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
| Продукты лесотехнические  | Кислотное число            | ГОСТ 17823.3-80 | Продукты лесотехнические. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием. | Титрование            | ЭСК-10603/7 или ЭС-10603/7 ЭСр-10103/3,5 |
|                           | Свободные смоляные кислоты | ГОСТ Р 50378-92 | Продукты лесотехнические. Метод определения свободных смоляных кислот.                        | Титрование            | ЭСК-10303/7 или ЭС-10303/7 ЭСр-10103/3,5 |

**8. АНАЛИЗ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

| 1                | 2              | 3                 | 4   | 5                     | 6  |
|------------------|----------------|-------------------|---|-----------------------|--|
| Средства гигиены | F <sup>-</sup> | ГОСТ Р 51577-2000 | Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия. (6.8 Определение массовой доли фторидов). | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F ЭСр-10103/3,5                  |
| Пасты зубные     | F <sup>-</sup> | ГОСТ 7983-99      | Пасты зубные. Общие технические условия. (6.8 Определение массовой доли фторидов).                        | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F ЭСр-10103/3,5                  |
| Косметика        | pH             | ГОСТ 29188.2-91   | Изделия косметические. Метод определения водородного показателя (pH).                                     | Прямая потенциометрия | ЭСК-10303/7 или ЭС-10303/7 ЭСр-10103/3,5 |

**9. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

| 1    | 2              | 3              | 4   | 5                     | 6                       |
|------|----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Моча | F <sup>-</sup> | МУК 4.1.773-99 | Количественное определение ионов фтора в моче с использованием ионселективного электрода. | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F ЭСр-10103/3,5 |

## 10. АНАЛИЗ ВОЗДУХА

| 1                    | 2                                     | 3                     | 4  | 5                     | 6  |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| Воздух рабочей зоны  | три (оксиметил) аминметан гидрохлорид | МУК 4.1.0.396-96      | Методы контроля Химические факторы. Измерение концентраций три (оксиметил) аминметана гидрохлорида методом потенциометрического титрования в воздухе рабочей зоны. | Титрование            | Ag – электрод<br>ЭСр-10101/3,5<br>(1М KNO <sub>3</sub> ) |
| Воздух (атмосферный) | Аминофенилуксусная кислота            | МУК 4.1.593-96        | Методы контроля Химические факторы. Методические указания по определению аминофенилуксусной кислоты в атмосферном воздухе потенциометрическим титрованием.         | Титрование            | ЭС-10603/7<br>ЭСр-10103/3,5                              |
| Продукты горения     | pH                                    | ГОСТ Р МЭК 60754-2-99 | Испытание материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов pH и удельной проводимости.                                 | Прямая потенциометрия | ЭСК-10303/7 или<br>ЭС-10303/7<br>ЭСр-10103/3,5           |
| Воздух               | HF                                    | МУК 5930-91           | Методические указания по ионометрическому измерению концентрации фтористого водорода и солей фтористоводородной кислоты в воздухе.                                 | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131F<br>ЭСр-10103/3,5                               |
| Воздух               | HCl                                   | МУК 5932-91           | Методические указания по ионометрическому измерению концентрации хлористого водорода в воздухе рабочей зоны.   | Прямая потенциометрия | ЭЛИС-131Cl<br>ЭСр-10101/3,5<br>(1М KNO <sub>3</sub> )    |



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.31.083.A № 22160/1**

**Срок действия до 06 февраля 2020 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Иономеры лабораторные И-160МИ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
ООО "СЕРВИС" (ИП) (ИНН 50/0010000000) (ОГРН 1055000000000)  
150000, г. Челябинск, пр. Мухоморова, д. 100

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 30272-05**

**ДОКУМЕНТЫ НА ПОВЕРКУ**  
**Первичная поверка по ГРБА.2.840.009ФО, раздел 5;**  
**периодическая поверка по Р 50.2.036-2004**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 февраля 2015 г. № 149**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

  
С.С.Голубев

  
18.02.2015 г.

Серия СИ № 018997

## Лист регистрации изменений

| Изм | Номера листов (страниц) |            |       |                | Всего листов в документе | № документа  | Входящий № сопроводительного документа и дата | Подпись | Дата     |
|-----|-------------------------|------------|-------|----------------|--------------------------|--------------|---|---------|----------|
|     | измененных              | замененных | новых | аннулированных |                          |              |   |         |          |
| 1   |                         | все        |       |                | 29                       | ГРБА<br>0100 |   |         | 19.05.06 |
| 2   |                         | все        |       |                | 33                       | ГРБА<br>0103 |   |         | 25.05.07 |
| 3   |                         | все        |       |                | 34                       | ГРБА<br>0114 |   |         | 03.02.10 |