

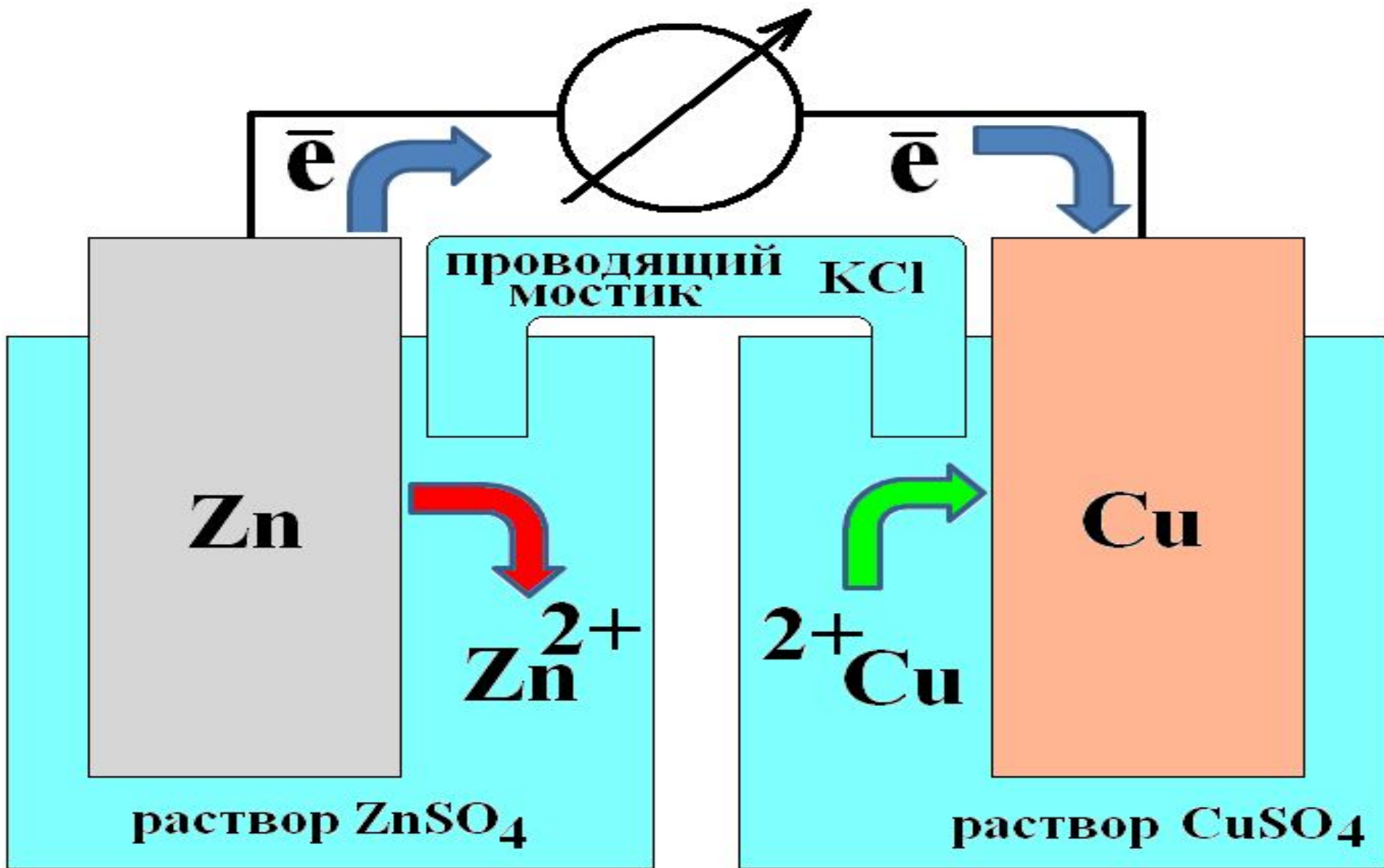
Гальванический
элемент

Даниэля-Якоби.

Потенциометрия.

Стеклокислотный электрод.

Работу химического источника тока удобно рассмотреть на примере **элемента Якоби-Даниэля**.



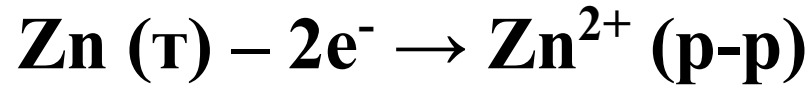
При замыкании элемента e^- переходят с цинковой пластинки **на медную**.

Ионы Zn^{2+} с цинкового электрода **переходят в раствор**.

Цинковая пластинка растворяется.

На цинковом электроде протекает

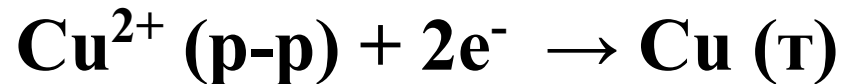
полуреакция окисления.



Ионы Cu^{2+} **осаждаются из раствора** на медный электрод.

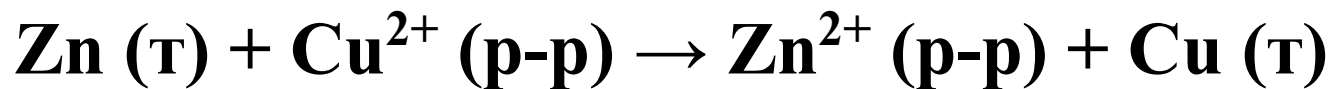
На медном электроде протекает

полуреакция восстановления.



В целом это можно рассматривать, как

окислительно-восстановительную реакцию.



Запись гальванической цепи
(-) **Cu, Zn** | **ZnSO₄ (p)** || **CuSO₄ (p)** | **Cu(+)**

Электрод – устройство для осуществления полуреакции, состоящее из проводников разного рода (1 и 2 рода).

Проводник 1 рода – обладает **электронной** проводимостью (металлы);
Проводник 2 рода – обладает **ионной** проводимостью (растворы или расплавы электролитов);

Скачок потенциала на границе раздела металл – раствор его соли, называется **электродным** или **окислительно-восстановительным (ОВ) потенциалом**.

Зависимость электродного потенциала от природы металла, активности его ионов в растворе и температуры выражается уравнением немецкого физика В. Нернста (1864-1941).

Выводится **уравнение Нернста** на основе уравнения изотермы химической реакции, т. е. является одним из следствий 2-го начала термодинамики.


Электрическая работа перевода одного моль ионов из металла в раствор: $M \rightarrow ne^- + M^{n+}$

$$W_{эл} = -\Delta G = nF\phi$$

n – число электронов,

F – постоянная Фарадея (≈ 96500 Кл/моль),

ϕ – потенциал электрода (В).

$$\varphi = \varphi^0 + \frac{RT}{nF} \ln c (M^{n+})$$


Стандартным
электродным (ОВ) потенциалом
(φ^0) называют **скачок потенциала**
на границе раздела металл – раствор
его соли с **активностью** ионов
металла, равной **1 моль/л.**

Классификация электродов:

Первого рода (φ зависит от концентрации катиона)

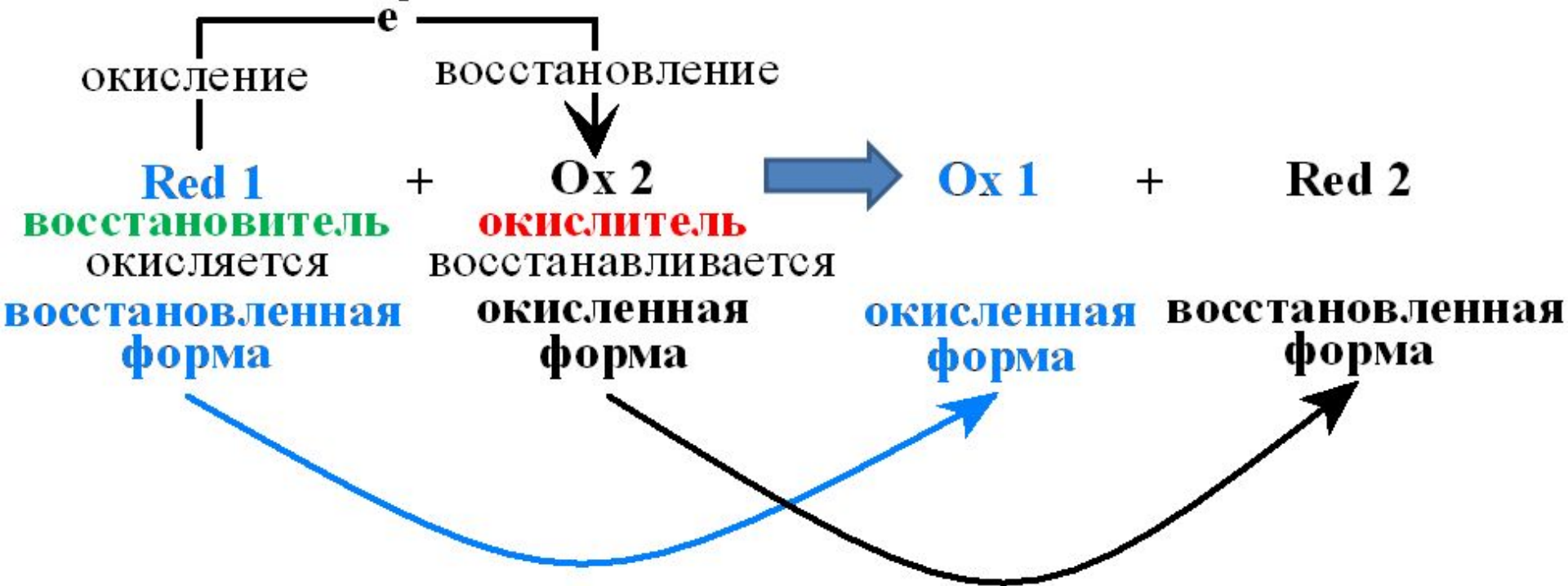
$$\varphi = \varphi^0 + \frac{RT}{nF} \ln c(M^{n+})$$

Второго рода (φ зависит от концентрации аниона)

$$\varphi = \varphi^0 + \frac{RT}{nF} \ln c(A^{n-})$$

Окислительно-восстановительные (φ зависит от концентрации окисленной и восстановленной формы какого-либо вещества)

Мембранные электроды



Системы, содержащие
 окисленную и восстановленную форму
 одного и того же вещества – **ОВ-системы.**

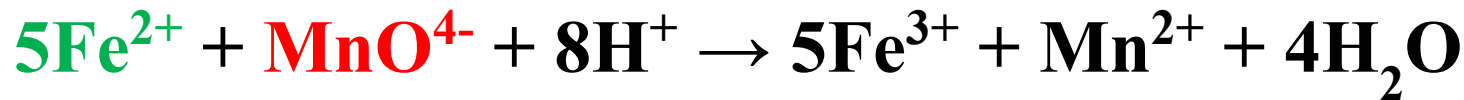
Пример:

Раствор, содержащий **Ox 1 / Red 1** – ОВ-система вещества **1**

Раствор, содержащий **Ox 2 / Red 2** – ОВ-система вещества **2**



краткая запись:



Восстановитель Окислитель



Red-

форма

Ох-

форма



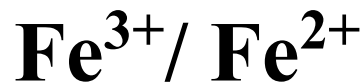
Ох-

форма

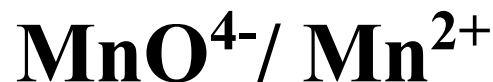
Red-

форма

ОВ-системы:



ОВ-система **I типа**: участвуют только e^-



ОВ-система **II типа**: участвуют e^- и H^+

Зависимость φ от природы

ОВ-системы, соотношения активностей

(концентраций) окисленной и восстановленной форм, температуры и активности ионов водорода для систем I-го и II-го типа устанавливается

уравнениями Петерса

I типа $\varphi = \varphi^0 + \frac{RT}{nF} \ln \frac{c(\text{Ox})}{c(\text{Red})}$

II типа $\varphi = \varphi^0 + \frac{RT}{nF} \ln \frac{c(\text{Ox}) \cdot c^m(\text{H}^+)}{c(\text{Red})}$

m – стехиометрический коэффициент перед H^+ в Ox/Red полуреакции – число протонов, которое присоединяет частица окисленной формы, переходя в восстановленную.

$$\varphi_{(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+})} = \varphi^{\circ}_{(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+})} + \frac{8,31 \cdot T}{1 \cdot 96500} \ln \frac{c(\text{Fe}^{3+})}{c(\text{Fe}^{2+})}$$

$$\varphi_{(\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+})} = \varphi^{\circ}_{(\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+})} + \frac{8,31 \cdot T}{5 \cdot 96500} \ln \frac{c(\text{MnO}_4^-) \cdot c^8(\text{H}^+)}{c(\text{Mn}^{2+})}$$

Стандартный ОВ-потенциал – это потенциал, возникающий на границе раздела

инертный металл – раствор, в котором

$c(\text{Ox-формы}) = c(\text{Red-формы}) = 1$ моль/л,

а для систем II типа, кроме того **$c(\text{H}^+) = 1$ моль/л**.

Электродвижущая сила (ЭДС) гальванического

элемента равна **разности потенциалов**

окислителя (φ_{Ox}) и восстановителя (φ_{Red}).

$$E = \varphi_{\text{Ox}} - \varphi_{\text{Red}} \quad | \quad \varphi_{\text{Ox}} > \varphi_{\text{Red}} \quad | \quad E > 0$$

Потенциометрия – совокупность физ-хим. методов исследования, в основе которых лежит измерение ЭДС цепей, составленных из **индикаторного электрода** и **электрода сравнения**.

Потенциал электрода сравнения ($\varphi_{\text{ср}}$) – **известен, постоянен, воспроизводим.**

Электроды сравнения:

1. Сереброхлоридный
2. Каломельный
3. Водородный (относительно стандартного водородного электрода измерены потенциалы всех остальных электродов, $\varphi^{\circ} \text{H}_2 = 0$)

Измерительные электроды :

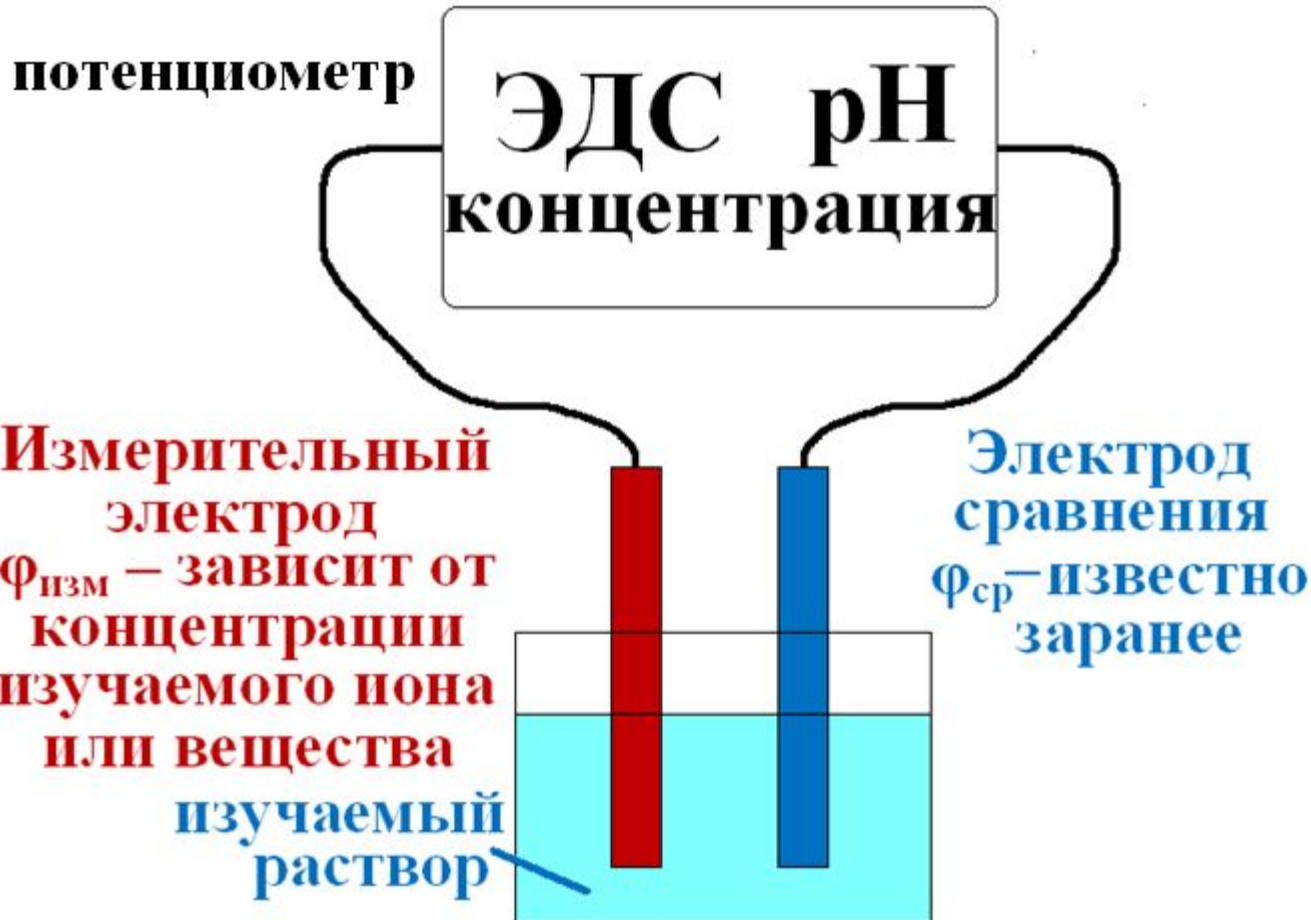
1. Платиновый
 2. Стеклянный
- и т.д.

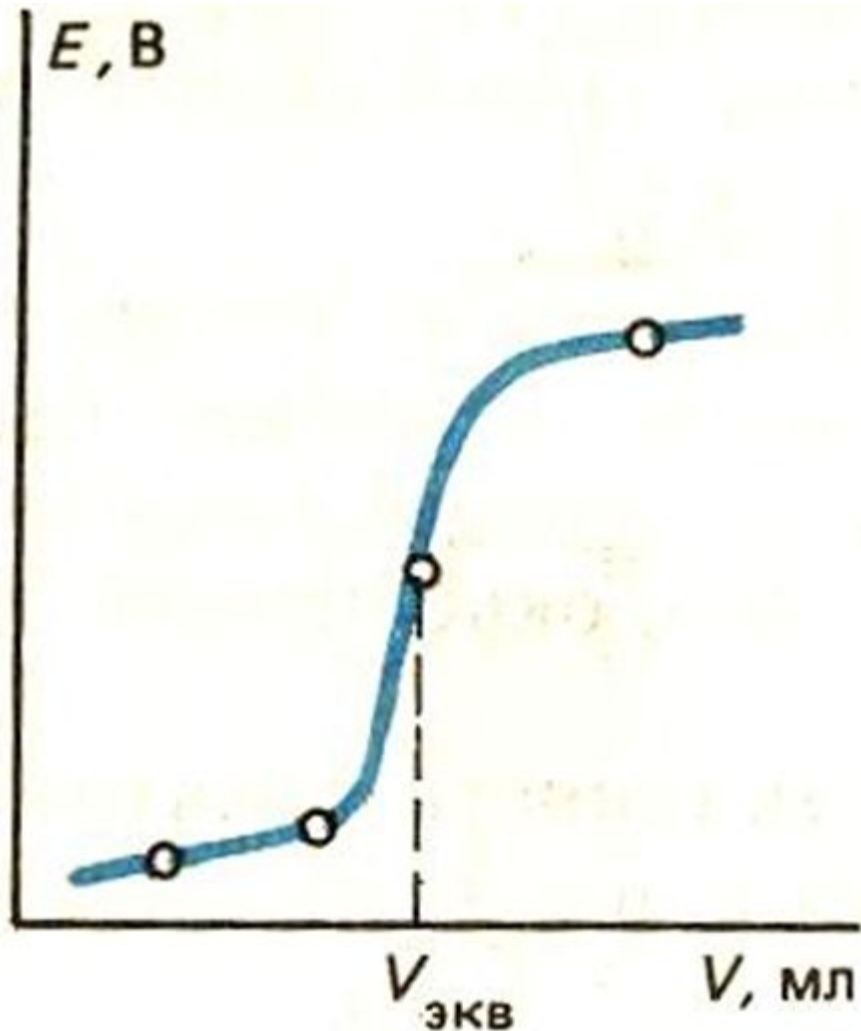
Сущность метода:

$E = \text{разница } \Phi_{\text{ср}} \text{ и } \Phi_{\text{ИЗМ}}$

$\Phi_{\text{ИЗМ}} = \text{разница } E \text{ и } \Phi_{\text{ср}}$

$\Phi_{\text{ИЗМ}} \rightarrow \text{концентрация изучаемого вещества}$





Потенциометрическое титрование используют для определения **точки эквивалентности** в титриметрическом анализе. В качестве индикаторного электрода применяют стеклянный, т.к. его ϕ зависит от рН. **Строят кривую титрования: график зависимости ЭДС от объёма (V) прилитого титранта, и находят точку перегиба кривой.**

Комбинированный стеклянный электрод

Измерительный электрод
Стеклоанный (для измерения pH)

Электрод сравнения
Хлорсеребряный

Внутренний
буферный раствор

Ag проволока,
покрытая AgCl

Раствор электролита KCl

Стеклоанный корпус

Ag проволока,
покрытая AgCl

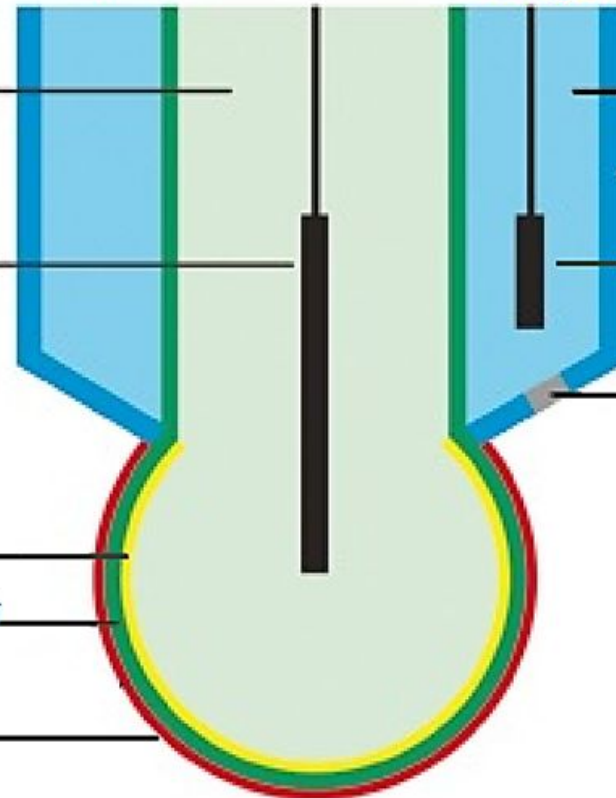
Электролитический ключ

Внутренний гидратированный
гелевый слой

Сухой стеклоанный средний слой

Внешний гидратированный
гелевый слой

pH чувствительная
стеклянная мембрана



**Различные
ТИПЫ
выпускаемых
стеклянных
электродов**











METTLER HA405-DXK-S8/120 combination PH
TOLEDO
pH 2...14 0...110 °C
Order No. 10 405 4287

The image shows a Mettler Toledo HA405-DXK-S8/120 combination pH electrode. It features a white cylindrical body with a red threaded connector at the top. The electrode is positioned diagonally on a white background. The text on the body provides the model name, manufacturer (Mettler Toledo), pH range (2 to 14), temperature range (0 to 110 °C), and the order number (10 405 4287).











pH-Elektrode NO.



Стеклянный электрод относится к ионоселективным, или мембранным электродам.

Принцип действия заключается в том, что тонкая мембрана (в данном случае стеклянная) разделяет две среды с разной активностью ионов водорода (исследуемый раствор и буферный раствор, которым заполнен электрод). В результате между двумя сторонами мембраны образуется разность потенциалов, которая и является

измеряемой величиной

Стеклянные электроды могут быть различной конструкции.

Например, для измерения рН твердых веществ (таких как кожа, бумага и т.д.) очень удобны электроды с плоской мембраной.

Для вязких сред, для измерения рН почвы; для медицинских применений, в пищевой промышленности часто применяют электроды с конусной или заостренной поверхностью.

1. корпус (может быть из стекла и пластика),
2. тонкая мембрана в виде сферы, конуса или плоскости, в зависимости от применения,
3. внутри размещен электрод сравнения, покрытый солью этого металла (чаще всего серебро с хлоридом серебра)
который помещен в буферный раствор, слабый

Мембрана изготавливается из специальных сортов стекла, характеризуется определенной электропроводностью. Такое стекло является проницаемым для ионов водорода H^+ , и не проницаемым для других ионов (селективность мембраны).

Электропроводность его обусловлена наличием ионов Na^+ , K^+ или Li^+ , вводимых в его состав при изготовлении.

Существуют различные теории, объясняющие, каким образом возникает

потенциал в стеклянном электроде

Больше экспериментальное подтверждение нашли основные положения ионообменной теории Б.П. Никольского.

Согласно ей, во внешнем слое мембраны, граничащей с раствором, образуется тонкий гидратированный слой вследствие того, что катионы щелочных металлов из стекла могут переходить в раствор, а их место могут занимать другие катионы из раствора. Такие процессы происходят с обеих сторон мембраны, и с стороны исследуемого раствора, и с стороны буферного раствора в электроде.



Борис Петрович Никольский – советский физикохимик и радиохимик.

Родился в Мензелинске Уфимской губернии (ныне Татарстан). В 1918 г. поступил на физико-математический факультета Томского университета, который не окончил из-за Гражданской войны. В 1920 г. продолжил обучение в Иркутском университете, в 1922 г. перешёл на химическое отделение физико-математического факультета Петроградского (впоследствии Ленинградского) университета, который окончил в 1925 г. Работал там же. В 1935 г. был арестован и выслан в Саратов; в 1937 г. вновь арестован, приговорён к 10 годам лишения свободы за антисоветскую агитацию и отправлен в БЛАГ. В 1939 г. дело было прекращено (в 1994 г. посмертно реабилитирован). С 1939 по 1988 г. профессор и заведующий кафедрой физической химии химического факультета Ленинградского университета, в 1961-1963 гг. декан химического факультета ЛГУ. С 1946 г. одновременно работал в Радиевом институте.

Основные работы посвящены физикохимии растворов. Изучал процессы ионного обмена между водными растворами и твёрдыми фазами, разработал теорию таких процессов. Совместно с М.С. Вревским создал (1929) методы определения скрытых теплот испарения растворов, парциального давления пара и степени диссоциации ассоциатов в парах. Разработал (1932) метод потенциометрического титрования. Предложил (1932-1937) ионообменную теорию стеклянного электрода, которую подтвердил экспериментально (1951).

Совместно с А.Н. Несмеяновым изучил (1967-1969) окислительно-восстановительную систему ферроцен – ион феррициния. Выполнил большой цикл работ в области теоретической и прикладной радиохимии. Один из руководителей работ по созданию и освоению промышленной технологии плутония, реализованной на химкомбинате "Маяк".

Главный редактор журнала "Радиохимия".

Особую популярность получили комбинированные электроды, сочетающие в себе функции индикаторного электрода и электрода сравнения. Взаимодействие электрода сравнения с исследуемым раствором проходит через электролитический ключ, функция которого стабилизировать потенциал вспомогательного электрода. Раствор хлорида калия через пористую мембрану постоянно просачивается во внешней раствор.

Преимуществами стеклянного электрода являются

1. стабильные характеристики,
2. возможность работы в широком диапазоне значений рН,
3. различные температурные режимы,
4. высокое быстродействие,
5. не поддаются окислению.

Однако для обеспечения правильной работы, электроды нужно хранить в соответствующих буферных растворах, промывать дистиллированной водой после каждого использования и

калибровать перед началом работы.

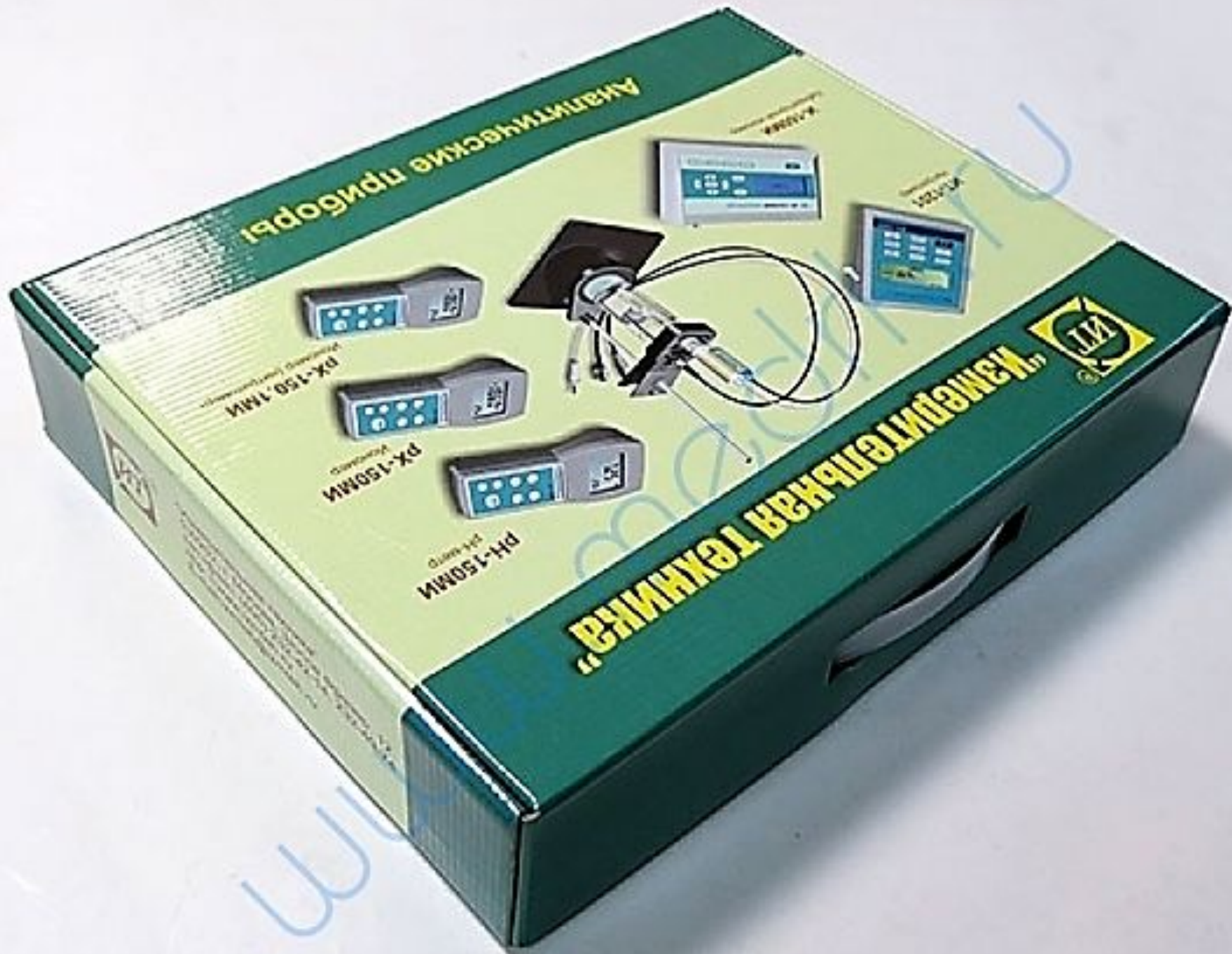
Изученные на занятии типы иономеров

1.

Иономер

И-160 МИ

лабораторный



Аналитические приборы

Измерительная техника



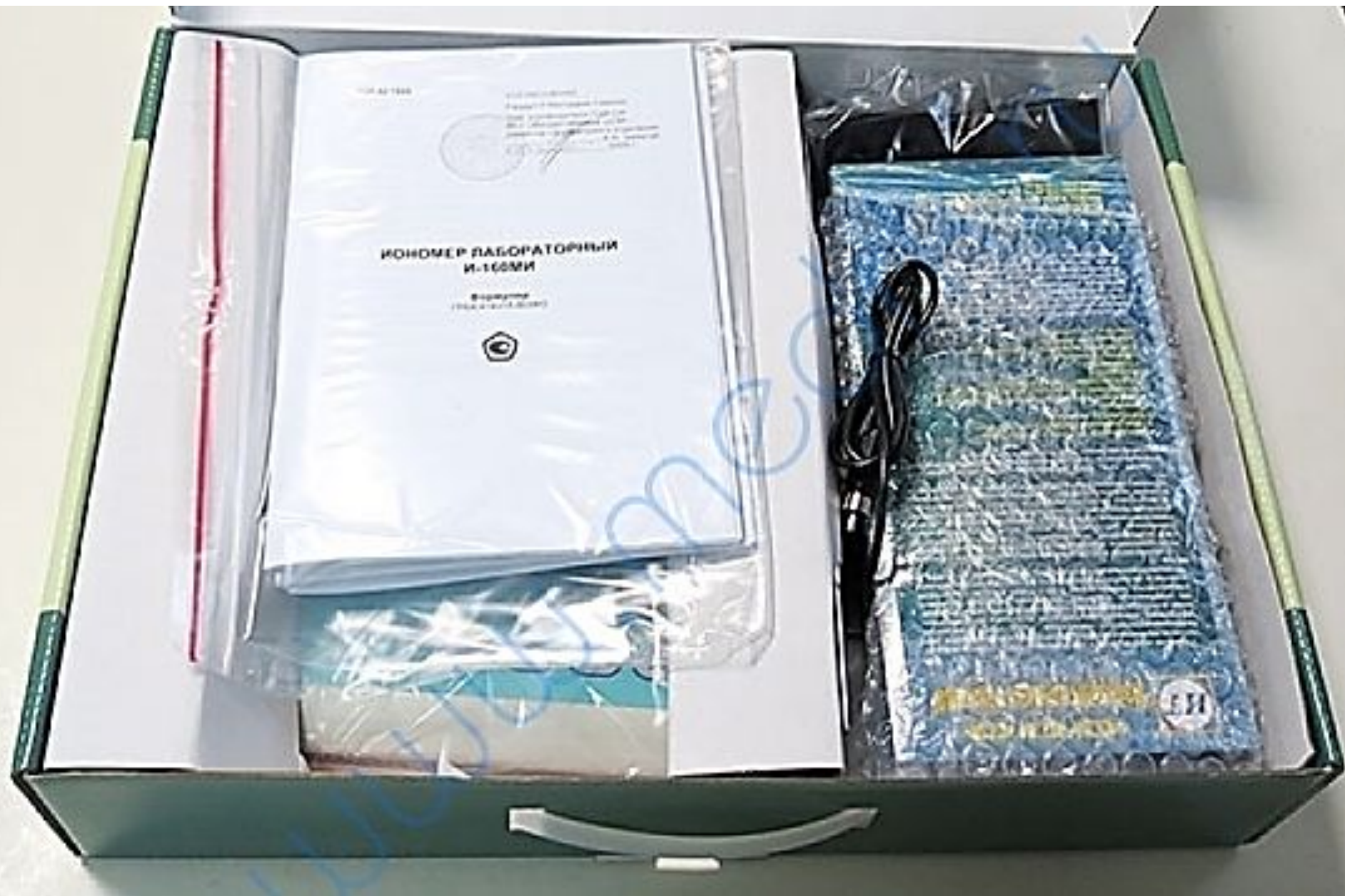
PH-150MM

PX-150MM

PX-150 1MM

K-10000

K-10000



100-00-1000

ИЗДАТЕЛЬСТВО
Технической литературы
Москва, Машинный корпус
В/о "Техническая литература"
Ленинский проспект, 13
119881 Москва

КОНОМЕР РАБОТОРНЫЙ И-165МИ

Вкладыш
1984 г. № 1 (1.0000)









2.

pH метр

pH410



АКВИЛОН

ON/OFF

T°C

mV/pH

←

→

ENTER

CAL

pH METER-pH410

АКВИЛОН
РАСТВОР
ХЛОРИДА
КАЛИЯ
3,3 м



АКВИЛОН
рНметр рН-410
№ 10109



РАД

ВСПОМ

ТЕРМ

3.

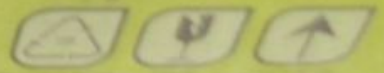
pH510



Fisher Science Education

MIX HOLD ON/OFF

DISCUSS YOUR LAB







ATC

INPUT

REF

REC

GND

NO USER
SERVICEABLE
PARTS INSIDE

DC





