Λαδορατορκαχ ραδοτα No 3.7

Определение концентрации раствора сахара поляриметром Цель работы: изучение работы поляриметра и определение с его помощью концентрации сахара.

Приборы и принадлежности: поляриметр, раствор сахара. Теоретические положения Вращение плоскости поляризации, об наруженное впервые на кристаллах кварца, заключается в повороте плоскости поляризации плоскополяризованного света при прохождении через вещество. Вещества, об ладающие способностью вращать плоскость поляризации, называются оптически активными.

Тусть свет падает от источника S на систему «поляризатор» P — «анализатор» A, которые поставлены «скрещено», T. e. ux плоскости поляризации взаимно перпендикулярны pp aa.

В этом случае свет до наблюдателя не дойдет, т.к. анализатор не пропускает свет в соответствии с законом Малюса ($\phi = 90$). Eсли же между полхризатором и анализатором поместить

оптически активное веществоТ, происходит просветление поля зрения, которое, однако, можно погасить, повернув анализатор на угол ф. Следовательно, свет по выходе из вещества остается плоскополяризованным, но плоскость κολεδαμών ero chetoboro beκτορα εροκαζωβαετα ладать кристаллы (кварц, киноварь), жидкости (скипидар, никотин) и их пары, растворы оптически активных веществ (водные растворы сахара, спиртовые растворы камфары и др.) Угол поворота ф плоскости поляризации пропорционален Толщине слоя в оптически активного вещества: $\phi = \alpha d$, (3.7.1) 49 где $\alpha - nocTo$ янная вращения, равная углу поворота плоскости поляризации слоя вещества единичной Толщины. Для большинства оптически активных веществ (кварца, сахара и Т. д.) обнаружено существование двух модификаций, осуществляющих (C.2)

вращение соответственно по и против часовой стрелки (если посмотреть по ходу луча). Первах модификация называется правовращающей, вторах — левовращающей. В растворах, как показал Ж. Био, угол поворота ф плоскости поляризации пропорционален Толщине раствора ℓ и его концентрации ℓ : ℓ = ℓ = ℓ (3.7.2) ℓ где ℓ — постоянная прибора, ℓ — Толщина раствора, ℓ — концентрация раствора.

Для объяснения вращения плоскости поляризации Рренель предположил, то в оптически активных веществах световые волны, поляризованные по кругу вправо и влево, распространяются с неодинаковой скоростью. Ялоскополяризованный свет можно представить как суперпозицию двух поляризованных по кругу волн правого и левого вращения, с одинаковыми амплитудами и частотами. На рис. 10 обозначены:

 E_1 — chetobox bektop nebox coctabnamuex,

(C.3)

 $\alpha E_2 - n pabow составляющей, pp - направление сум-марного вектора <math>E$

. Puc. 3.7.1.

Если скорости распространения обеих волн неодинаковы, то по мере прохождения через вещество один из векторов,

например Е1 р, 50 будет отставать в своем вращении от вектора Е2 р (рис. 3.7.1 б), т. е. результирующий вектор Е будет поворачиваться в сторону более «быстрого» вектора Е2 р и займет положение QQ. Угол поворота будет равен ф. Различие в скорости распространения света с разными направлениями круговой поляризации обусловлено асимметрией молекул. Молекулы правои и левовращающих веществ являются зеркальным отображением друг друга. (с.4)

Модели зеркальносимметричных молекул х δ лочной кислоты показаны на рис. 3.7.2.

PUC.3.7.2.

Эти молекулы нельзя совместить ни поворотом, ни перемещением. В зависимости от пространственной структуры молекул одно и то же вещество может вращать плоскость поляризации

πο ταςοδού τρελε (βηραδο), или προτυβ ταςοδού τρελκυ

(влево). Жроме естественной оптической активности, вещество может об ладать искусственной оптической активностью, которах возникает в нем под влихнием внешних воздействий, например, при внесении вещества в магнитное поле (эффект Рарадех). Эффект Рарадех заключается, (с.5)

в том что оптически неактивные вещества приобретают способ ность вращать плоскость поляризации света, распространяющегося вдоль магнитного поля, в которое помещено вещество. Опыт ставится по схеме (рис. 3.7.3): между скрещенными поляризатором и анализатором вьодится оптически неактивное вещество, помещенное

внутрь катушки с большим числом витков.

При включении электрического Тока внутри катушки, благодаря большому числу витков, возникает сильное продольное магнитное поле. При этом наблюдатель видит осветление поля зрения прибора.

При вращении анализатора можно убедиться, что действительно имеет место поворот плоскости поляризации на некоторый угол ф.

Puc 373

(C.6)

Угол ф оказывается пропорциональным величине напряженности магнитного поля H и длине исследуемого вещества l: $\Phi = V H l$. (3.7.3)

коэффициент V называется постоянной верде и зависит от рода вещества и длины волны света. В последнее время эффект Рарадея широко используется в научных исследованиях. Оборудование вращение плоскости поляризации нашло широкое применение для различных целей, в частности для определения процентного содержания сахара в растворах. В данной работе для этих целей используется прибор, называемый поляриметром. Гасто приборы, предназначенные для измерения концентрации сахара, называют сахариметрами.

Основные части поляриметра: два николя π (поляризатор) и A (анализатор), расположенные в корпусе прибора, поддерживаемом штативом.

(C.7)

На поляризатор Я падает естественный луч от осве-Тителя. Яосле поляризатора луч проходит исследуемый раствор, залитый в стеклянную Трубку, помещенную в корпус прибора. Луч, прошедший через раствор, затем проходит через анализатор и попадает в окуляр.

Анализатор может поворачиваться при помощи кремальеры. Угол поворота анализатора отсчиты вается
при помощи нониуса по разделенному на градусы лимбу.
Установить николи в положение перекрещивания по
наблюдению изменения интенсивности прошедшего через
них света с большой точностью очень трудно. Хоэтому для
повышения точности наблюдений применяется полутеневой
поляризатор, отличающийся от обычного специальной
конструкцией поляризатора и анализатора. Холе зрения
в таком поляриметре кажется разделенным на две половины. Анализатор необходимо вращать до тех пор, пока
обе половины поля зрения не окажутся одинаково

(c.8)

Рис. 3 7.4. Гасть стенки корпуса прибора представляет собой крышку, которах может откицу ваться на петлях. Во внутреннюю часть корпуса помещают поочередно трубки с исследуемыми растворами сахара.

Длина стеклянной трубки в нашем приборе — 2 дм.