

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA
MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

A. QUVATOV

**FIZIKAVIY TADQIQOT USULLARI
(LABORATORIYA ISHLARI UCHUN QO'LLANMA)**

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
tomonidan o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan

TOSHKENT – 2006

24.46 973

A.Quvatov. Fizikaviy tadqiqot usullari (laboratoriya ishlari uchun qo'llanma). T., «Fan va texnologiya», 2006, 208-bet.

Ushbu o'quv qo'llanma atomlarning chiqarish, molekulalarning elektron, infraqizil, yadro magnit rezonansi spektrlarini o'rganish bo'yicha amaliy mashg'ulotlar bayonini, shu usulning asosini tashkil etuvchi fizikaviy hodisaning qisqacha nazariyasini hamda bu ishlarni bajarishda ishlataladigan spektr asboblarining tuzilishi, ishslash prinsipi va o'lichash tartibi kabi mavzularni o'z ichiga oladi.

Qo'llanmada, tegishli spektrlarni olish, ularni ishslash hamda ulardan sifat, miqdor va molekula tuzilishini o'rganishda hamda boshqa kimyoiy masalalarini yechishda foydalanish yoritilgan.

Ushbu qo'llanma universitetlarning kimyo fakultetlari yuqori kurs talabalariga mo'ljalangan bo'lib, undan fizika fakultetlarining talabalari, oliy o'quv yurtining o'qituvchilari, akademik litsey va kollejlarning o'qituvchilari, ilmiy tadqiqot institutlari hamda zavod-fabrika laboratoriyalarining xodimlari foydalanishi mumkin.

Taqrizchilar:

M. Davronov – kimyo fanlari doktori, professor;

Ya. To'raqulov – Samarqand Davlat universiteti fizika fakulteti dotsenti;

O. Fayzullayev – Samarqand Davlat universiteti, kimyo fakulteti analitik kimyo kafedrasining mudiri.

20 07

Alisher Navoiy
nomidagi
O'zbekiston MF

A 4246

ISBN 978-9943-10-004-6

10 33484
291

SO'Z BOSHI

Hozirgi vaqtida kimyoning turli sohalarida sifat va miqdoriy tahlillarni o'tkazishda spektroskopik usullarning ahamiyati ortib bormoqda. Chunki bu usullar o'zining umumiyligi, sezgirlingi, alohida moddalarning spektrlarini bir-biridan farq qilishi, tahlil o'tkazish vaqtining qisqaligi va o'lhash jarayonini ma'lum etaplarini yoki to'lasincha avtomatlashtirish mumkinligi bilan ajralib turadi.

Kimyo fanining asosiy masalalaridan biri, ya'ni modda molekulasingning tuzilishini o'rganishni spektral usullsiz amalga oshirib bo'lmaydi.

Shuning uchun, davlat universitetlarining o'quv dasturiga «Fizikaviy tadqiqot usullari» fani kiritilgan. Ushbu qo'llanmaga kirgan laboratoriya ishlarning mavzulari bu dasturga mos keladi.

Taqdim qilinayotgan laboratoriya ishlarning bayoni shunga o'xshash ruscha kitoblardagi bayonidan farq qiladi. Rus tilidagi kitoblarda asosan laboratoriya ishini bajarish usuli bat afsil bayon qilinib uni qaysi asboblarda bajarish mumkinligi qisqacha aytib o'tiladi xolos. Aniq bir asbobning tuzilishi, ishlash printsipi, o'lhash ishlarni bajarish tartibi kabi ma'lumotlar tushirib qoldiriladi, chunki bu ma'lumotlar asbobni o'ziga tegishli alohida kitobchalarda bayon qilinadi. Asboblarga tegishli kitoblar birinchidan, faqat rus, ingliz va boshqa xorijiy tillarda yozilgan ikkinchidan ular asbob bilan birga bir nusxada beriladi xolos.

Qo'llanmaga, sifat va miqdoriy analizda hamda modda molekulasingning tuzilishini o'rganishda eng ko'p ishlatiladigan spektroskopik usullarning deyarli barchasi kirgan. Har bir bob, tegishli spektroskopik usulning asosini tashkil etuvchi fizikaviy hodisaning qisqacha nazariyasini, shu sohaga doir amaliy ishlarning bayonini hamda ularni bajarish uchun ishlatiladigan asboblarning tuzilishi, ishlash qoidalari (printsipi) va o'lhash ishlarni bajarish tartibi kabi bo'lmlarni o'z ichiga oladi.

Ushbu o'quv qo'llanmasi Respublikamiz oliy o'quv yurtlarida mavjud bo'lgan asbob uskunalarini hisobga olgan holda yozilgan. Qo'llanmada Samarkand davlat universiteti kimyo fakultetining analitik kimyo kafedrasida mavjud bo'lgan asboblarning rasmlari keltirilgan.

Bundan tashqari qo'llanmaga Respublikamiz akademik litseylari va kollejlariga Janubiy Koreyadan keltirilgan shaffof moddalarning elektron yutilish

spektrlarini olishga mo'ljallangan OPTIZEN III' spektrofotometrining tuzilishi va ishlash printsipi to'g'risidagi ma'lumotlar ham kiritilgan. Shuni hisobga olib, bu sohaga tegishli amaliy ishlar hajmi kengaytirilgan.

Ushbu qo'llanma universitetlarning kimyo fakultetlari yuqori kurs talabalariga mo'ljallangan bo'lib undan fizika fakultetlarining talabalari, oliv o'quv yurtining o'qituvchilari, akademik litsey va kollejlarning o'qituvchilari, ilmiy tadqiqot institutlari hamda zavod-fabrika laboratoriyalarining xodimlari foydalanishi mumkin.

Muallif ushbu kitobni o'qib chiqib, qimmatli maslahatlarini bergan taqrizchi dotsent T. K. Yunusovga, OPTIZEN III spektrofotometrining rasmlarini tayyorlagani va kitobchasini tarjima qilishda yordam bergani uchun M. Quvatovga va kafedradagi asbob – uskunalarining rasmlarini tayyorlashdagi yordami uchun jurnalist T. Raxmatullaevga minnatdorchilik bildiradi.

Muallif talaba va hamkasblarining kitobni yaxshilashga qaratilgan fikr va takliflarini minatdorchilik bilan qabul qiladi

KIRISH

Kimyodagi asosiy masalalardan biri moddaning nima ekanligini va uning tuzilishini aniqlashdan iborat. Bu ish ilgarilari kimyoviy usullar bilan hal qilingan bo'lsa, hozirgi vaqtida asosan fizikaviy usullar orqali yechiladi. Odatda, kimyogar, moddani o'rganishni uni qaysi elementlardan tashkil topganini aniqlashdan boshlaydi va brutto formulasini topadi. Shundan keyingina uning molekulasini tuzilishini aniqlashga harakat qiladi. Agar, kimyoviy jarayon o'rganilayotgan bo'lsa u holda, shu jarayonni ma'lum bir bosqichida reaksiya natijasida hosil bo'lgan aralashmani tarkibiy qismlarini nimaligini hamda ularni miqdoriy xarakteristikalarini aniqlash masalasi ham kelib chiqadi.

Uslubiy nuqtai nazardan modda va molekulaning fizikaviy xossalari o'rganish, fanning, o'rganilayotgan modda bilan unga ta'sir qilayotgan fizikaviy maydon (elektr, magnit, elektromagnit...), kelib tushayotgan turli chastotali «nur»lar (rentgen, ultrabinafsha, ko'rinvuvchi, infraqizil, radio-to'lqinlar...) yoki zarrachalar dastasi (elektron, neytron) bilan o'zaro ta'sirini o'rganuvchi nazariyaga asoslangan maxsus bo'limini tashkil etadi. Bunday ta'sir natijasida modda va uning molekulasini u yoki bu xossalari namoyon bo'ladi.

Moddaga kelib tushayotgan nuring, zarrachalar dastasining va unga ta'sir qilayotgan turli xil fizik maydonlarning modda bilan o'zaro ta'siridan keyingi o'zgarishini aniqlash fizikaviy usulning to'g'ridan-to'g'ri vazifasi deyiladi. Modda bilan har xil chastotali elektromagnit nurlarning, zarralar ning va fizikaviy maydonlarning o'zaro ta'sirini o'rganish orqali ya'ni, tajribaning natijalariga ko'ra moddaning fizik xossalari aniqlash hamda molekulaning fizik kattaliklarini topish qo'yilgan masalani teskari tomondan e-chishga kiradi va fizikaviy usulning teskari vazifasi deb ataladi.

Masalan, ajratib ko'rsatishi yuqori bo'lgan yadro magnit rezonansi (Y-AMR) spektrlarini tahlil qilishda bu usulning to'g'ri va teskari vazifalarini farq qilish qiyin emas. To'g'ri vazifasi. Tegishli moddani kimyoviy siljishlari va spin-spin ta'sir doimiyliklarini qiymatlari berilgan, uni YaMR spektrini hisoblash talab qilinadi. Teskari vazifasi. Moddani tajribada olingan YaMR spektri berilgan undan tegishli yadroning kimyoviy siljishlarini va spin-spin ta'sir doimiyliklarini aniqlash talab qilinadi. Odatda, teskari vazifani yechish amaliy ahamiyatga egadir.

Hozirgi vaqtida kimyoda fizikaviy tadqiqot usullari ichida spektroskopik usullar keng ishlataladi. Bu usullar yordamida modda tomonidan chiqarilgan yoki yutilgan elektromagnit nurlar intensivligini ularning chastotasiga yoki to'lqin uzunligiga bog'liqligi o'rganiladi. Spektroskopik usullar atom va molekulalarning elektron, tebranish, aylanish va magnit energetik sathlari orasidagi farqni topish, spektr polosasining intensivligi orqali energetik sathlar orasidagi o'tish ehtimoliyatini katta yoki kichikligini baholash imkoniyatini beradi. Bularni o'rganish esa o'z navbatida molekulaning simmetriyasini, geometriyasini, qaysi atomlardan tashkil topganligini, elektrik xossalarini va boshqa kattaliklarini topish imkoniyatini beradi. Energetik sathlar orasidagi ΔE_{ij} farqning katta kichikligiga qarab spektral usullar quyidagilarga bo'linadi (1-jadval).

Spektroskopik usullar ishlataidan elektromagnit nurlarning chastotasi va to'lqin uzunligi

1 - jadval.

Spektrning turi	Chastotalar oraliqi, Gts	To'lqin uzunligi
Rentgen spektri	$10^{17} - 10^{18}$	3 nanometr - 3 pm
Fotoelektron spektri	$10^{14} - 10^{16}$	3 - 700 nm
Elektron spektri	$10^{14} - 10^{16}$	3 - 700 nm
Tebranish spektri	$10^{12} - 10^{14}$	3 mkm - 3 mm
Aylanish spektri	$10^{10} - 10^{12}$	3 sm ~0.03 mm
Elektron paramagnit rezonansi (EPR) spektri	$10^9 - 10^{11}$	~3 sm
Yadro magnit rezonansi (YaMR) spektri	$10^7 - 10^8$	~5 m

Tajribada olish shartlariga ko'ra bu spektrlar quyidagilarga bo'linadi: chiqarish, yutilish va sochilish spektrlari

Spektr chiziqlarini (chiqarish spektrlarida) yoki polosalarini (yutilish spektrlarida) intensivligi birinchi navbatda, boshlang'ich sathdagi (chiqarish spektrlarida energiyasi yuqori, yutilish spektrlarida esa energiyasi past bo'lgan sathlar) molekulalar (atomlar) soniga to'g'ri proporsionaldir. Issiqlik muvozanati sharoitida molekulalarning energetik sathlar bo'yicha taqsimlanishi Boltsman taqsimotiga ko'ra aniqlanadi.

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{g_2}{g_1} e^{-\frac{\Delta E_{21}}{kT}}$$

Bu yerda, N_2 va N_1 lar mos ravishda yuqori va quyi energetik sathlardiagi molekulalarning soni, g_2 va g_1 lar yuqori va quyi energetik sathlarning

vazniy ko'paytuvchilari, ΔE_{21} – energetik sathlar orasidagi farq, k - Boltsman doimiysi, T - absolut temperatura.

Spektr polosasini chastotasi, intensivligi, kengligi va shakli moddani xosalari, molekulani ko'pgina kattaliklari bilan bog'liqdir. Bu masalalarni spektral usullarni teskari vazifasini echish orqali tadqiq qilish mumkin.

Fizikaviy usullardan foydalanish kimyoviy tuzilish nazariyasining asosiy masalalarini tadqiq qilish imkoniyatini beradi. Bularga quyidagilar kiradi: kimyoviy bog'larning ketma-ketligi va karraliligi, optik va konformatsion izomeriya, atomlarni koordinatsiya soni, molekulalardagi atomlar va atom gruppalarining o'zaro ta'siri, molekuladagi ichki aylanishlar va katta amplituda bilan bo'ladigan harakatning boshqa turlari, molekulalarning energetik, elektrik va boshqa xarakteristikalar, reaktsiya natijasida hosil bo'ladigan oraliq mahsulotlar va reaktsiyalarning mexanizmlari va hokazo.

Umuman olganda, zamonaviy kvant va nazariy kimyo uchun asos bo'ladigan miqdoriy ma'lumotlar asosan fizikaviy tadqiqot usullari yordamida olinadi.

Fizikaviy tadqiqot usullarini ichida kimyoviy masalalarni yechishda eng ko'p ishlatalidanlariga quyidagilar kiradi: yadro magnit rezonansi (YaMR) spektroskopiyasi, infraqizil nurlarni yutilish (IQ) spektroskopiyasi, mass-spektrometriya va elektron yutilish spektroskopiyasi.

Fizika va kimyoda bilim olish jarayoni fizikaviy va kimyoviy hodisalarni tabiiy sharoitlarda kuzatish orqali yoki maxsus tajribalar o'tkazish yo'li bilan amalga oshadi. Umuman tajriba bilish jarayonining muhim qismi hisoblanadi. Fizika va kimyo tajribaga asoslangan fanlar bo'lganligi uchun laboratoriya ishlarining roli juda muhimdir.

Ushbu o'quv qo'llanmasi kimyoviy masalalarni yechish uchun fizikaviy tadqiqot usullarini amaliyatga qo'llashga bag'ishlangan. Hozirgi vaqtida bu usullar moddani sifat va miqdoriy analiz qilishda, molekulani tuzilishini aniqlashda keng qo'llaniladi.

O'quv qo'llanma 5 ta bo'lim va zarur yordamchi ma'lumotlarni o'z ichiga olgan ilovadan iboratdir. O'z navbatida har bir bo'lim uch qismdan iborat bo'lib nazariy, amaliy va ishlatiladan asboblarning tuzilishi va ishlash prinsiplarini o'z ichiga oladi.

Nazariy qismda usulning asosini tashkil etgan fizikaviy hodisaning mohiyati va uning qonunlari, sifat va miqdoriy analiz o'tkazish, molekula tuzilishini o'rganishning asoslari qisqacha yoritiladi.

Amaliy qismda tegishli usulni qo'llab bajariladigan laboratoriya ishlari bayon qilinadi. Laboratoriya ishining bayonida ishning mohiyati va uni bajar-

ish tartibi yoritilgan. Amaliy ishlarni tanlashda oliv o'quv yurtlarining hozirgi vaqtgagi imkoniyatlari hisobga olingan.

Tegishli usulda ishlatiladigan asboblarga bag'ishlangan oxirgi qismida asbobning tuzilishi, ishlash qoidasi, optik chizmasi, texnik ko'sratgichlari kabi masalalar bayon qilingan.

Birinchi bo'lim atomlarning chiqarish spektrlariga, ikkinchi bo'lim - elektron yutilish spektroskopiyasiga, uchinchi bo'lim - infraqizil yutilish spektroskopiyasiga, to'rtinchi bo'lim - yadro magnit rezonansi spektroskopiyasiga, beshinchi bo'lim - molekulyar refraktsiyaga bag'ishlangan.

1. ATOMLARNING CHIQARISH SPEKTRLARI

1.1. ATOMLAR NUR CHIQARISHINING NAZARIY ASOSLARI

1.1.1. ATOM SPEKTRLARI

Atom optik spektroskopiyasi usullari valent elektronlarni bir statsionar holatdan boshqasiga o'tishiga asoslangan.

Atom spektrlarining ajoyib xususiyatlardan biri ularning chiziqli tuzilishidir. Shu sababga ko'ra, atom spektrlari ko'p ma'lumotga ega. Chiziqning spektrdagи joyi har bir element uchun xususiydir va uning bu xossasini sifat tahlili uchun ishlatish mumkin. Miqdoriy analiz esa spektr chiziq intensivligini namunadagi elementning miqdoriga bog'liqligiga asoslangan. Atom spektr chiziqlarining kengligi juda kichik bo'lganligi uchun turli elementlarga tegishli chiziqlarning bir-birini qoplash (ustma-ust tushish) ehtimoliyati ham nisbatan kichikdir. Shuning uchun, atom spektroskopiyasi usullarining ko'pchiliginini bir vaqtida bir nechta elementni topish va aniqlash uchun ya'ni, ko'p elementli analiz uchun ishlatish mumkin.

Elektromagnit nurlar to'lqin uzunligining ishlatiladigan oralig'iga va tegishli o'tishlarning tabiatiga qarab atom spektroskopiyasi usullari optik va rentgen spektroskopiyalariga bo'linadi. Optik spektroskopiya usullarida elektromagnit nurlarining ultrabinafsha va ko'zga ko'rinvuvchi nurlar sohalari ishlatiladi. U valent elektronlar energiyasining o'zgarishiga mos keladi. Atomlarning optik spektrlarini olish uchun namunani oldin atomlashtirish ya'ni, uni gaz ko'rinishidagi atom holatiga o'tkazish kerak. Bu ish atomlashtirgichlar, ya'ni har xil tuzilishga ega bo'lgan yuqori temperatura manbalari orqali amalga oshiriladi.

Elektromagnit nurlarning modda bilan o'zaro ta'sir jarayonini fizikaviy tabiatiga qarab atom spektroskopiyasi usullari chiqarish va yutilish usullariga bo'linadi.

Optik emissiya usullarida chiqarilayotgan nurlarning spektrini olish uchun atomlarni qo'zg'agan holatga o'tkazish kerak. Atomlarni qo'zg'atish, yuqori temperatura ta'sirida bo'ladijan emissiya optik usullariga atom-emissiya spektroskopiya usullari deyiladi. Bu usullarda moddani atomlarga aylantirish va ularni qo'zg'atish uchun bitta qurilma, qo'zg'atish manbai ishlatiladi.

Atomlar qo'zg'atilganda odatda, ularning tashqi elektronlaridan bittasi yuqori elektron sathga o'tadi. Ichki elektron orbitallarida joylashgan elektronlarni qaramasa ham bo'laveradi. Masalan, litiy atomini qo'zg'atishda 2s (1.1 - rasm) sathda joylashgan elektronidan tashqari boshqa elektronlarni qarashni hojati yo'q. Atom qo'zg'atilganda bu elektron 2s sathdan yuqorida joylashgan ixtiyoriy sathga o'tadi. Bunday elektronga optik elektron deyiladi.

Elektronni yuqori sathga o'tkazish uchun unga ma'lum bir aniq energiya berish lozim. Bu energiyaga qo'zg'atish potentsiali deyiladi va u ananaga ko'ra elektronvoltlarda (eV) o'lchaniladi. Litiy atomining spektri qanday hosil bo'lishini qaraymiz. Asosiy holatga eng yaqin joylashgan qo'zg'algan holat 2p. Elektronni u yerga o'tkazish uchun unga 1,9 eV energiya berish kerak. Bu sathdan elektron, qaytib 2s sathga o'tganda o'zidan to'lqin uzunligi 6708 A bo'lgan elektromagnit nur (yorug'lik) chiqaradi.

Bu spektr chizig'ini qo'zg'atish potentsiali 1,9 eV ga tengdir. Agar litiyning hamma atomlariga shunday energiya berilganda edi bu holda, uning chiqarish spektrida faqat shu chiziq bo'lardi xolos. Litiy spektridagi boshqa hamma chiziqlar 1,9 eV dan katta qo'zg'atish potentsialiga ega.

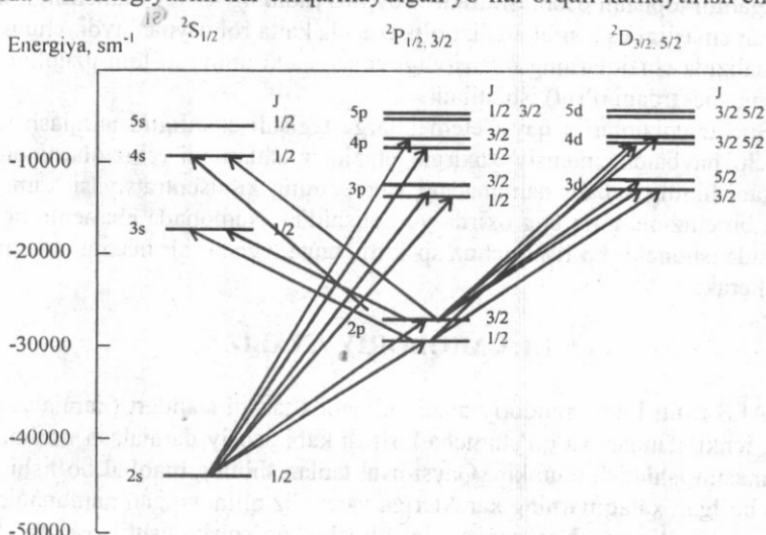
Kvant mexanikasiga ko'ra, faqat ba'zi sathlar orasida o'tishlar amalga os-hadi, ba'zilari orasida esa o'tish mumkin emas. O'tishlar, tanlash qoidasiga bo'ysinadi. Unga ko'ra, o'tish bo'layotgan sathlarga tegishli bosh kvant sonlarining farqi Δn ($\Delta n = n_2 - n_1$) ixtiyoriy butun songa, azimutal kvant sonlarining farqi Δl esa ± 1 bo'lishi mumkin. Bu qoidaga ko'ra, vodorod atomining elektroni 1s asosiy holatdan faqat istalgan p holatga o'tishi mumkin, ya'ni 1s \rightarrow np ($n \geq 2$), 2p - elektron esa ixtiyoriy s yoki d holatlarga o'tishi mumkin. Lekin u 1s dan 2s ga (yoki aksincha) o'ta olmaydi.

Spektr chiziqlarining tabiiy kengligi. Atomlarning chiqarish spektrlari alohida chiziqlardan iborat bo'ladi. Spektr chizig'ining muhim xarakteristikalaridan biri uning tabiiy kengligidir. Agar, chiziqning shakli, faqat uning tabiiy kengligi sababli bo'lsa u spektral asbobning ajratib ko'rsata olish kuchini oshirgan bilan bir nechta alohida chiziqlarga ajralmaydi. Chiziqning tabiiy kengligi atomning ma'lum energetik holatda (sathda) yashash vaqtib ilan aniqlanadi. Geyzenbergning noaniqliklar munosabatidan

$$\Delta E \Delta t \geq h$$

ma'lum holatdagi zarracha yashash vaqtini kamayishi (ya'ni Δt ni kamayishi) natijasida holat energiyasi noaniqligini ya'ni, ΔE ni ko'payishi kelib chiqadi. Bu erda, h - Plank doimisi. Erkin atomlarning qo'zg'algan holatda yashash vaqt 10⁻⁸ s bo'lgan holda molekula uchun bu vaqt bor yo'g'i 10⁻¹³ s ni tashkil

qiladi. Bunga sabab, molekulani qo'zg'algan holatdan asosiy holatga qaytishida o'z energiyasini nur chiqarmaydigan yo'llar orqali kamaytirish ehtimo



1.1 - rasm. Litiy atomining elektron energetik sathlari va ular orasidagi o'tishlar

liyatini ko'pligidir. Yashash vaqtini besh tartibga kamayishi yutilish polosasi tabiiy kengligini shuncha marta ko'payishiga olib keladi. Xuddi shu narsa, atom spektrlarini chiziqli, molekula spektrini esa yo'l-yo'l (polosa) bo'lishiga sabab bo'ladi.

1.1.2. SIFAT ANALIZI

Atom emissiya usuli (Atom emission spektroskopiya, qisqacha-AES) erkin atomlar va bir atomli ionlar tomonidan chiqarilgan juda ko'p spektr chiziqlarini bir vaqtda qayd qilish imkoniyatini beradi. Shuning uchun, ham AES ko'p elementli analiz usuli hisoblanadi. Usulning bu muhim afzalligi uni, namunaning tarkibida qanday elementlar borligini aniqlash uchun ya'ni, sifat analizi uchun qo'llashga imkon beradi.

Ananaviy atomlash manbalari ichida sifat analizi o'tkazish uchun eng ma'quli yoy razryadi hisoblanadi. Birinchidan, yoy temperaturasi ko'pchilik elementlarni atomlash va qo'zg'atish uchun etarlidir, ikkinchidan, yoyning temperaturasi uchqun razryadi va induktiv bog'langan plazmanikiga qaraganدا past bo'lganligi uchun bunday qo'zg'atish usuli bilan olingan spektrda chi-

ziqlar soni oz bo'ladi, bu esa o'z navbatida, chiziqlarni qaysi elementlar chiqarayotganini topishni osonlashtiradi. Yoy razryadining asosiy kamchiligi, uning turg'un emasligi esa, sifat analizi o'tkazishda katta rol o'ynamaydi, chunki, sifat analizida chiziqlarning intensivligi emas, balki uning to'lqin uzunligi (chiziqning spektrdag'i o'rni) ishlataladi.

Spektr chiziqlarini qaysi elementlarga tegishli ekanligini aniqlash uchun birinchi navbatda, intensiv «oxirgi» chiziqlar ishlataladi (chiziqlarni bunday nomlanishining sababi namunadagi elementning kontsentratsiyasi kamayishi bilan bu chiziqlarning eng oxirda yo'qolishidir). Namunada elementning borligi juda ishonchli bo'lishi uchun spektrda unga tegishli bir nechta chiziqli to'pish kerak.

1.1.3. MIQDORIY ANALIZ

AES usuli bilan miqdoriy analiz qilganda tashqi standart (darajalash grafigi), ichki standart va qo'shimcha kiritish kabi asosiy darajalash usullarining hammasini ishlatalish mumkin. Qaysi usul tanlanishining maqbul bo'lishi, ehti-moli bo'lган xalaqitlarning xarakteriga va analiz qilinayotgan namunaning tabiatiga bog'liqdir. Namunaga qo'shimcha qo'shish usuli asosan fizik-kimyoiy xalaqit tug'dirayotgan bevosita multiplikativ xatoliklarni yo'qotishga imkon beradi. Lekin, bu usul spektr chiziqlarining ustma-ust tusshishi kabi additiv spektral xalaqitga qarshi kurashda kuchsizdir. Shuni ham hisobga olish kerakki, qo'shimcha qo'shish usulini texnik nuqtai-nazardan faqat eritmalarini analiz qilgandagina amalga oshirish mumkin (demak, alanga va induktiv bog'langan plazma atomizatorlarida), lekin, qattiq namunalar bilan ishlaganda (yoy va uchqun razryadlarida) uni amalga oshirib bo'lmaydi. Darajalash egriligini qurishda foydalilaniladigan hamma standart namunalar analiz qilinuvchi namuna bilan o'zining fizikaviy holati va kimyoiy tarkibiga ko'ra yaqin bo'lishi kerak.

Natijalarning takrorlanishini yaxshilash uchun AES da ichki etalon usuli keng qo'llaniladi. AES da ichki standart sifatida namunaning shunday komponenti olinadiki uning miqdori, darajalash grafigini chizish uchun o'lchanadigan hamma standart va analiz qilinayotgan namunalarda bir xil bo'lsin. Ko'pincha, bu komponent, namuna asosini tashkil etuvchi elementning o'zidir (asosning miqdorini hamma namunalarda taqriban 100 % deb olish mumkin, masalan, po'latni analiz qilganda, ichki etalon sifatida uning asosini tashkil qiluvchi temir olinadi). Namunalarda ichki etalon sifatida ishlatalishga bop komponenta bo'limganda u, hamma namunalarga maxsus kiritiladi. Ichki standart usulining mohiyati shundan iboratki bunda analistik signal si-

fatida aniqlanayotgan element chizig'ining absolyut intensivligi o'rniغا, bir vaqtida o'lchanadigan aniqlanadigan element (I_1) va ichki standartga tegishli (I_0) chiziqlar intensivliklarining nisbati I/I_0 ishlataladi. Bunday chiziqlar juftiga gomologik juft chiziqlar deyiladi. Agar, temperaturaning tebranishi (shuningdek, analizning boshqa shart-sharoitlari) I_1 va I_0 larga bir xil darajada ta'sir qilsa I/I_0 nisbat hisoblanganda bu ta'sirlar o'zaro yo'qotiladi (kompensatsiyalanaadi), va o'lchanadigan takrorlanishi ancha yaxshilanadi.

Gomologik chiziqlar juftini tanlashda ular energiya bo'yicha (to'lqin uzunliklarining farqi $\Delta\lambda \leq 10$ nm) va intensivligi bo'yicha bir-biriga yaqin (farqi 10 martadan ko'p bo'lmasligi kerak) bo'lishi juda muhimdir. Energiyasi bo'yicha yaqin bo'lishining sababi, temperatura tebranishining ta'siri ikkalasining intensivligiga bir xil bo'lishini ta'minlashdan kelib chiqadi (ya'ni, I/I_0 nisbat temperaturaga kam bog'liq bo'lsin).

1.1.4. ALANGA FOTOMETRIYASI USULI

Alanga fotometriyasi usuli alangada atomlar chiqarayotgan yorug'lik intensivligini o'lchanadigan asoslangan. Turli namunalarning tarkibidagi kaliy va natriy elementlarini tezkor aniqlashda bu usul ayniqsa katta ustunliklarga ega.

Bu usulda analiz qilinayotgan eritma alangaga purkaladi, u erda esa modda atom bug'iga aylanadi. Alangada atomlar bir-biri bilan to'qnashishda olgan energiya hisobiga qo'zg'algan holatga o'tadi so'ngra asosiy holatga qaytib o'zidan nur chiqaradi. Bu nur fotoelement yordamida analistik signalga aylantiriladi va o'lchanadi. Analistik signalning kattaligi ma'lum shart-sharoitda eritmadagi elementning kontsentrasiyasi bilan chiziqli bog'langan.

Alanga fotometriyasi usuli qo'zg'atish potentsiali past bo'lgan sathlarga ega elementlar uchun ayniqsa unumdordir. Bularga asosan birinchi va ikkinchi gruppera elementlari kiradi. Ayniqsa natriy, kaliy, strontsiy va bariyni aniqlashda bu usul yaxshi natijalar beradi. Hozirgi vaqtida alanga fotometriyasi usuli bilan 40 ga yaqin elementlarni aniqlash mumkin.

Alanga fotometriyasi usuli tibbiyot, biologiya, geoximiya, geologiya va ishlab chiqarish jarayonlarini nazorat qilishda shuningdek, fan va texnikaning turli sohalarida keng qo'llaniladi.

Alanga fotometriyasi signalni fotometrik yo'l bilan qayd qiluvchi unumdorigi yuqori bo'lgan usul hisoblanadi. Natijalarning takrorlanishi yuqori $S_r = 0,005 - 0,05$ (nisbiy standart chetlanish) kattalik bilan xarakterlanadi. Bu usul bilan elementni aniqlash chegarasi $0,1 - 0,001$ mkg/ml gacha boradi.

Alanga fotometriyasi atom-emission analizning bir ko'rinishi bo'lib unga ham Lomakin - Sheybening empirik formulasini qo'llash mumkin. Element

chiqarayotgan yorug'lik nuri bilan uning eritmadiagi miqdori orasidagi bog'lanish, kontsentratsiyaning nisbatan qisqa oralig'ida to'g'ri chiziqli bo'lishi tajribada tasdiqlangan. Bu oraliq aniqlanayotgan elementga, asbobga, tajribaning shart-sharoitiga va namunaning tarkibiga bog'liq bo'lib standart eritmalar yordamida tajribada aniqlanadi.

1.2. ATOMLARNING CHIQRISH SPEKTRLARI BO'YICHA AMALIY ISHLAR

1.2.1. ATOMLARNING CHIQRISH SPEKTRLARI BO'YICHA SIFAT ANALIZI O'TKAZISH

Chiqarish spektriga qarab namunani tarkibida qanday elementlar borligini sifatiy tahlil qilish uchun spektrda bu elementga tegishli chiziqlarni bor yo'qligini aniqlash etarlidir. Boshqacha qilib aytganda, spektr chiziqlarining to'lqin uzunligini o'lhash shart emas. Bu ish namunaning spektrini spektr chiziqlarining to'lqin uzunligi ma'lum bo'lgan biror element spektri bilan taqqoslash orqali amalga oshiriladi.

Sifatiy tahlilning muvaffaqiyati ko'p jihatdan spektrning qanday olin-ganligiga bog'liq. Bunda yorug'lik manbaini tanlash, namunani yorug'lik manbaiga kiritish usuli, spektr oluvchi asbobni va tahlil qilish uchun tegishli spektr chiziqlarini tanlash muhim ahamiyatga ega. Namunaning tarkibini aniqlashda quyidagi aqidani nazarda tutmoq kerak. Biror elementga tegishli spektr chiziqni namunaning spektrida bo'lmasligi, uning mutlaqo yo'qligidan emas balki uning namunadagi miqdori usulning sezgirlik darajasidan past ekanligidan dalolat beradi. Shuning uchun, sifatiy tahlilda talabga javob beradigan usulni tanlash kerak. Tanlangan usulning sezgirligini tarkibi aniq bo'lgan namunalarni tahlil qilish orqali aniqlash mumkin.

Spektrlarni «o'qish» (spektr chiziqlarning to'lqin uzunligini topish va ularning qaysi elementga tegishliligini aniqlash) usuli

Sifat tahlilidagi eng qiyin ish namunaning spektrini «o'qish» dir. Bu ishni spektroproektor yordamida amalga oshirish juda qulay. Spektrni «o'qish»ni asosiy usullari to'lqin uzunliklarining shkalasi sifatida xizmat qiladigan temir spektri bilan namuna spektrini taqqoslashga asoslangandir, chunki temirning chiqarish spektri juda yaxshi o'rganilgan. Buning uchun, bitta fotografik plastinkaga Gartman diafragmasi yordamida o'rganilayotgan namunaning va temirning spektrlari ostin-ustun qilib tushiriladi. Fotografik plastinkadagi va atlasdagi [1] (atlas to'g'risidagi ma'lumot 1.2.2 ishda berilgan) temir spektrlarini

o'xshashligini topish quyidagicha amalga oshiriladi. Oldin noma'lum spektrning o'r ganilayotgan qismiga yaqin bo'lgan temir spektridagi xarakterli guruhlar axtariladi. Keyin, shu guruh chiziqlarining surati tushirilgan atlasning varag'i (temir spektrini ma'lum qismini surati tushirilgan fotografik qog'oz) topiladi. Fotoplastinkaga tushirilgan temir spektrining spektroproektor ekranidagi tasviri ustiga atlas varag'idagi spektr qo'yiladi. Temirning ekrandagi va varaqdagi spektrlari ustma-ust tushguncha varaq siljитib to'g'rilanadi.

Shuning uchun ham, temir spektrini yaxshi bilish va undagi chiziqlarni chaqqon, tez va aniq topishni o'r ganish kerak. Bu masalani osonlashtirish uchun temir spektrining turli qismlarida joylashgan ba'zi xarakterli, ajralib turadigan chiziqlar guruhini eslab qolish foydalidir.

Temir spektrining xarakterli chiziqlarini o'z ichiga olgan guruhlarini 1.1 - jadvaldan topish mumkin.

Temir spektridagi ajralib turadigan, xarakterli chiziqlarning guruhlari

1.1 - jadval.

Ra-qamli	At-lasning raqami	Spektrning qismi A larda	Izoh
1	5-6	2259,3 – 2260,9	uch chiziqdan iborat guruh
2	7	2343,5 – 2344,3	uchta intensiv chiziqdan iborat guruh
3	8	2410,5; 2411,1	intensivligi teng bo'lgan ikkita chiziq
4	10	2562,5; 2563,5	ikkita intensiv chiziq
5	11	2598,4; 2599,6	intensivligi taxminan teng bo'lgan ikkita sezgir (konsentratsiyaga) chiziq
6	13	2866,6 – 2869,3	to'rtta chiziqdan iborat guruh
7	15	3016,2 – 3021,1	to'rtta chiziqdan iborat guruh
8	15	3057,5 – 3100,7	oltitasining orasidagi masofa bir-biriga teng bo'lgan yettta intensiv chiziqdan iborat guruh
9	16	3219,9 – 3225,8	uchta intensiv chiziq
10	17	3366,8 – 3384,0	o'rtacha intensivlikdagi uchtadan chiziqqa ega bo'lgan ikki guruh
11	20	4045,8 – 4071,8	uchta intensiv chiziq
12	21	4873,0 – 4959,0	to'rtta intensiv chiziq
13	23	6393,5 – 6430,9	bir-biridan teng masofada joylashgan beshta chiziq

Noma'lum moddaning tarkibini uning chiqarish spektri orqali aniqlash

Noma'lum moddada qaysi elementlar borligini aniqlash uchun, uning spektridagi chiziqlarning to'lqin uzunligini topish kerak. Bu ish, spektral atlas

orqali amalga oshiriladi. Namunaning aniqlanayotgan chizig'i bilan atlasning ustma-ust tushgan chizig'i topiladi va shu chiziqning to'lqin uzunligi hamda qaysi elementga tegishli ekanligi yozib olinadi.

Ishning bu bosqichida noma'lum moddaning spektridagi chiziq atlasdag'i ustma-ust tushgan chiziqni chiqarayotgan kimyoviy elementga tegishli ekanligiga to'liq ishonib bo'lmaydi. Chunki, atlasda chizig'ining intensivligi katta bo'lgan elementlar belgilangan xolos. Shuning uchun, atlasda belgilangan chiziq ustiga boshqa kimyoviy elementning intensivligi past bo'lgan (shuning uchun atlasda belgilanmagan) spektr chizig'ini ustma-ust tushib qolish ehtimoliyati yo'q emas. Yuqorida bayon qilingan noma'lum spektrni "o'qish"ning birinchi bosqichi spektr chiziqning to'lqin uzunligini topishni (spektrografning chiziqli dispersiyasiga bog'liq bo'lgan anqlikda) va u chiziq atlasda ko'rsatilgan kimyoviy elementga tegishli bo'lishi mumkinligini (ehtimol shu elementga tegishli) ko'rsatadi. Endi spektrni «o'qish»ning eng qiyin va mas'uliyatli qismi boshlanadi, ya'ni shu chiziq qaysi elementga tegishli ekanligini aniq topish kerak. Buning uchun atlasda ko'rsatilgan elementdan tashqari qaysi elementlarning to'lqin uzunliklari yaqin bo'lgan chiziqlari borligini va ularning ustma-ust tushish ehtimoliyatini tadqiq qilish kerak. Buni aniq tadqiq qilish uchun, spektr chiziqlarning jadvaliga [2] murojaat qilmoq kerak. Jadvaldan to'lqin uzunligi aniqlanayotgan chiziqqa mos tushuvchi yoki yaqin bo'lgan hamma kimyoviy elementlarni yozib olish kerak. Jadvaldan shu narsa ko'rindaniki to'lqin uzunliklarining ixtiyoriy olingan kichkina oralig'ida har xil elementlarning to'lqin uzunliklari bir-biriga juda yaqin bo'lgan ko'p chiziqlari yotadi. Bu spektr chiziqlarning to'lqin uzunliklari angstremning o'ndan bir, hatto yuzdan bir, ulushiga farq qiladi xolos. Odatda tahlil uchun qo'llaniladigan spektral asboblar bu chiziqlarni alohida-alohida ajratib ko'rish imkoniyatini bermaydi. Jadvaldan elementlarning nomini yozib olishda aniqlanayotgan chiziq atrofidagi to'lqin uzunliklarining qanday oralig'ini qamrab olish kerak degan savol tug'iladi. Bu savolga javob berish uchun spektrlarning surati tushirilgan asbobning ajratib ko'rsata olish qobiliyatini bilish kerak. Buning uchun, temir spektridagi intensivligi past bo'lgan va bir-biriga juda yaqin turgan (orasidagi masofa bundan kam bo'lsa ularni ajratish qiyin bo'lsin) ikkita chiziq olinadi. Bu chiziqlar to'lqin uzunligi aniqlanayotgan chiziqqa yaqin joyda joylashgan bo'lishi kerak. Bu holda ularning to'lqin uzunliklari orasidagi $\Delta\lambda$ farq spektrning shu qismi uchun spektral asbobning ajratib ko'rsata olish kuchini xarakterlaydi.

Demak, jadvaldan to'lqin uzunliklari o'rganilayotgan chiziqning ikkala tomonida $\pm \Delta\lambda$ oraliqda joylashgan elementlarning nomlarini yozib olish kerak. Endi bu ro'yxatdan, spektr olishda ishlatilgan yorug'lik manbaida

qo'zg'almaydigan elementlarni hamda, namuna tarkibida bo'lish ehtimoliyati kam bo'lgan (masalan, nodir va kam uchraydigan metallar) elementlarni ro'yxatdan o'chirish kerak.

To'lqin uzunligi aniqlanayotgan spektr chiziqni ma'lum elementga tegishliligini aytish uchun quyidagicha fikr yuritiladi. Agar, shu chiziq ro'yxatdagi elementlardan biriga tegishli bo'lsa spektrda shu elementning, intensivligi bundan kattaroq bo'lgan boshqa chiziqlari, hech bo'lмагanda esa uning «oxirgi» chiziqlari albatta bo'ladi hamda ular intensivliklarining nisbati jadvalda ko'rsatilganiday bo'lishi kerak.

Shuni nazarda tutmoq kerakki bu elementlarning spektr chiziqlari ichida albatta uning «oxirgi» chiziqlari bo'lmos'i kerak. Hatto, shu aniqlanayotgan chiziq «oxirgi» chiziqlardan biri bo'lganda ham spektrda albatta intensivligi bundan kam bo'lмаган boshqa «oxirgi» chiziqlar bo'ladi.

Bundan ko'rinish turibdiki, qo'yilgan masalani yechish uchun, spektr chiziqlar jadvalidan namunada borligi gumon qilinayotgan elementning ishlataltilgan yorug'lik manbayeda uyg'onadigan 2 - 3 ta «oxirgi» chizig'ining to'lqin uzunligini yozib olish va ularni shu spektrdan axtarib topishga harakat qilish kerak.

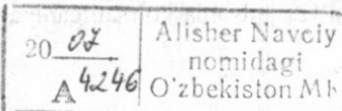
To'lqin uzunligi aniqlanayotgan chiziq tegishliligi gumon qilinayotgan elementlarning qaysi birini (yoki qaysilarini) «oxirgi» chiziqlari spektrda bo'lsa o'shasiga (yoki o'shalariga) tegishli bo'ladi.

Yanayam aniq tasavvurga ega bo'lish uchun, spektrlarni atlas yordamida «o'qish»ga oid bir nechta misolni qaraymiz.

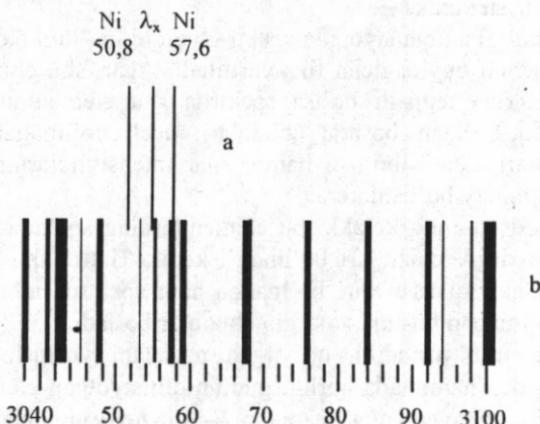
BIRINCHI MISOL. Faraz qilaylikki, bir qismi 1.2 - rasmida keltirilgan spektrni «o'qish» kerak bo'lsin.

Spektrda λ_x harfi bilan belgilangan chiziq qaysi elementga tegishli ekanligini topishga harakat qilamiz. Bu spektr ISP-28 spektrograf'i yordamida o'zgaruvchan tok generatori hosil qilgan yoy manbayiga kiritilgan namunaga tegishli bo'lsin. U holda, spektrni «o'qish» uchun, spektr chiziqlari atlasidan [1] foydalanamiz. Birinchi navbatda, namunaning to'lqin uzunligi aniqlanishi kerak bo'lgan chizig'iga yaqin joyda temir spektrining qaysi xarakterli guruhni (1.2 - jadvalda ko'rsatilgan) joylashganini aniqlaymiz. Bu chiziqning yaqinida to'lqin uzunliklari 3057,5 Å dan 3100,7 Å gacha oraliqda yettita intensiv chiziqdan iborat xarakterli guruh joylashgan. Demak, spektrni «o'qish» uchun, atlasdan shu chiziqlarni o'z ichiga olgan №15 varaqni tanlaymiz (2990 Å dan 3140 Å gacha).

Spektroproktor ekraniga tushayotgan temir spektrining tasviri bilan atlasmagi spektr surati ustma-ust tushsin. Bu holda noma'lum chiziq atlasda



ko'rsatilgan to'lqin uzunligi 3054,3 Å ga teng bo'lgan nikel elementining spektr chizig'i bilan mos tushadi.



1.2 - rasm. Birinchi misolga tegishli temir spektrining bir qismi.
a - namunaning va b – temirning spektrlari

Shu yo'l bilan, noma'lum chiziqning to'lqin uzunligi birdaniga topiladi, u 3054,3 Å ga yoki undan bir nechta o'ndan bir ulushga farq qiluvchi songa teng. Bu chiziq qaysi elementning chiqarish spektriga to'g'ri kelishini topamiz. Quyidagicha fikr yuritish tabiiydir.

1. λ_x chiziq nikel elementiga qarashli.
2. λ_x chiziq intensivligi past bo'lgani uchun atlasda belgilanmagan boshqa elementnga tegishli.
3. λ_x chiziq nikel va boshqa elementning ustma-ust tushayotgan chizig'i bo'lishi mumkin.

Juda oddiy bo'lgan birinchi taxminning to'g'ri noto'g'rilib tekshiramiz, ya'ni noma'lum chiziq nikelga tegishlimi yo tegishli emasmi. Agar, shu chiziq nikelga tegishli bo'lsa, u holda, spektrda nikelning boshqa intensiv chiziqlari ham bo'lishi kerak. Spektrdan shunday chiziqlarni axtaramiz.

Bunday chiziqlarning to'lqin uzunliklarini topish uchun [2] dan foy-dalaniladi. Bu jadvaldan nikelga tegishli ekanligi taxmin qilinayotgan 3054,3 Å chiziqning ikkala tomonida to'lqin uzunliklari 3057,6 Å va 3050,8 Å bo'lgan nikelga tegishli yana ikkita intensiv chiziqlar borligini topamiz.

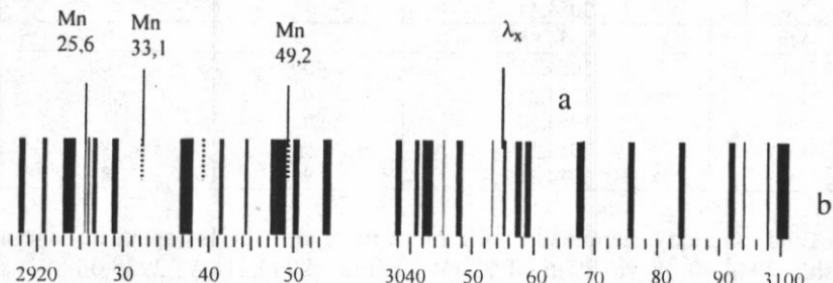
Tekshirilayotgan spektrning (1.2 - rasm) ko'rsatilgan joylarida shu chiziqlar borligini atlas orqali topamiz. Bu chiziqlarning intensivliklarini nis-bati ham atlasda va [2] jadvalda ko'rsatilganiga mos tushadi, ya'ni 3054,3 Å

chiziqning intensivligi 3057,6 Å va 3050,8 Å chiziqlarnikidan pastdir. Bundan λ_x chiziq nikel elementiga tegishli ekanligi kelib chiqadi.

IKKINCHI MISOL. 1.3 - rasmda keltirilgan spektrdagи λ_x chiziqning to'lqin uzunligi va uning qaysi elementga tegishli ekanligi topilsin.

Bu chiziqning yaqinida joylashgan temir spektrini kuzatsak unda to'lqin uzunliklari 3057,5 Å dan 3100,7 Å gacha oraliqda joylashgan ettita intensiv chiziqdan iborat xarakterli guruh borligini ko'ramiz. Demak, yana atlasing №15 varag'ini ishlatalamiz. Varaqqagi va 1.3 - rasmdagi spektrlarni mos tushir-ganimizda noma'lum chiziqning yana to'lqin uzunligi 3054,3 Å li chiziq nikelga tegishli ekanligini ko'ramiz. Birinchi misoldagi mulohazalarni takrorlab, 1.3 - rasmdagi spektrda to'lqin uzunliklari 3057,6 Å va 3050,8 Å bo'lgan nikelga tegishli chiziqlarning yo'qligini ko'ramiz. Bundan 3054,3 Å li chiziq nikelga emas boshqa elementga tegishli degan xulosa chiqadi. Bu chiziqni qaysi elementga tegishli ekanligini topish uchun [2] jadvalning spektr chiziqlarning to'lqin uzunliklarini o'sishi tartibida joylashtirilgan qismidan foydalanamiz. Lekin, bundan oldin spektr qayd qilingan asbobning 3054,3 Å li chiziq joylashgan qismidagi ajratib ko'rsata olish qobiliyatini aniqlaymiz. Boshqacha qilib aytganda, bu spektrda yana qaysi elementlarning chiziqlari ustma-ust tushishi mumkin.

Biz qarayotgan hol uchun asbobning ajratib ko'rsata olish kuchini temirning 3100,30 Å va 3100,67 Å chiziqlari orqali topish mumkin. Bu chiziqlarning to'lqin uzunliklari $\Delta\lambda = 0,36$ Å ga farq qiladi. Shunday qilib, [2] dan to'lqin uzunliklarini yozib olishda 3054,3 Å li chiziqning ikkala tomonida undan $\Delta\lambda/2 = \pm 0,18$ Å uzoqlikda turgan chiziqlar bilan qanoatlanish mumkin. Ikkinchisi ([2]) jadvaldan yozib olingan spektrning aynan shu chiziqni o'z ichiga olgan qismi 1.2 - jadvalda keltirilgan.



1.3 - rasm. Ikkinchisini misolga tegishli spektr.
a - namunaning va b - temirning spektrlari

Bu ro'yxatdagi elementlarni ichidan ba'zilarini quyidagi sabablarga ko'ra birdaniga chiqarib tashlash mumkin. Spektrni olish uchun ishlataligan yorug'lik manbaida bu elementlar yaxshi qo'zg'almaydi va shunga ko'ra ularning spektral chiziqlari spektrda bo'lmaydi. Shu sababga ko'ra, ro'yxatdan selen va vanadiyni o'chiramiz, chunki, ularning 1.2 - jadvalda ko'rsatilgan chiziqlari yorug'lik manbai sifatida yoy ishlataliganda spektrda bo'lmaydi. Nodir va kam uchraydigan elementlarning chiziqlari ham spektrda bo'lmaydi. Faraz qilaylikki nodir er elementlari namunada bo'lmasin, u holda, ro'yxatdan tseriy va gafniyni o'chiramiz. Demak, ro'yxatda Co, Al, W va Mn qoladi.

Endi 3054,3 A li chiziq shu to'rt elementning qaysi biriga tegishli ekanligini aniqlaymiz. Buning uchun, birinchi misolda ko'rganimiz kabi bu elementlarning har birini intensivligi kattaroq bo'lgan boshqa chiziqlarini topish kerak. Agar namunaning tarkibida alyuminiy va kobalt bo'lsa spektrda ularga tegishli chiziqlar bo'lishi kerak. Atlasdan va [2] dan foydalanib spektrning o'rganilayotgan qismida alyuminiy va kobaltning intensivligi kattaroq bo'lgan 3082,15 A (Al) va 3061,82 A (Co) chiziqlari borligini topamiz.

[2] Jadvalning marganetsning to'lqin uzunligi 3054,96 A bo'lgan chizig'i joylashgan qismi.

1.2 - jadval.

Kimyoiy elementning belgisi	Spektr chizig'inining to'lqin uzunligi A larda	Chiziqlarning shartli birliklardagi yorqinligi	
		Yoy	Uchqun
Co	3054,72	60	0
Al	3054,68	20	10
Ce	3054,61	2	0
Hf	3054,53	15	15
Ce	3054,44		
Mn	3054,96	75	40
Ni	3054,32	400	100
Se	3054,27	0	(20)
V	3054,24	0	5
Co	3054,13	28	8
W	3054,01	9	8

Xuddi shunday, namunada volfram va marganets bo'lsa spektrda ularga tegishli 2944,40 A va 2946,98 A (W) hamda 2949,21 A, 2933,06 A va 2925,57 A (Mn) chiziqlar bo'lishi kerak.

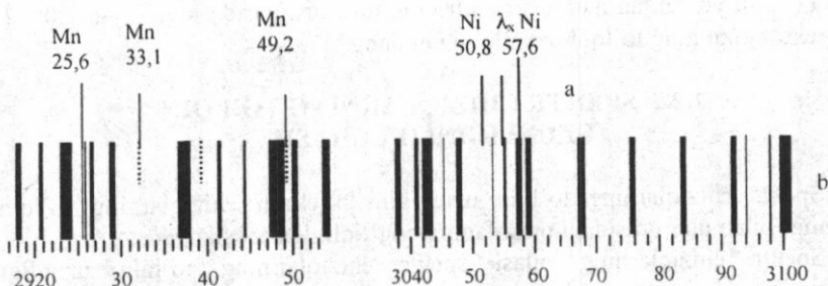
Alyuminiy va kobaltning chiziqlari №15, volfram va marganetsni esa №14 varaqlarda joylashgan. Oldin №15 varaqdan foydalanamiz va uni 1.3-rasmdagi temir spektri bilan ustma-ust tushiramiz. Rasmdan ko'rinish turibdiki,

uning varaqning 3082,15 Å va 3061,82 Å chiziqlariga mos keluvchi joylarida alyuminiy va kobaltga tegishli bu chiziqlar yo'q. Shuning uchun, o'rganilayotgan 3054,3 Å chiziq alyumininiyga ham kobaltga ham tegishli emas, demak, ularni ham ro'yxatdan o'chiramiz. Endi №14 varaqni 1.3 - rasm ustiga qo'yamiz va temirning chiziqlari bilan mos tushiramiz. Namunaning 1.3 - rasmida keltirilgan spektrida volframga tegishli chiziqlar yo'qligini ko'ramiz. Shu atlasdan foydalanib marganetsning uchta intensiv chizig'i 2949,21 Å, 2933,06 Å va 2925,57 Å borligini topamiz. Shunday qilib, 3054,3 Å chiziq marganetsga tegishli ekan.

UCHINCHI MISOL. 1.4 - rasmda ko'rsatilgan namunaning spektridagi λ_{ch} chiziqning to'lqin uzunligini va qaysi elementga tegishli ekanini topamiz.

Xuddi birinchi misoldagiday №15 varaqni temir spektri bilan ustma-ust tushirib noma'lum chiziqning to'lqin uzunligi 3054,3 Å va uning nikelga tegishli ekanini aniqlaymiz. Bundan tashqari spektrda to'lqin uzunliklari 3057,6 Å va 3050,8 Å bo'lgan nikelga tegishli intensiv chiziqlar ham bor. Lekin, ularning intensivligi birinchi misoldagidan farqli 3054,3 Å li chiziqning intensivligidan pastdir. Bu hol, spektrda nikelning chizig'i ustiga to'lqin uzunligi unga yaqin bo'lgan boshqa elementning chizig'i tushayapti deb taxmin qilishga olib keladi.

Bu taxminni to'g'ri yoki noto'g'riliгини текширish uchun, ikkinchi misoldagidek mulohaza yuritamiz va o'rganilayotgan spektrda marganetsning to'lqin uzunliklari 2949,21 Å, 2933,06 Å va 2925,57 Å bo'lgan chiziqlari borligiga ishonch hosil qilamiz. Spektrda bundan boshqa (boshqa elementlarning) chiziqlar yo'q. Bundan 3054,3 Å li chiziq marganetsning 3054,36 Å va nikelning 3054,32 Å li chiziqlarining ustma-ust tushishidan hosil bo'lgan degan xulosa kelib chiqadi.



1.4 - rasm. Uchinchi misolga tegishli spektr.

a – namunaning va b – temirning spektrlari

Ishni bajarish tartibi

1. Laborantdan temir va namunaning chiqarish spektrlari tushirilgan spektral plastinka va temir spektrining atlasini oling.
2. Plastinkani spektr tushirilgan tomonini yuqoriga qaratib spektroproektorni tegishli ramkasiga o'rnating va ekranga spektrning tasvirini tushiring. Agar, spektrning ekrandagi tasvirida chiziqlarning to'lqin uzunligi chapdan o'ngga qarab ortib borsa plastinka to'g'ri o'rnatilgan bo'ladi (bu ishni qanday amalga oshirilishi spektroproektoring kitobchasida batafsil yozilgan).
3. Temir spektrining 1.1 - jadvalda ko'rsatilgan xarakterli guruxlarini ekrandagi tasvir va atlasdagi suratlarni taqqoslash asosida o'rganib chiqing.
4. Namunaning spektridan to'lqin uzunligi aniqlanishi kerak bo'lgan chiziqlar joylashgan qismini belgilang.
5. Shu qismning ostidagi temir spektrining tasviri tushirilgan atlas varag'ini toping.
6. Atlas varag'ini ekran ostiga shunday joylashtiringki temir spektridagi va varaqdagi bir xil to'lqin uzunlikka ega bo'lgan spektr chiziqlar ustma-ust tushsin.
7. Namunaning aniqlanayotgan chizig'i bilan ustma-ust tushgan atlasingh chizig'ini toping va shu chiziqning to'lqin uzunligini hamda qaysi elementga tegishli ekanligini yozib oling.
8. Spektrning aniqlanayotgan chiziq joylashgan qismi uchun spektr olin-gan asbobning $\Delta\lambda$ ajratib ko'rsata olish qobiliyatini aniqlang.
9. Aniqlanayotgan chiziqdan $\pm \Delta\lambda/2$ masofada joylashgan spektr chiziqlarining to'lqin uzunliklarini, elementning nomini, atomlashtirish usulini va nisbiy intensivligini [2] dan yozib oling.
10. Yuqorida keltirilgan misollardan foydalanim shu chiziq qaysi elementga tegishli ekanligini aniqlang.
11. Shu yo'l bilan namuna spektrining turli qismlarida joylashgan 20 - 25 ta spektr chiziqning to'lqin uzunligini aniqlang.

**1.2.2. SPEKTR CHIZIQLARNING TO'LQIN
UZUNLICINI O'LCHASH**

Spektr chiziqlarning to'lqin uzunligini o'lhash chiziqlarning to'lqin uzunligi bilan ular orasidagi masofaning bog'liqligiga asoslangan.

Spektr chiziqlarning atlasi spektr chiziqlarining to'lqin uzunligi ko'rsatilgan elementlar spektrini tasvirini (suratini) o'z ichiga oladi. Spektr atlasi ma'lum yorug'lik manbai orqali qo'zg'atilgan (masalan elektr yoyi) va ma'lum spektrograf orqali suratga tushirilgan (masalan, optik qismlari kvarts-

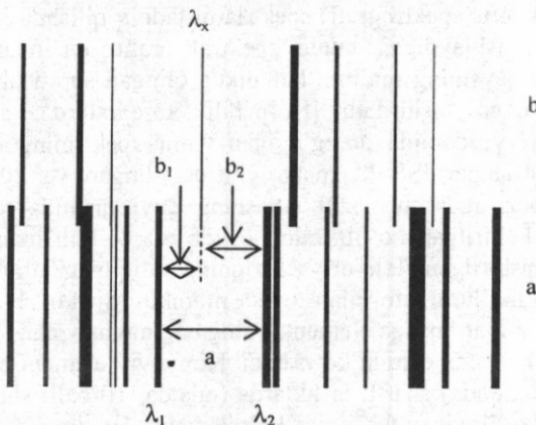
dan yasalgan - kvarts spektrografi) spektrlarni tadqiq qilishda ishlash mumkin. Spektrograf ishlaydigan butun spektral oraliq bir nechta qismlarga bo'linadi va har qaysining ma'lum kattalikda olingan surati alohida varaqga (fotografik qog'ozga) tushiriladi. [Ko'pchilik kafedralarda va laboratoriylarda elektr yoyi yordamida qo'zg'atilgan temir spektrining optik qismlari kvartsdan tayyorlangan ISP-28 spektrografida olingan va 20 marta kattalashdirib ishlangan atlasi bor [1]] Atlasning quyi qismida toza temirning chiziqli spektri keltirilgan bo'lib uning ostida esa to'lqin uzunliklari shkalasining tasviri tushirilgan. Ixtiyoriy chiziqlarning to'lqin uzunligini shu shkaladan foydalanib ma'lum xato bilan topish mumkin. Spektr chiziqlarning yuqorisidagi tik chiziqlar boshqa elementlarning eng intensiv chiziqlarini temirning chiziqlariga nisbatan o'rnnini ko'rsatadi. Kimyoviy element belgisining yuqorisida (o'ng tomonda) shartli birliklarda (odatda, 10 balli shkala bo'yicha) shu element chizig'ining intensivligi ko'rsatilgan. Temirning spektri to'lqin uzunliklarning o'ziga xos shkalasi sifatida xizmat qiladi, chunki spektrning hamma sohalarida uning ko'p sonli chiziqlari bor va bu chiziqlarning to'lqin uzunliklari yuqori aniqlikda o'lchangan. Shuning uchun, temirning spektri boshqa elementlar spektridagi chiziqlarning to'lqin uzunligini topishda ishlataladi.

Atlasdan foydalanish uchun albatta, namuna spektrining ostidan yoki ustidan unga tegizib temirning spektri tushirilishi kerak (1.5 - rasmga qarang).

Noma'lum modda spektridagi chiziqlarning to'lqin uzunligini o'lchash va unga asoslanib elementni topish uchun temir spektrini yaxshi o'rganish kerak. Buning uchun, spektroproektor ekraniidagi temir spektrining o'rganilayotgan sohasini tiniq tasviri ustiga atlasning temirni shu qismini surati olingan varag'ini ustma-ust qo'yish kerak Bunday qo'yganda tasvirdagi va atlasdagi to'lqin uzunligi bir xil bo'lgan chiziqlar ustma-ust tushadi. Kerakli varaqni topishda temir spektr chiziqlarining xarakterli guruuhlaridan «yo'l ko'rsatuvchi» sifatida foydalaniladi. Bu guruhlarga kirgan chiziqlar o'zining ma'lum belgilari bilan (intensivligi, orasıdagı masofa va xokazo) boshqa chiziqlardan ajralib turadi. [Temir spektridagi xarakterli guruhlar 1.1 - jadvalda ko'rsatilgan.]

Temir spektridagi spektr chiziqlarning xarakterli guruuhlaridan foydalanib, atlas yordamida kerakli qismni topib olishni o'rgangandan keyin ishning asosiy qismi bajariladi.

Temir spektrining yuqorisiga tushirilgan noma'lum moddaning spektridagi chiziqlarning to'lqin uzunligini aniqlaymiz (1.5 - rasm).



1.5 - rasm. Spektr chiziqning to'lqin uzunligini o'lchash.
a) temirning va b) namunaning chiqarish spektrlari.

Buning uchun, namuna spektridagi to'lqin uzunligi aniqlanishi kerak bo'lgan λ_x chiziqning ikkala tomonida joylashgan temir spektrining to'lqin uzunliklari ma'lum bo'lgan ikkita λ_1 va λ_2 chiziqlaridan foydalanamiz. O'lchash aniqligi katta bo'lishi uchun λ_1 va λ_2 chiziqlar orasidagi masofa kichik bo'lishi kerak. Temir spektridagi chiziqlarning to'lqin uzunliklari atlasda ko'rsatilgan. Spektrning to'lqin uzunligi λ_x aniqlanadigan chiziq joylashgan qismini ekranga tushiramiz. Shu chiziqning ikki tomonida joylashgan to'lqin uzunliklari λ_1 va λ_2 bo'lgan temirning ikkita chizig'ini atlasdan foydalanih topamiz. Yuqoridaqgi rasmda ko'rsatilgan a, b_1 va b_2 masofalarni millimetrlarda o'lchaymiz. Spektr chiziqlari orasidagi bu masofalarni gorizontal komparator IZA - 7 va MIR-12 o'lchov mikroskopiy yordamida, laboratoriya da bu asboblar bo'limganda esa spektroproektor ekraniga lineyka qo'yib o'lchash mumkin.

Agar, shu spektrlar tushirilgan spektrografning chiziqli dispersiyasiga teskari bo'lgan kattalik $d\lambda/dl$ (A/mm) shu chiziqlar joylashgan sohada doimiy bo'lsa (tanlangan qism kichik bo'lsa u doimiy bo'ladi) quyidagi proporsiya to'g'ri bo'ladi. Bu erda $d\lambda$ - to'lqin uzunliklari ma'lum bo'lgan ikkita spektr chiziq orasidagi farq, (angstromlarda), dl - shu chiziqlar orasidagi masofa (millimetrlarda).

$$\frac{a}{b_2} = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_x} \quad \text{yoki} \quad \frac{a}{b_1} = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_x - \lambda_1} \quad (1.1)$$

Bu yerda, λ_1 va λ_2 - temir spektridagi chiziqlarning to'lqin uzunliklari (angstremrlarda), λ_x - noma'lum modda spektridagi chiziqning to'lqin uzunligi, b_1 va b_2 mos ravishda λ_x va λ_1 hamda λ_2 va λ_x lar orasidagi masofa (millimetrlarda), a - λ_2 va λ_1 lar orasidagi masofa (millimetrlarda). Bundan

$$\lambda_x = \lambda_1 + \frac{b_1}{a}(\lambda_2 - \lambda_1) \text{ yoki } \lambda_x = \lambda_2 - \frac{b_2}{a}(\lambda_2 - \lambda_1) \quad (1.2)$$

orqali noma'lum chiziqning to'lqin uzunligi topiladi. Spektr chiziqlar orasidagi masofani o'lchashni 3 - 5 marta takrorlab va (1.2) formulalar orqali topilgan λ_x ning o'rtacha qiymatini olish kerak. Kamida o'nta noma'lum chiziqning to'lqin uzunligi topiladi.

Endi to'lqin uzunligi λ_x bo'lgan chiziq qaysi elementga taalluqli ekanligini aniqlash kerak. Buning uchun, Zaydel A.N., Prokofev V.A. va boshqalarning «Tablitsi spektralnix liniy» spravochnik M. 1977 g. kitobidan foydalanamiz [2]

Spektr chiziqlarning qaysi elementga tegishli ekanligini aniqlash uchun, uning to'lqin uzunligini o'lchashda qo'yilgan xatoni hisobga olish kerak. Masalan, noma'lum chiziqning hisoblangan to'lqin uzunligi 3080,83 Å, o'lchashning xatosi esa $\Delta\lambda = \pm 0,1 Å$ bo'lsin, unda bu topilgan chiziq jadvalga ko'ra quyidagi elementlarga taalluqli bo'lishi mumkin; temir $\lambda = 3080,98$ Å, kadmiy $\lambda = 3080,82$ Å, kaltsiy $\lambda = 3080,826$ Å, nikel $\lambda = 3080,76$ Å va xromning intensivligi past bo'lgan $\lambda = 3080,71$ Å chizig'i. Topilgan spektr chiziq shularning qaysi biriga tegishli?

Bu masalani oxirigacha hal qilish uchun, shu elementning intensivligi past bo'lgan boshqa chiziqlari hamda oxirgi chiziqlarining spektrogrammada bor yo'qligi tekshirib ko'rildi. Masalan, agar tushirilgan spektrda nikelning to'lqin uzunligi $\lambda = 3050,8$ Å bo'lgan juda sezgir chizig'i va intensivligi past bo'lgan $\lambda = 2992,6$ Å chizig'i bo'lsa hamda temirning, xromning, kadmiy va kaltsiyning namunada bor-yo'qligini bildiradigan sezgir chiziqlari bo'lmasa demak topilgan chiziq, nikelga tegishli bo'ladi. Yuqorida keltirilgan formula yordamida to'lqin uzunligi aniq bo'lgan ikkita spektr chiziqlarning to'lqin uzunligi orasidagi farq 100 – 200 Å dan katta bo'limganda qoniqarli natija olish mumkin.

Ishni bajarish tartibi

1. DSP - 1 spektroproektorining tuzilishi va unda ishlash qoidalari bilan tanishgandan so'ng temir va namunaning spektrlari tushirilgan shisha plastinkani surat tushirilgan tomonini yuqoriga qaratib asbobining buyum sto-

liga qo'ying. Plastinkani shunday qo'yingki ekranga tushayotgan spektr chiziqlarning to'lqin uzunligi chapdan o'ngga qarab ortib borsin.

2. Ekranda spektrning tiniq tasvirini oling va temir spektrining xarakterli guruuhlarini (1.1 - jadval) spektral atlas yordamida o'rghanib chiqing.

3. Namunaning to'lqin uzunliklari o'chanadigan chiziqlarini tanlang, bu chiziqlar spektrning qaysi qismlarida joylashganligini temir spektri yordamida aniqlab tegishli atlasni tanlang.

4. Noma'lum chiziqning (λ_x) ikki tomonida joylashgan temirning ikkita chizig'ini (λ_1 va λ_2) tanlang va ularning to'lqin uzunligini atlas yordamida aniqlang.

5. Ekranga lineyka qo'yib chiziqlar orasidagi masofalarini (a , b_1 va b_2) millimetrlarda o'lchang. Ko'z bilan chandalab o'lhash aniqligini $\pm 0,2$ mm gacha etkazish mumkin.

6. Yuqorida keltirilgan formulalar yordamida noma'lum chiziqning to'lqin uzunligini hisoblang.

7. Masofani o'lhash aniqligi va spektrning shu qismi uchun asbobning teskarri chiziqli dispersiyasini hisobga olib to'lqin uzunligini o'lhash aniqligi $\pm \Delta \lambda$ ni toping. Shu yo'l bilan 8 - 10 chiziqning to'lqin uzunligini o'lchang.

8. [2] dan $\lambda_x \pm \Delta \lambda$ oraliqda joylashgan spektr chiziqlarini to'lqin uzunligi, atomlash usuli va nisbiy intensivligini yozib oling.

9. 1.2.1. ishda keltirilgan misollardan foydalanim shu chiziq qaysi elementga tegishli ekanligini aniqlang.

1.2.3. TEMIR SPEKTRINI SURATGA OЛИSH VA O'RGANISH

Yorug'likning ko'zga ko'rindigan va ultrabinafsha sohlarida joylashgan temirning spektrida qariyb 4700 chiziq bor. Bu chiziqlar fotografik usul bilan qayd qilinadigan spektrning hamma qismida deyarli tekis joylashgan. Buning ustiga temirning spektri yaxshi o'rjanilgan ya'ni, chiziqlarning to'lqin uzunliklari yetarli darajada aniq o'lchanan. Shuning uchun sifat tahliliga tegishli masalalarni yechishda, ya'ni chiqarish spektrlaridagi chiziqlarni qaysi elementlarga tegishli ekanligini aniqlashda temir spektri to'lqin uzunliklari shkalasining etalonini («yo'l ko'rsatuvchi») vazifasini o'taydi.

Fotografik plastinkaga temirning spektrini olish uchun spektrografni ishlatalish, plastinkaga tushirilgan spektr suratini ochiltiruvchi va mustahkamllovchi eritmalar tayyorlash va ulardan foydalananish amallarini bilish kerak.

Spektrografning yo'naltiruvchi temir yo'liga uch linzali yoritish sistemasi o'rnatiladi. Linzalarni kirish tirqishidan qanday masofada joylashtirish spektrografning tipiga bog'liq. Odatda kirish tirqishining kengligi 0,010 - 0,015

mm va balandligi esa Gartman diafragmasi yordamida 2 mm qilib o'rnatiladi. Qo'zg'atish manbaini shtativga to'g'ri ulanganini tekshirib ko'rib tegishli rejim tanlanadi. Yoy rejimi tanlanganda tok kuchi 5-6 A, elektrodlar orasidagi masofa 2,0 - 2,5 mm, uchqun orqali qo'zg'atganda esa kondensatorning sig'imi 0,01 mkF, induktivlik 0,01 mkGn, elektrodlar oralig'i 2 mm qilib o'rnatiladi.

Temir elektrodlarni shtativga o'rnatib generatori yoy rejimida qisqa muddatga yoqish orqali elektr sxemasini to'g'riliqi tekshirib ko'rildi. Shu bilan bir vaqtida spektrograf tirqishini tekis yoritilganligi krest chiziq chizilgan tirqish qopqog'iga tushayotgan yorug' dog' orqali tekshiriladi. Zarurat tug'ilganda yorug'lik manbai va yoritish sistemasi yustirovka qilinadi.

Shuningdek, yoy yonib turgan vaqtida kasseta qo'yiladigan tomondan spektrografga lupa bilan qarab kirish tirqishining tozaligi tekshiriladi. Agar tirqishga kattaroq chang zarrasi yopishgan bo'lsa u, butun spektrni kesib o'tuvchi ingichka qora chiziq (polosa, yo'l) shaklida ko'rindi.

Fotonada kuchsiz qizil lampani yorug'ligida spektrografning kasseta-siga fotoplastinka o'rnatiladi. Fotoplastinkaning o'lchami kassetadagi ramkaning o'lchamlaridan kam bo'lganda spektrning suratga olish mo'ljallanayotgan qismi kasseta o'rnatiladigan ramkaning chap yoki o'ng chetiga siljitiladi va kassetaning aynan shu qismiga fotoplastinka qo'yiladi. Fotoplastinkaning yorug'likka sezgir modda surtilgan tomoni spektrografning ichkarisiga ya'ni, spektrga ajralgan yorug'lik kelayotgan tomonga qaratib o'rnatilishi kerak. Plastinkaning qaysi tomoniga emulsiya surtilganligini toza barmoq bilan sezish mumkin. Emulsiyali tomon ozgina notejis, emulsiyasiz tomon esa silliq bo'ladi. Fotoplastinkani doim qirrasidan ushlash kerak, aks holda barmoq izlari spektr tasvirini buzadi. Ba'zi plastinkalar yorug'likning qizil sohasiga ham sezgir bo'ladi. Bunday plastinkalarni faqat qorong'u joyda kassetaga o'rnatish mumkin. Plastinka qo'yish vaqtida kassetaning qora rangli qopqog'i yopilgan bo'lishi kerak.

Fotoplastinka qo'yilgan kasseta spektrografdagagi joyiga o'rnatiladi. Keyin spektrografning tirqishini ochib kassetani balandga yoki pastga siljitmasdan Gartman diafragmasi yordamida temirning spektrlari tushirib olinadi. Plastinka ga yorug'likni tushish vaqtি ya'ni ekspozitsiya vaqtি 4 - 15 sekund qilib olinadi. Suratga olish tugagandan so'ng kassetaning qora qopqog'i yopiladi va spektrografdan echib olinadi.

Fotonada plastinka kassetadan olinadi va rasm tushgan tomonini yuqoriga qaratib ochiltiruvchi eritma solingen vannaga qo'yiladi. Ochiltirish jarayonida eritmani bir tekisda qo'zg'ab turish kerak.

Shuni alohida ta'kidlab o'tish kerakki fotoplastinkani ochiltirish vaqtida vannani qimirlatib turish hamma vaqt ham kerakli natijani beravermaydi. Chunki emulsiyaga yaqin bo'lgan ochiltiruvchi eritmaning chegaraviy qatlmini kontsentratsiyasi pasayib faolligi kamaysa ham u emusiya bilan mahkam bog'langan bo'ladi. Yupqa porolon (yoki rezina) tasmasidan tayyorlangan chetkani bosmasdan plastinka ustida yurgizib turish ochiltirishni tekis bo'lishini ta'minlaydi.

Ochiltirish vaqtida eritmaning temperaturasi $18 - 20^{\circ}\text{C}$ atrofida bo'lishi kerak. Ochiltirish vaqtি 4 - 6 minut bo'lib odatda u fotoplastinkaning qutisida yoki eritmaning qo'llanmasida ko'rsatilgan bo'ladi. Ochiltirilgan plastinka suv bilan yuviladi va emulsiyaning yorug'lik tushmagan joylaridagi AgBr kristallarini ketkizish uchun mustahkamlaydigan eritma solingan vannaga o'tkaziladi. Fotoplastinkani yuzasidan ochilmagan AgBr kristallari to'liq ketmaguncha uni eritmada saqlash kerak.

Jarayon tugagach fotoplastinkani 15 - 20 minut davomida suv bilan yuvish kerak. Suv bilan yuvganda hamma eriydigan tuzlar plastinkani yuzasidan ketadi. Bu tuzlar unga asosan mustahkamlovchi eritmada o'tadi.

Yuvgilgan plastinka changdan xoli bo'lgan joyda quritiladi. Plastinka quritilayotgan muhitning harorati 40°C dan oshmasligi kerak.

Temir spektrini o'rganish uchun plastinka spektroproektorning buyum stolchasiga emulsiya tomoni yuqoriga qaratib o'rnatiladi. Plastinka to'g'ri o'rnatilganda uning uzun to'lqinli chiziqlar joylashgan qismi o'ng tomonda bo'lishi kerak. Obyektivni fokuslab ekranda spektr chiziqlarining tiniq tasviri hosil qilinadi. Spektrni o'rganishni esda qoladigan xarakteristik gruppaldan masalan, to'lqin uzunligi 3016,3 - 3021,1 Å yoki 2598,4 - 2599,5 Å bo'lgan chiziqlardan boshlash maqsadga muvofiqdir.

Bu ish ekrandagi spektrning tasvirini spektral atlasning tegishli va rag'idagi spektrning rasmi bilan taqqoslash orqali amalga oshiriladi. Atlas ekranga shunday qo'yiladiki undagi chiziqlar ekrandagi chiziqlar bilan ustma-ust tushsin. Odatda, ekranning o'rtasida taqriban 6 - 8 sm oraliqda ustma-ust tushish kuzatiladi.

Shunday yo'l bilan 10 ga yaqin chiziqning to'lqin uzunligi topiladi. Plastinkadagi spektrlardan foydalaniib spektrografning teskari chiziqli disperziyasi va ajratib ko'rsata olish qobiliyatini topish mumkin.

Ishni bajarish tartibi

1. Spektrografni ishga tayyorlang (uch linzali yoritish sistemasini joyjoyiga, temir elektrodlarni tozalab shtativga o'rnating, generatori yoy

rejimini tanlang, tirqishni kengligini 0,015 mm qilib unga Gartman diafragma-sini o'rnating).

2. Fotoplastinkani ochiltiruvchi va tasvirni mustahkamlovchi eritmalarini tayyorlang.

3. Fotoxonada kassetaga fotoplastinkani joylashtiring va uni spektrografga o'rnating.

4. Navbat bilan tirqishni 5, 10, 15 va 20 s mobaynida ohib plastinkaga spektr tushiring.

5. Olingan spektrni tegishli eritmalarida ochiltiring va mustahkamlang.

6. Plastinkadagi spektrdan spektral atlas yordamida xarakteristik gruppalariga tegishli 10 ga yaqin chiziqni to'lqin uzunligini toping.

1.2.4. STILOSKOP SHKALASINI TO'LQIN UZUNLIK BO'YICHA DARAJALASH

Stiloskopda ishlaganda turli elementlarning spektr chiziqlarini tez va aniq topishga o'rganish kerak. Asbobning dispersiya egrisini bilgan taqdirda bu ishni oson amalgga oshirish mumkin. Dispersiya egrisini chizish uchun juda ko'p spektr chiziqlarga ega bo'lgan elementning spektridan foydalaniladi. Bu chiziqlarning to'lqin uzunligi ma'lum bo'lishi kerak. Dispersiya egrisini chizish uchun temir spektri ishlatalidi.

Buning uchun V.S.Burakov va A.A Yankovskiyarning «Prakticheskoe rukovodstvo po spektralnomu analizu» kitobidagi temir spektrining rangli suratlari yoki spektr atlasidagi spektr chiziqlarini o'rganish kerak. Asbobning okulyariga qarab temir spektri bilan atlasdagи spektrni taqqoslash orqali ularning o'xshash qismlarini topa bilish zarur. Atlasdan to'lqin uzunligi 639,36 nm bo'lgan qizil chiziqni topib stiloskop okulyariga qarab spektrning qizil rangli sohasidan shu chiziqni axtarish kerak. Okulyar kirgizilgan gardishni aylantirib spektr chiziqlar eng tiniq ko'rinishga keltiriladi. Topilgan chiziq okulyar tekisligida ko'rindigan strelkaning o'rtasiga to'g'rilanadi va aylanuvchi baraban shkalasining shu holatga to'g'ri kelgan qiymati yozib olinadi. Olingan natijalar takrorlanuvchan bo'lishi uchun har safar shkala barabanini nol nuqtadan boshlab aylantirish kerak. Olingan natijalar quyidagi ko'rinishdagi jadvalga yoziladi (1.3 - jadval).

Xuddi shunday yo'l bilan jadvalda keltirilgan chiziqlarga mos kelgan shkalaning qiymatlari yozib olinadi. Spektrni siljitgan vaqtida tasvir xiralashishi mumkin. Bunday holda har safar okulyar kirgizilgan gardishni burab tasvirni tiniqlashtirish kerak. Jadvaldagi ma'lumotlar asosida asbobning dispersiya egrisi chiziladi. Buning uchun koordinat sistemasining abstsissa o'qiga chiziq-

ning to'lqin uzunligi ordinata o'qiga esa unga mos kelgan baraban shkalasining qiymati qo'yiladi. Dispersiya egrisini chizganda ba'zi nuqtalar chiziqning ustida yotmasa bu hol spektr chizig'ining to'lqin uzunligi noto'g'ri aniqlanganidan yoki okulyarning strelkasi chiziq ustiga aniq o'rnatilmaganligidan dalo-lat beradi. Egrilikni chizish uchun qancha ko'p nuqta olinsa uning aniqligi shuncha yuqori bo'ladi.

O'lchash natijalari

1.3 - jadval.

O'lchash tartibi	Chiziqning to'lqin uzunligi, nm	Baraban shkalasining qiymati	Spektrning sohasi (rangi)
1	639,36		Qizil
2	602,18		To'q sariq
3	556,96		Sariq
4	541,09		Sariq-yashil
5	520,23		Yashil
6	505,16		Xavorang-yashil
7	487,82		Yashil-ko'k
8	437,59		binafsha

Stiloskopni to'lqin uzunliklari bo'yicha darajalash to'g'ri bajarilganligini tekshirish uchun spektr atlasidan temirning to'lqin uzunligi 542,41 nm bo'lgan chizig'i, dispersiya egrisidan esa baraban shkalasining unga mos keluvchi qiymati topiladi. Baraban aylantirilib shu qiymat o'rnatiladi hamda okulyar tekisligida ko'rinyayotgan va atlasdagi spektrlar taqqoslanadi Agar dispersiya egrisi to'g'ri chizilgan bo'lsa okulyar strelkasi ostida turgan spektr chizig'ining to'lqin uzunligi 542,41 nm bo'ladi.

Stiloskopning doimiy elektrodi toza misdan bo'lganda ham yuqorida bayon qilingan hamma amallar to'g'ri bo'ladi.

Ishni bajarish tartibi

1. Stiloskopning shtativiga aylana disk shaklidagi temir elektrodnini o'rnatish.
2. Buyum stolchasini ustiga yuzasi tozalangan temir elektrodnini qo'ying. Elektrodlar orasidagi masofani shablon bilan 2 - 3 mm qilib o'rnatish.
3. Stiloskopda ishlash tartibi bayon qilingan bo'limdagi ko'rsatmaga tayinib eng kam tok talab qiladigan yoy rejimini o'rtating.
4. Spektral atlasdan to'lqin uzunligi 639,36 nm bo'lgan temirning spektr chizig'i joylashgan atlasi toping.
5. «Pusk» tugmachani bosib elektrodlar orasida turg'un yoy razryadi hosil qiling.

6. Asbobni barabanini burab okulyarning ko'rish tekisligiga spektrning qizil rangli qismini keltiring.

7. Atlasda va okulyar tekisligida ko'rinyotgan spektrlarni taqqoslab okulyardagi spektrdan to'lqin uzunligi 639,36 bo'lган chiziqni toping. Barabanni burash orqali spektrni siljitim shu chiziqni okulyarda ko'rinyotgan strelkaning o'rtasiga to'g'rilang va baraban shkalasining unga mos kelgan qiymatini yozib oling.

8. Jadvaldag'i boshqa spektr chiziqlari uchun ham 4, 6 va 7 amallarni bajaring.

9. Koordinat sistemasining abstsissa o'qiga to'lqin uzunliklarini ordinata o'qiga esa baraban shkalasining ularga mos qiymatlarini qo'yib stiloskopning dispersiya egrisini chizing.

10. Dispersiya egrisidan foydalanib to'lqin uzunligi 542,41 nm bo'lган chiziqqa mos kelgan baraban shkalasining qiymatini toping. Elektrodlar o'rtasida moy hosil qilib okulyarga qarang va strelkaning ostida aynan shu chiziq turganiga ishonch hosil qiling.

1.2.5. MIS QOTISHMASINI STILOSKOP YORDAMIDA YARIM MIQDORIY ANALIZ QILISH

Stiloskopning okulyariga qarab spektrning ko'zga ko'rinvchi ya'ni binafsha rangdan to qizilgacha bo'lган qismini kuzatish mumkin. Spektr chiziqlarga boy bo'lган temirning spektriga birinchi bor qaraganda bir-biriga o'xshash bo'lган nihoyatda ko'p chiziqlarni farqlab bo'lmasa kerak degan taassurot paydo bo'ladi. Lekin, ma'lum muddat kuzatgandan so'ng, har bir spektr chiziq faqat o'ziga xos bo'lган alohida xossalarga ega ekanligi sezila boshlaydi. Spektrning har xil qismi bir-biridan rangi bilan farq qiladi, bundan tashqari, har bir chiziqning intensivligi va tashqi ko'rinishi har xildir; ba'zilari aniq va ravshan, ba'zilari keng va yoyilgan (juda yorqin chiziqlar odatda kengaygan va qirrasi aniq bo'lmaydi) bo'ladi. Har bir chiziqning qo'shnilarini bir-biridan farq qiladi. Spektr chiziqlarni alohida xarakterli guruuhlar hosil qilishini e'tiborga olish muhimdir. Bunday xarakterli guruhlarni spektrdan axtarib topish qiyinchilik tug'dirmaydi. Butun spektrni shunday guruhlarga ajratib keyin kerakli spektr chiziqlarni topish ishni osonlashtiradi. Temir spektrida spektr chiziqlarning qanday joylashganligiga qarab unda oson esda qoladigan bir nechta xarakterli guruuhlar borligini sezish mumkin. Masalan, temir spektrining binafsha qismida to'lqin uzunligi 4250 A dan to 4337 A oralig'ida o'nga yaqin ancha yorqin chiziqlar borligi ko'zga tashlanadi (1.6 - rasm). Bu chiziqlarning ko'pchiligi bir-biridan bir xil masofada joylashgan (Burakov V.S. va Yank-

ovskiy A.A. larning 1960 yilda Minskda chiqqan «Prakticheskoe rukovodstvo po spektralnomu analizu» kitobidagi temir spektrining rangli suratiga qarang).

Bundan nariroqda to'lqin uzunliklari 4383, 4404 va 4415 Å bo'lgan uchta yorqin chiziq bor [3]. Ko'k rangli qismida 4500 Å dan to 4600 Å gacha bo'lgan oraliqda uchta 4525, 4528 va 4531 Å yorqin chiziqlardan boshqa intensiv chiziq yo'q. Spektrning havorang va yashil qismlarining oralig'ida uchta yorqin dublet (yaqin joylashgan va shuning uchun, qo'shilib ketgan ikki chiziq) 4871, 4890 va 4920 Å li chiziqlar ajralib turadi. Sariq qismida uchtdan yorqin chizig'i bo'lgan ikki guruh ya'ni 5497, 5501, 5507 va 5570, 5573, 5576 Å chiziqlar yaxshi esda qoladi. Bu chiziqlarning o'ttasidagi oraliqda temirning yorqin chiziqlari yo'q. Bu yerda spektr chiziqlarning sanab o'tilgan xarakterli guruhrarini spektridan tezda topish mumkin va bu tajriba spektrning qiyinroq qismlarini aniqlashda hamda o'rghanishda yo'l ko'rsatuvchi manba bo'lib xizmat qiladi.



1.6 - rasm. Temir spektrining binafsha rangli qismining ko'rinishi.

Stiloskop yordamida namuna tarkibidagi elementlarni yarim miqdoriy analiz qilish mumkin.

Elementning massa ulushini baholash uchun uning bitta yoki bir nechta analitik chizig'i tanlab olinadi. O'lchaniladigan kontsentratsiyalar oralig'ida bu chiziqlarning intensivligi juda ko'p o'zgarishi kerak. Bu chiziqlarning intensivligi tadqiq qilinayotgan materialni asosini tashkil etuvchi metallga yoki doimiy elektrodga tegishli chiziqlarning intensivliklarini taqqoslash asosida baholanadi. Doimiy elektrod sifatida toza mis yoki temir ishlatiladi. Aniqlanayotgan elementning va doimiy elektrodnning spektr chiziqlari analitik juftlikni tashkil qiladi.

Stiloskopda o'tkaziladigan har qanday analiz analitik chiziqni topishni taqzoa qiladi. Analitik chiziqni bir nechta yo'l bilan topish mumkin: 1) analiz qilinayotgan namuna spektridan; 2) tarkibi oldindan ma'lum bo'lgan standart namunaning spektridan; 3) toza metallning spektridan. O'quv maqsadlari uchun 2 va 3 usullar ko'proq ishlatiladi.

Har bir elementning spektrida intensivligi, rangi va qo'shnilarining joylashishi bilan bir-biridan ajralib turuvchi xarakteristik guruhrar bo'ladi. Bu gu-

ruhlar spektrning tegishli qismini va boshqa chiziqlarning o'rnini topishga yordam beradi. Analitik chiziqlarni xarakteristik guruhanlarda yordamida topish ishlancha osonlashtiradi.

Ruxni aniqlash. Analitik chiziqlarning birinchi guruhi Zn_1 spektrning qizil rangli qismida joylashgan. Bu yerda juda yorqin bitta qizil chiziq 6362,35 A ko'rindi. Latunda ruxning miqdori 40% bronzada esa 5% boradi. Shuning uchun latunning spektrida bu chiziqning intensivligi juda katta, hatto birinchi qarashda uning yonida joylashgan misning chiziqlari ko'rinnmaydi. Tarkibida qalay bo'limgan bronzada esa uning intensivligi yonidagi boshqa chiziqlarning intensivligidan farq qilmaydi. Birgina shu chiziqning intensivligiga qarab ham latunni bronzadan ajratish mumkin.

Analitik chiziqlarning ikkinchi guruhi spektrning ko'k-yashil rangli qismida joylashgan bo'lib uchta chiziqdan iborat: 4680,14, 4722,16 va 4810,53 A. Chiziqlarning intensivligi qotishmaning turiga qarab keskin o'zgaradi. Chiziqlarning ikkitasi mis qotishmalaridagi ruxning massa ulushini baholash uchun ishlatalidi.

Analitik chiziqlarning uchinchi guruhi spektrning yashil qismida joylashgan. Bu guruhda ruxning to'lqin uzunligi 5181,99 A bo'lgan intensivligi past chiziq'i bo'lib u, misning intensivligi katta bo'lgan ikkita 5153,24 va 5220,07 A chiziqlari orasida joylashgan. Bu chiziqdan mis qotishmalaridagi ruhning katta kontsentratsiyalarini baholashda foydalaniлади.

Mis va ruxning quyidagi chiziqlarini intensivliklari taqqoslanadi: $1Zn_2$ - 4810,53 A, $2Zn_2$ - 4722,16 A, $3Zn_2$ - 4680,14 A, $4Cu$ - 4704,6 A, $5Su$ - 4697,49 A, $6Cu$ - 4674,76 A, $7Su$ - 4651,13 A. Intensivliklar orasidagi nisbat bilan ruxning mis qotishmalaridagi miqdori orasida quyidagicha munosabat bor.

Ruh va mis chiziqlarining intensivliklari orasidagi munosabat va unga mos keluvchi ruhning kontsentratsiyasi

1.4 - jadval.

Ruhning misdagi miqdori, %	Ruh va mis chiziqlarining intensivliklari orasidagi munosabat	Ruhning misdagi miqdori, %	Ruh va mis chiziqlarining intensivliklari orasidagi munosabat
0,05	$1Zn_2$ juda xira ko'rindi;	4	$3Zn_2 = 4$
0,10	$2Zn_2$ - bazo'r ko'rindi;	5	$2Zn_2 \geq 7; 3Zn_2 < 7$
0,5	$3Zn_2$ - ko'rinnmaydi	10	$3Zn_2 > 4; 2Zn_2 > 7$
1,0	$2Zn_2 \leq 5$	12	$3Zn_2 = 7$
1,5	$2Zn_2 = 5$	15	$3Zn_2 \geq 7$
	$2Zn_2 = 6$	30-40	$3Zn_2 >> 7$
	$3Zn_2 = 6$		

Bu erda, \leq - katta yoki teng, $<<$ - juda katta, $<$ - katta va $=$ - teng. Bu belgilar chiziqlarning intensivliklari orasidagi munosabatni bildiradi.

Ishni bajarish tartibi

1. Yuzasi tozalangan namunani buyum stolchasiga qo'ying. Mis elektrod bilan namuna orasidagi masofa 2 - 3 mm.
2. Elektrodlar orasida yoy razryadini yoqing va tok kuchini 6 - 7 A qilib to'g'rilang (yoyni yoqish fazasi 90° , induktivlik 3 mkG, sig'im 0 mkF).
3. Namuna tarkibida ruxning bor yo'qligini spektrda 6362,35 A chiziqning bor yo'qligiga qarab aniqlang.
4. Agar namunaning tarkibida rux bo'lsa uning miqdorini ruxning ikkinchi guruhiga kiruvchi chiziqlarni intensivligini tegishli mis chiziqlari bilan taqqoslab baholang.
5. Yonishning boshlang'ich 20 - 25 s ichida analitik juftlikning yorqinligini taqqoslang.

1.2.6. SPEKTR CHIZIQLARI INTENSIVLIGINI TAQQOSLASH ORQALI PO'LAT TARKIBIDAGI XROMNI YARIM MIQDORIY TAHLIL QILISH

Yorug'lilik manbai sifatida o'zgaruvchan tok yoyidan foydalilanadi. Doimiy elektrod disk shaklidagi mis. Xromni aniqlash usuli juda mufassal ishlab chiqilgan chunki, po'latning tarkibida xromning miqdori keng oraliqda o'zgaradi. Xromning miqdori 0,05 dan 30 foizgacha bo'lganda uni aniqlashda spektr chiziqlarning ettita guruhi eng ko'p qo'llaniladi. Xromning birinchi guruh chiziqlari spektrning yashil qismida joylashgan. Bu guruh uchun xarakterli bo'lgan temirning uchta yashil chizig'i bor, ularning ikkita chetda turgani 5227,19 A va 5232,94 A yorqin, 5229,87 A li o'rtadagisi kuchsizdir. Misning birmuncha kuchli chiziqlari 5105,54, 5153,24, 5218,20 va 5293,52 A ham ko'rindi. Xromning birinchi guruhga kiruvchi quyidagi spektr chiziqlarining $1Cr_1$ - 5204,52 A, $2Cr_1$ - 5206,04 A, $3Cr_1$ - 5208,4 A intensivligi bilan po'latning asosiy qismini tashkil qiluvchi temirning 4Fe - 5202,34 A va 5Fe - 5198,7 A bo'lgan chiziqlarining intensivligi solishtiriladi va shunga qarab xromning miqdori baholanadi. Kimyoviy element simvolining oldida turgan raqam, shu element spektridagi bu chiziqning hamma tomonidan kelishib olingan shartli tartib raqamini, pastidagi raqam esa uning qaysi raqamli xarakterli guruhga tegishliligini bildiradi. Spektr chiziqning to'lqin uzunligi angstremlarda berilgan. Quyidagi 1.5 - jadvalda yuqorida aytilgan chiziqlar-

ning intensivligi qanday nisbatda bo'lishiga qarab xromning po'latdagisi miqdorini o'zgarishi keltirilgan

Xromning kichik miqdorini topish uchun ishlataladigan intensivliklar nisbati.

Xromning miqdori, % larda	0,01	0,03	0,07	0,1
tegishli chiziqlar intensivliklarining nisbati	1Cr << 5Fe 3Sr ≤ 4Fe 2Cr < 1Sr	1Sr < 5Fe 3Sr = 4Fe 2Cr ≤ 1Sr	1Sr ≥ 5Fe 3Sr > 4Fe 2Cr < 1Sr	1Sr ≤ 5Fe 3Sr > 4Fe 2Cr > 1Sr

Xromning uchinchi (Sr_3) xarakterli guruhi guruhiga kiruvchi spektr chiziqlari spektrning ko'k rangli qismida joylashgan (1.7 - rasm). Xrom va temirning quyidagi chiziqlarini intensivliklari solishtiriladi;

$1Cr_3 - 4646,17$ A, $2Cr_3 - 4652,16$ A, $3Fe - 4647,44$ A, $4Fe - 4654,50$ A, $5Fe - 4643,48$ A. Intensivliklar orasidagi nisbat bilan xromning po'latdagisi miqdori orasida quyidagi munosabat bor;

$1Cr_3 << 3Fe$, $1Cr_3 < 5Fe - 0,1\%$; $1Cr_3 \leq 3Fe$, $1Cr_3 \geq 5Fe - 0,2\%$; $1Cr_3 = 3Fe - 0,3\%$; $1Cr_3 \geq 3Fe - 0,4\%$;

Xromning miqdorini aniqlashni to'rtinchli xarakterli guruhga Cr_4 tegishli spektr chiziqlarni o'rganishdan boshlash maqsadga muvofiqdir va uni quyidagi tartibda o'tkazgan ma'qul. Agar, $1Cr_4 < 2Fe$ bo'lsa oldin uchinchi, keyin ikkinchi va niyoyat birinchi guruqlarga tegishli spektr chiziqlarning intensivliklari taqqoslanadi. Agar, $1Cr_4 = 2Fe$ to'rtinchli va uchinchi guruhlar chiziqlarini, $1Cr_4 > 2Fe$ bo'lsa beshinchi, oltinchi va ettinchi guruqlar chiziqlarini intensivliklari solishtiriladi. Quyida to'rtinchli, beshinchi xarakterli guruhlarga tegishli xrom va temir spektr chiziqlarining to'lqin uzunligi, tartib raqamlari, intensivliklari orasidagi munosabat hamda ularga mos kontsentrat-siyalarini keltirilgan.

To'rtinchli xarakterli guruh (mis elektrod).

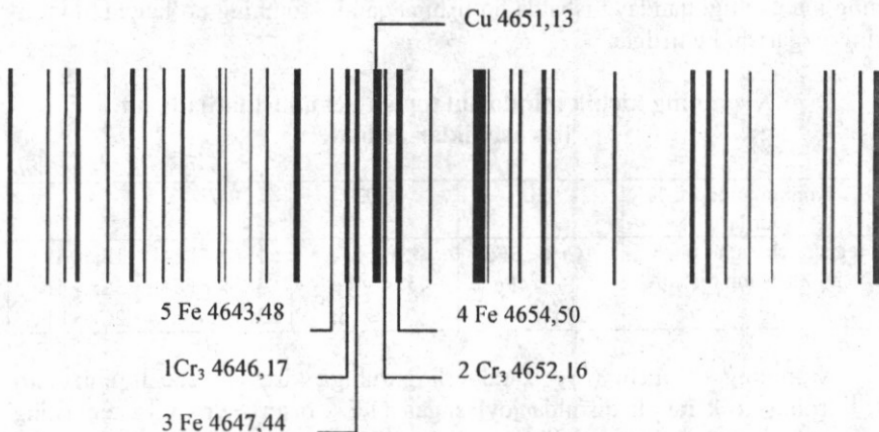
$1Cr_4 - 5409,79$ A, $2Fe - 5410,91$ A, $3Fe - 5415,21$ A, $4Fe - 5405,78$ A
Intensivliklar nisbati va unga mos keluvchi xromning po'latdagisi miqdori.

$1,0\% - 1Cr_4 = 2Fe$, $2,5\% - 1Cr_4 = 3Fe$, $5,0\% - 1Cr_4 \geq 5Fe$

Beshinchi xarakterli guruh (temir elektrod).

$1Cr_5 - 4351,05$ A, $2Fe - 4352,73$ A, $3Fe - 4375,93$ A, $4Cr_5 - 4371,28$ A
Intensivliklar nisbati va unga mos keluvchi xromning po'latdagisi miqdori.
 $2,5 - 8\% - 4Cr_5 < 3Fe$, $8 - 13\% - 4Cr_5 = 3Fe$, $13 - 20\% - 1Cr_5 = 2Fe$

1.5 - jadval.



1.7-rasm. Spektrning xromni uchinchi guruh chiziqlari joylashgan qismi.

1.2.7. SPEKTR CHIZIQLARI INTENSIVLIGINI TAQQOSLASH ORQALI PO'LAT TARKIBIDAGI MARGANESNI YARIM MIQDORIY TAHLIL QILISH

Maganetsning 0,02 dan to 14,0 % gacha bo'lgan miqdori to'rt guruh spektr chiziqlar orqali aniqlanadi.

Maganetsning birinchi guruh chiziqlari spektrning yashilroq-ko'k rangli qismida joylashgan. Bu yerda, hosil bo'ladigan spektrning ko'rinishi doimiy elektrodning mis yoki temirdan bo'lishiga bog'liq emas, chunki spektrning bu qismida yorug'likning yoy manbaida misning spektr chiziqlari ko'rinxaydi. Doimiy elektrod mis bo'lganda maganetsning kichkina miqdorlarini o'lchash mumkin.

Maganetsning birinchi guruh spektr chiziqlari va ularning tartib raqamlari.

1Mn₁ - 4823,52 Å, 4Mn₁ - 4783,42 Å, 5Mn₁ - 4766,43 Å, 6Mn₁ - 4762,38 Å,
7Mn₁ - 4754,04 Å

Temirning intensivligi taqqoslanadigan spektr chiziqlari.

2Fe - 4859,75 Å, 3Fe - 4871,33 Å, 8Fe - 4789,65 Å, 9Fe - 4788,75 Å, 10Fe - 4786,81 Å, 11Fe - 4779,44 Å, 12Fe - 4772,82 Å

Maganetsning ikkinchi guruhi bitta chiziqqa ega va u spektrning sariq rangli qismida joylashgan. 1Mn₂ - 5516,77 Å.

Temirning chiziqlari 2Fr - 5501,47 Å va 3Fe - 5525,55 Å

Spektr chiziqlarning intensivliklari orasidagi munosabat va unga mos keluvchi marganetsning po'latdagi miqdori (mis elektrod).

1.6 – jadval.

Manganetsning miqdori, %	Chiziqlar intensivliklarining nisbati	Manganetsning miqdori, %	Chiziqlar intensivliklarining nisbati
0,02	$4Mn_1 < 11Fe$	0,20	$4Mn_1 \geq 10Fe$
0,04	$4Mn_1 \leq 11Fe$	0,30	$4Mn_1 \leq 8Fe$
0,06	$4Mn_1 = 11Fe$	0,40	$5Mn_1 \leq 10Fe$
0,08	$4Mn_1 = 9Fe$	0,50	$6Mn_1 < 8Fe$
0,10	$4Mn_1 = 12Fe$	0,60	$6Mn_1 = 8Fe$
0,15	$4Mn_1 = 10Fe$	0,70	$1Mn_1 = 2Fe$

Bu chiziqlarning intensivliklari orasidagi munosabat va manganetsning po'latdagi miqdori quyidagicha (temir elektrod):

$$7\% - 1Mn_2 \geq 3Fe, \quad 14\% - 1Mn_2 = 2Fe$$

Xuddi shunday yo'l bilan po'latning tarkibidagi vanadiy, volfram, molibden, nikel, kobalt, mis, titan va boshqa elementlarning miqdorlari ma'lum aniqlikda topiladi. Bu elementlarning intensivligi baholanadigan spektr chiziqlarining to'lqin uzunligi, spektrning ular ko'rinishidagi qismini surati, guruhning va chiziqning tartib raqami, solishtiriladigan temir chiziqlari, chiziqlar intensivligi orasidagi munosabat hamda ularning po'latdagi miqdori A.S.Sventitskiyning «Vizualnie metodi emissionnogo spektralnogo analiza» nomli kitobida to'liq keltirilgan [4].

1.2.8. FOTOMETRIK PONA YORDAMIDA YARIM MIQDORIY TAHLIL O'TKAZISH

Stiloskopga o'rnatilgan fotometrik pona disk shaklidagi shishaga bug'latilgan platinani purkash orqali olingen va metall qatlaming qalinligi bir tekisda ko'payib boruvchi tor yo'lcha ko'rinishidagi yarim aylanadan iborat. Uning qalinligi har xil bo'lgani uchun yorug'lik nurini ham har xil o'tkazadi. Metall qatlaming yupqaroq joyi yorug'likni kamroq qismini yutib ko'proq qismini, qalinroq joyi esa ko'proq qismini yutib kamrog'ini o'tkazadi. Ponaning vazifasi u orqali o'tayotgan spektr chiziq nurining intensivligini kamaytirishdan iborat.

Spektr chiziqlarning intensivligini fotometrik pona orqali solishtirganda kattallashtirishi 20° bo'lgan okulyar ishlataladi. Miqdori o'lchanayotgan elementning analitik chizig'i 5 maxovikni burab (1.9 - rasm) ponaning ostiga qo'yiladi. Intensivligi taqqoslanadigan qotishma asosining spektr chizig'i esa

ponadan tashqarida turadi. Fotometrik ponani qalinligini o'zgartirish orqali (bu ish 1.9 - rasmdagi 4 buragichni burash orqali amalga oshiriladi) bu ikkala chiziqning intensivligi ko'z orqali qarab tenglashtiriladi. Ponaning foizlardagi (%) o'tkazish koeffitsienti okulyarning ko'rish tekisligida joylashgan shkaladan yozib olinadi. Shkalaning raqamlari ko'rinnagan hollarda u kichkina lampochka orqali yoritiladi. Buni uchun 4 buragichning (1.9 - rasm) ostida joylashgan tumblerni tegishli tomonga burash kerak.

Namunadagi elementning miqdorini fotometrik pona yordamida o'lhash uchun uch etalon usulidan foydalaniladi. Odatda bir butun etalonni tashkil qiluvchi namunalar soni beshta bo'ladi. Har bir namunaga uning tartib raqami o'yib yoziladi. Etalonning pasportida namunaning tarkibiga kiruvchi elementlarning nomi, miqdori, ichki etalonga va aniqlanayotgan elementga tegishli intensivliklari o'lchaniladigan analitik chiziqlarning to'lqin uzunligi va boshqa ma'lumotlar qayd qilingan bo'ladi. Navbat bilan har bir etalonning miqdori aniqlanayotgan elementga tegishli spektr chiziqning intensivligi kamida besh marta o'lchanadi. Ponaning o'tkazish koeffitsienti bilan etalonning elementning miqdori orasidagi bog'lanishni ifodalovchi darajalash chizig'i chiziladi. Buning uchun, ikki o'lchanli koordinat sistemasining abstsissa o'qiga besh o'lhashning o'rtacha qiymatlari, ordinata o'qiga esa elementning etalonning miqdori (foizlarda) qo'yiladi. Elementning noma'lum miqdori esa unga tegishli spektr chiziqni intensivligini o'lchab darajalash grafigi orqali topiladi. Fotometrik pona spektrdagagi ixtiyoriy chiziqning intensivligini boshqalariga xalaqit bermasdan kamaytirishga imkon beradi.

1.2.9. SIMOB LAMPASINING CHIQARISH SPEKTRINI O'RGANISH

Mamlakatimizning ko'pchilik oliy o'quv yurtlarida DFS - 452 tipidagi spektrograf bor. Spektrograf o'zining spektral ko'rsatkichlari bo'yicha yaxshi asboblar jumlasiga kiradi. Afsuski bu asbobda olingen temirning spektri uchun spektral atlas chiqarilmagan. Shuning uchun undan foydalanish imkoniyati cheklangan. Spektr chiziqlarining soni kam bo'lgan va ko'pchilik laboratoriylarda mavjud bo'lgan yorug'lik manbalarini spektrini o'rganishda undan foydalanish mumkin. Ushbu laboratoriya ishi mavjud imkoniyatni hisobga olib bayon qilinayapti.

Simob lampasining spektrida chiziqlar soni ko'p emas, shuning uchun ko'z bilan kuzatilgan rangli spektrni va uning fotoplyonkaga tushirilgan suratini solishtirib suratdan intensiv yashil chiziqning o'rnini topish mumkin. Uning to'lqin uzunligi 5460,74 Å ga teng. Agar spektr qanday sharoitlarda (di-

fraktsion panjara va spektrning tartibi) tushirilganligini bilsak shu sharoit uchun asbobning teskari chiziqli dispersiyasini uning pasportidan bilish mumkin.

Biz suratga tushirgan sharoitlarda (600 shtrix/mm li panjara bilan qilingan birinchi tartibli spektr) spektrografning teskari chiziqli dispersiyasi 15,9 - 16 A/mm ga teng. Bitta chiziqning suratdagi o'rnini va uning to'lqin uzunligini hamda spektrografning teskari chiziqli dispersiyasini bilib boshqa noma'lum chiziqlarning to'lqin uzunliklarini topish mumkin.

Buning uchun qurigan plynokani tekis oq qog'oz ustiga qo'yib yashil chiziqning suratini topamiz. Lineyka yordamida yashil chiziq bilan to'lqin uzunligi aniqlanayotgan chiziqqacha bo'lgan masofani millimetrlarda o'lchaymiz va quyidagi formula orqali uning to'lqin uzunligini topamiz.

$$\lambda_x = \lambda_{yashil} \pm \Delta\lambda = \lambda_{yashil} \pm \frac{d\lambda}{dl} \Delta l = 5460,74 \pm 16\Delta l$$

Bu yerda, λ_x - noma'lum chiziqning to'lqin uzunligi, A larda, λ_{yashil} - yashil chiziqning to'lqin uzunligi, A larda $\Delta\lambda$ - yashil va noma'lum chiziqlarning to'lqin uzunliklari orasidagi farq, $d\lambda/dl$ - spektrografning teskari chiziqli dispersiyasi, Δl - yashil va noma'lum chiziqlar orasidagi masofa, mm larda.

Agarda, noma'lum chiziqning to'lqin uzunligi yashilnikidan katta bo'lsa (uning rangi sariq yoki qizil va u yashil chiziqning chap tomonida turadi), ifodada qo'shuv ishorasi, kichik bo'lsa, ayiruv ishorasi ishlataladi.

Shu yo'l bilan, spektrdagagi hamma intensiv chiziqlarning to'lqin uzunligi topiladi.

Ishni bajarish tartibi

1. Laborantdan spektrni suratga tushirish uchun fotoplyonka yoki foto-plastinka oling hamda uni kassetaga qanday qo'yish haqida maslahat so'rang.
2. Foto xonada (yoki yorug'lik o'tkazmaydigan qutida) fotoplyonkani kas-setaga joylashtiring va uni yorug'lik o'tmaydigan qilib mahkamlab qutidan oling, spektrografga joyiga o'rnatning.
3. Spektrografni yoqing. Spektrografni ishga tayyorlash kitobning 1.3.2. bandida bayon qilingan.
4. Simob lampasini 1.3.3. bo'limdagi va quyidagi ko'rsatmalarga amal qilib yoqing, 1.16 - rasmida 11 raqami bilan ko'rsatilgan joyiga neytral yorug'lik filtri NS 10 va MS shishani qo'ying. Lampani spektrograf kirish tirkishining qarshisiga undan 10 - 15 sm masofa uzoqlikda parallel qilib o'rnatning.

5. Kassetani 3 vint (1.15 - rasm) orqali ozroq bo'shatib o'ng qo'l bilan uni ushlab chap qo'lingiz bilan qora qopoqog'ini fotomaterialga yorug'lik tu-shadigan qilib torting (qopoqog' kassetaning chetidan 22 sm lar chiqsin), keyin yana vintni burab mahkamlang.

6. Soatning sekund strelkasiga qarab 19 tumbler (1.15 - rasm) bilan zatvorni oching va uch sekunddan so'ng yoping.

7. Kassetani 2 - 3 mm balandlikka ko'taring yana zatvorni ochib fotomaterialga 5 s mobaynida yorug'lik tushiring.

8. Navbat bilan kassetani siljитib 7, 10, 15, 20, 30 ...s yorug'lik o'tkazib manbaning spektrini suratga tushiring.

9. Kasseta mahkamlangan vintni bo'shatib uni qopoqog'ini yoping.

10. Lampani va spektrografni o'chiring.

11. Kassetani spektrografdan olib foto xonaga (yoki yorug'lik o'tmaydigan qutiga) kiritting va undan fotoplastinkani olib tegishli eritmalarida rasmni ochiltiring.

12. Fotoplastinka (yoki fotoplyonka) qurigandan so'ng. Undagi spektr chiziqlarining to'lqin uzunligini o'lchang.

1.2.10. ALANGA FOTOMETRI BILAN SUVDAGI NATRIYNI ANIQLASH

Havo-atsetilen alangasiga natriy kiritilganda uning spektrida uch juft chiziq ko'rindi. Ularning intensivliklari va qo'zg'atish potentsiallari quyidagi 1.7 - jadvalda keltirilgan.

**Natriy elementi chiqaradigan yorug'likning to'lqin uzunliklari
va qo'zg'atish potentsiallari.**

1.7 - jadval.

To'lqin uzunligi, nm	330,2-330,3	589,0	589,6	818 - 819,9
Qo'zg'atish potentsiali, eV	3,75	2,11	2,10	3,61

Natriy faqat sariq rangli rezonans dublet (589,0 - 589,6 nm) chiziq orqali topiladi. Natriy birikmaları alangaga kiritilganda alanga xarakterli sariq rangga bo'yaldi. Qo'zg'atish manbai sifatida alanganing hamma turidan foydalanish mumkin. Lekin eng afzali past temperaturali alangadir, chunki bu holda, boshqa ishqoriy-er metallari tomonidan halaqtilar kam bo'ladi.

Natriyni ionlashtirish potentsiali nisbatan katta (5,14 eV) bo'lganligi uchun kontsentratsiya egrisining shaklida atom og'irligi katta bo'lgan ishqoriy metallarniki kabi egilish kuzatilmaydi, chiqarilayotgan nurning intensivligi bilan elementning kontsentratsiyasi orasida chiziqli bog'lanish bo'ladi.

Eritmaning konsentrasiyasi 10 - 20 mkg/ml dan katta bo'lgandagina yorug'lik intensivligi \sqrt{C} ga proporsional bo'ladi.

Suvdag'i natriyni aniqlash uchun distillangan suvni kaltsiy, magniy va kalliy xloridlar bilan boyitib tayyorlangan bufer eritmasi ishlataladi. Analiz uchun 1 ml bufer eritmasi 25 ml aniqlanadigan suvga qo'shib aralashtiriladi va fotometrda o'lchanadi. O'lchanishga zarurat bo'lma yordi. Yer osti sizot suvlarida natriyning miqdori 250 mkg/ml gacha boradi.

Agar natriyning konsentratsiyasi 100 mkg/ml dan kam bo'lsa bufer eritmasidan foydalanishga zarurat bo'lmaydi. Bunday hollarda analiz qilinayotgan suv distillangan suv bilan suyultiriladi.

Standart eritmalar tayyorlash uchun «analiz uchun toza» markali 110 °C haroratda massasi o'zgarmay qolguncha qizdirilgan NaCl tuzi ishlataladi. Ishchi eritmalar asosiy standart eritmani (1 mg/ml Na) suyultirish orqali tayyorlanadi.

Ishni bajarish tartibi

1. «Analiz uchun toza» markali NaCl ni bidistillangan suvda eritib Na bo'yicha kontsentrasiyasi 1 mg/ml bo'lgan standart eritma tayyorlang.
2. Standart eritmani bidistillangan suvda eritib konsentrasiyalari 2, 4, 6, 8, 10 mkg/ml bo'lgan ishchi eritmalar tayyorlang.
3. Tarkibida 0,4 - 0,5 mg natriy bo'lgan tadqiq qilinayotgan eritmani hajmi 100 ml bo'lgan o'lchov kolbasiga o'tkazib to belgilacha bidistillangan suv quyib suyultiring.
4. Analiz qilinayotgan va standart eritmalarni plastmassadan tayyorlangan maxsus stakanlarga quying.
5. Alanga fotometri yordamida standart va analiz qilinayotgan eritmalarni signallarini o'lchang.
6. Standart eritmalarning konsentrasiyasi va signallari orasidagi bog'lanishni ifodalovchi darajalash grafigini chizing.
7. Darajalash grafigidan foydalanib analiz qilinayotgan eritmadagi natriyning kontsentratsiyasini va miqdorini toping.

1.3. EMISSION SPEKTROSKOPIYADA ISHLATILADIGAN ASBOBLAR

1.3.1. SL - 13 STILOSKOPNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

Fotometrik ponaga (klin) ega bo'lgan stiloskop SL - 13 po'lat, rangli metallar qotishmasi va shuningdek, chiqarish spektrlari spektrning ko'rinish qis-mida joylashgan namunalarning tarkibini aniqlash hamda ularning miqdorini baholash imkoniyatini beradi. Stiloskop katta aniqlikni talab qilmaydigan, qisqa vaqtida tez amalga oshiriladigan tahlillar o'tkazish uchun ishlataladi. Bitta namunani barcha elementlar bo'yicha 2 - 3 daqiqada tahlil qilish mumkin.

Stiloskop haqida asosiy ma'lumotlar

Spektrning o'rganish mumkin bo'lgan qismi , nm ----- 383 - 700.
Okularning kattalashtirishi ----- 13,5^x - 20^x marta.
Spektral tirkishning kengligi, mm ----- 0,015 dan katta emas.
Fokuslovchi va dispersiyalovchi element vazifasini bajaruvchi difraktsion pan-jaranning xarakteristikasi;

1. Obyektiv sifatida fokus masofasi, mm ----- 250.
2. Bir millimetrdagi o'yiqlar soni ----- 1200.
3. Teskari chiziqli dispersiyasi, nm/mm ----- 3,2.

Stiloskop istemol qiladigan elektr toki kattaliklarining qiymatlari;

1. Kuchlanganligi, V ----- 220±10%
2. Chastotasi, Gts ----- 50.

3. Elektr energiyasining quvvati, ----- 2,2 kWt dan katta emas.

Stiloskopning generatori quyidagi maromlarda uning ishlashini ta'minlaydi;
O'zgaruvchan tokning yoyi maromida.

1. Yoydagagi elektr tokining o'zgarish oralig'i, ----- 1,5 dan 10 A gacha
2. Yoqish fazasini o'zgarishini gradusdagi diskret qiymatlari----- 60, 90, 120.

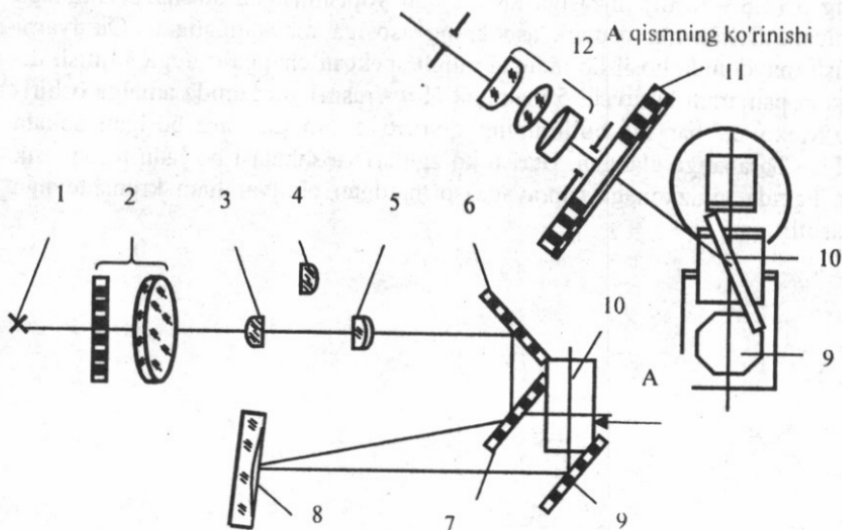
Kuchlanganligi kichkina bo'lgan uchqun maromida.

1. Kuchlanganligi kichkina bo'lgan konturni tarkibiga kiruvchi kondensator bata-reyalari sig'imini o'zgarish oralig'i, mkF ----- 20, 40, 60.
2. Qo'shimcha induktivlikning o'zgarish oralig'i, mkGn ----- 0, 3, 10, 20, 40, 60.
3. Manba o'zgaruvchan tokining yarim davriga teng vaqt ichida uchqunni yoquvchi impulsler soni ----- 1, 2, 3.

Stiloskopning optik sxemasi va ishlash printsipi

Stiloskop yordamida o'tkaziladigan tahlil quyidagiga asoslangan. Tahlil qilinayotgan namuna bilan stiloskopning doimiy elektrodi o'rtasida elektr yoyi yoki uchquni hosil qilinadi (yoqiladi). Uning yorug'ligi uch linzali yoritgich orqali stiloskop tirkishiga yo'naltiriladi va kuzatuvchi tahlil qilinayotgan qotishmaning spektrini okulyardan qarab ko'radi. Asbobning optik sxemasi 1.8 - rasmida ko'rsatilgan.

Yorug'lik manbaining (elektr uchquni yoki yoyining) nuri uch linzali 2, 3, 5 yoritish sistemasi va 6, 7 ko'zgular yordamida 8 difraktsion panjaraga yo'naltiriladi. Yoritish sistemasining 3 linzasini almashtirish mumkin. U, 4 linzaga almashtirilsa yorug'lik manbaining aksi tirkishning yaqiniga tushadi. Bunday qilinganda, tirkishni yoritish intensivligi ortadi, bu esa o'z navbatida, qo'zg'atish qiyin bo'lgan elementlarni uchqun yoqib tahlil qilish uchun eng qulay bo'lgan sharoit yaratadi. Difraktsion panjara bir vaqtda ikki funktsiyani, murakkab yorug'lik nurini spektrga ajratish va ularni okulyarni ko'rish maydoniga fokuslash vazifalarini bajaradi. Stiloskopda botiq shaklli hamda egriligi chiziqli o'yiplarga ega bo'lgan qadami o'zgaruvchan difraktsion panjara



1.8-rasm. SL-13 stiloskopining optik chizmasi.

1-yorug'lik manbayi; 2, 3 va 5-uch linzali yoritish sistemasining linzalari; 6, 7, 9 va 10-yassi ko'zgular; 4-3 bilan almashtiriladigan linza; 8-difraktsion panjara; 11-fotometrik pona; 12-okular.

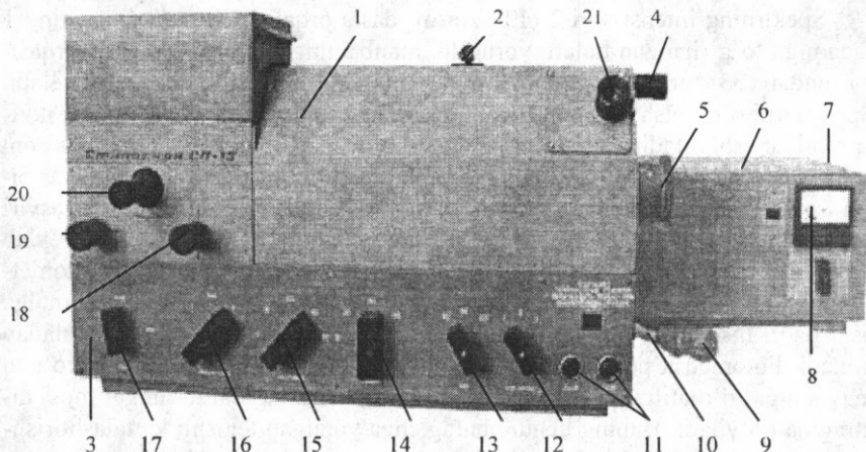
ishlatilgan. Bunday panjarani qo'llash spektr chiziqlarning kamchiliklarini kamaytirishga imkon beradi. Spektr chiziqlarni okulyarning ko'rish maydonida siljitiш difraktsion panjarani tik o'q atrofida burish orqali amalga oshiriladi. Difraksion panjara hosil qilgan monoxromatik nurlarni 9, 10 yassi ko'zgular 12 okulyarning fokal tekisligiga yo'naltiradi. Okulyarning fokal tekisligi 11 fotometrik pona joylashgan tekislik bilan mos tushadi.

Stiloskopning tuzilishi (konstruksiyasi)

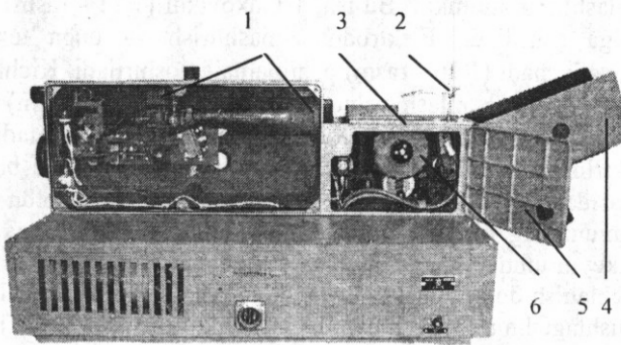
Stiloskop quyidagi asosiy qismlardan tuzilgan: optik elementlar joylashgan qism 1, generator 3 va elektr razryaddagi tok kuchining kattaligini o'zgartiradigan qo'shimcha qism 6 (1.9 - rasm).

Optik elementlar joylashgan qismi yoritish sistemasi, spektral tirkish, difraktsion panjara, buruvchi ko'zgular va okularning qalpoqchasini o'z ichiga oladi. Hamma aytilgan qismlar 1 korpusning ichiga joylashtirilgan. Ikki, 3, 4, 5 kondensorlardan tashkil topgan yoritish sistemasi 1 kronshteyn va flansga (1.10 - rasm) o'rnatilgan.

Kengligi doimiy ya 0,015 mm ga teng bo'lgan tirkish yoritish sistemasi ning 3 (1.8 - rasm) linzasiga kley orqali yopishtirilgan shisha plastinkaga chizilgan. Difraksion panjara asbobning asosiga mahkamlangan. Okulyarni ko'rish maydonida hosil bo'ladijan rangli spektrni chapga o'ngga siljitiш difraktsion panjarani buruvchi 5 maxovik (1.9 - rasm) yordamida amalga oshiriladi. Maxovik, har bir bo'limining qiymati 5 nm ga teng bo'lgan shkala o'yilgan barabanga ulangan. Burish ko'zgulari va shkalasi bo'lgan fotometrik pona hamda nigizzonaga (opravaga) o'rnatilgan okulyar ham kronshteynga joylashtirilgan.



1.9- rasm. SL – 13 stiloskopi va qo'shimcha manbani old tomonidan ko'rinishi:
 1 – asbobning optik qismlari joylashgan gavdasi (korpusi); 2–spektr intensivligini sozlash uchun dasta; 3–asbobning generatori joylashgan qismi; 4–okularni kattalashirishini o'rnatuvchi va fotometrik ponani siljituvcchi buragich; 5–difraksiyon panjarani buruvchi maxovik; 6–generator organa qo'shimcha manba; 7–tok kuchini o'zgartiruvchi buragich; 8–ampermetr; 9–generator organa va qo'shimcha manbani ulovchi sim; 10–asbobni elektr manbayiga ulovchi sim; 11–elektr razryadini yoquvchi va o'chiruvchi tigmalar; 12–yoquvchi impulslar sonini o'rnatuvchi dasta; 13 – impulslarini fazasini o'rnatuvchi dasta; 14–generator konturi sig'imini o'rnatuvchi dasta; 15–kontur inaktivitligini o'rnatuvchi dasta; 16 va 17–yorug'lilikning har xil manbaralarini (yonish rejimini) hosil qilish uchun ishlataladigan dastalar; 18–doimiy elektrodnii yuqoriga (pastga) siljituvcchi dasta; 19–optik o'qqa perpendikular yo'nalishda siljitushtan va 20–aylantirish uchun dastalar, 21 – okular.

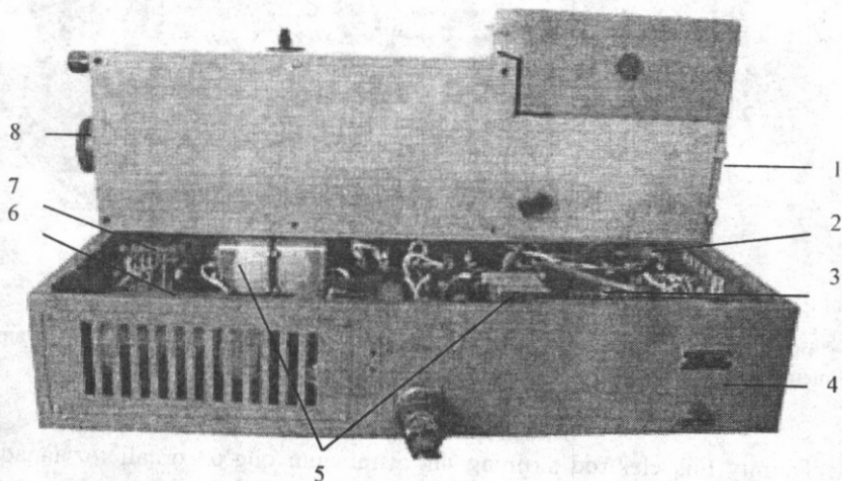


1.10 - rasm. SL - 13 stiloskopni orqa tomonidan ko'rinishi:
 1 – kronshteyn va flants; 2 – namunalarni buyum stoliga qisuvchi qisqich; 3 – namuna qo'yiladigan stolcha; 4 – namuna qo'yilgan stolchani yopadigan qopqog'; 5 – doimiy elektrod joylashtirilgan kameraning eshikchasi; 6 – doimiy elektrod.

Spektrning intensivligi 2 (1.9 - rasm) dasta orqali sozlanadi. Dastaning 1 raqamiga to'g'rilangan holati, yorug'lilik manbaining aksini tirkishning orqasi-ga undan 33 mm uzoqda joylashgan nuqtaga to'g'rilaishga mos keladi. Spektrlarni o'rganish qulay bo'lishi uchun kattalashtirishi har xil bo'lgan ikki-ta okulyar ishlataladi. Kattalashtirishi 20 bo'lgan okulyar bilan chiziqlar soni ko'p bo'lgan spektrlar (masalan, po'lat), kattalashtirishi 13 bo'lgan okulyar bilan esa rangli metallarning spektrlari o'rganiladi. Spektrning tasviri ko'rindigan tekislikning o'rtasiga spektr chiziqlarning uzunligi bo'ylab yo'nalgan tor yo'lcha (qalinroq qora chiziq) ko'rinishiga ega bo'lgan fotometrik pona joylashtirilgan. Ponani siljитish 4 buragich orqali (1.9 - rasm) amalga oshiriladi, hisob esa okulyarning ko'rish maydonida ko'rindigan shkaladan olinadi. Fotometrik pona ishlatilmagan hollarda 4 buragich yordamida ko'rish maydoniga o'rnatilgan okulyarning kattalashtirishiga qarab unga mos diafragma qo'yiladi. Buning uchun, buragichga yozilgan tegishli kattalashtirishi raqami qarshisiga chizilgan chiziqnini, korpusga chizilgan chiziqning qarshisiga mos qilib qo'yish kerak. Asbobning ustki qismini chap tomonida o'rganilayotgan namunani o'rnatish uchun stolcha joylashgan. Stolcha o'rtasidagi tirkishning ostiga disk shaklidagi 6 doimiy elektrod (1.10 - rasm) (mis yoki temir) o'rnatilgan. Elektrod ushlagichni 18 buragich (1.9 - rasm) orqali pastga yuqoriga, 19 buragich bilan optik o'qqa tik yo'nalishlarda siljитish va disk shaklidagi elektrod ishlataligan hollarda uni 20 buragich bilan aylantirish mumkin. Korpusning shu qismiga zaryadlovchi plastinkalar joylashgan. Plastinkalar orasidagi masofani tekis o'zgartirib uchqun yoki yoyning yonisini turg'unlashtirish mumkin. Bu ish, 1 maxovikni (1.11 - rasm) aylantirish orqali amalga oshiriladi. Elektrodnii almashtirish va unga texnik qarov o'tkazish 5 eshikchani (1.10 - rasm) ochib amalga oshiriladi. Kichkina namunalarni stolchaga mahkamlash uchun 2 ushlagich (1.10 - rasm) ishlataladi. Namuna o'rnatiladigan stolcha 4 g'ilof (1.10 - rasm) orqali yopiladi. Katta detallarni spektrini tahlil qilganda g'ilof ochib qo'yiladi. Namuna bilan doimiy elektrod orasidagi masofani o'zgartirish uchun uch xil shablon ishlataladi. Shablon namunaning o'rniga qo'yiladi va doimiy elektrod unga tekkuncha ko'tariladi, keyin uning o'rniga namuna o'rnatiladi. Yorug'lilik manbaini hosil qiluvchi kuchlanish doimiy elektrodga yuqori kuchlanishga mo'ljallangan sim yordamida ushlagichning kronshteynidagi kontakti (birikish, ularash joyi) orqali, stolchaga o'rnatiladigan namunaga esa asbobning erga ulangan korpusi (gav-dasi) orqali uzatiladi.

Generator

Generator quyma metal korpusdan iborat bo'lib (1.11 - rasm) uning ichiga kuchlanish trasformatori 7, impuls transformatori 3, induktivlik g'altagi 6, qarshiliklar bloki 2, kondensatorlar bloki 5 va qayta ulagichlar joylashgan.



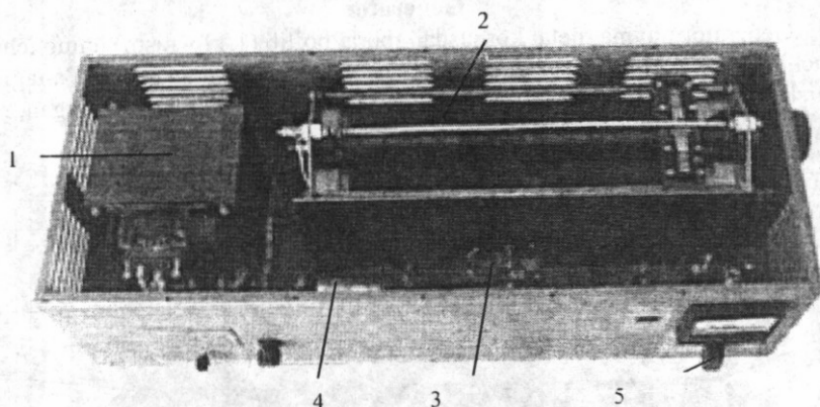
1.11 - rasm. SL - 13 stiloskop generatorining ko'rinishi.

1 - elektrodlarni zaryadsizlantruvchi qoplamalar oralig'ini o'zgartiruvchi maxovik; 2 - qarshiliklar to'plami (bloki); 3 - impuls transformatori; 4 - generatorning korpusi; 5 - kondensatorlar to'plami; 6 - induktivlik g'altagi; 7 - kuchlanish transformatori; 8 - fotometrik pona ishlatalganda raqamlar yozilgan shkalani yoritish uchun ishlataladigan yoritgichni yoquvchi tumbler.

Generatorning hamma boshqarish qismlari korpusning old tomoniga chiqarilgan. Stiloskopning generatori ustiga optik elementlari joylashgan qismi boltlar va vintlar yordamida o'rnatilgan.

Elektr razryaddagi tokning kattaligini o'zgartiruvchi qo'shimcha manba

Qo'shimcha manbaning umumiy ko'rinishi 1.12 - rasmda ko'rsatilgan. Unda quyidagilar joylashgan; reostat 2, trasformator 1, kondensator bloki 4, qayta ulagich 5, magnit ishga tushirgich 3. Qo'shimcha manba generatorga maxsus sim orqali ulanadi.



1.12 - rasm. SL - 13 stiloskop generatori qo'shimcha elektr manbaining umumiy ko'rinishi.

1 – transformator; 2 – reostat; 3 – magnit ulovchi; 4 – kondensatorlar to'plami; 5 – ampermetr shkalasini o'zgartiruvchi dasta.

Stiloskopda ishlash tartibi

Doimiy mis elektrod sirtining bir qismi qum qog'oz orqali tozalanadi. Buni uchun, uni yuqoriga ko'tarib aylantirish kerak. Tekshirilayotgan namuna yuzasining bir qismi ham egov yoki qumqog'oz orqali tozalanadi. Shablon yordamida doimiy elektrod bilan namuna orasidagi masofa o'rnatiladi. Shablon olinib uning o'rniiga tozalangan qismi mis elektrodga qaratib namuna qo'yiladi va qisqich orqali stolchaga mahkamlanadi. Shundan so'ng, generatori qo'yilgan masalaga qarab yoy yoki uchqun maromida yoqish mumkin.

Generatori yoy maromida yoqish tartibi

1. Namuna o'rnatilgan stolchaning g'ilofini yoping.
2. Qo'shimcha manbaning 5 (1.12 - rasm) qayta ulagichini burab 5 raqamiga to'g'rilib qo'ying.
3. Qo'shimcha manbaning o'ng tomonidagi buragichini soat strelkasi yo'nalishi bo'yicha oxirigacha burang. Bu vaqtida reostatning qarshiligi eng katta undan o'tayotgan tok kuchi esa eng kichik bo'ladi.
4. Okulyarning gardishiga kattalashtirishi $13,5^{\circ}$ bo'lgan okulyarni o'rnatning.
5. Qayta ulagich 13 («FAZA» deb yozilgan) ni (1.9 - rasm) 90° ga, 12 («KOLICHESTVO IMPULSOV» deb yozilgan) ni 1 raqamining to'g'risiga, 14 («EMKOST» deb yozilgan) ni 0 raqamining to'g'risiga, 16 («KOMBINIROVANNIY RAZRYAD» deb yozilgan) ni 11 raqamining

to'g'risiga, 17 ni «V1KL» holatiga, 15 («INDUKTIVNOST» deb yozilgan) ni 10 raqamining to'g'risiga burab qo'ying.

6. Generatorning old tomonidagi «PUSK» yozuvli qora tugmacha sini bos-ing.

Bu vaqtida elektrodlar orasida yoy razryadi hosil bo'ladi. Yoyning turg'un yonishi 1 maxovikni (1.11 - rasm) burab sozlanadi.

Asbobning okulyariga qarab 5 buragich (1.9 - rasm) yordamida spektrning kerakli qismi ko'rish maydonining o'rtasiga keltiriladi. Okulyarni gardishini burab ko'rinishayotgan spektr chiziqlarning eng tiniq, ravshan ko'rinishiga erishiladi va spektrni o'rganishga hamda namunadagi elementlarning miqdorini baholashga kirishiladi.

DIQQAT!

1. Generatorning qopqoqlarini ochish va stolcha ustidagi namunani almashtrish faqat asbob o'chirilgan holatda bajarilishi kerak.

2. Generator uch minut davomida to'xtovsiz ishlataligandan so'ng «STOP» yozuvli qizil tugmachani bosib o'chirilishi kerak. Uch-besh minut tanaffusdan so'ng generatorni qayta yoqish mumkin.

3. Spektr chiziqlarni atlas bilan solishtirib o'rganish va to'lqin uzunligi ma'lum bo'lgan spektr chiziqni ajratish vaqtida yorug'lik manbaini hosil qilayotgan tokning eng kichkina qiymatlarida ishlash kerak.

1.3.2. DFS - 452 SPEKTROGRAFNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

Difraktsion panjaralari DFS - 452 spektrograf keng spektral oraliqda yuqori dispersiya talab qilinadigan chiqarish spektrlarini qayd qilish uchun mo'ljallangan. Spektrograf IVS - 23 tipidagi generator bilan birgalikda ishlaydi.

Spektrograf haqida ba'zi ma'lumotlar

kuzatiladigan spektr oralig'i, nm ----- 190 - 1100
ko'zguli ob'ektivning: fokus masofasi, mm ----- 1000
nisbiy tirqishi ----- 1:20

difraktsion panjaralari: yassi 600 va 1200 shtrix (o'yiq)/ mm
panjarani o'yilgan yuzasining o'lchamlari, mm ----- 50x50
birinchi tartibli spektr uchun teskari chiziqli dispersiya:

600 o'yiq/mm panjara uchun, nm/mm ----- 1,6 - 1,59

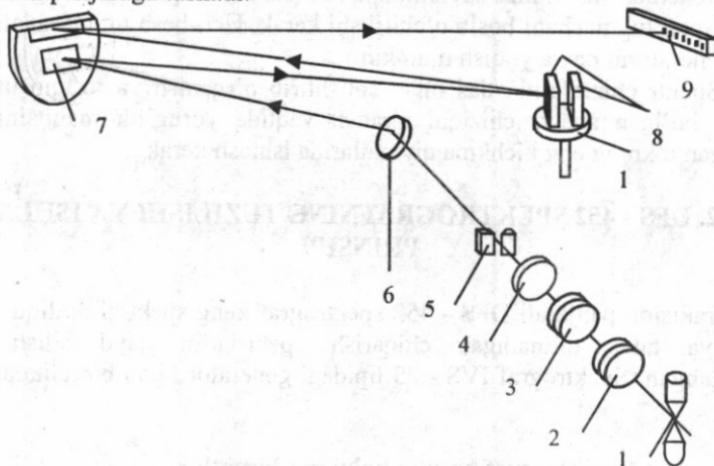
1200 shtrix/mm panjara uchun, nm/mm ----- 0,8 - 0,63

surati fotografik plastinkaga joylashadigan birinchi tartibli spektrning to'lqin uzunligi oralig'i:

600 shtrix/mm panjara bilan, nm -----	to 360 nm gacha
1200 o'yiq/mm panjara bilan, nm -----	to 160 nm gacha
birinchi tartibli spektr uchun asbobning nazariy ajratib ko'rsata olish qobiliyatি-----	30000
tirqishi: ochilish chegaralari, mm -----	0 - 0,4
tirqishni ochadigan buragich shkalasi bo'limlarining qiymati, mm--- 0,001	
fotoplastinkaning o'lchamlari, sm -----	9x24
asbobning ishlashi uchun kerak bo'lgan elektr energiyasining quvvati, Vt -----	150

Spektrografning optik sxemasi

Yorug'lik manbaidan 1 (1.13 - rasm) kelayotgan nur 2, 3 va 4 kondensorlardan iborat yoritish sistemasi, 5 tirqishdan o'tib 6 ko'zguga tushadi va u o'z navbatida uni 7 ko'zguning kollimator vazifasini bajaruvchi qismiga yo'naltiradi hamda kollimatoridan qaytgan yorug'lik 10 stolchaga o'rnatilgan 8 difraktsion panjaraga tushadi.

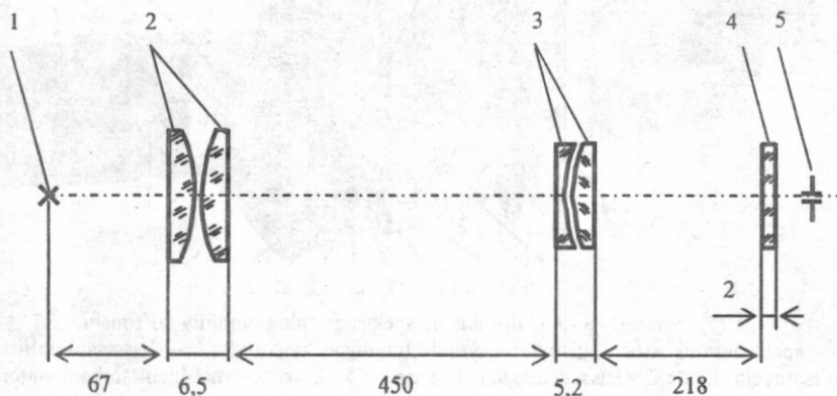


1.13 - rasm. Spektrografning optik sxemasi.

1 - yorug'lik manbai; 2, 3 va 4 - kondensor linzalari; 5 - kirish tirqishi; 6 va 7 - ko'zgular; 8 - difraktsion panjaralar; 9 - fotoplastinka; 10 - difraktsion panjaralar o'rnatilgan stol.

Panjara tomonidan dispersiyalangan ya'ni, to'lqin uzunliklariga qarab spektrga ajratilgan yorug'lik 7 ko'zguning kamera ob'ektivi vazifasini bajaruvchi qismi tomonidan 9 fotoplastinka yoki fotoplyonkaga fokuslanadi. Spektrografning fokus masofalari 61, 150 va 209 mm bo'lgan kondensorlardan iborat yoritish sistemasi 1.14 - rasmida ko'rsatilganiday tegishli joylarga o'rnatilganda tirqishni xromatik kamchiliksiz bir tekis yoritilishini ta'minlaydi.

Kondensor 2 yorug'lik manbaining tasvirini 3 kondensorning gardishiga mahkamlangan revolver ko'rinishidagi diafragmaga tushiradi, u o'z navbatida 2 kondensorning tasvirini 5 tirqishga tushiradi. Kondensor 4 yorug'lik manbaining tasvirini 7 ko'zguning kollimator obyektivi vazifasini bajaruvchi qis-miga ko'chiradi (1.13 - rasm).



1.14 - rasm. Spektrografning uch linzali yoritish sistemasi linzalarini joylashish chizmasi.

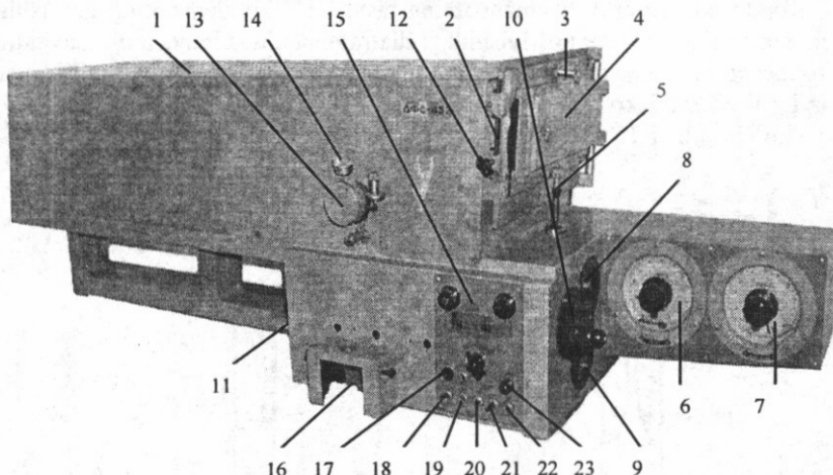
Spektrografning tuzilishi

Spektrograf, aslida asbobni o'zi va yoritish sistemasi o'rnatilgan temir yo'lidan iborat (1.15 - rasm).

Spektrografning tirqishi simmetrik bo'lib uning kengligi 0 dan 0,4 mm gacha o'zgarishi mumkin, tirqishning qancha ochilganligini ko'rsatuvchi hisob 14 buragichning shkalasidan olinadi (1.15 - rasm). Spektrografni qo'shimcha fokuslash uchun uning tirqishi optik o'q bo'ylab siljiltiladi. Bu ish, kirish tirqishini ostidagi vintni burash orqali amalga oshiriladi.. Spektr chiziqlarning qiyaligini yo'qotish uchun tirqish, o'ng yonidagi vint yordamida optik o'q atrofida aylantiriladi.

Spektr chiziqlarning fotoplastinkaning yuzasiga tikligi spektrografning kasseta qismidan ko'z bilan qarab to'g'rilanadi.

Tirqishning balandligini unga kirgiziladigan va yuzasining ma'lum joylari o'yilgan diafragma chegaralaydi. Diafraganing 1 dan 9 gacha raqamlar bilan belgilangan o'yig'ini tirqishning qarshisiga to'g'rilib fotoplastinkaga yoki fotoplenkaga bir-biriga tegib turgan va balandligi bir xil bo'lgan to'qqizta spektr olish mumkin. Ikkinchi, beshinchi va sakkizinchi spektrlarning surati bir vaqt-da tushiriladi.



1.15 - rasm. DFS - 452 difraktsion spektrografning umumiyo ko'rinishi.

1 - spektrografni asosiy qismlarini yopib turadigan qopqog'; 2 - kassetani siljishini ko'rsatuvchi shkala; 3 - kasseta qisgich; 4 - kasseta; 5 - kasseta o'rnatilgan ramkani yuqoriga (pastga) ko'taruvchi mexanizm; 6 va 7 - yorug'luk manbaining yonish vaqtini o'rnatadigan relelar; 8 - difraktsion panjaralarni o'rnatadigan (almashtiradigan) dasta; 9 - yorug'luk yo'ligi ko'zguni o'rnatadigan dasta; 10 - difraktsion panjarani vertikal o'q atrofida buruvchi maxovik; 11 - spektrografni elektr manbaiga ularash joyi; 12 - spektrograf ichidagi millimetrali shkalani suratini olish uchun o'rnatadigan dasta; 13 - kirish tirqishi; 14 - kirish tirqishining kattaligini o'rnatuvchi buragich; 15 - boshqaruvi pulti; 16 - uch linzali yoritish sistemasini o'rnatish uchun temir yo'l; 17 va 23 - signal chiroqlari; 18 va 21 - o'chiradigan va yoqadigan tumblerlar; 19, 20 va 22 - tegishli vazifalarini bajaruvchi qismlarni o'chirib yoqqichilar.

Tirqish orqasida elektromagnit qulf (zatvor) joylashgan bo'lib u ma'lum vaqt ichida o'chirib yoqadigan soat mexanizmi orqali, bu mexanizm ishlatilmaganda esa 19 tumbler orqali o'chirib yoqiladi.

Qisadigan 3 vint orqali 4 kasseta siljitch mexanizmi tekisligining ustiga mahkamlanadi. Kasseta o'rnatilgan tekislik u bilan birgalikda spektrografning ichiga o'rnatilgan dvigatel yordamida tik yo'nalishda balandga va pastga siljiydi. Dvigateli o'chirib yoqish uchun 21 tumbler xizmat qiladi, uni bosib kassetani 1 yoki 2 mm balandga yo pastga siljitch mumkin. Qanchaga siljitch 14 tumbler orqali o'rnatiladi, hisob esa 2 shkala orqali olib boriladi.

Spektrografning hamma optik qismlari temir qopqoq bilan yopilgan.

Spektrografning ostki kesilgan qismida difraktsion panjaralarni almashtirish va ko'zguni «ulash» uchun xizmat qiluvchi buramalarning dastalari 8 va 9 o'rnatilgan. Shu arning o'zida panjaralarni burish uchun xizmat qiluvchi sinus

mexanizmiga qo'l harakatini uzatadigan mexanizmning maxovigi 10 ham joylashgan.

Boshqaruv pultiga 15 elektrik boshqaruv va signal berish sistemasining elementlari o'rnatilgan. To'lqin uzunliklarining shkalasi va o'rnatilgan panjara raga hamda spektrning tartibiga qarab shkalani o'zgartiradigan buramaning dastasi ham shu erga o'rnatilgan.

Spektrografni ishga tayyorlash

Spektrografni ishga tayyorlash chog'ida bajariladigan amallarni quyidagi tartibiga rioya qiling:

1. Spektrografni kuchlanishi 220 V bo'lган o'zgaruvchan tok manbaiga maxsus sim orqali ulang va o'chirib yoqadigan tumblerni «VKL» holatiga qo'ying. Bu vaqtida 17 fonarning signal chirog'i yonishi kerak.
2. Tumbler 19 ni (1.15-rasm) «ZATVOR» holatiga qo'ying.
3. Tumbler 21 ni «2 mm» yozuviga qo'ying.
4. Buragichning 8 dastasi bilan 600 shtrix/mm difraksion panjarani o'rnatning va to'lqin uzunliklari shkalasining dastasini burab shu panjaraga mos shkalani to'g'rilang.
5. Buragichning 9 dastasini «VVEDENO» holatiga qo'ying.
6. Spektral tirkishni oxirigacha oching.
7. Spektrografning temir iziga yorug'lik manbaini o'rnatning va uni yoqing.

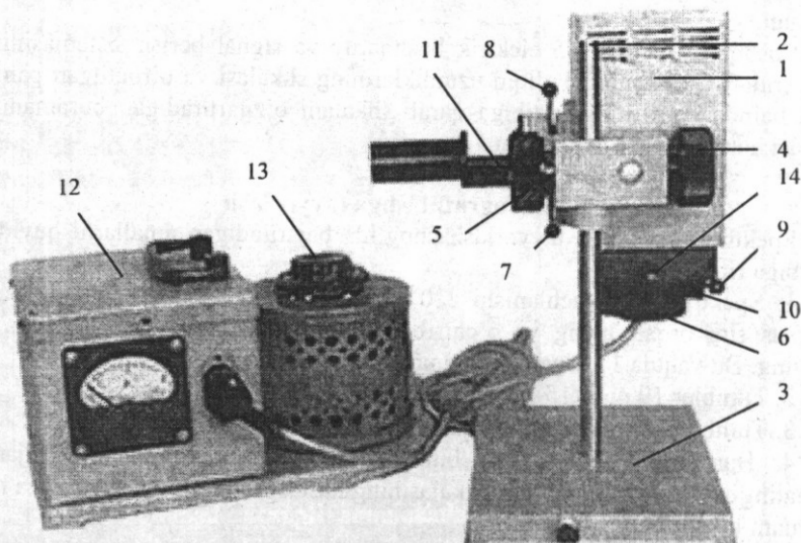
1.3.3. YORUG'LIK MANBAYI. DRK - 120 SIMOB LAMPASI

Bu yoritgichning umumiy ko'rinishi 1.16 - rasmda keltirilgan.

Yoritgichning tuzilishi lampa joylashgan 1 fonarni uning 3 asosiga o'rnatilgan 2 temir o'q bo'yicha pastga va yuqoriga siljitish imkonini beradi. Fonar kerakli balandlikka 4 buragich bilan mahkamlanadi.

Fonar simob lampasi o'rnatilgan ushlagich 6, kollektor (linza) va diafragmadan tashkil topgan. Kollektorni siljitish uchun 7 va diafragmaning diametrini o'rnatish uchun 8 dastalar xizmat qiladi. Reflektorning (yorug'lik qaytargich) holati 14 dasta bilan lampani yonib nur chiqarayotgan joyini optik o'qqa to'g'rakash, 10 dasta orqali esa uni reflektorni markaziga to'g'rakash orqali o'rnatiladi. Fonarda uchta yorug'lik filtrini o'rnatish uchun maxsus joylar bor. Har qaysi yorug'lik filtrining gardishida uning shishasi tayyorlangan materialning markasi va qalinligi ko'rsatilgan.

Fonarga o'rnatilgan simob lampasi 13 avtotransformator o'rnatilgan yoqish pultidan ishlaydi. Yoqish pulti va yoritgich albatta erga ulangan bo'lishi kerak.



I.16 - rasm. OI - 18A simob lampaning (luminestsent yoritgichning) umumiyo ko'rinishi:
 1 – simob lampa o'rnatilgan fonar; 2 – fonarni yo'naltiruvchi o'q; 3 – shtativning asosi; 4 – fonarni kerakli balandlikda maxkamlaydigan buragich; 5 – fonarni shtativning asosiga nisbatan ma'lum burchakda mahkamlaydigan buragich; 6 – simob lampasi o'rnatilgan ushlagich; 7 – kollektorni siljituvcchi dasta; 8 – diafragma tirkishi kattaligini o'rnatuvchi dasta; 9 – lampa orqasidagi yorug'lik qaytargichni buraydigan dasta; 10 – simob lampasini yaxshi o'rnatish (optik o'qqa) uchun buraladigan vint; 11 – yorug'lik filtrlari o'rnatiladigan joy; 12 – lampani yoqish pulti; 13 – avtotransformator; 14 – lampa ushlagichni fonarga mahkamlaydigan vint.

Simob lampasi quyidagi tartibda ishga tayyorlanadi

1. Yoritgich tekis, keng va baland qilib temir izga o'rnatilgan stolchaning ustiga qo'yildi.
2. Avtotrasformator dastasini oxirigacha burab nol holatni ko'rsatadigan qilib qo'ying.
3. Simob lampasini o'zgaruvchan tok manbaiga yoqish pulti 12 orqali ulang. Avtotransformatori buraydigan dastasi orqali kuchlanishni to lampa yonguncha asta-sekin ko'paytirib boring.

Simob lampasi normal ishlaganda, undan o'tayotgan tok kuchi 1,1 - 1,2 A oralig'ida bo'ladi. Yonishning boshlang'ich paytlarida (taqrifan 4 - 6 minut davomida) ampermetrning ko'rsatishi 1,7 - 2,0 A bo'lishi va bundan keyin tok

o'zining normal qiymatigacha kamayishi kerak. Zanjirdagi tok normaga yaqinlashgan sari lampa yorug'lining intensivligi ko'payib boradi.

4. Lampani kollektorning markaziga to'g'rilang. Buning uchun lampani devorga to'g'rilib 15 vintni burash orqali akslanayotgan yorug'lik hosil qilgan yorug' halqlarning ichida lampaning yonayotgan qismini simmetrik joylashgan tasvirini hosil qilish kerak. Bu ishni bajarish vaqtida lampaning yorug'lik filtrini qo'yiladigan joyiga FS 1 yorug'lik filtrini o'rnating va diafragmani to'liq oching.

5. Lampani joyiga qo'yib 5 dastani burab uni tikka o'rnating, 4 ni burab balandligini spektrografning tirkishiga yorug'lik tushadigan qilib to'g'rilang.

6. Kollimatorni 7 buragichning dastasi bilan spektrograf tirkishining tekisligida yorug'lik manbaining tiniq tasvirini hosil qilguncha siljiting.

7. Lampaning qaytaruvchi ko'zgusini 9 buragichning dastasini burash orqali shunday joyga qo'yingki yorug'lik manbayining ikkala tasviri ham birbirining ustiga tushsin.

Endi spektrografni ishga tayyorlashni yorug'lik manbai orqali davom ettimiz.

8. Tirkishni optik o'q bo'ylab siljitatidigan shkalasini minus 0,5 ga qo'ying.

9. Kassetani joyidan echib oling.

10. Maxovikning 10 (1.15 - rasm) dastasini burab spektrografning kasseta qismidan spektrni kuzatib, birinchi tartibli spektrni kassetaning joyiga olib keling. Ikkita intensiv sariq chiziqnini maxovikning 10 dastasini burab kasseta o'rnataladigan ramkaning chap tomonidan 2 - 3 sm uzoqlikda joylashtiring.

11. Spektral tirkishning kengligini 0,010 - 0,015 mm qilib kichraytiring.

12. Spektrograf tirkishiga diafragmani o'rnating va uning 3 raqamli o'yig'ini tirkishga to'g'rilang. Elektromagnit zatvorni 19 tumbler orqali yoping.

13. Avtotransformator dastasini burab tokni kamaytirish orqali lampani o'chiring.

1.3.4. PAJ - 1 ALANGA FOTOMETRNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

PAJ - 1 alanga fotometri eritmadagi natriy (Na), kaliy (K), kaltsiy (Ca), va litiy (Li) elementlarining miqdorini alanga spektrofotometriyasi usuli bilan aniqlashga mo'ljalangan. Aniqlanayotgan eritma alangaga aerosol ko'rinishida purkaladi.

Asbobning texnik xarakteristikalar

1. O'lhash oralig'i:

Aniqlanayotgan element	Yonuvchi gaz aralashmasining tarkibiga qarab elementlar kontsentratsiyasini o'lhash oralig'i, mg/l	
	Propan – butan - havo	Tabiiy gaz - havo
Natriy	0.005 dan to 50 gacha	0.01 dan to 50 gacha
Kaliy	0.010 dan to 50 gacha	0.05 dan to 50 gacha
Litiy	0.01 dan to 50 gacha	0.05 dan to 50 gacha
Kaltsiy	0.014 dan to 50 gacha	0.1 dan to 50 gacha

Konsentratsiyasi o'lhashning quyi chegarasiga yaqin bo'lgan eritmalarini o'lchaganda asbobning strelkasi shkalanining 20 dan kam bo'limgan bo'lagiga burlishi kerak. Shu holdagini o'lhash natijasi o'rtacha kvadratik cheklanish qiymatining besh baravariga to'g'ri keladi.

2. Asbobning sezgirligi, shkala bo'laklarining soni/(mg/l). Sezgirlik quydagi formula orqali aniqlanadi $S = \frac{\Delta l}{\Delta x}$ bu erda, Δl - o'lchanagan signalning qiymati (shkalaning bo'laklarida), Δx - o'lchanadigan kattalikning qiymati (mg/l)

Aniqlanayotgan element	Yonuvchi aralashma			
	Propan – butan - havo		Tabiiy gaz-havo	
	O'lhash oralig'i, mg/l	sezgirlik	O'lhash oralig'i, mg/l	sezgirlik
Natriy	0.005 - 0.025	4000	0,01 - 0,05	2000
Kaliy	0,01 - 0,05	2000	0,05 - 0,25	400
Litiy	0,01 - 0,05	2000	0,05 - 0,25	400
kaltsiy	0,014 - 0,07	1400	0,1 - 0,5	200

3. O'lhash natijalarining o'rtacha kvadratik cheklanishi, shkala bo'laklarida, 4 dan ko'p emas.

4. O'lhash natijasini o'zgarmas qiymatga erishish vaqtiga 30 sekunddan ko'p emas.

5. Bosim 0.08 MPa bo'lganda tadqiq qilinayotgan suyuqlikning sarf qilinadigan eng kam miqdori 6 ml/minut dan ko'p emas.

6. Yarim soat ichida elektrik va fotometrik nol nuqtadan silihish, shkalaning 4 bo'lagidan ko'p emas.

7. Interferentsion yorug'lik filtrlari o'tkazadigan nurlarning to'lqin uzunliklari, nm larda

$$\text{natriy uchun } \lambda = 589 \pm 5$$

$$\text{kaltsiy uchun } \lambda = 622 \pm 5$$

litiy uchun $\lambda = 670 \pm 5$

kaliiy uchun $\lambda = 768 \pm 5$

8. Asbob, kuchlanganligi 220 ± 10 V bo'lgan o'zgaruvchan tok manbaiga ulanadi.

Asbobning tuzilishi va ishlash prinsipi

Alanga fotometriyasi usuli bilan ishlaydigan suyuqlik analizatori (bundan keyin alanga-fotometri) (1.17 - rasm) quyidagi qismlardan tashkil topgan: alanga fotometrining o'zi 1, membranalı maxsus kompressor 2, tabiiy gaz bosimini to'g'rilaqich 3, tabiiy gaz magistralini asbobga ulaydigan gaz shlangi 4, kompressorni asbobga ulaydigan gaz shlangi 5, tabiiy gaz magistrali 6, propan-butan gaz balloni 7 va gaz balloonining reduktori 8.

Asbobga kompressordan rezin nay orqali havo keladi.

Bu rasmda har xil yonuvchi aralashmalar (propan-butan-havo, tabiiy gaz-havo) bilan ishlash uchun asbobning turli qismlarini ularshning umumiy sxemasi ko'rsatilgan.

Asbobning ishi, tuzi alangaga kiritiladigan elementlarning chiqarish spektri intensivligini o'lchashga asoslangan. Tadqiq qilinayotgan element tuzining eritmasi so'rilib gorelkada yonayotgan alangaga purkaladi.

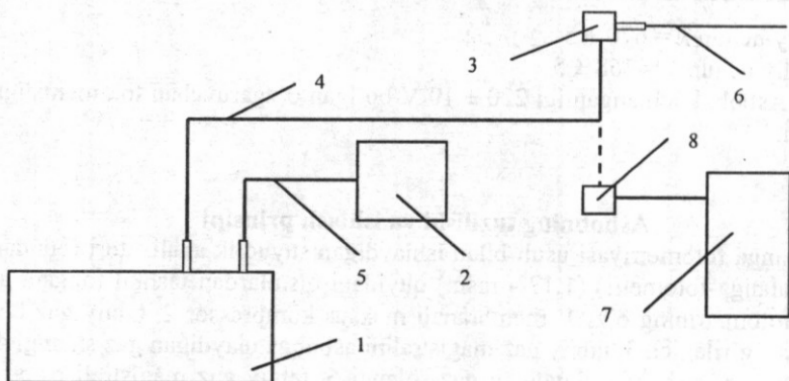
Tabiiy gaz-havo alangasida yonayotgan aerosol aralashmasi alangani tegishli element chiqaradigan yorug'likning rangiga bo'yaydi.

Alangada qo'zg'atilgan element atomlari o'zidan ma'lum to'lqin uzunligiga ega bo'lgan yorug'lik chiqaradi.

Shunday qilib, yorug'likning to'lqin uzunligi u yoki bu elementning boshqa elementlar orasida bor yo'qligini xarakterlovchi ko'rsatgich hisoblanadi. Chiziqning intensivligi esa alangada kechayotgan jarayonning miqdoriy tomonini xarakterlaydi. Alangada qo'zg'atilgan atomlar sonining ko'payishi bilan ular chiqarayotgan yorug'likning intensivligi ortib boradi. Analiz qilinayotgan namunalarning eritmalarini alangaga bir xil tezlik (ml/vaqt) bilan purkalgani uchun oxir-oqibatda yorug'likning intensivligi eritmaning kontsentrat-siyasiga bog'liq bo'ladi.

O'lchash kerak bo'lgan spektr chizig'ini ajratib olish uchun asbobda interferension va yutuvchi yorug'lik filtrlari ishlataladi. Bu filtrlarning o'tkazish maksimumi, aniqlanayotgan element chiqarayotgan yorug'likning to'lqin uzunligiga mos keladi.

Yorug'lik qabul qiluvchi elementlar strelkali mikroampermestr bilan bog'langan. Mikroampermestr strelkasining og'ishi aniqlanayotgan element chiqarayotgan yorug'lik intensivligiga proporsional bo'ladi.



1.17 - rasm. Alanga fotometrining umumiy sxemasi.

Standart eritmalar bilan o'tkazilgan tajribaning natijalari asosida darajalash grafigi chiziladi. Koordinat sistemasining abstsissa o'qiga standart eritmalarning konsentrasiyasi, ordinata o'qiga esa asbobning tegishli ko'rsatgichlari qo'yiladi. Darajalash grafigi orqali tadqiq qilinayotgan eritmaning konsentrasiyasini aniqlash mumkin.

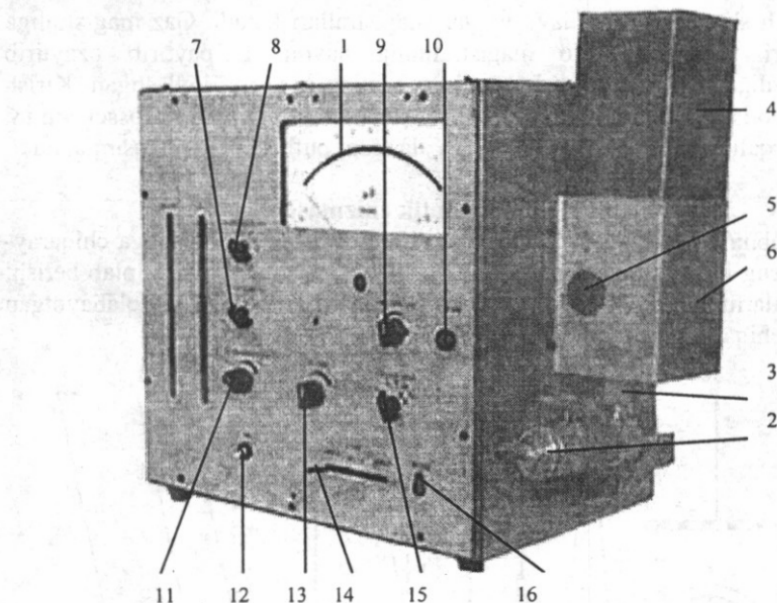
Asbobning tuzilishi

Asbobning metall g'ilofi ichiga (1.18 - rasm) quyidagi qismlar joylashtirilgan; fotometrik qism, elektr energiyasi bilan ta'minlovchi qism, domiyim tokni kuchaytirgich, rotametrlar tuguni. G'ilofni o'ng tomoniga atomlarni qo'zg'atuvchi qism o'rnatilgan.

Asbobning chapdagisi yon devoriga tegishli yorug'lik filtrini (o'lchanayotgan elementni simvolini) o'rnatish uchun ruchka joylashgan. Orqa devoriga esa havo va tabiiy gazni ulash uchun ikkita shutser, yerga ulash uchun klemma, elektr tarmog'i ulash uchun kabel va saqlagich joylashtirilgan.

Asbobning old tomoniga (1.18 - rasm) uning elektr qismini boshqarish uchun ruchkalar, mikroampermestr, asbobga kelayotgan gaz-havo aralashmasi nisbatini (miqdorini) boshqarish uchun ruchkalar, pardasi va optik ponani tegishli joyga qo'yish uchun uzatmalar joylashtirilgan.

Qo'zg'atuvchi qism, tadqiq qilinayotgan eritmani aralashtirish kamerasiga purkaydigan 2 forsunkadan tashkil topgan. Asbobning ehtiyoj qismlari ichida kapilyar naylarining diametri 0,6, 0,89 va 1,01 mm bo'lgan uchta forsunka bor. Aerozol va gaz-havo aralashmasi aralashtirish kamerasidan yonish kamerasida joylashgan gorelkaga keladi. Gorelkaning holati 3 aylanma buragich orqali to'g'rilanadi.



1.18 - rasm. PAJ - 1 alanga fotometrning umumiy ko'rinishi:

1 – mikroampermetr; 2 – forsunka; 3 – gorelkani balandligini to'g'rilovchi aylanma buragich; 4 – alangani yopadigan g'ilof; 5 – alangaga qaraydigan tirkish; 6 – yonish kamerasi; 7 – vaqt doimisining qiymatini o'rnatuvchi ruchka; 8 – sezgirlikni katta-katta o'rnatuvchi ruchka; 9 – fotometrik pona; 10 – yorug'lik nurini to'sadigan parda; 11 – sezgirlikni asta-sekin o'rnatuvchi ruchka; 12 – asbobni yoqadigan tumbler; 13 – nol nuqtani o'rnatuvchi ruchka; 14 – gaz yo'lini ochadigan-yopadigan ruchka; 15 – shkalani silji-tadigan ruchka; 16 – havoni ko'paytirib-ozaytirib to'g'rilaydigan drosselni buraydigani vint.

Yonish kamerasi 6 metall g'ilofdan qilingan bo'lib uning ichiga qaytaruvchi ko'zgu, alangani kuzatish uchun 5 derazacha qo'yilgan. Alangani tash-qaridan tushayotgan yorug'likdan himoya qilish uchun 4 g'ilof o'rnatilgan. Fotometr qismining qutisi ikkita bo'limga ajratilgan. Bitta bo'limga obyektiv, linzalar, panjara, interferentsion va yutuvchi yorug'lik filtrlari, qaytaruvchi ko'zgu va optik pona joylashtirilgan.

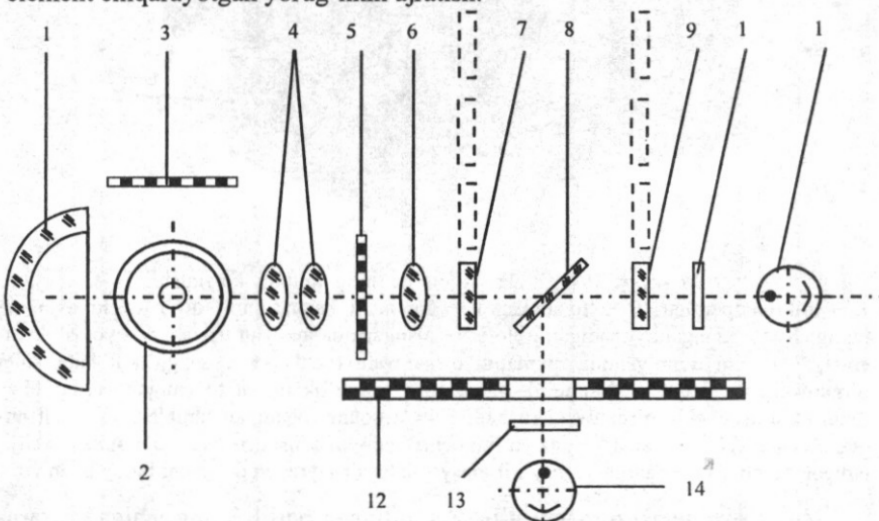
Ikkinci, zich qilib yopilgan va ekran bilan to'silgan bo'limga kompensatsiyalovchi va o'lchovchi fotoelementlar tuguni hamda qarshiliklar (rezistorlar) qismi joylashtirilgan.

Elektr toki bilan ta'minlovchi qism va doimiy tok kuchaytirgichi shassiga terilgan, u esa asbob qutisining ostiga mahkamlangan. Asbob qutisining orqa devori olinganda uning hamma qismlariga va elementlariga erkin kirish ta'minlanadi.

Kirish shtutserlaridan havo va gaz magistrallari ketadi. Gaz magistraliga gaz filtri ulangan. Havo magistralining havoni ko'paytirib ozaytirib to'g'rilaydigan 16 drosseli asbob old devorining orqasida joylashgan. Kirish shtutseri bilan to'g'rilaydigan drossel orasiga filtr qo'yilgan. Drossel vintini burash orqali havo oqimi forsunkaga va alangani puflash uchun taqsimlanadi.

Asbobning optik chizmasi

Asbobning optik qismi quyidagi vazifalarni bajaradi: 1. alanga chiqarayotgan yorug'likni fotoelementning yorug'likka sezgir yuzasiga to'plab berish; 2. xalaqtirlarni so'ndirish (elektr chizmasi bilan birgalikda); 3. aniqlanayotgan element chiqarayotgan yorug'likni ajratish.



1.19 - rasm. PAJ - 1 alanga fotometrning optik chizmasi.

Asbobning optik qismi (1.19 - rasm) quyidagi elementlardan tashkil topgan: alanga tasvirini 5 panjaraga yo'naltiruvchi 4 ob'ektiv va 1 qaytaruvchi ko'zgu (panjara zarrachalar chiqarayotgan yorug'lik oqimini modulasiyalaydi); yorug'lik oqimini tarqalmaydigan, parallel nurga aylantiruvchi 6 kollimation linza; analiz qilinayotgan element chiqarayotgan yorug'likni ajratadigan yorug'lik filtrlari 7 va interferension yorug'lik filtrlari 9; interferentsion yorug'lik filtridan qaytgan yorug'lik oqimini kompensatsiyalovchi kanalga yo'naltiruvchi yorug'lik bo'lувchi 8 plastinka; kompensatsiyalovchi kanalga tushayotgan yorug'lik oqimini sozlovchi optik pona 12; yorug'lik energiyasini elektr tokiga aylantiruvchi 14 kompensatsiyalovchi va 11 asosiy fotoelement-

lar; issiqlikdan himoya qiluvchi shisha 2 va boshqa himoyalovchi shishalar 3, 10, 13.

Asbobning optik qismi quyidagi tartibda ishlaydi: Qaytaruvchi 1 ko'zgu va 4 obyektiv yordamida 5 panjarada gorelka alangasining tasviri hosil qilinadi. Ko'zgu 1 alangani orqasiga sochilgan yorug'lik oqimini ham qaytarib panjaraga yo'naltirgani uchun, umumiy intensivlik ko'payadi. Panjara qora rangga bo'yagan bo'ylama polosalardan iborat shisha plastinka. Zarracha alanga bo'ylab harakat qilganda uning ba'zi qismlarida chaqnab nur chiqaradi ba'zi qismlarida esa so'nadi. Bu jarayon davriy ravishda sodir bo'ladi. Bunday holda, ikki qismdan iborat yorug'lik signali hosil bo'ladi. Signalning o'zgaruvchi qismini zarrachalar chiqarayotgan yorug'lik, o'zgarmas qismini esa alanganing yorug'ligi tashkil qiladi. Signalning o'zgarib turuvchi qismi kuchaytirgich tomonidan so'ndiriladi, doimiy tashkil etuvchisi esa aniqlanayotgan elementni kon-sentrasiyasini aniqlash uchun ishlataladi. Shunday qilib, alangaga tushuvchi zar-rachalar chiqarayotgan yorug'lik xalaqtি beruvchi sifatida so'ndiriladi.

Alanganing yorug'ligi 6 linza yordamida kuchsiz tarqaluvchi parallel nurga aylantiriladi. Bu nur rangli shishadan yasalgan yutuvchi filtrlar orqali o'tadi. Filtr yorug'likning aniqlanayotgan element kontsentratsiyasi haqida ma'lumot olib kelayotgan qismini o'tkazib boshqa qismini kesib qoladi, o'tkazmaydi. Yorug'lik 8 plastinkadan o'tib 9 interferentsion yorug'lik filtriga tushadi. Yorug'likni interferentsion filtrni o'tkazish maksimumiga to'g'ri keluvchi qismi undan o'tib 11 fotoelementga tushadi, qolgan qismi esa orqaga qaytadi. Yorug'likning, tarkibiga aniqlanayotgan element chiqarayotgan yorug'lik kirmaydigan qaytgan qismi 8 plastinka yordamida kompensatsiyalov-chi kanalga yo'naltiriladi va u, 12 optik ponadan o'tib 14 fotoelementga tu-shadi. Fotoelementlar shunday ulanganki ularda hosil bo'lgan toklarning yo'naliishi bir-biriga qarama-qarshi. Shuning uchun, ularning elektr signallari bir-biridan ayrılatdi va yutuvchi filtdan o'tgan yorug'likning butun spektri bo'yicha manfiy teskari bog'lanish hosil bo'ladi. Bunga, aniqlanayotgan element chiqarayotgan yorug'lik kirmaydi. Optik pona tiniqligini kamaytirish yoki ko'paytirish orqali interferentsion filtdan qisman o'tgan begona yorug'likni to'liq muvozanatga keltirish mumkin. Amalda bu ish, namuna pur-kalmagan «quruq alanga» yordamida amalga oshiriladi. Aniqlanayotgan element chiqarayotgan yorug'likning paydo bo'lishi kuchaytirgichni kirish qis-mida signal paydo bo'lishiga olib keladi. Spektrning boshqa qismlariga tegishli yorug'likni o'zgarishi muvozanatlanadi va u, foydali signalga xalaqtি ber-maydi. Shunday qilib asbobning optik sxemasi nafaqat alanga fonining o'zgarishini, balki boshqa elementlar chiqarayotgan yorug'likni ta'sirini ham kompensatsiyalaydi.

Asbobni ishga tayyorlash

Asbobni ishlatishdan oldin uning bayonini o'rganish, standart eritmalar tayyorlash usuli bilan tanishish, shuningdek kompressorni ishlatish tartibi va qoidalarini bilish zarur. Gaz ballonlari va gorelkalarini ishlatishga tegishli texnika xavfsizligi qoidalari bilan tanishib, etarli malakaga ega ekanligini tasdiqlovchi sinovdan ham o'tish kerak.

Agar, ishda propan-butan gazi ishlatilsa uning balloniga reduktorni burab mahkamlang.

Agar asbob, tabiiy gaz bilan ishlatilsa u o'rnatiladigan joyga ventil bilan mahkamlanadigan chiqish shtutseriga ega bo'lgan gaz yo'li keltirish kerak. Bu gaz magistraliga rezina shlang orqali gaz bosimini boshqargich, unga esa alanga fotometri ulanadi. Asbob, yaxshi shamollatiladigan toza xonaga, yanayam yaxshisi kuchsiz havo tortgichning ostiga o'rnatiladi.

Xonaning changida ishqoriy yoki ishqoriy-er elementlarining bo'lishi alanga rangini o'zgartirib o'lchashga xalaqt beradi. Bunday hollarda eritmada-gi elementlarning kichik kontsentratsiyalarini o'lchashning iloji bo'lmaydi. Asbob joylashtirilgan xonani yoritayotgan lampaning yorqin nuri hamda tash-qaridan kelayotgan yorug'lik uning optik qismiga tushmasligi kerak. To'g'ri tushayotgan yorug'lik uning ishlashiga xalaqt beradi.

Gaz balloni reduktorga ulangan joyidan, reduktordan va ventildan gaz chiqmasligi kerak. Gaz chiqayotganligini tekshirib ko'rish, ulanish joyiga fagaq sovunli suv surtish orqali amalga oshiriladi. Tekshirib ko'rish uchun olov-dan foydalanish qat'yan taqiqlanadi.

Gaz balloning reduktori va kompressor shtutserlariga gaz va havo shlanglarini kirgizing. Havo keladigan shlangni asbobni «gaz» shtutseriga ulab kompressorni yoqing va asbobni «gaz» deb yozilgan ventilini ochib sistemani gaz chiqarayotgan yoki chiqarmayotganligini tekshirib ko'ring. Tekshirish tugagandan keyin ventilni yopib asbobni «gaz» shtutseridan havo shlangini oling.

Gaz va havo kelayotgan shlanglarni mos ravishda asbobning «gaz» va «vozdux» shtutserlariga kirgizing. Shtutser bilan shlangni ulanish joyiga xomut kirgizing va uni mahkam torting.

Asbobni ishlatish tartibi

Ishlashdan oldin quyidagi amallarni bajaring:

1. Asbobni havo va gaz manbalariga hamda qalin sim orqali erga ulang;
2. «Gaz» kranini yoping;
3. «Shkalani siljitim» («смещение шкалы») ruchkasini «Arr» holatga qo'yинг;

4. «Sezgirlikni asta-sekin o'zgartirish» («чувствительность плавно»), «vaqt doimisi» («постоянная времени») va «sezgirlikni katta-katta o'zgartirish» («чувствительность грубо») ruchkalarini «0» holatga, «nol ko'rsatishni o'rnatish» ni («установка нуля») esa o'rta holatga to'g'rilab qo'ying;

5. Suvli qulfda (гидрозатвор) suv bo'lishini ta'minlang;

6. «Set» tumblerini «o'chirilgan» («выключатель») holatga qo'ying;

7. Asbobni va kompressorni 220 V kuchlanishli o'zgaruvchan tok manbaiga ulang. Yorug'lik kanalini 10 ruchkani (1.18 - rasm) oxirigacha itarib berkiting.

8. Kompressorni yoqing. Kompresorning manometri ko'rsatadigan havo bosimi 0,08 - 0,09 MPa oraliqda bo'lishini ta'minlang Havo sarflagichni po'kkagi havo o'tayotganini ko'rsatib turishi kerak. Havo bosimini to'g'rilash «havo» («воздух») drosseli orqali amalgalashiriladi.

9. Kuzatish derazasini 5 (1.18 - rasm) oling, gaz magistralining kranini oching (yoki gaz ballonining ventilini), gurgut cho'pini yoqib gorelkaga yaqinlashtiring va «gaz» yozuvli 14 ventilni oching. To gorelkada alanga paydo bo'lguncha gaz berishni ko'paytiring. Alanganing rangi va ichki konuslari o'lchamlarini o'zgartirib optimal holatga keltiring. Alanga ichki konuslarining o'lchami 5-8 mm va rangi zangori-yashil (havorang-yashil) bo'lganda asbob eng katta sezgirlikka ega bo'ladi.

10. Eng katta sezgirlik bilan ishlash uchun albatta ignasining diametri 0,6 mm bo'lgan purkagichni ishlatish kerak. Ignasining diametri 0,89 mm va 1,01 mm bo'lgan purkagichlar yopishqoqligi kattaroq va yuqori konsentrasiyalini eritmalar bilan ishlashga mo'ljallangan.

11. Gorelkaga asbobning alangaga yaqin joylashgan optik elementlarini himoya qiluvchi shishani o'rnatish. U, ikki tomoni ochiq tsilindr shaklida bo'lib yuqori temperaturaga chidamli shishadan tayyorlanadi. Uni, yonish maxsulotlari chiqadigan teshikni kichraytiradigan metall shayba uchlik (насадка) bilan yoping.

12. Yorug'likdan himoya qiluvchi 4 g'ilofni o'rnatish. G'ilof, himoya qiluvchi shishaga tegmasin. «Set» yozuvli 12 tumbler yordamida asbobni yoqing. Bu holda rotametr larning shkalasini yorituvchi lampalar yonadi. Ishlashdan oldin asbobni 30 daqiqa davomida qizdiring.

13. Asbobni 15 «shkalani siljitim» («смещение шкалы») ruchkasini «0» holatga qo'ying. Eng katta sezgirlik rejimini o'rnatish uchun «sezgirlikni katta-katta o'zgartirish» («чувствительность грубо») yozuvli ruchkani «10» holatga qo'ying, «sezgirlikni asta-sekin o'zgartirish» («чувствительность плавно») ruchkasini esa soat strelkasi bo'yicha oxirigacha burang. «Nol

ko'rsatishni o'rnatish» («уст. нуль») ruchkasi bilan mikroampermetrning strelkasini «0» holatga o'rnatish.

14. «Vaqt doimiysi» («постоянная времени») ruchkasi bilan vaqt doimiysining qiymati o'rnatiladi. Ruchkani soat strelkasining yo'nalishi bo'yicha aylantirganda vaqt doimiysining qiymatlari ortib boradi.

15. Asbobning chap yonidagi yorug'lik filtrlari diskining ruchkasini o'lchanayotgan element simvoli yozilgan holatga qo'ying (masalan, natriy uchun "Na" holatga).

16. «Parda» («шторка») yozuvli 10 ruchkani o'zingiz tomonga oxirigacha tortib yorug'lik kanalini oching. Bu holda mikroampermetrning strelkasi nol holatdan siljishi mumkin. «Optik pona» («оптический клин») 9 ruchkani asta-sekin burab strelkani «0» ga to'g'rilang.

17. Plastmassadan yasalgan maxsus stakanchaga distillangan suv solib uni kapilyar nayni ostiga qo'ying. Purkagichning ishi haqida stakanchadagi suv sathining o'zgarishiga qarab xulosa qilsa bo'ladi.

Distillangan suv purkab alanga yorug'ligini o'lchaganda nol nuqta, «quruq» alangaga nisbatan siljishi mumkin. Agar siljish ko'p bo'lsa, uni alangaga kelayotgan gazning miqdorini va gorekaning holatini o'zgartirish orqali (3 buragichni aylantirib) bartaraf qilish mumkin.

Darajalash chizig'ini chizish usuli

U yoki bu elementning konsentrasiyasini aniqlash darajalash chizig'ini qurishdan boshlanadi. Darajalash chizig'i har bir element uchun standart eritmalar bo'yicha chiziladi. Standart eritmalar esa «Alanga fotometriyasida ishlatalidigan darajalash chiziqlarini qurish uchun standart eritmalar tayyorlash usuli» ga ko'ra tayyorlanadi.

Standart eritmalarning konsentrasiya oralig'i aniqlanayotgan elementning eritmadagi kutilayotgan kontsentratsiyasini hisobga olib tanlandi. Bu oraliqni tanlashda quyidagi qoidalarga rioya qilish kerak: Standart eritmalarning eng katta kontsentratsiyasi tadqiq qilinayotgan eritmalarning konsentrasiyasidan kichik bo'lmasligi kerak.

Darajalash chizig'ini qurish uchun:

1. Asbobni «Asbobni ishlatish tartibi» bo'limida ko'rsatilganday qilib ishga tayyorlang;

2. Asbob qiziyotgan vaqtida standart va tadqiq qilinayotgan eritmalarни o'lchash uchun ishlatiladigan polietilen stakanchalarni tozalab yuvling. O'lchanadigan eritma bilan ularni chaying. Chang tushmasligi uchun stakanchalarning ustini yoping;

3. Standart eritmalar ichida ikkita stakanchada «nol» eritma (aniqlanadi-gan komponent bo'lman) bo'lishi kerak. Ularning bittasi, bir eritmadan ik-kinchi eritmaga o'tganda kapilyarni va sistemani yuvish uchun, ikkinchisi esa «nol» standart eritma sifatida ishlatalidi. Bir eritmadan boshqasiga o'tganda sistemani shu eritmaga tegishli «nol» eritma bilan yuvish kerak;

4. Asbob, aniqlanayotgan elementga to'g'rilanganligini tekshiring;

5. «Sezgirlikni asta-sekin o'zgartirish» («чувствительность плавно») ruchkasini o'rtal holatga o'rnatiting;

6. So'rvuchi kapilyarni ostiga o'lhash uchun tayyorlangan standart eritmalardan kontsentratsiyasi eng katta bo'lgani quylgan stakanchani qo'ying;

7. «Sezgirlikni katta-katta o'zgartirish» («чувствительность грубо») yozuvli ruchkani burab shunday holatga o'rnatish kerakki, mikroampermetrning strelkasi asbob shkalasidan tashqariga chiqmasin ya'ni, «0» dan kamaymasin va «100» dan ko'paymasin;

8. «Sezgirlikni asta-sekin o'zgartirish» («чувствительность плавно») ruchkasini burab mikroampermetr strelkasini «100» bo'limni chizig'iga to'g'rilang;

9. Eritmani kapilyardan olib va yorug'likni to'suvchi pardani yopib «nol nuqtani o'rnatish» («уст. нуля») ruchkani burab mikroampermetr strelkasini «0» chiziqa to'g'rilang;

10. Pardani oching va kapilyar ostiga «nol» eritmani (ya'ni distillangan svjni) qo'yib «optik pona» («оптический клин») ruchkasi bilan mikroampermetr strelkasini shkalaning «0» chizig'iga to'g'rilang;

11. Kapilar ostiga yana kontsentratsiyasi eng katta bo'lgan standart eritmani qo'ying, agar zarur bo'lsa 13 «chuvstvitelnost plavno» va 14 «chuvstvitelnost grubo» ruchkalar yordamida mikroampermetr strelkasini «100» chiziqa to'g'rilang;

12. Kapilar ostiga «nol» eritmani qo'ying, bu holda mikroampermetr strelkasi «0» chiziqa to'g'ri kelishi kerak. Agar shunday bo'lmasa keyingi amallarni takrorlang.

Shunday qilib, ketma-ket yaqinlashish usuli orqali o'lhash oralig'i o'rnatiladi. O'lhash oralig'i o'rnatilgandan so'ng darajalash chizig'i chiziqa ladi. Buning uchun alangaga navbat bilan «nol» dan to maksimal kontsentrat-siyagacha bo'lgan standart eritmalar kiritiladi. Har bir namuna uchun o'lhash natijasi yozib olinadi Bu ma'lumotlar asosida konsentrasiya-hisob koordinat sistemasiga darajalash chizig'i chiziladi.

Asbobning ko'rsatishini yozib olish va aniqlanuvchi elementning eritmadiagi konsentrasiyasini o'lhash bo'yicha keyingi ishlar gaz va havo sarfini hamda asbobning hamma ruchkalarini holatini o'zgartirmasdan olib borilishi

kerak. Alangadan kelayotgan yorug'likni o'lhash mikroampermetr strelkasi shkalaning biror qiymati atrofida to'xtaganda (biror qiymat atrofida tebranib turganda) amalga oshirilishi kerak.

Past kontsentratsiyalar bilan ishlaganda strelkaning tebranish amplitudasini katta bo'lisi mumkin. Tebranish amplitudasini kamaytirish uchun vaqt domiyisini o'zgartiruvchi 7 ruchkadan foydalanish mumkin.

Agar, tadqiq qilinayotgan eritmaning konsentrasiyasi haqida ma'lumot umuman bo'limasa, bunday holda, asbobni sezgirligini pasaytirib kelayotgan yorug'likni intensivligini o'lhash kerak. Keyin mikroampermetrning strelkasi shkalani o'ng tomoniga o'tgunga qadar asbob sezgirligini asta-sekin oshirish kerak. So'ngra shunday standart eritma tanlash kerakki, u ham strelkani taqriban shunchaga og'dirsin. Bu standart eritmaga qarab darajalash chizig'i chizish uchun qanday eritmalar tayyorlash kerakligi aniqlanadi.

Asbobda 15 «shkalani siljitis» ruchkaning borligi uni qayta sozlamasdan, o'lhash oralig'ini 4 - 5 marta ko'paytirish imkoniyatini yaratadi. Buning uchun, asbob kalibrovkasini «0» holatda tugatib, boshqa ruchkalarga tegmasdan «shkalani siljitis» ruchkasini «100» holatga burash kerak va alangaga konsentrasiyasi katta bo'lgan standart eritmalarни kiritib darajalashni davom ettirish mumkin. Keyin yanayam kattaroq kontsentratsiyaga o'tiladi, agar strelna shkaladan chetga chiqsa ruchka «200» ga, so'ngra «300» ga buraladi.

Asbob o'zarmas sharoitda ishlagan vaqtda, darajalash chizig'i davriy ravishda (8 - 10 ta namunani o'lchagandan so'ng) tekshirib turilishi kerak. Havo yoki gazning bosimi o'zgarganda alanga konuslarining o'lchami va rangi o'zgaradi. Bunday holda darajalash chizig'ini yangidan chizish kerak.

Gaz va havo bosimlarining o'zgarishi asbobning old tomoniga o'rnatilgan rotometrlar yordamida nazorat qilinadi.

O'lhash usuli

O'lhash, tadqiq qilinayotgan eritmalar o'lchanganda olingan natijalar bilan aniqlanayotgan elementning konsentrasiyasi ma'lum bo'lgan standart eritmalarini uchun olingan natijalarni solishtirishga asoslangan. Shuning uchun, darajalash vaqtidagi va tadqiq qilinayotgan eritmalarini o'lhash vaqtidagi sharoitlar bir xil bo'lisi juda muhimdir. Shuningdek, standart eritmalarini tayyorlash aniqligi, hamroh elementlarning ta'sirini hisobga olish, standart eritmalarning fizik-ximik xossalariini o'xshashligi muhim ahamiyatga egadir.

Asbob yuqori sezgirlikka ega bo'lgani uchun, havoning changida yoki ishlatalayotgan gazlarda aniqlanayotgan elementning bor yo'qligiga e'tibor berish kerak. Masalan, kaliyni aniqlashda asbob yaqinida sigaret chekilsa uning ko'rsatishi keskin ortadi, chunki tutunda ko'p miqdorda kaliy bor.

Darajalash chizig'i chizilgandan so'ng tadqiq qilinayotgan eritmalarning konsentrasiyasini aniqlashga kirishiladi. Buning uchun yana «nol» standart o'lchanadi. Keyin alangaga tadqiq qilinayotgan eritmalar navbat bilan kiritilib ularga mos kelgan mikroampermetr shkalasining qiymati yozib olinadi va darajalash chizig'i yordamida elementning konsentrasiyasi aniqlanadi.

Agar, o'lhash jarayonida, konsentrasiysi tanlangan oraliqdan katta bo'lgan eritmalar uchrasa, «shkalani siljitish» ruchkasidan foydalanib ularni miqdorini taxminan o'lhash mumkin.

Yuqorida bayon qilingan ishlar eritmada boshqa elementlar bo'lмаган yoki aralashmadagi hamroh elementlar halaqt bermagan hollar uchun to'g'ridir. Boshqa hollar uchun maxsus ishlab chiqilgan usullardan foydalanish kerak. Bunday usullar adabiyotlarda bayon qilingan.

Eritmadagi elementning konsentrasiyasi 5 mg/l dan katta bo'lgan hollarda, asbobni kompensatsiyalovchi kanalini yopib ishlatish mumkin. Buning uchun, «optik pona» («klin opticheskiy») ruchkasini saat strelkasi bo'yicha oxirigacha burash kerak. Kompensatsiyalovchi kanal yopiq holda asbob bir kanalli (bitta nurli) variantga o'tadi.

Asbobni o'chirish

1. «Shkalani siljitish» 15 ruchkasini «Arretir» holatga, «sezgirlikni katta-katta o'zgartirish» («чувствительность грубо») 8 ruchkasini esa «0» holatga qo'ying;

2. Gaz kranini (yoki gaz ballonining ventilini) yoping, alanga o'chgandan keyin esa asbobning «gaz» ventilini ham yoping;

3. «Vkl» yozuvli 12 tumbler orqali asbobni o'chiring;

4. Kompressorni o'chiring;

2. ELEKTRON YUTILISH SPEKTRLARI

2.1. ELEKTRON YUTILISH HODISASINING NAZARIY ASOSLARI

2.1.1. MOLEKULA ENERGIYASINING TARKIBIY QISMLARI VA MOLEKULAR SPEKTRLARNING TIPLARI

Ikki atomli va kamida ushta atomdan tashkil topgan ko'p atomli molekulalarda harakat (molekulani tashkil etgan elektronlar va yadrolar harakati va butun molekulani fazodagi harakati) atomlardagiga qaraganda ansha murakkabdir. Molekulalarda elektron harakati (kimyoiy bog' hosil qiluvshi valent va tegishli atom yadrolari atrofida lokallangan elektronlar) bilan birga yadrolarning bir-biriga nisbatan joylashgan o'rnni davriy o'zgarishi bilan bog'liq harakat ya'ni, molekulaning tebranish harakati, hamda bir butun molekulani fazodagi yo'naliшини davriy o'zgarishi bilan xarakterlanuvshi harakat ya'ni, molekulaning aylanma harakati katta rol o'yndaydi. Shunday qilib molekulada ush xil harakat, elektronlar harakati, tebranish harakat va aylanma harakat mavjud. Ana shu murakkab harakatlar molekulalar spektrlarini o'ziga xos xususiyatlarini belgilaydi va ularni atomlar spektridan farqli bo'lishiga sabab bo'ladi.

Spektrning ultrabinafsha va ko'zga ko'rinvushi sohalarida shiziqli spektr o'rninga kengligi har xil bo'lgan polosalardan iborat yo'l-yo'l spektr hosil bo'ladi. Bu molekulaning elektron spektridir. Molekulalarning tebranish harakatlari natijasida paydo bo'luvshi alohida polosalardan iborat bo'lgan tebranish spektrlari optik spektrning yaqin infraqizil sohasida joylashgan. Molekulaning aylanma harakatlari natijasida hosil bo'ladigan va shuning ushun aylanish spektrlari deb ataladigan alohida shiziqlardan tashkil topgan spektrlari spektrning uzoq infraqizil va mikroto'lqin sohalarida joylashgan.

Yuqorida aytigancha asosan molekulaning ixtiyoriy statsionar holatdagi to'liq energiyasi E , taqriban elektron, tebranish va aylanish harakatlari energiyalarining yig'indisi sifatida ifodalanishi mumkin.

$$E = E_{\text{elektr}} + E_{\text{tebran}} + E_{\text{aylan}} \quad (2.1)$$

Shuni alohida ta'kidlash joizki, masala yanayam batafsil qaralganda bu harakatlarning bir-biri bilan o'zaro ta'sirini ham hisobga olish kerak. Bu holda (2.1) quyidagisha yoziladi.

$$E = E_{\text{elektr}} + E_{\text{tebran}} + E_{\text{aylan}} + E_{\text{elekt-tebran}} + E_{\text{elekt-aylan}} + E_{\text{tebran-aylan}} \quad (2.2)$$

Bu yerda, $E_{elekt-tebran}$ – elektron va tebranish harakatlarining o'zaro ta'sir energiyasi, $E_{elekt-aylan}$ – elektron va aylanish harakatlarining o'zaro ta'sir energiyasi, $E_{tebran-aylan}$ – tebranish va aylanish harakatlarining o'zaro ta'sir energiyasi. Ba'zi hollarda (2.2) dagi oxirgi ush hadning ulushi ansha katta bo'lishiga qaramasdan umuman olganda, (2.1) yaqinlashish etarli darajada qanoatlanarli hisoblanadi va buni tajribaning natijalari tasdiqlaydi.

Nazariya va tajriba shuni ko'rsatadiki, molekula elektron harakatining energiyasi (molekulaning elektron energiyasi atom energiyasi tartibida bo'ladi) tebranish harakati energiyasidan juda katta, tebranish energiyasi esa aylanish energiyasidan keskin farq qiladi va ular orasida quyidagisha munosabat bor.

$$E_{elekt} \gg E_{tebran} \gg E_{aylan}$$

Agar, energiyani kJ/mol larda ifodalasak, $E_{elekt} \sim 500 \text{ kJ/mol}$, $E_{tebran} \sim 5 - 50 \text{ kJ/mol}$, $E_{aylan} \sim 0,05 - 0,5 \text{ kJ/mol}$ bo'ladi. Energiyalar orasidagi aynan shu katta farq ishlatalidigan elektromagnit nuring to'lqin uzunligi va shastotasiga ko'ra elektron, tebranish va aylanish spektrlarining spektrning turli sohalarida joylashishiga sabab bo'ladi. Oddiy muhokama asosida hisoblashlar shuni ko'rsatadiki

$$\begin{aligned} v_{teb} / v_{elek} &\approx \sqrt{m_e / m_N} \\ v_{ayl} / v_{elek} &\approx m_e / m_N \end{aligned} \quad (2.3)$$

Bu yerda v_{elek} , v_{teb} va v_{aylan} – mos ravishda elektron, tebranish va aylanish spektrlarini kuzatiladigan shastotalarning qiymatlari, m_e – elektron, m_N – yadroning massalari. Bularidan esa

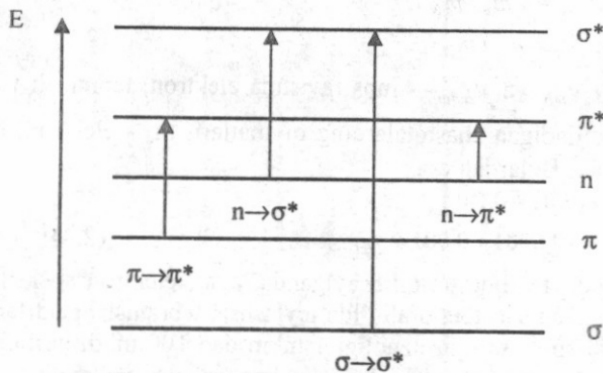
$$\begin{aligned} v_{tebr} &\approx (0,01 + 0,1)v_{elek} \\ v_{aylan} &\approx (0,0001 + 0,001)v_{elek} \end{aligned} \quad (2.4)$$

lar kelib shiqadi. Boshqasha qilib aytganda, agar, elektron spektrlarini 10000 sm^{-1} va undan katta shastota oralig'ida joylashsa, tebranish spektrlarini taqriban 100 dan 10000 sm^{-1} (to'lqin uzunligi 1 mkm dan 100 mkm gasha), aylanish spektrlarini esa 100 sm^{-1} ($\lambda > 100 \text{ mkm}$) dan kam sohani egallaydi

2.1.2. ELEKTRON SPEKTRLARI

Spektrning ultrabinafsha va ko'rinvushi qismlarida joylashgan yutilish spektrlarini molekulaning elektron holatlari o'rtasidagi o'tishlar hisobiga hosil bo'ladi, shuning ushun ham ularni elektron yutilish spektrlarini deyishadi. Molekulaning har bir elektron holati energiyaning ma'lum oraliqdagi qiymatlari bilan xarakterlanadi. Qiymatlarning bunday bo'lishini sababi molekulani tashkil etgan atom yadrolarining tebranma harakatidir. Shuning ushun, elek-

tron sathlar orasidagi har bir o'tishga spektrning keng yutilish polosasi mos keladi. Moddaning gaz holatidagi spektrini olganda odatda, elektron o'tishlarning tebranish strukturasini aniqlash mumkin bo'ladi (bunday holarda elektron yutilish polosasi bir-biriga yaqin joylashgan tor, ingishka tebranish polosalarining to'plamidan iborat bo'ladi), lekin moddaning qattiq va suyuq holatlarida olingen spektrlari nozik tuzilishga ega bo'lmaydi (lekin doim emas). Bunday bo'lismiga sabab, modda molekulalari orasida molekulalararo o'zaro ta'sirning paydo bo'lishidir. Elektron yutilish spektrlarini nazariy «o'qish»ning asosiga molekular orbitallar nazariyasi olingen. Bu nazariya molekulaning asosiy elektron holatdan qo'zg'algan holatga o'tishini, valent elektronni band molekular orbitaldan bo'sh molekulyar orbitalga o'tishi orqali bog'laydi. Bu holda molekulyar orbitallarning ushta tipiga ya'ni, σ , π va n larga to'rt xil elektron o'tishlar mos keladi: $\sigma \rightarrow \sigma^*$, $\pi \rightarrow \pi^*$, $n \rightarrow \sigma^*$, $n \rightarrow \pi^*$. Turli molekulyar orbitallar energetik sathlarining shartli chizmasidan (2.1 - rasm) ko'rish mumkinki elektronni σ sathdan σ^* sathga o'tkazish ushun eng ko'p energiya, $n \rightarrow \pi^*$ o'tish ushun esa eng oz energiya talab qilinadi.



2.1 - rasm. Elektron o'tishlarning xillari.

2.1.3. ELEKTRON SPEKTRLARNING TABIATI VA XOSSALARI

Spektrning boshqa muhim xossasi modda tomonidan yutilgan elektromagnit nurni oz yoki ko'pligini aks ettiruvshi yutilish polosasini intensivligidir. Bu, birinshi navbatda molekula elektron qobig'ining qayta tuzilishi aniqrog'i, dipol momentining o'zgarishi bilan xarakterlanadi. Qo'zg'atilgan vaqtda moddaning dipol momenti qansha ko'p o'zgarsa spektr polosasining

intensivligi ham shunsha katta bo'ladi. Agar, moddaning qo'zg'algan va asosiy holatlarini ifodalovshi to'lqin funktsiyalari ma'lum bo'lsa, uning bu holatlariga tegishli dipol momentlarini hisoblash mumkin.

Energetik sathlar orasida qaysi o'tishlar bo'lishi mumkin qaysilari mumkin emasligini oldindan aniqlash imkoniyatini beruvshi tanlash (taqiqlash) qoidalari bor. Tanlash qoidasiga ko'ra ruxsat berilmagan o'tishlarga tegishli yutilish polosalari bo'lmaydi, u yoki bu sababga ko'ra ular orasida o'tish bo'lsa unga tegishli polosaning intensivligi past bo'ladi.

1. Turli xil spin holatlariga ega bo'lgan energetik sathlar orasida o'tishlar taqiqlanadi.

2. Moddani asosiy va qo'zg'algan holatlarini ifodalovshi to'lqin funktsiyalarining simmetriyasi ma'lum bo'lsa, qaysi hollarda qo'zg'atish, ya'ni o'tish modda dipol momentini o'zgarishiga olib kelmasligini ilgaridan aytish mumkin. Bunday holda ham spektrda yutilish polosasi bo'imasligi kerak (simmetriya bo'yisha taqiqlash).

O'tish bo'layotgan sathning tipini ko'rsatishga asoslangan elektron spektrlarining turkumlanishini (klassifikatsiyasini) keltiramiz. O'z navbatida moddaning tarkibi va tuzilishi sathlarning tipini aniqlaydi.

1. $d \rightarrow d^*$, $f \rightarrow f^*$ spektrlari. O'tish metallari birikmalarining rangi d yoki f-orbitallar orasidagi o'tishlar hisobiga paydo bo'ladi. Bu o'tishlar Laportga ko'ra taqiqlangandir. Shuning ushun, spektrda bu o'tishlarga tegishli yutilish polosalarining intensivligi juda pastdir. Yutishning molar koefitsieyntini qiymati ϵ odatda 10 - 1000 oraliqda bo'ladi.

Nodir er elementlarining birikmalarida atomlarning f – orbitallari ligand orbitallari bilan kam darajada bir-birini qoplaydi va elektronlar shu atomlarning (ionlarning) orbitallarida lokallangan (to'plangan) bo'ladi. Shuning ushun ham, $f \rightarrow f^*$ o'tishlar ushun erkin atomlarga xos bo'lgan shiziqli spektr saqlanadi. Hatto oksikislota, kompleks kabi kushli kompleks hosil qiluvshilar ham polosaning joyini o'zgarishiga juda kam ta'sir qiladi.

2. Qo'sh bog'li molekulalar ushun $\pi \rightarrow \pi^*$ spektrlarning paydo bo'lishi xarakterlidir. Bu polosalarning intensivligi juda keng oraliqda o'zgarishi mumkin va shuning ushun, ϵ ning qiymati 10^5 gasha boradi. Ko'pshilik bo'yoq moddalarning rangi shu o'tishlar hisobiga paydo bo'ladi.

3. Tarkibida ajralmagan elektron juftiga ega bo'lgan (n - elektronlar) geteroatomli qo'sh bog'li molekulalarda $n \rightarrow \pi^*$ o'tishlar sodir bo'ladi. Hosil bo'lgan spektrlarning tabiatini n-elektronlarni qo'zg'atib bo'sh π^* - sathga o'tkazish xarakterlaydi. Bunday o'tishlar natijasida hosil bo'lgan yutilish polosalarining intensivligi past bo'ladi.

4. Zaryad ko'shishi hisobiga hosil bo'lgan polosalar. Ba'zida modda energetik sathlari tuzilishini taqriban uning tarkibiy qismlariga taalluqli energetik sathlarni gruppalarini orqali ifodalash mumkin. Yodning benzol bilan hosil qilgan kompleksi rangi zaryad ko'shishi hisobiga hosil bo'lgan birikmaning klassik misoli bo'lib xizmat qiladi. Bu kompleks energetik sathlarini o'zaro ta'sir hisobiga engilgina g'alayonlangan alohida yod va benzol sathlari gruppalaridan tashkil topgan deb qarash mumkin. Kompleksni rangi elektron donori sifatida qatnashayotgan benzolni yuqori band sathidan aktseptor molekulasi yodning bo'sh, bo'shashtiruvshi sathiga elektron ko'shishi hisobiga hosil bo'ladi. Shuning ushun, elektron benzoldan yodga ko'shdi deyishadi va bu o'tish zaryad ko'shishi sifatida qaraladi. Zaryad ko'shishi hisobiga hosil bo'lgan polosalar, odatda etarli darajada intensiv bo'ladi. Bu holda yutishning molyar koeffitsienti $10^3 - 10^4$ atrofida bo'ladi.

2.1.4. OPTIK ZICHLIK. BUGER - BER - LAMBERT QONUNI

Aniqlanuvshi komponentni elektromagnit nurlarni yutuvshi birikmaga aylantirgandan keyin uning miqdorini fotometrik usulda aniqlash ushun, nurlar oqimi ma'lum qalinlikdagi yutuvshi muhitdan o'tganda uning intensivligi qanshaga kamayishini aniqlash kerak. Boshqasha qilib aytganda, eritma tomonidan yutilgan elektromagnit nurning miqdorini aniqlash kerak.

Gaz, suyuq yoki qattiq jismni shaffof qatlami orqali o'tayotgan elektromagnit nurni yutilishini qaraymiz. Bunday qatlam orqali o'tayotgan elektromagnit nurning bir qismi modda tomonidan tanlab yutiladi. Bu holda elektromagnit nurning intensivligi kamayadi. Shunday qilib, monoxromatik elektromagnit nur dastasi kyuvetaga qo'yilgan shaffof modda qatlamidan o'tayotganda uning bir qismi qaytadi, bir qismi yutiladi va yana bir qismi esa moddadan o'tadi. Tushayotgan nur intensivligini I_0 , eritmadan o'tgan nur intensivligini I , eritma tomonidan yutilganini I_{yut} va qaytgan (soshilgan) nurni I_{sosh} deb belgilab olamiz. Bu holda moddaga tushayotgan nur intensivligi I , I_{yut} va I_{sosh} larni yig'indisiga teng bo'ladi.

$$I_0 = I + I_{yut} + I_{sosh}$$

Qaytgan nurning intensivligi moddadan o'tgan va yutilgan nurlar intensivligiga qaraganda juda kamdir. Bundan tashqari, fotometrik analizda o'rganilayotgan eritma va erituvshidan (yoki taqqoslanadigan eritmadan) o'tgan yorug'lik nurlari intensivliklari solishtiriladi, bunda kyuvetalardan qaytgan nurlar intensivliklari bir-biriga teng bo'ladi. Shuning ushun, qaytgan nurlar intensivligini hisobga olmasa ham bo'ladi.

Nur o'tayotgan eritmaning qalinligini (yorug'likning optik yo'li, kuyvetaning qalinligi) I bilan belgilab olamiz. Eritmani nur yutish intensivligini I_0/I nisbat bilan xarakterlash mumkin: eritma qansha ko'p nur yutsa I, I_0 ga qaraganda shunsha kishik bo'ladi va I_0/I nisbat shunsha katta bo'ladi. Bu nisbat ya'ni, nur intensivligini susayishi shuningdek eritma qatlamining qalinligiga ham bog'liqidir.

$\lg I_0/I$ - kattalikka eritmaning optik zishligi deyiladi. Optik zishlik A harfi bilan belgilanadi.

$$A = \lg I_0/I \quad (2.5)$$

Qattiq jism, gaz yoki eritma orqali o'tayotgan yorug'lik oqimi intensivligining kamayishi nur yutuvshi moddaning S kontsentratsiyasiga, molekulaning nur yutish qobiliyatini xarakterlaydigan ε molar yutilish koefitsientiga va yorug'lik nurining optik yo'liga ya'ni kuyetaning I qalinligiga bog'liqidir.

$$A = \varepsilon l C \quad (2.6)$$

Shunday qilib, optik zishlik A ushun yozilgan ifoda quyidagi ko'rinishni oladi.

$$A = \lg I_0/I = \varepsilon l C \quad (2.7)$$

Bu bog'lanishga Buger - Ber - Lambert qonunining matematik ifodasi deyiladi.

Buger-Ber-Lambert qonuni rentgen nurlaridan boshlab to radioto'lqinlargasha bo'lgan elektromagnit nurlarning hamma qismlari ushun to'g'ridir. Agar, bitta moddaning kontsentratsiyalari S_1 va S_2 hamda qalinligi mos ravishda l_1 va l_2 bo'lgan eritmalar bir xil miqdorda yorug'lik yutsa ular ushun **quyidagi ifodalar o'rinnli bo'ladi**.

$$A = \varepsilon l_1 C_1 = \varepsilon l_2 C_2 \quad (2.8) \quad \text{va} \quad l_1 C_1 = l_2 C_2 \quad (2.9)$$

Fotometrik tahlilda aniqlanayotgan moddaning kontsentratsiyasini hisoblashda (2.9) ifoda ishlataladi.

Yorug'likni yutuvshi bir neshta birikmalar eritilgan aralashmaning optik zishligi agar bu birikmalar bir-biri bilan o'zaro ta'sir qilishmasa additiv xos-saga egadir. Ya'ni

$$A_{umumi} = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n \quad (2.10)$$

yoki

$$A_{umumi} = (\varepsilon_1 C_1 + \varepsilon_2 C_2 + \varepsilon_3 C_3 + \dots + \varepsilon_n C_n) l \quad (2.11)$$

Yutilish polosalari spektrning turli qismlarida joylashgan yorug'lik yutuvshi birikmalarni o'z ishiga olgan aralashmani fotometrik analiz qilishda hisoblash ishlari ushun (2.11) tenglama ishlataladi. Aralashmaning optik zishligini bir neshta to'lqin uzunliklarida o'lshab tenglamalar sistemasi tuziladi va u $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$ konsentratsiyalarga nisbatan eshiladi.

2.1.5. YUTILISHNING MOLAR KOEFFITSIYENTI

Agar, (2.6) tenglamada kontsentratsiya C yorug'lik yutuvshi moddaning 1 l eritmadagi mollarida, qatlamni qalinligi santimetrarda ifodalangan bo'lса u, yorug'lik yutilishini molyar koeffitsiyentini bildiradi. (2.6) ga ko'ra yutilishning molyar koeffitsienti son jihatidan kontsentratsiyasi 1M qalinligi 1 sm bo'lgan eritmaning optik zishligiga teng.

Yutilishning molyar koeffitsienti ϵ moddaning ishki xossasini xarakterlaydi va u, eritmaning hajmiga, yorug'lik yutuvshi qatlamning qalinligiga hamda eritmaga kelib tushayotgan yorug'likning intensivligiga bog'liq emas. Shuning ushun ham, ϵ kattalik fotometrik aniqlashni (usulni) erishish mumkin bo'lgan sezgirligini ob'ektiv va juda muhim xarakteristikasi hisoblanadi. Yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri kelgan ϵ ning qiymati yorug'lik yutuvshi turli xil birikmalar ushun keskin farq qiladi. Masalan, mis, nikel va boshqa (akva komplekslar) «oddiy» ionlarning spektrning ko'rinvushi qis-mida joylashgan yutilish polosalari ϵ ning kishik qiymatlari bilan (taqriban 10 - 100) xarakterlanadi. Rangli ammiyatlar, peroksidli va boshqa bir xil ligandli komplekslar ushun ϵ ning qiymati $10^2 - 10^3$ oralig'ida bo'ladi. Ni-hoyat, organik reaktivlarning (alizarinatlar, ditizonatlar va hokoza) ϵ juda katta qiymatga ($10^4 - 10^5$) ega.

(2.6) formula yordamida A birligi bo'lmasan son, C ning birligi mol/l ni hisobga olib yutilishni molyar koeffitsiyentini birligini (o'lshamini) topish mumkin.

$$\epsilon = A / C l / (\text{mol sm}) \quad (2.12)$$

2.1.6. BUGER – BER - LAMBERT QONUNIDAN CHETLANISHNING SABABLARI

Bu qonun monoxromatik nurlar ushun shiqarilgan. Agar, optik zishlikni o'lshashda yorug'likni yetarli darajada keng qismini o'tkazuvshi yorug'lik filtrlaridan foydalanilsa eritmaning optik zishligi bilan konsentratsiyasi orasidagi to'g'ri proporsionallikdan shetlanish kuzatiladi. Bundan tashqari, Buger – Ber - Lambert qonuni faqat shu holda to'g'riki qashonki, eritmada moddaning konsentratsiyasi o'zgargani bilan unda hesh qanday kimyoviy o'zgarish bo'lmasa, ya'ni moddaning yuqori kontsentratsiyalarida erigan molekulalar o'rtasida assotsiatsiya hosil bo'lmasa, shuningdek modda ionlarga dissotsiyalanib ketmasa.

Shunday qilib, bu qonundan shetlanishning sabablari fizikaviy va kimyoviy bo'lishi mumkin.

Buger - Ber - Lambert qonunidan shetlanishning fizikaviy sabablar. Buger - Ber - Lambert qonuni erigan moddaning konsentratsiyasi $0,01\text{mol/l}$ dan kam bo'lgan suyultirilgan eritmalar ushun to'g'ridir. Katta konsentratsiyalarda yorug'lik yutuvshi zarrashalar bir-biriga juda yaqin joylashadi. Bu holda har bir zarracha o'ziga qo'shni bo'lgan zarrashadagi zaryad taqsimlanishiga ta'sir qiladi, bu esa o'z navbatida, zarrachani ma'lum to'lqin uzunlikdagi yorug'likni yutish qobiliyatiga ta'sir qiladi va qonundan shetlanish kuzatiladi.

Buger – Ber - Lambert qonunidan shetlanishning kimyoviy sabablari. Bu qonundan shetlanish kimyoviy birikmalarning assotsiatsiyasi va dissotsiatsiyasi, eritmadagi boshqa moddalarning ta'siri hamda eritmada bo'layotgan boshqa kimyoviy jarayonlar bilan bog'liqidir. Bularga gidrosidrlar va gidrosokomplekslarni hosil bo'lishiga olib keluvshi gidroliz, erituvshi bilan o'zaro ta'sir natijasida nordon tuzlarni hosil bo'lishi, kompleks birikmalar hosil bo'lishining pog'onali xarakteri bilan bog'liq bo'lgan birikma tarkibini o'zgarishi va hokazolar kiradi.

2.1.7. SPEKTROFOTOMETRIK (FOTOMETRIK) ANALIZ

Fotometrik usullar bilan analiz qilinayotgan rangli birikmalar juda ko'pshilik hollarda keng yutilish polosalari bilan xarakterlanadi

Fotometrik analizda yutilish polosasining kengligi katta ahamiyatga ega. Polosaning kengligi qansha katta bo'lsa, bir neshta birikma aralashmasini analiz qilish shunsha qiyin bo'ladi. Rang hosil qiluvshi reaktivning va kompleksning yutilish polosalari keng bo'lsa ularni bir-birini qoplash (bir qismini ustma-ust tushish) ehtimoliyati ortadi bu esa o'z navbatida, analizni murakkablashtiradi. Polosaning kengligi, uning yarim kengligi deb ataladigan kattalik bilan xarakterlanadi.

Ko'pshilik hollarda oddiy molekulalar ushun yutilish polosasining yarim kengligi $80 - 100\text{ nm}$ ga teng. Bu kattalik qansha kishik bo'lsa shunsha yaxshi.

Moddani fotometrik usul bilan aniqlash ikki qismdan 1) aniqlanadigan moddani elektromagnit nurlarni yutuvshi birikmaga o'tkazish (aylantirish) va 2) olingen birikma eritmasi tomonidan yutilgan elektromagnit nurlar intensivligini o'lshashdan iborat bo'ladi. Amalda hamma elementlarni aniqlash ushun fotometrik usullar ishlab shiqilgan. Eritmalari spektrning ultrabinafsha, ko'rinvushi va yaqin infraqizil qismlarini yutishi mumkin bo'lgan birikmalar olish ushun zarur bo'lgan kimyoviy reaktsiyalar ba'zi ionlar ushun ishlab shiqligagan. Shuning ushun ham, fotometrik usullar moddani bevosita

(to'g'ridan-to'g'ri) va bilvosita aniqlashga bo'linadi yoki boshqacha qilib aytganda, fotometrik aniqlash usullari ush xil reaksiya asoslangan.

1. $X + R \leftrightarrow XR$ (bevosita usul)

bu erda X - aniqlanayotgan ion, R - XR birikmani elektromagnit nur yutishini ta'minlaydigan kimyoviy modda, XR - elektromagnit nurni yutuvshi birikma.

2. $MR + Y \leftrightarrow MY$ (bilyosita usul)

Y - aniqlanishi kerak bo'lgan ion, MR - elektromagnit nur yutuvshi birikma.

3. $X + R \leftrightarrow XR$ (bilvosita usul)

X - aniqlanayotgan ion, XR - erimaydigan birikma.

Oxirgi reaksiyada hosil qilingan sho'kma ajratilib eritmaga o'tkaziladi va sho'kmani tashkil etuvshilaridan biri fotometrik usul orqali aniqlanadi. Shunday qilib, bilvosita usullar elektromagnit nurlarni yutuvshi birikmani buzishga hamda sho'kma hosil qilish reaksiyalariga va keyin sho'kmani eritib uni bir komponentini topishga asoslangandir. Albatta, bevosita usullar eng yaxshi natija beradi. Ushinshi tipdag'i reaksiyaga asoslangan usullar yomon natijalar beradi. Shuning ushun, uni 1 va 2 xil usullar bo'lmasan holdagini ishlatish kerak.

2.1.8. ERITMADA O'LCHANAYOTGAN MODDAGA XALAQIT BERUVCHI MODDALAR BO'L MAGAN HOLDA UNING MIQDORINI ANIQLASH USULLARI

1. Standart va aniqlanayotgan modda eritilgan eritmalarini optik zishliklarini taqqoslash usuli. Tadqiq qilinayotgan eritmaning ma'lum bir qismini pipetka yordamida olamiz. Unda kimyoviy reaksiyalar o'tkazib, elektromagnit to'lqinlar energiyasini yutuvshi eritma tayyorlaymiz. Shu bilan birga konsentratsiyasi aniqlanayotgan elementni miqdoriga yaqin bo'lgan bir neshta standart eritma tayyorlanadi. Standart va tadqiq qilinayotgan eritmalarining optik zishliklari o'lshaniladi. Tadqiq qilinayotgan eritmaning optik zishligi

$A_x = \epsilon_\lambda C_x l_x$ standart eritmaniki esa $A_{st} = \epsilon_\lambda C_{st} l_{st}$. Birinshi ifodani ikkinshisiga bo'lib quyidagini olamiz.

$$A_x/A_{st} = \epsilon_\lambda C_x l_x / \epsilon_\lambda C_{st} l_{st}$$

Optik zishliklarni bir xil to'lqin uzunlikda va bir xil kyuvetalarda o'lshanishini hisobga olsak

$$A_x/A_{st} = C_x/C_{st} \quad \text{bundan } C_x = A_x C_{st} / A_{st} \quad \text{kelib shiqadi.}$$

Shu yo'l bilan tadqiq qilinayotgan moddaning konsentratsiyasi topiladi. Tahlil qilish ushun olingen eritmani hajmini bilib erigan moddaning miqdorini topish mumkin.

2. Yutilishning molyar koeffitsiyentini qiymati bo'yisha kontsentrat-siyani aniqlash. Tegishli reaktivni ishlatalib bir neshta standart eritmalar tayyorlanadi. Eng maqbul to'lqin uzunligi tanlangandan so'ng tayyorlangan eritmalarning optik zishliklari o'lshaniladi. Eritmaning kontsentratsiyasini va optik zishligini bilib yutilishning molyar koeffitsiyenti hisoblanadi.

$$\varepsilon_{\lambda} = A/Cl$$

Olingen natijalardan ε_{λ} ning o'rtasha qiymati topiladi.

Keyin, namunaning o'sha reaktivlar va o'shanday sharoitlarda eritmasi tayyorlanadi. Bu eritmani optik zishligini o'lshab erigan moddaning kontsen-tratsiyasi quyidagi formula orqali topiladi.

$$C_x = A_x / \varepsilon_{\lambda} l$$

3. Darajalash grafigi orqali kontsentratsiyani topish. Aniqlanadigan moddani eritib kontsentratsiyasi har xil bo'lgan bir qator eritmalar tayyorla-nadi. Eng maqbul sharoitlarda ya'ni, tanlangan to'lqin uzunligi va qatlam qalinligida (kyuvetaning qalinligi) bu eritmalarning optik zishliklari o'lshaniladi. Bir xil kontsentratsiyali eritmadan kamida ushtadan tayyorlanadi va o'lshangan optik zishliklarning o'rtashasi olinadi. Standart eritmalar ushun tanlangan kontsentratsiya oralig'i o'rganilayotgan eritmalar kontsentratsiyasini o'zgarish ehtimoli bo'lgan oralig'iga mos kelishi ya'ni, shu oraliqni o'z ishiga olishi kerak. Tanlangan to'lqin uzunligi va yorug'lik yutuvshi qatlamning qalinligida $A = f(C)$ bog'lanish qat'iy bajarilishi kerak. Aniqlanayotgan eritmalar optik zishligi qiymatlarining o'zgarish oralig'i o'lshash natijalari maksimal darajada takrorlanadigan oraliqda (ya'ni, $A = 0,14 - 1,3$) bo'lishi kerak.

Olingen natijalar asosida darajalash grafigi tuziladi. So'ngra aniqlanayot-gan eritmaning ma'lum qismi alohida quyib olinadi va unga standart eritmalar tayyorlashda ishlataligan reaktiv qo'shiladi hamda tegishli sharoit yaratilib un-ing optik zishligi o'lshaniladi. Darajalash grafigidan eritma optik zishligining qiymatiga ko'ra aniqlanayotgan moddaning miqdori topiladi.

2.1.9. SPEKTROFOTOMETRIK USULNING METROLOGIK XARAKTERISTIKALARI

Aniqlanadigan kontsentratsiyaning quyi shegarasi. Eritmadagi mole-kula ushun ε ning eng katta qiymati 10^5 atrofida bo'lishi kvant-mexanik hisoblashlar orqali ko'rsatilgan. Amalda esa ε ning yuqori qiymati $10^3 - 10^4$ dan oshmaydi. Optik zishlikning talab qilingan aniqlikda ($S_r < 0,33$ bu erda $S_r =$

nisbiy standart shetlanish) o'lhash mumkin bo'lgan qiymati 0,01 kyuvetaning qaliligi esa 1 sm. Bu ma'lum qiymatlardan foydalanim spektrofotometrik usullar bilan o'lhash mumkin bo'lgan konsentratsiyaning minimal qiymatini baholash mumkin, u 10^{-7} M ga teng. Amaliyotda ko'pshilik hollarda kontsentratsiyaning 10^{-6} - 10^{-4} M yoki 10^{-1} - 10^1 mkg/ml miqdori o'lshaniladi. Shunday qilib, spektrofotometrik usul sezgirligi o'rtasha bo'lgan usullarga kiradi.

O'lhash natijalarining takrorlanishi. Fotometrik aniqlashlarda o'lhash natijalarining takrorlanishiga ta'sir qiluvshi tasodify xatoliklar quyidagi sabablarga ko'ra paydo bo'ladi; analiz qilinadigan eritmalarini tayyorlashdagi xatoliklar; aniqlanuvshi komponentani nur yutuvshi birikmaga o'tkazishning to'laqonliligi; begona komponentalarning ta'siri; kontrol tajribaning xatoliklari; kyuvetalar qalinligidagi farq; ularning nur tushuvshi va shiquvshi tomonlarining holati va shuningdek hamma vaqt bir holatda o'rnatish mumkin emasligi bilan bog'liq bo'lgan «kyuveta xatoliklari»; tegishli to'lqin uzunligini o'rnatishdagi va qayd qiluvshi sistemani «0» hamda «100%» o'tkazishga to'rilashdagi xatoliklar; yorug'lik manbai va qabul qiluvshi hamda kushaytiruvshi sistemalarning nostabil ishlashi hisobiga bo'ladigan xatoliklar.

Optik zishlik va o'tkazish koeffitsientining hamma qiymatlarini bir xil xatolik bilan o'lhash mumkin emas. Yorug'lik yutilishini o'lhashni maqbul oralig'i mavjud. Bu oraliq shunday tanlanadiki, A o'lshanadigan butun oraliqda o'lhashda qo'yiladigan nisbiy xato uning eng kishik nisbiy xatosini ikki baravaridan ko'p bo'lmasin.

Eritmaning kontsentratsiyasini minimal xatolikning ikki baravaridan katta bo'Imagan xatolik bilan o'lhash ushun optik zishlik 0,1 - 1,0 oraliqda bo'lishi kerak.

Tanlash (selektivlik). Spektrofotometriyada selektivlikni sheklaydigan eng muhim omil molekulyar yutilish polosalarining spektral kengligi (bir nesha o'n nanometrga boradigan) va u bilan bog'liq bo'lgan spektral xalaqitlar hisoblanadi. Spektral xalaqitlar eritmadiagi komponentlarga tegishli yutilish polosalarini bir-birini qoplashdan iborat bo'lib o'z navbatida, additiv sistematik xatolarni keltirib shiqradi.

Odatda, spektrofotometriyada fizik-kimyoiy halaqitlar katta rol o'ynamaydi. Bundan tashqari kompleksning yutilish spektri ko'pinsha reagentning yutishi bilan belgilanadi. Shuning ushun ham, spektrofotometrik usullar spektral nuqtai nazardan selektiv bo'Imagan usullardir. Spektrofotometriyada selektivlik asosan, namuna tayyorlash etapida, aniqlanuvshi modda bilan rangli birikma hosil qiluvshi reagentni tanlash yo'li bilan shuningdek,

aniqlash sharoitlarini (pH ni o'zgartirish, halaqit beruvshi elementlarni maskaga berkitish) ta'minlash, komponentlarni ajratish orqali amalga oshiriladi.

2.1.10. ORGANIK MODDALARNING TUZILISHINI ANIQLASHDA ELEKTRON YUTILISH SPEKTRLARINING QO'LLANILISHI

Ultrabinafsha spektrlarning yutilish polosalari o'zining spektral kattaliklari – spektrdagи o'rni, intensivligi va shakli bilan bir-biridan keskin farq qiladi. Tajribalarda olingen natijalarни tahliliga asoslanib o'xshash belgilari bo'lган polosalarni, ma'lum darajada bir-biriga o'xshash xromofor gruppalarini hosil qilishi aniqlangan. Bunday kuzatishlar yutilish polosalarini klassifikatsiyalashga va ularni ma'lum xromofor gruppalariga tegishli ekanligini aniqlashda empirik mezonlarni topishga sabab bo'ldi.

Hamma organik moddalar ultrabinafsha nurlarni (100 - 400 nm) ba'zilari esa spektrning ko'rinvushi qismlarining nurlarini (400 - 800 nm) ham yutadi. Tarkibida karrali bog'lari bo'lмаган va shuning ushun ham faqat $\sigma \rightarrow \sigma^*$ hamda $n \rightarrow \sigma^*$ o'tishlar mumkin bo'lган molekulalar asosan energiyasi yuqori bo'lган nurlarnigina yutadi (to'lqin uzunligi 200 nm dan kam bo'lган nurlar). Faqat karrali bog'larga ega bo'lган va shuning ushun ham $\pi \rightarrow \pi^*$ hamda $n \rightarrow \pi^*$ o'tishlarning imkonini bo'lган molekulalargina uzun to'lqinli nurlarni (to'lqin uzunligi 200 nm dan katta bo'lган) yutadi. Lekin, organik moddalarda bo'ladigan hamma mumkin bo'lган o'tishlarni qanoatlantiruvshi spektrning bunday keng qismida (100 - 800 nm) tajribada spektr olish bir xil imkoniyatga ega emas. Spektrning qisqa to'lqinli ultrabinafsha qismida («uzoq ultrabinafsha») ishslash bir qansha sabablarga ko'ra (xususan, bunday nurlarni havoning yutishi, kyuyetalalar tayyorlangan materialning va optik detal-larning bu nurlarga nisbatan tiniqligining shegaralanganligi, erituvshi tanlashning qiyinligi, soshilgan yorug'lik miqdorining ko'p bo'lishi) katta texnik qiyinshiliklar bilan bog'langan. Shu sabablarga ko'ra, hatto, eng yaxshi spektroskopometrlar ham spektrning 190 nm dan katta qismida spektr olishga imkon beradi. Ultrabinafsha nurlarning uzun to'lqinli qismi (200 - 400 nm, «yaqin ultrabinafsha») va ko'zga ko'rinvushi soha texnik nuqtai-nazardan ishslash ushun to'liq joyob beradi. Shunday qilib, hozirgi vaqtida elektron yutilish spektroskopiyasi yordamida o'rganish mumkin bo'lган organik moddalar asosan tarkibida karrali bog'lar bo'lган moddalardan iboratdir.

Ultrabinafsha (UB) yutilish spektrlari molekulaning tarkibida karrali bog' hosil qiluvshi molekulyar gruppalarining borligi haqida ma'lumot beradi. To'yingan uglerod skletiga va OH, C—O—C, F, Cl, C≡C, C≡N funktional

gruppalariga ega bo'lgan molekulalar "yaqin" UB nurlar ushun "tiniqdir" ya'ni, tarkibida faqat shunday elementlar bo'lgan birikmalarni elektron yutilish spektroskopiya usuli orqali o'rganib bo'lmaydi. Bundan tashqari molekulasing tuzilishi to'g'risida UB spektrlar biron ma'lumot bermaydigan modalar turkumiga aminlar, merkaptanlar, bromidlar va karbon kislotalari ham kiradi. Shunki bu moddalarning tarkibiga kiruvshi NH₂, SH, Br, COOH funksional gruppalarining yutilish polosalari kushsiz bo'lib ular spektrning kam o'rganilgan qisqa to'lqinli sohasida (200 - 220 nm) joylashgan.

Molekulaning tarkibida qaysi xromoferning bor yo'qligini bilish moddaning tajribada olingan spektrini turli xromofer gruppalariga tegishli spektral kattaliklarning jadvali bilan solishtirish orqali aniqlanadi. Xromofer gruppasining bir xil ahamiyatga ega bo'lgan asosiy kattaliklari λ_{maks} va ϵ_{maks} lar bo'lganligi ushun, molekulaning tuzilishini moddaning molekulalar og'irligi ilgaridan ma'lum bo'lgandagina elektron yutilish spektrlari orqali tahlil qilish mumkin. Shunki ϵ ni hisoblash ushun albatta molekulalar og'irlilikni bilish kerak.

$$\epsilon = \frac{A}{Cl} \text{ bu erda } A - \text{optik zishlik, } l - \text{yutuvshi qatlamning qalinligi san-}$$

timetrlerda, C - moddaning molyar kontsentratsiyasi, mol/l larda. Shu ko'rsatilgan shartlar bajarilgan holda molekulaning tuzilishini aniqlash imkoniyatini qaraymiz.

Yaqin UB sohada yutilish polosasiga ega bo'lgan moddalarning tarkibida u yoki bu xromofer borligini, faqat xromofer gruppasining spektral xarakteristikasi etarli darajada o'ziga xos (alohida ajralib turadigan belgilari) bo'lsa aniqlash mumkin. Bunday gruppalarba'zi bir alohida turgan $n \rightarrow \pi^*$ xromoferlarni kiritish mumkin, masalan, C=O, S=O, N=O, N=N, NO₂ gruppalar bunga misol bo'la oladi. Bu xromoferlarning polosalari spektrning uzun to'lqinli qismida joylashgan bo'lib ularning intensivligi kushsizzdir (intensivligi $\epsilon < 100$). Molekulaning tarkibida benzol halqasi borligini bu spektrlar yordamida juda ishonshli aniqlash mumkin. Molekulaning tarkibida benzol halqasi borligining asosiy belgisi spektrning 260 nm ga yaqin qismida nozik tuzilishga va o'rtasha intensivlikka ($\epsilon \sim 300$) hamda kushliroq intensivlikka ega bo'lgan 210 nm atrofidagi polosalarning bir vaqtida borlidir.

Molekulaning tarkibi to'g'risida ma'lumot bo'lgan holda uning UB spektrlari tahlil qilinsa, birikmaning tuzilishi haqida ko'p ma'lumot olish mumkin. Bunday vaqtida UB spektr moddaning brutto-formulasini tahlil qilish asosida quriladigan va mumkin bo'lgan bir neshta tuzilishidan ehtimoliyat eng kattasini tanlash imkoniyatini beradi. Bu tuzilishlar turli xromofer gruppalarini

yoki har xil auksoxrom o'rinnbosarlarga ega bo'lgan bir xil xromoforlarni o'z ishiga olishi mumkin. Bu alternativ tuzilishlar faqat molekulaning UB nurlar ushun «tiniq» (yutmaydigan) bo'lgan qismalarining tuzilishi bilangina farq qilsa tabiiyi, ularni UB spektrlariga qarab ajratib bo'lmaydi.

Yuqorida aytigandanay, moddalarning yaqin ultrabinafsha va ko'zga ko'rinvushi nurlarni yutishi $\pi \rightarrow \pi^*$ va $n \rightarrow \pi^*$ elektron sathlari 2.1 - rasmdagi o'tishlar bilan bog'liq. Bu o'tishlar, tarkibida to'ynmagan gruppalarri bo'lgan molekulalardagina amalga oshadi. Molekulani yaqin ultrabinafsha va ko'rinvushi nurlarni tanlab yutishiga sabab bo'luvshi atom gruppasiqa (hesh bo'lmaganda bitta karrali bog'ni o'z ishiga oluvshi) xromofor deyiladi. Xromoforlar ikkiga bo'linadi; yakka va qo'shma. Yakka xromoforlarga bitta karrali bog'ga ega bo'lgan C=C, C=O, N=N ga o'xshash atom grupalar, ikkinshisiga esa molekulaning qo'shma karrali bog'lar sistemasiga ega bo'lgan struktura elementlari kiradi. Qo'shma xromofor gruppasiqa ega bo'lgan birkalmarning yutilish polosalari, tarkibida xuddi shu gruppalar yakka-yakka joylashgan birkalmarning yutilish polosalari qaraganda intensiv va spektrning uzun to'lqinli qismiga siljigan bo'ladi. Bunday holda, qo'shma xromofor gruppasiqa ega bo'lgan birkmaning spektrini yakka xromofor gruppalariga tegishli spektrlarning yig'indisi sifatida talqin qilish mumkin. Ba'zi bir xromoforlar (masalan, qo'shma xromofor C=C-C=C) faqat $\pi \rightarrow \pi^*$ o'tish hisobiga, ikkinshi xil xromoforlar esa (yakka xromofor C=O ga o'xshaganlari) $n \rightarrow \pi^*$ o'tish hisobiga, ushinshilari esa (masalan, qo'shma xromofor C=C-C=O) ikkala, ya'ni $\pi \rightarrow \pi^*$ va $n \rightarrow \pi^*$ o'tishlarning amalga oshishi hisobiga moddani yaqin ultrabinafsha nurlarni yutishini ta'minlaydi. Birikmaning yaqin ultrabinafsha nurlarni tanlab yutishini ta'minlamaydigan (karrali bog'ga ega bo'lmagan atom gruppalar) lekin, $\pi \rightarrow \pi^*$ xromofor sistemasiga kiritilganda uning yutilish polosasi intensivligini oshiradigan hamda polosani spektrning uzun to'lqinli qismiga siljitudigan karrali bog'ga ega bo'lmagan atom gruppalariga auksoxromlar deyiladi. Tarkibida, erkin elektron juftiga ega bo'lmagan geteroatomli OH, NH₂, SH va boshqa gruppalar auksoxromlarga misol bo'ladi. Har xil yakka va qo'shma xromoforlar hamda xromoforlar va auksoxromlarning turlisha nisbatini o'z ishiga olgan struktura elementlari organik moddalarning elektron yutilish spektrlarini turlisha bo'lishini ta'minlaydi.

Elektron yutilish spektroskopiyasida molekulaning tuzilishi bilan uning spektri orasidagi bog'liqlikni aniqlashda, birlamshi xromoforga boshqa xromofor yoki auksoxrom gruppalarini kiritganda ularning spektral kattaliklari-dagi o'zgarishlarni kuzatish maqsadga muvofiqdir. Moddaning tuzilishini

bunday o'zgartirish (modifikatsiya) qilish bilan bog'liq bo'lgan spektrdag'i o'zgarishlarni xarakterlash ushun maxsus atamalar ishlataladi. Batoxrom siljish – yutilish polosasining uzun to'lqinli sohaga qarab siljishi, gipsoxrom siljish – polosaning qisqa to'lqinli sohaga qarab siljishi, giperxrom effekti – yutilish polosasi intensivligini oshishi, gipsoxrom effekti – yutilish polosasi intensivligining kamayishi. Erituvshini almashtirganda spektrda bo'ladijan o'zgarishlar ham shu atamalar orqali bayon qilinadi.

2.2. ELEKTRON YUTILISH SPEKTROSKOPIYASI BO'YICHA AMALIY ISHLAR

2.2.1. ERITMADAGI TEMIR (III) IONLARINING KONSENTRATSIYASINI FOTOKOLORIMETRIK USUL-YORDAMIDA ANIQLASH

Temir, eritmalarda ikki va ush zaryadli ion ko'rinishida bo'ladi. Temir (111) ning birikmalari temir (11) nikiga qaraganda ko'proq barqaror bo'ladi. Temirning ikki va ush zaryadli ionlari xromofor xossasiga ega. Shuning ushun, ko'phsilik fotokolorimetrik usullarda xromofor gruppasiga ega bo'limgan reagentlardan foydalaniлади.

Unsha kushli bo'limgan muhitda rodanid ionlari temir ionlari bilan qizil rangli kompleks birikma hosil qiladi. Oksidlash natijasida temir (11) ionlarini Fe (111) ga o'tkazgandan so'ng bu reaktsiya eritmadiagi temirning umumiy miqdorini aniqlash ushun ishlataladi. Pog'onali reaktsiya natijasida $[Fe(SCN)]^{2+}$, $[Fe(SCN)_2]^+$ dan to $[Fe(SCN)_6]^{3-}$ gasha bo'lgan komplekslar hosil bo'ladi. Bu komplekslarning qaysi biri ko'proq qaysi biri kamroq hosil bo'lishi eritmaning konsentratsiyasiga va muhitning pH ga bog'liq. Eritmada temir ionlari mikrogramm atrofida bo'lsa asosan, bu qatorning birinshi komplekslari hosil bo'ladi. Rodanidga boyroq bo'lgan komplekslarning rangi ham quyuqroq (intensiv) bo'ladi.

Rodanid usuli bilan suvli eritmalardagi temirning miqdorini o'lshash mumkin.

Suvli eritmalarda temirni aniqlashda, tadqiq qilinayotgan va taqqoslanayotgan eritmalarda rodanid ammoniuning kontsentratsiyasi bir xil bo'lishi kerak.

Temir (111) ionlarining gidroliz reaktsiyasiga kirmasligini oldini olish ushun eritmaning nordonligi etarli darajada bo'lishi kerak. Bu reaktsiya esa eritmaning pH i 2 - 3 bo'lganda boshlanadi. Ammo, eritma juda nordon ham bo'lmasligi kerak, shunki bunday muhit eritmadiagi SCN rodanid ionlari kont-

sentratsiyasini kamayishiga olib keladi. Temirning rodanid bilan hosil qilgan komplekslari eritmada SCN⁻ ionlarining kontsentratsiyasi yuqori bo'lgan holdagina mavjud bo'ladi. Eritmada azot, xlor yoki sulfat kislotalardan birining kontsentratsiyasi 0,05 - 0,2 n orasida bo'lganda barqaror kompleks hosil bo'lishi ushun optimal muhit bo'ladi.

Kompleksning nur yutish qobiliyatni katta bo'lib u, $\epsilon = 0,85 \cdot 10^4$ ga teng.

Temir rodanid komplekslari erigan suvli eritmalarining rangi vaqt o'tishi bilan kamayadi. Eritma tayyorlanganidan 30 minutdan so'ng uning rangi bir nesha foizga, 6 soatdan keyin esa yarmigasha kamayadi.

Eritmalarni rangi vaqt bo'yisha turg'un bo'limganligi ushun ularni tayyorlagandan so'ng tezda o'lshash kerak.

Ishni bajarish tartibi

1. Temir tuzining eritmasini tayyorlang. Torozida ammoniy temir (III) sulfat ashshiqtosidan $[FeNH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O]$ 3,2 g. tortib olib uni hajmi 200 ml kolbaga soling, ustidan distillangan suv hamda 5 ml sulfat kislota quyib (zishligi 1,84 g/sm³) tuz erigunsha aralashtiring. Kolbaga distillangan suv quyib eritmani hajmini belgigashga etkazing. Tayyorlangan eritmaning kontsentratsiyasi 0,1 n FeNH₄(SO₄)₂ bo'ladi.

2. Rodanid ammoniy eritmasini tayyorlang. Torozida 1,52 g. rodanid ammoniy [NH₄SCN] tuzini o'lshab uni hajmi 200 ml kolbaga solib ustiga shiziqa etgunsha distillangan suv quying. Eritmada rodanid ammoniyining kontsentratsiyasi 0,1 n bo'ladi.

1. Yorug'lik filtri tanlash. Kolorimetrda turli xil yorug'lik filtrlarining va yorug'lik yo'lining uzunligi har xil bo'lgan kyuvetalar borligi ularni muvofiq lashtirib to'g'ri foydalanish imkoniyatini beradi. Shunday qilinganda kontsentratsiyani o'lshashdagi xato eng kam bo'ladi.

- Kyuvetaga eritmani quyib uning optik zishligini hamma yorug'lik filtrlarida o'lshang. Olingen ma'lumotlar asosida A ning λ ga bog'liqlik grafigini shizing. Buning ushun, koordinat sistemasining abstsissa o'qiga yorug'lik filtri eng ko'p o'tkazadigan yorug'likning to'lqin uzunligini, (2.1 - jadvalga qarang) ordinata o'qiga esa ularga mos keluvshi optik zishliklarning qiymatlarini qo'ying. Grafikning quyidagi ikki shart bajariladigan qismini toping.

- optik zishlik eng katta qiymatga ega bo'lsin;

- egrilikning abstsissa o'qiga parallel bo'lgan qismi, ya'ni optik zishlik to'lqin uzunligiga kam bog'liq bo'lgan qismi;

Tadqiq qilinayotgan eritma yutilish polosasining yuqorida aytilgan qisliga to'g'ri keluvshi yorug'lik filtri tanlab olinadi.

2. Kyuveta tanlash. Kolorimetrning texnik ma'lumotlarida aytilganiday o'tkazish koeffitsiyentini o'lshashda qo'yiladigan absolyut xato 1% dan oshmaydi. Kolorimetr shkalasining turli qismlarida ishlagan vaqtida eritmaning kontsentratsiyasini aniqlashdagi nisbiy xato har xil bo'ladi. Optik zishlikning qiymati 0,4 bo'lganda bu xato minimal bo'ladi. Shuning ushun, kolorimetrda ishlagan vaqtida tegishli kyuvetani tanlash yo'li bilan optik zishlikning yuqorida aytilgan qismiga yaqin joylarda ishlashtga maslahat beriladi.

Oldin kyuveta, eritma rangining intensivligini hisobga olib ko'z bilan shamalash orqali tanlanadi. Agar, eritmaning rangi intensiv (quyuq) bo'lsa, yorug'lik yo'lining uzunligi kam bo'lgan kyuvetalardan, eritmaning rangi kushsiz bo'lgan hollarda esa qalin kyuvetalardan foydalanish maqsadga muvofiqdir.

Shunday yo'l bilan tanlangan kyuvetaga eritmani quying va shu eritma ushun tanlangan yorug'lik filtri yordamida uning optik zishligini o'lshang. Bir neshta eritma o'lshanayotgan bo'lsa kontsentratsiyasi ularning o'rtasida bo'lganini kyuvetaga quying.

Agar, o'lshangan optik zishlikning qiymati taqriban 0,3 - 0,5 orasida bo'lsa, bu eritmalar bilan ishlashtga ushun aynan shu kyuvetani tanlang. Bu shart bajarilmasa boshqa kyuveta tanlashga to'g'ri keladi. Agar, optik zishlikning qiymati 0,5 - 0,6 dan katta bo'lsa yorug'lik yo'lining uzunligi kam bo'lgan kyuveta, optik zishlik 0,3 - 0,2 dan kam bo'lgan holda esa qalinligi katta bo'lgan kyuveta tanlanadi.

3. Darajalash grafigini shizish. Buni ushun quyidagi standart eritmalarini tayyorlang. Hajmi 50 ml bo'lgan 5 ta o'lshov kolbasiga kontsentratsiyasi 0,1 mg/ml bo'lgan Mor tuzining eritmasidan darajalangan pipetka yordamida 0,3; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2 ml quying. Har bir kolbaga suyultirilgan HNO_3 eritmasidan 1 ml dan va 10 foizli NH_4CNS eritmasidan 5 ml dan quying. Eritmalarning hajmini distillangan suv bilan kolbaning shizig'igasha etkazing. Taqqoslash eritmasini tayyorlash. Hajmi 50 ml bo'lgan kolbaga suyultirilgan HNO_3 eritmasidan 1 ml va 10 foizli NH_4CNS eritmasidan 5 ml quying. Eritmaning hajmini distillangan suv bilan kolbaning shizig'igasha etkazing. Kolbalardagi eritmalar yaxshilab aralashdirilgandan keyin tanlangan yorug'lik filtri va tegishli kyuvetada eritmalarning optik zishliklarini navbat bilan o'lshang. O'lshash natijalari asosida optik zishlikning eritma kontsentratsiyasiga bog'liqlik grafigini shizing. Buning ushun, koordinat sistemasining abstsissa o'qiga standart eritmalarning kontsentratsiyalarini, ordinata o'qiga esa ularga tegishli optik zishliklarning qiymatlarini qo'ying.

5. Eritmada erigan moddaning kontsentratsiyasini aniqlash. Standart eritmalar o'lshangan kyuvetaga kontsentratsiyasi noma'lum eritmani quying va

uning optik zishligini tanlangan yorug'lik filtri bilan taqqoslash eritmasiga nisbatan o'lshang. Optik zishlikning bu qiyomatini darajalash shizig'i shizilgan koordinat sistemasining A o'qiga qo'ying. O'sha nuqtadan to darajalash shizig'i bilan kesishgunsha C o'qiga parallel qilib shiziq torting. Bu shiziq bilan darajalash shizig'i kesisishgan nuqtadan C o'qiga perpendikulyar tushiring. Kontsentratsiya o'qining bu shiziq kesgan nuqtasidagi qiymati eritmaning kontsentrasiyasiga teng bo'ladi.

6. Namunadagi temirning miqdorini toping

2.2.2. SF-46 SPEKTROFOTOMETRINI TO'LQIN UZUNLIK VA OPTIK ZICHLIK BO'YICHA DARAJALASH

Spektrofotometrni to'lqin uzunliklari bo'yisha darajalash asbob to'lqin uzunliklari shkalasining ko'rsatishi bilan namunadan o'tayotgan yorug'lik nurining to'lqin uzunligini mos kelishini o'rnatishdan iborat. Darajalash simob-geliy lampasining spektri bo'yisha ko'z bilan qarab kuzatish va fotoelektrik usullar bilan amalgalash oshiriladi.

Optik zishlik bo'yisha darajalash esa ilovada ko'rsatilgan standart eritmalarni bilan o'tkaziladi.

Ishni bajarish tartibi

1. Spektrofotometrning yorug'lik manbalari o'rnatilgan qismini oshib detyeriylampasi o'rniiga DRGS - 12 markali simob-geliy lampasini o'rnating. Bu lampa asbobning ehtiyoj qismlari orasida bor.

2. Asbobning kitobshasidagi ko'rsatmalardan foydalanib lampa to'g'ri o'rnatilganligini tekshirib ko'ring.

3. Yorug'likni to'suvshi pardani rushkasini burab «zakryito» holatga qo'ying.

Ko'z bilan qarab darajalash quyidagi tartibda o'tkaziladi:

4. Tirqish kengligini 0,5 nm qilib o'rnating.

5. Spektrofotometrning fotoelementlar joylashgan qismini eshib oling va kyuyvetalar bo'limasi tomonidan shiqish tirqishiga qarang.

6. To'lqin uzunliklarini siljitadigan buragishni asta-sekin burab shiqish tirqishiga simob lampasining to'lqin uzunligi 546,1 nm bo'lgan sariq-yashil shizig'ini keltiring. Shiziq tirqishni to'ldirgan paytda to'lqin uzunliklarini ko'rsatuvchi qurilmaning ko'rsatishini yozib oling va uni jadvaldagagi qiymat bilan solishtiring. Simobning spektr shiziqlari ushbu kitobning ilova qismida keltirilgan

Fotoelektrik usul bilan darajalash.

4. Tirqish kengligini $0,15 \text{ nm}$ qilib o'rnating.
5. Spektrofotometrning maxsus klemmalariga mikroampermetrni ulang.
6. Spektrning to'lqin uzunligiga qarab tegishli fotoelementni o'rnating.
7. Spektrofotometrning «nul» yozuvli rushkasini burab mikroampermetrning ko'rsatishini shkalaning «0» shizig'iga to'g'rilang.
8. Yorug'likni to'suvshi pardani rushkasini burab «otk» holatga qo'ying.
9. To'lqin uzunliklarni ko'rsatuvshi qurilmaning ko'rsatishini $536 - 540 \text{ nm}$ oraliqqa o'rnating va uning rushkasini to'lqin uzunliklarining ortib borishi tomonga qarab asta-sekin burang. Bu vaqtida mikroampermetrning strelkasi o'ngga qarab ortib boradi. Mikroampermetrning rushkasini burash orqali uning strelkasini shkaladan shiqmaydigan qilib burab turing. Strelka maksimal og'ganda to'lqin uzunligini siljitchishni to'xtatib qurilmaning ko'rsatishini yozib oling. Spektr shiziqning tirqishdan o'tish paytiga mos keluvshi strelkaning maksimal shetlanishini uning shapga qarab harakatini boshlash nuqtasini ku-zatish orqali aniqlang.

To'lqin uzunligi $546,1 \text{ nm}$ bo'lgan yashil shiziq $\pm 0,5 \text{ nm}$ oraliqda o'rnatalishi (takrorlanishi) kerak.

10. Simob lampasi spektrining to'lqin uzunliklari $226,2; 253,7; 365,0; 435,8; 587,6$ va $706,5 \text{ nm}$ bo'lgan shiziqlarini o'rnatish xatoni aniqlang. Har bir shiziqni o'rnatishdagi xato $\pm 0,5 \text{ nm}$ dan oshmasligi kerak.

11. Agar, shiziq tirqishdan o'tish vaqtida mikroampermetr strelkasining og'ishi oz bo'lsa tirqishning kengligini ko'paytirish kerak (lekin, $1,0 \text{ nm}$ dan ko'p bo'lmasisligi kerak).

Spektrofotometri optik zishlik bo'yisha darajalash.

Spektrofotometri optik zishlikning qiymati bo'yisha darajalash standart eritmalarining tegishli to'lqin uzunligidagi optik zishligini o'lhash va ularni jadvaldagi qiymatlari bilan taqqoslash orqali amalga oshiriladi. Standart eritmalarining tarkibi, ularni tayyorlash va tegishli to'lqin uzunliklaridagi optik zishliklarining qiymati ushbu kitobning ilova qismida keltirilgan.

2.2.3. ELEKTRON YUTILISH SPEKTRI POLOSASINING ASOSIY KATTALIKLARINI ANIQLASH

Bu ishda elektron yutilish polosalarini xarakterlovshi quyidagi kattaliklarni aniqlash lozim:

1. Yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi yutilgan nurning to'lqin soni V_{\max} (sm^{-1} larda).

2. Yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi ekstinktsiya koefitsienti ε_{\max} .

3. Yutilish polosasining yarim kengligi $\Delta V_{1/2}$ (sm^{-1} larda).

4. Yutilish polosasining integral intensivligi $A = \int \varepsilon(\nu) d\nu$

Ishni bajarish tartibi

1. Konsentratsiyasi ma'lum bo'lgan nur yutuvshi modda eritmasining elektron yutilish spektrini o'lshang (masalan, yodning CCl_4 yoki xloroformdagi eritmasi). Eritmaning optik zishligini SF-46 spektrofotometrida o'lhash usuli 2.3.2. bo'limning «Eritmaning optik zishligini aniqlash deb ataluvshi qismida bayon qilingan.

2. Optik zishlikning qiymatlaridan foydalananib har bir to'lqin uzunligi ushun ekstinktsiya koeffitsientini $\varepsilon_\lambda = \frac{A_\lambda}{Cl}$ formula orqali hisoblang. Bu

erda, A_λ - eritmaning λ to'lqin uzunligiga mos keluvshi optik zishligi, C - eritmaning kontsentratsiyasi (mol/l), l - eritmaning qalinligi (sm).

Nanometrlardagi to'lqin uzunligi λ quyidagi ifoda orqali teskari santi-metrlarga aylantiriladi.

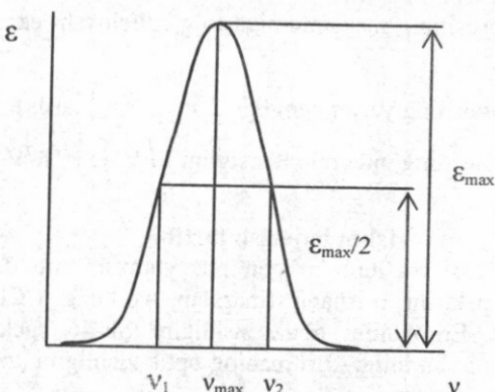
$$\nu = \frac{1}{\lambda(HM) * 10^{-7} \text{ cm}} = \frac{1}{\lambda(HM)} 10^7 \text{ cm}^{-1}$$

Olingan natijalardan foydalananib ε_λ ning ν ga bog'liqlik grafigini shizing. Buning ushun koordinat sistemasining abstsissa o'qiga ν ning ordinata o'qiga esa unga mos kelgan ε_λ ning qiymatlarini qo'ying (2.2 - rasm).

3. Grafikdan to'lqin sonining maksimal qiymatini ν_{\max} toping. Buning ushun spektral shiziq konturining (izining) ε_λ eng katta bo'lgan nuqtasidan ν o'qiga tik shiziq tushiring. O'qning perpendikulyar shiziq kesib o'tgan nuqtadagi qiymati ν_{\max} ga teng bo'ladi.

4. Yutilish polosasining eng yuqori nuqtasiga to'g'ri keluvshi ε_{\max} ekstinktsiya koeffitsientini toping

5. Yutilish polosasining yarim kengligini $\Delta V_{1/2} = \nu_2 - \nu_1$, toping. Bu erda ν_1 va ν_2 lar yutilish polosasi konturining $\varepsilon_{\max}/2$ nuqtalariga mos keluvshi to'lqin sonlarining qiymatlari (2.2 - rasmga qarang).



2.2. - rasm. Elektron yutilish spektrining yutilish polosasi (spektr shizig'i).

6. Yutilish polosasining integral intensivligini hisoblang. Konturining shakli Gauss formulasi bilan ifodalanuvshi yutilish polosalari ushun integral intensivlik A quyidagi formula bilan hisoblanadi.

$$A = \int \epsilon(v) dv = 1,07 \epsilon_{\max} \Delta v_{1/2}$$

2.2.4. SF-46 SPEKTROFOTOMETRI YORDAMIDA ERITMANING KONSENTRATSIYASINI ANIQLASH

Tadqiq qilinayotgan eritmaning optik zishligi A bilan uning kontsentratasiyası S o'rtasida shiziqli bog'lanish bo'lsa, bunday eritmaning kontsentratsiyasini spektrofotometr bilan aniqlash mumkin.

Eritmaning kontsentratsiyasi quyidagi formula bilan hisoblanadi.

$$C = \frac{A - [}{b} \quad (2.13)$$

bu yerda [va b lar darajalash shizig'i orqali topiladigan koefitsientlar. Boshqasha qilib aytganda [va b lar S va A orasidagi bog'lanishni ifodalovshi to'g'ri shiziqli tenglamasining koefitsiyentlari. Bu koefitsientlarni ikki xil usul bilan aniqlash mumkin, grafik va eng kishik kvadratlар usullari. Ikkala usulni ham qaraymiz. Eng kishik kvadratlар usuli shu kitobning ilova qismida alohida qaralgan.

Darajalash shizig'i quyidagisha quriladi (shiziladi).

Moddaning, konsentratsiyasi ma'lum bo'lgan bir neshta (kamida ushta) standart eritmasi tayloranadi. Standart eritmalarining konsentratsiya oralig'i tadqiq qilinayotgan eritmaning kontsentratsiyasini o'z ishiga olsin. Buni juda osor amalga oshirish mumkin. Masalan, eritmaning kontsentratsiyasi uning rangiga bog'liq bo'lsa, rangiga qarab, rangsiz bo'lsa spektrofotometrga qo'yib optik zishlikning katta-kishikligiga qarab.

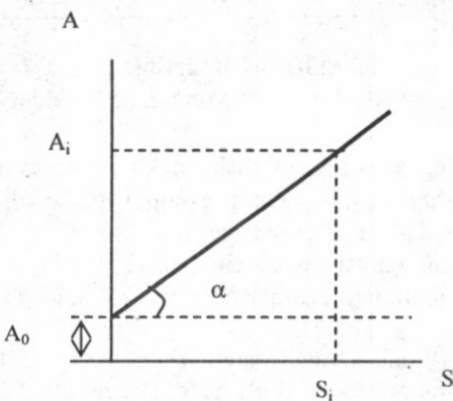
Hamma eritmalarining optik zishligini aniqlab ikki o'lshamli koordinat sistemasining abstsissa o'qiga eritmalarining ma'lum konsentratsiyalarini, ordinata o'qiga esa ularga mos keluvshi optik zishliklarning qiymatlarini qo'yib bu bog'lanishni ifodalovshi shiziq shiziladi.

Darajalash shizig'idan [va b koeffitsientlar aniqlanadi.

Eritmaning kontsentratsiyasi $S = 0$ bo'lgandagi optik zishlikning qiymati A_0 , [ga teng bo'ladi, yani $A_0 = [$. Boshqasha qilib aytganda, darajalash shizig'i ordinata o'qini kesib o'tgan joydagi optik zishlikning qiymati [ga teng bo'ladi. Spektrofotometrning kitobshasida, klaviaturasida va tablosida bu kattalik [belgi bilan belgilangan, shuning ushun biz ham uni shundayligisha qoldirdik.

$$b = \operatorname{tg} \alpha = \frac{A_i - [}{C_i} \quad (2.14)$$

Bu yerda α - darajalash shizig'i bilan konsentratsiya o'qi orasidagi burshak, C_i va A_i 2.3 - rasmida shizilgan darajalash shizig'idagi tegishli nuqtalarning koordinatalari.



2.3 - rasm. Eritmaning kontsentratsiyasi bilan optik zishligi orasidagi bog'lanish grafigi.

Ma'lumotning bir qismini yo'qotmaslik ushun (shunki fotometrik tabloda to'rta son yonib ko'rindi) b kattalikning qiymati 0.001 bilan 1.0 orasida bo'lishi kerak. Shuning ushun ham b kattalikning o'rniga MPSning (SF-46 spektrofotometrining mikroprotessori qisqasha MPS deb belgilangan) xotirasiga

$$b^1 = bk \quad (2.15)$$

koeffitsiyentni kiritish kerak, bu erda k - masshtab koeffitsienti.

b ning turli qiymatlariga to'g'ri keluvshi k ning qiymatlari 2.1 - jadvalda berilgan.

Shuning ushun ham, fotometrik tabloda S ning haqiqiy qiymati o'rniga

$$C^1 = \frac{C}{k} \quad (2.16 \text{ a})$$

qiymat yonib ko'rindi va undan $C = C^1 k$ (2.16 b) hisoblab topiladi.

b ning turli qiymatlariga to'g'ri keluvshi k ning qiymatlari

2.1. – jadval.

b	k
1 - 10	10^{-1}
10 - 100	10^{-2}
100 - 1000	10^{-3}
1000 - 10000	10^{-4}
10000 - 100000	10^{-5}

Ishni bajarish tartibi.

O'lshashni SF-46 spektrofotometri yordamida quyidagi ketma-ketlikda bajaring.

1. Shu moddaning elektron yutilish spektri polosasini maksimumiga to'g'ri keladigan yorug'likning to'lqin uzunligi tanlanadi. Agar, bunday polosalar bir neshta bo'lsa ekstinktsiya koeffitsienti eng katta bo'lgan polosaning to'lqin uzunligi tanlanadi. Bu tanlash «elektron yutilish spektri polosasining asosiy kattaliklarini aniqlash» nomli 2.2.3. ishda ko'rsatilganidek amalga oshiriladi.

So'ngra 4 – 5 ta kontsentratsiyalari ma'lum bo'lgan standart eritmalar tayyorlab ularning optik zishliklarini o'lshang. O'lshash natijalari asosida optik zishlikning konsentratsiyaga bog'liqlik grafigini quring. Grafikdan [va b koeffitsientlarning qiymatlarini hisoblang. Eritmaning optik zishligini o'lshash usuli 2.3.2. bo'limning «Eritmaning optik zishligini o'lshash» qismida bayon qilingan.

2. Pardani oshib yopadigan 12 buragishni (2.9 - rasm) "zakr" holatga qo'ying ("SF-46 spektrofotometrining tuzilishi va ishslash printsipi" nomli bo'limga qarang).

3. Kyuveta bo'lmasiga konsentratsiyasi noma'lum bo'lgan eritma va erituvshi quylgan kyuvetalarni o'rnating.

4. To'lqin uzunliklarni o'zgartiruvshi buragish orqali kerakli ya'ni, mod-dani elektron yutilish spektrini olish asosida tanlangan va standart eritmalar o'lshangan to'lqin uzunligini o'rnating.

5. Tanlangan to'lqin uzunlik qaysi spektral oraliqqa mos kelishiga qarab, 14 buragish va 15 rishagni mos ravishda tegishli yorug'lik manbaiga va foto-elementga to'g'rilib qo'ying.

6. "Sh(0)" tugmani bosib buragish 13 yordamida fotometrik tabloda ko'ringan soning qiymatini 0.05 dan 0.1 gasha bo'lgan oraliqda o'rnating.

7. Yana bir marta "Sh(0)" tugmani bosib fotometrik tabloning ko'rsatishini oldingisidan 0.001 dan katta songa farq qilmasigiga ishonsh hosil qiling.

8. [va b doimiyliklarning darajalash grafigi orqali hisoblangan qiymatlarini MPSning xotirasiga kriting. Agar, operator tomonidan bu kattaliklar MPSning xotirasiga kiritilmasa MPS bu doimiyliklarning qiymatlarini [= 0 va b = 1 deb qabul qiladi. MPSga kiritilgan bu kattaliklarning qiymatlari "pusk" tugmani bosgunsha yoki bu kattaliklarning yangi qiymatlarini kiritgunsha uning xotirasida saqlanadi.

MPSning xotirasiga [kiritish ushun "[" tugmani bosing, bu vaqtida tabloning shap tomonida [indeksi va "0.000" soni yonib ko'rindi. "sbr" tugmani bosing va MPSning "0" - "9" tugmalari orqali [ning qiymatini kriting, keyin "utv" tugmani bosing.

9. Ikkinski, ya'ni b doimiylikni xotiraga kiritish ushun, "b" tugmani bosing, bu vaqtida tabloda "b" indeks va "1.000" soni yonib ko'rindi. "Sbr" tugmani bosing va klaviaturadan b doimiylikning tegishli qiymatini tering, "utv" tugmani bosing.

10. Yorug'lik nurining yo'liga erituvshi to'ldirilgan kyuvetani o'rnating.

11. Yorug'likni oshib yopadigan pardani 12 buragishini "otkr" holatga o'rnating.

12. "K(1)" tugmani bosib "shel" yozuvli buragishni burab tabloni ko'rsatishini 0.5 dan 5.0 gasha bo'lgan oraliqda o'rnating.

13. Yorug'lik nurining yo'liga konsentratsiyasi noma'lum bo'lgan eritma to'ldirilgan kyuvetani o'rnating.

14. "S(4)" tugmani bosing va fotometrik tabloning ko'rsatishini yozib oling va (2.16 b) formula orqali eritmaning konsentratsiyasini aniqlang.

2.2.5. ELEKTRON YUTILISH POLOSASI QAYSI O'TISH HISOBIGA HOSIL BO'LGANINI ANIQLASH

Murakkab organik moddalarning yorug'likning ultrabinafsha va ko'rinvshi qismlarida o'lshangan elektron yutilish spektrlari asosan $n \rightarrow \pi^*$ va $\pi \rightarrow \pi^*$ o'tishlar hisobiga hosil bo'ladi. Odatda, $n \rightarrow \pi^*$ o'tish hisobiga hosil bo'lgan polosalarning intensivligi kam va ular spektrning to'lqin uzunliklari katta bo'lgan qismida ko'rindi. Shu bilan birga bu qonuniyatni buzilishini ko'rsatadigan holatlar ham ushraydi.

Qutblanuvshanligi har xil bo'lgan erituvshilarning ta'siri ostida yutilish polosalaring siljishini kuzatish orqali ular $n \rightarrow \pi^*$ yoki $\pi \rightarrow \pi^*$ o'tishlarning qaysi biriga tegishli ekanligini ajratish mumkin. Erituvshining qutblanuvshanligi ortib borgan sari $n \rightarrow \pi^*$ o'tish natijasida hosil bo'lgan polosalalar spektrning qisqa to'lqinli qismiga, $\pi \rightarrow \pi^*$ o'tishlarga tegishli polosalalar esa spektrning uzun to'lqinli qismiga qarab siljiydi. Molekulalararo o'zar o'sirlarning universal nazariyasi tomonidan bu hodisalar quyidagisha tushuntiriladi; $n \rightarrow \pi^*$ o'tishlar natijasida odatda, molekulaning dipol momenti kamayadi, $\pi \rightarrow \pi^*$ o'tishlar natijasida esa ko'payadi.

Bu ishda mezitil oksidini qutblanuvshanligi har xil bo'lgan erituvshilarda eritib uning elektron yutilish spektrini o'lshash hamda spektrning yutilish polosalarini $n \rightarrow \pi^*$ va $\pi \rightarrow \pi^*$ o'tishlarning qaysiga tegishli ekanligini ajratish taklif qilinadi.

Ishni bajarish tartibi

1. Mezitil oksidni n-geksanda eritib konsentratsiyalari 10^{-2} va 10^{-4} mol/l ikkita eritma tayorlang va bu eritmalarning elektron yutilish spektrlarini o'lshang.

2. Mezitil oksidni etil spirtida eritib konsentratsiyalari 10^{-2} va 10^{-4} mol/l bo'lgan ikkita eritmasini tayyorlang va bu eritmalarning ham elektron yutilish spektrlarini o'lshang.

3. Mezitil oksid yutilish polosasining maksimumi qutblanuvshanligi har xil bo'lgan erituvshilarni ta'siri natijasida qansha va qanday siljiganini baholang. Baholash natijasiga ko'ra polosalarni qaysi o'tishlar asosida hosil bo'lganini aniqlang.

2.2.6. KOMPLEKS BIRIKMA TARKIBINI JOB - OSTROMISLENSKIY USULI BILAN ANIQLASH

Eritmaning kompleks birikma yutilish polosasiga mos keluvshi to'lqin uzunlikda o'lshangan optik zishligi kompleks birikma miqdorining o'lshovi bo'ladi. Agar, kompleks tarkibiga kiruvshi qismlardan biri yoki ikkalasi ham shu to'lqin uzunlikdagi yorug'likni yutsa bu holda, tajribada o'lshangan va kompleks qismlarining ekstinktsiya koefitsiyentlari hamda kontsentratsiyalarining qiymatlari bo'yisha nazariy hisoblangan optik zishliklarning farqi ΔA kompleks miqdorining o'lshami bo'lib xizmat qiladi.

$$\Delta A = A - (\varepsilon_B C_B + \varepsilon_D C_D)$$

bu erda, A - eritmaning tajribada o'lshangan optik zishligi, ε_B - aktseptor, ε_D - donor qismlarning ekstinktsiya koefitsiyentlari, C_B - aktseptor C_D - donor moddalarning konsentratsiyalari, l - yorug'lik optik yo'lining uzunligi (kyuvetaning qalinligi)

Bu ishda $mB + nD \leftrightarrow B_m D_n$ reaktsiya bo'yisha hosil bo'lgan ikki komponentli kompleks birikmaning tarkibini aniqlash taklif qilinadi. Agar tanlangan donor va aktseptor hamda hosil bo'lgan kompleksning yutilish polosalari spektrning turli joylarida bo'lsa yanayam yaxshi. Ish shunday hol ushun yozilayapti.

Ishni bajarish tartibi

1. Kompleksni tashkil etuvshi donor va aktseptor moddalarning alohidalo'hida eritmalarini taylorlang. Eritmalarning konsentratsiyalari bir xil bo'lishi kerak.
2. Bu eritmalarning va ularning aralashmasini elektron yutilish spektrini yozing.
3. Kompleks birikma elektron yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi to'lqin uzunligini toping.
4. Donor va akseptor moddalarning nisbati quyidagisha bo'lgan izomolyar eritmalar taylorlang: (C_B/C_D) : 1:9, 2:8, 3:7, 4:6, 5:5, 6:4, 7:3, 8:2, 9:1. Buning ushun tayyorlangan eritmardan ko'rsatilgan hajmiy nisbatlarda o'lshab ularni aralashtiring.
5. Tayyorlangan izomolyar eritmalarning optik zishligini kompleks yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi yorug'likning to'lqin uzunligi bilan o'lshang.
6. Optik zishliklarning (ordinata) $C_B/(C_B + C_D)$ ga (abstsissa) bog'liqlik grafigini quring. Hosil bo'lgan egrilik maksimumining abstsissasi kompleks tarkibiga kiruvshi qismlarning nisbatini beradi.

2.2.7. ZARYAD KO'CHISHI ORQALI HOSIL BO'LGAN MOLEKULAR KOMPLEKSLARNING TURG'UNLIK DOMIYSINI BENESHI - GILDEBRAND USULI ORQALI ANIQLASH

Molekular komplekslarning katta guruhi donor-aktseptor tabiatli kushsiz ta'sirlar hisobiga hosil bo'ladi. Xususan, bunday komplekslar jumlasiga zaryad ko'shish orqali hosil bo'ladigan komplekslar kiradi. Malliken nazariyasiga ko'ra zaryad ko'shish orqali hosil bo'lgan tarkibi 1:2 kompleksni ikki xil tuzilishning "rezonans gibriddi" sifatida qarash mumkin. Bu ikki tuzilish (shakl) quyidagilardan iborat; donor-aktseptor bog'siz (DA) va donor-aktseptor ($D^+ - A^-$) bog'li. Kompleksning asosiy elektron holatini shakllanishiga donor-aktseptor bog'siz tuzilish, qo'zg'algan elektron holatida esa uning donor-aktseptor bog'li tuzilishi asosiy rol o'yynaydi. Kompleksning asosiy (ψ_g) va qo'zg'algan (ψ_e) elektron holatlarini ifodalovshi to'lqin funktsiyalari quyidagi ko'rinishga ega

$$\psi_g = a\psi_0(DA) + b\psi_1(D^+ - A^-)$$

$$\psi_e = a^*\psi_1(D^+ - A^-) + b^*\psi_0(DA)$$

bu yerda, ψ_0 va ψ_1 mos ravishda kompleksning donor-aktseptor bog'siz va donor-aktseptor tuzilishlarini ifodalovshi to'lqin funktsiyalari, a, a*, b va b* lar shu tuzilishlarning ulushlarini ifodalovshi va $|a| \gg |b|$, $|a^*| \gg |b^*|$ larni qanoatlantiruvshi koeffitsientlar.

To'lqin funktsiyalarining ko'rinishidan kompleksning asosiy holatdan qo'zg'algan holatga o'tishi donordan aktseptorga zaryad ko'shish bilan bog'liq ekanligi kelib shiqadi. Shuning ushun ham, bunday komplekslarni zaryad ko'shishi orqali hosil bo'lgan komplekslar deyishadi. Zaryad ko'shishi orqali hosil bo'lgan komplekslar odatdag'i sharoitlarda turg'un emas. Ularning ko'philigi kompleksni tashkil etuvshilari bilan muvozanat hosil qilib faqat eritmalarida mavjud bo'ladi. Ba'zi hollarda eritmada, tashkil etuvshilarning birortasida bo'limgan yangi yutilish polosasini hosil bo'lishi bunday kompleks hosil bo'lganining isboti sifatida xizmat qiladi.

Demak, zaryad ko'shish orqali hosil bo'lgan kompleks yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi optik zishlikning A_{DA} qiymatini aniqlab Beneshi - Gildebrand tenglamasi orqali turg'unlik doimiysini topish mumkin bo'ladi. Buning ushun, donor moddaning kontsentratsiyasi har xil bo'lgan, zaryad ko'shish orqali hosil bo'lgan kompleksning bir qator eritmalarini taylorlab ularning optik zishligini o'lshash kerak. Albatta, kompleks tarkibiga kiruvshi donorning eritmadagi kontsentratsiyasi $C_D^0 \gg C_A^0$ shartni

qanoatlantirishi kerak. Bu yerda C_D^0 va C_A^0 lar mos ravishda eritmadiagi donor va aktseptoring boshlang'ish kontsentratsiyalari.

Ushbu ishda, Beneshi - Gildebrand usuli yordamida kompleksning turg'unlik doimiyini aniqlash taklif qilinadi. Beneshi – Gildebrand usuli tarkibi 1:1 bo'lgan molekulyar komplekslar ushun qo'llaniladi.

Ishni bajarish tartibi

1. Kompleks birikma yutilish polosasini kuzatish extimoliyati katta bo'lgan to'qin uzunligi oralig'ida elektron donori (D) eritmasining yutilish spektrini o'lshang ($l = 1\text{sm}$) va ϵ_D ning qiymatini hisoblang.

2. Yuqorida aytilgan sharoitlarda ya'ni, o'sha erituvshida, o'sha to'lqin uzunligi oralig'ida hamda xuddi o'shanday qalinlikda elektron aktseptori (A) eritmasining yutilish spektrini o'lshang va ϵ_A ning qiymatini hisoblang.

3. Donor va aktseptor eritmalarini aralashmasining yutilish spektrini yuqorida aytilgan sharoitlarda o'lshang.

4. Kompleks yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi λ_{\max} to'lqin uzunligini toping.

5. Donor va aktseptor turli nisbatlarda bo'lgan bir qator eritmalarini kompleks polosasining maksimumiga to'g'ri keluvshi to'lqin uzunligida o'lshangan optik zishliklarini aniqlang. Hamma eritmalarida $C_A \approx 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$ donor moddaning kontsentratsiyasini 0,3 dan 1,2 mol/l oralidqa o'zgartiring ($l = 1\text{sm}$).

6. Boshlang'ish eritmalarining ya'ni, donor va aktseptor eritmalarining 1 va 2 bandlarda hisoblangan ekstinktsiya koefitsiyentlarining qiymatlarini hisobga olib 5 bandda o'lshangan har bir eritmadiagi kompleksning optik zishligini A_{DA} hisoblang.

$$A_{DA} = A_{tajriba} - (\epsilon_D C_D + \epsilon_A C_A)/l$$

Bu erda $A_{tajriba}$ – eritmaning λ to'lqin uzunligida o'lshangan optik zishligi, ϵ_A va ϵ_D aktseptor va donorning ekstinktsiya koefitsiyentlari, C_A va C_D lar aktseptor va donorning eritmadiagi konsentratsiyalari, l – yorug'lik optik yo'lining uzunligi (kyuvetaning qalinligi).

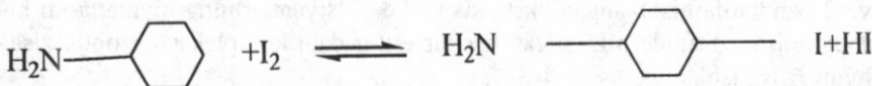
7. Olingan ma'lumotlar asosida $C_A/l/A_{DA}$ ning $1/C_D$ ga bog'liqlik grafigini shizing va undan kompleksning ekstinktsiya koefitsiyenti ϵ_k hamda K ning qiymatlarini aniqlang.

$$\frac{C_A^0 l}{A_{DA}} = \frac{1}{\epsilon_k} + \frac{1}{K \epsilon_k C_D^0}$$

Bu tenglamaga Beneshi – Gildebrand tenglamasi deyiladi va u ikkita noma'lum kattalikni ya'ni, kompleksning eksinktsiya koefitsienti ε_k va turg'unlik doimiysi K larni o'z ishiga oladi. Bu tenglamaning grafigi elektron donorining boshlang'ish kontsentratsiyasiga teskari $\frac{1}{C_D^0}$ bo'lgan va aktseptor boshlang'ish kontsentratsiyasi bilan kyuveta qalinligi ko'paytmasini kompleks polosasining optik zishligiga $\frac{C_A^0 l}{A_{DA}}$ bo'lish natijasida hosil bo'lgan kattaliklardan tuzilgan koordinat sistemasida to'g'ri shiziqdan iborat bo'ladi. Bu shiziq ordinata o'qini kesib o'tganda hosil bo'lgan kesmaning uzunligi kompleks ekstinktsiya koefitsientiga teskari bo'lgan kattalikka $\frac{1}{\varepsilon_k}$, abstsissa o'qini kesib o'tganda hosil bo'lgan kesmaning uzunligi esa teskari ishora bilan olingan turg'unlik doimiysiga teskari bo'lgan kattalikka teng bo'ladi.

2.2.8. ANILINNI YODLASH REAKSIYASINING TEZLIK DOIMIYSINI TOPISH

Anilinni yodlash reatsiyasi fosfat buferida ($H_2PO_4^- + HP O_4^{2-}$) keshadi. Reaktsiya natijasida asosan para-yod-anilin hosil bo'ladi:



Bu ikkinshi tartibli reaktsiyaga kiradi, shuning ushun

$$-\frac{dC_I}{dt} = kC_A C_I \text{ bo'ladi.}$$

bu yerda dS_I/dt - reaktsiyaning tezligi, mol/(l s); C_I , C_A - mos ravishda yod va anilinin kontsentratsiyalari, mol/l larda, k - reaktsiyaning tezlik doimiysi l/(mol s).

Anilin va yodning konsentratsiyalari bir-biriga yaqin bo'lganda bularni taxminan 50% reaktsiya maxsulotiga aylangunsha $1/A$ ning t ga bog'liqlik grafigi amalda to'g'ri shiziqdan iborat bo'ladi. Bu esa k ning qiymatini aniqlash ushun quyidagi munosabatdan foydalanishga imkon beradi

$$\frac{1}{A_t} = \frac{1}{A_0} + k \frac{C_A^0}{A_0} t$$

bu yerda A_t va A_0 lar mos ravishda reaktsiya sodir bo'layotgan eritmaniнг то'lqin uzunligi $\lambda = 525$ nm bo'lган yorug'lik nuri ushun t va t = 0 vaqt-larda o'lshangan optik zishliklari. To'lqin uzunligi 525 mn bo'lган yorug'likni yod yutadi, demak o'lhash ushun molyar yutish koeffitsienti katta bo'lган yodning yutilish polosasi tanlangan. C_A^0 - anilinning boshlang'ish kontsen-tratsiyasi, t - reaktsiya vaqt, sekundlarda.

A_t ning qiymatini o'lshab, $\frac{1}{A_t}$ ni t ga bog'liqlik grafigini qurgandan

so'ng grafikdan $\frac{1}{A_0}$ ni osongina topish mumkin. Ordinata o'qining grafik ke-

sib o'tgan nuqtadagi qiymati $\frac{1}{A_0}$ ga teng bo'ladi. Bularni topib C_A^0 ni bilgan holda quyidagi formula orqali k ni hosoblash mumkin bo'ladi.

$$k = \frac{A_0 - A_t}{A_t C_A^0 t}$$

Bu ishda fosfat buferi muhitida anilinni yodlash reaktsiyasi tezlik doimiyini aniqlash taklif qilinadi. O'lshashni kompensatsiyalash usulida olib borish kerak, ya'ni taqqoslash kyuvetasiga yoddan tashqari reaktsiyada qatnashuvshi hamma eritmalarни quyib yaxshilab aralashtirish kerak, bunday holda o'lshangan optik zishlik faqat yodning yutishiga tegishli bo'ladi.

Ishni bajarish tartibi

1. Birlamshi moddalarning suvli eritmalarini tayorlang: a) anilinni 0.016 M eritmasi; b) kaliy yodning KI 0.48 M eritmasi; v) KOH ning 0.32 M eritmasi; g) KH_2PO_4 ning 0.4 M eritmasi; d) KI ning 0.48 M eritmasida I_2 ning 0.016 M eritmasi
2. Spektrofotometri yoqing va uni ishga tayorlang.
3. Solishtiriladigan eritmani tayorlang. Hajmi 10 ml dan kam bo'lмаган shisha stakanga a), b), v), g) eritmalarning har qaysidan 1 ml dan o'lshab quying va stakanni tebratib ularni yaxshilab aralashdiring. So'ngra aralashmani taqqoslash kyuvetasiga (eritvshi quyiladigan kyuvetaga) quyib uni spektrofotometrga o'rnatiting.

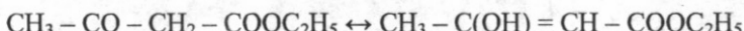
4. Reaktsiya sodir bo'luvshi aralashmani tayorlang. Buni ushun hajmi 10 ml dan kam bo'lмаган shisha idishga a), v), g) eritmalarining har biridan 1 ml dan o'lshab quying hamda aralashmani yaxshilab aralashtiring. Keyin uni namuna quyiladigan kyuvetaga quyib spektrofotometrga о'mating. Eng oxirda shu kyuvetaga d) yod eritmasidan ham 1 ml quyiladi va shu ondayoq sekundomer ishga tushiriladi.

5. Taqqoslash kyuvetasidagi eritmaga nisbatan reaktsiya bo'layotgan eritmaning optik zishligi 525 nm yorug'lik nuri ushun o'lshaniladi. Yod eritmasi kyuvetaga quyilgan vaqtan boshlab har 3 minutda optik zishlik o'lshanadi.

6. O'lshash natijalari asosida $\frac{1}{A_e}$ ning t ga bog'liqlik grafigini shizing va k ni hisoblang.

2.2.9. ERITMADAGI ASETOSIRKA EFIRI KETO - ENOL TAUTOMERIYASINING MUVOZANAT DOIMIYSINI ANIQLASH

Asetosirkha efrining keto-enol tautomeriyasi moddaner keton va enol shakllari orasida o'rnatiladigan dinamik muvozanatdan iboratdir.



Eritmadagi muvozanat uning temperaturasi, erituvshining xossalari va holazolarga bog'liq ravishda u yoki bu tomonga siljishi mumkin.

Asetosirkha efrining keton shakli elektron yutilish spektrining 270 nm qismida kushsiz yutilish polosasiga ($\epsilon = 40$) ega. Enol shakli esa 245 nm atrofida intensivligi katta ($\epsilon = 15000$) ya 310 nm yaqinida kushsizroq ($\epsilon = 1000$) polosalarga ega.

Ishni bajarish tartibi

1. Spektrda atsetosirkha efrining keton ya enol shakllariga tegishli yutilish polosalari ko'rindan optimal kontsentratsiyalarni tanlab uning ikkita erituvshidagi eritmalarini tayorlang. Bu eritmalarning 220 - 350 nm oraliqdagi elektron yutilish spektrlarini qalinligi 1 sm li kyuvetalarda o'lshang.

2. Enol shaklidagi efrining miqdorini (C_{en} , mol/l) maksimumi 245 nm bo'lgan yutilish polosasiga to'g'ri keluvishi optik zishlikni o'lshash orqali aniqlang.

$$C_{en} = \frac{A}{\epsilon}$$

Bu yerda $\epsilon = 15000 \text{ l/mol sm}$, $l = 1\text{sm}$, A - enol polosasining optik zishligi.

3. Ikkala eritma ushun keto-enol tautomeriya doimiyliklarini quyidagi formula orqali aniqlang.

$$K = \frac{C - C_{en}}{C_{en}}$$

Bu erda C - eritmadagi atsetsoska kislotasining molyar konsentrasiyası.

2.3. ELEKTRON YUTILISH SPEKTROSKOPIYASIDA ISHLATILADIGAN ASBOBLAR

2.3.1. KFK-2 FOTOELEKTRIK KOLORIMETRNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

Konsentrasiya o'lshaydigan KFK-2 fotoelektrik kolorimetr suyuq va qat-tiq holatdagi shaffof moddalardan 315 - 980 nm oraliqdagi yorug'lik nurlari o'tganda ularning optik zishligini o'lshash va darajalash grafigi qurish orqali eritmada erigan moddaning konsentrasiyasini aniqlash ushun mo'ljalangan. Asbobda tegishli to'lqin uzunlikka ega bo'lgan yorug'lik nurlari yorug'lik filtrlari orqali ajratib olinadi.

Asbobning texnik ko'satgishlari

Kolorimetr ishlaydigan yorug'likning to'lqin uzunliklari oralig'i 315 nm dan 980 nm gasha. Spektrning bu oralig'i yorug'lik filtrlari orqali ajratiladigan kishik qismlarga bo'lingan.

Kolorimetr o'tkazish koefitsiyentini 100 dan 5% gasha o'lshaydi (optik zishlik 0 dan 1,3 gasha).

Kolorimetrning o'tkazish koefitsiyentini o'lshashda qo'yadigan absolyut xatosi $\pm 1\%$ dan katta emas.

Yorug'lik manbai - o'lshami kishik bo'lgan KGM 6,3 - 15 tipidagi galogen lampa.

Kolorimetrda quyidagi yorug'lik qabul qilgishlar o'matilgan 315 - 540 nm oraliqdagi yorug'lik ushun F - 26 fotoelement, 590 - 980 nm oraliq ushun FD - 24K fotodiod.

Signallarni o'lshash ushun o'tkazish koefitsiyenti T va optik zishlik A bo'yisha shkalaga bo'lingan M907 - 10 tipidagi mikroampermetr ishlataladi.

Kolorimetrning tuzilishi va ishlash printsipi

O'tkazish koefitsiyentini o'lshashning umumiyl qoidasi quyidagidan iborat; Yorug'lik qabul qiluvshi elementga I_0 to'liq va tadqiq qilinayotgan na-

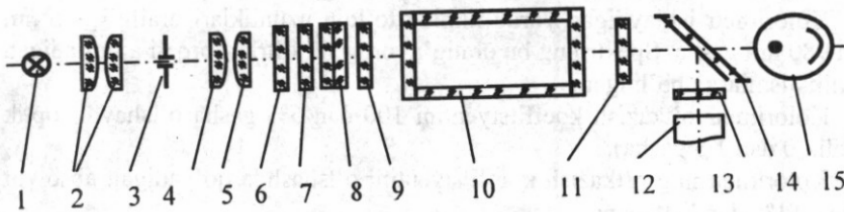
munsa orqali o'tgan I yorug'lik oqimlari yo'naltiriladi va bu oqimlarning nisbati o'lshanayotgan eritmaning o'tkazish koeffitsiyenti T bo'ladi.

$$T = \frac{I}{I_0} \cdot 100\% \quad (2.17)$$

Kolorimetrda bu nisbat quydagisha aniqlanadi. Oldin, yorug'likning yo'liga erituveshi yoki taqqoslanadigan (kontrol) eritma solingen kyuveta qo'yib, kolorimetrnning sezgirligini o'zgartirish orqali galvanometrning strelkasi o'tkazish koeffitsiyentlari shkalasining 100 raqami qarshisiga to'g'rilanadi. Shunday qilish orqali to'liq yorug'lik oqimi I_0 shartli ravishda 100% ga teng deb qabul qilinadi. Bu shart, erituveshida nur yutuvshi erigan moddaning zarrashalari bo'lmasganda u, yorug'likni yutmasdan 100% o'tkazib yuborishi kerak degan iddaoga asoslangan. Keyin, yorug'likning yo'liga tadqiq qilinayotgan eritma solingen kyuveta qo'yiladi. Galvanometrning o'tkazish koeffitsiyenti bo'yisha darajalangan shkalasidan olingan hisob raqami n, I ga mos keladi. Demak, eritmaning foizlarda o'lshangan o'tkazish koeffitsiyenti $T(\%) = n$ bo'ladi. Optik zishlik A quydagi formula orqali topiladi.

$$A = -\lg \frac{I}{I_0} = -\lg \frac{T}{100} = 2 - \lg T \quad (2.18)$$

Kolorimetrning optik sxemasi



2.4 - rasm. Kolorimetrning optik sxemasi:

1 – yorug'lik manbayi; 2 – kondensor linzalari; 3 – tirkish; 4, 5 – ob'ektiv; 6 – issiqlikdan himoya qiluvshi yorug'lik filtri; 7 – neytral yorug'lik filtri; 8 – rangli yorug'lik filtrlari; 9, 11 – himoya shishalari; 10 – kyuveta; 12 – fotodiod; 13 – yorug'lik filtri; 14 – yorug'likni ikkiga bo'luvshi plastinka; 15 – fotoelement.

Kolorimetrning optik sxemasi 2.4 - rasmida keltirilgan.

Yoritish lampasining 1 yorug'lik shiqarayotgan simini tasviri 2 kondensor linza yordamida 3 tirkish tekisligiga tushiriladi. Tirkish, aylana shaklida bo'lib uning diametri (kengligi) 2 mm ga teng. Bu tasvir 4, 5 ob'ektiv yordamida ob'ektivdan 300 mm uzoqdagi tekislikka 10^8 marta kattalashdirib tushiriladi. Eritma solingen kyuveta 10 yorug'likning yo'liga 9, 11 himoya qiluvshi shis-

halar orasidagi joyga o'rnatiladi. Lampaning uzlusiz spektridan tor qismlarini ajratish ushun kolorimetrda 8 yorug'lik filtrlari o'rnatilgan.

Namunani issiqlikdan himoyalovshi 6 yorug'lik filtri spektrning ko'zga ko'rinvuvshi qismi (400 - 490 nm) o'tayotganda nur yo'liga o'rnatiladi. To'lqin uzunligi 400 - 540 nm bo'lgan spektr sohasi ishlataliganda yorug'lik oqimini susaytirish ushun 7 neytral yorug'lik filtrlari o'rnatilgan.

Yorug'lik qabul qilgishlar spektrning turli sohalarida ishlashga mo'ljallangan. Spektrning 315 - 540 nm sohasini qayd qilish ushun F - 26 fotoelement 15, 590 - 980 nm li qismi ushun FD - 24K fotodiiod 12 ishlataladi.

Yorug'lik oqimini 14 plastinka ikkiga bo'ladi, uning 10 foizi FD - 24K fotodiodega qolgan 90 foizi esa F - 26 fotoelementga yo'naltiriladi. Har xil rangli yorug'lik filtrlari bilan ishlagan vaqtida fotodioddan olinadigan fototoklarni tenglashtirish ushun filtrlar oldiga SZS - 16 rangli shishadan tayyorlangan 13 yorug'lik filtri o'rnatiladi.

Kolorimetr tarkibiy qismlarining tuzilishi va ishlashi

Kolorimetr quyidagi qismlardan tuzilgan; Yoritish lampasi, gardishga o'rnatilgan yorug'likni to'plovshi, buruvshi va yutuvshi optik elementlar, yorug'lik filtrlari, o'zgarmas tokni kushaytiruvshi va sozlaydigan elementlarni o'z ishiga olgan fotometrik qurilma, qayd qiluvshi galvanometr va yoritish lampasi hamda elektr energiyasi iste'mol qiladigan boshqa qismlarni energiya bilan ta'minlovshi energiya bloki.

Yorug'lik manbai. Yoritgish mexanizmining tuzilishi lampani to'g'ri o'rnatish ushun uni o'zaro perpendikulyar bo'lgan ush yo'nalish bo'yisha sil-jitishga imkon yaratadi.

Yorug'lik filtrlari. Yorug'lik filtrlari aylana shaklida bo'lib diskka o'rnatilgan. Yorug'lik filtrlari yorug'likning yo'liga 3 buragish orqali kiritiladi (2.5 - rasm). Yorug'lik filtrlarining spektral xarakteristikalari 2.2 - jadvalda keltirilgan.

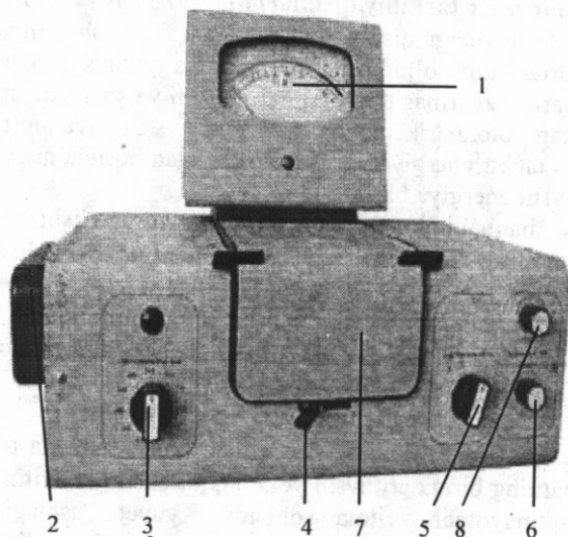
Kyuveta ushlagish. Kyuveta ushlagishga ikkita kyuveta o'rnatish mumkin. Kyuvetalarning biriga erituvshi yoki taqqoslanadigan eritma, ikkinchisiga esa tadqiq qilinayotgan eritma solinadi. Kyuveta ushlagish kyuvetalar bo'lmasining stoliga o'rnatiladi. Kyuvetalarni yorug'lik yo'liga to'g'rilash 4 dastani (2.5 - rasm) oxirigasha burish orqali amalga oshiriladi. Kyuveta bo'lmasining 7 qopqog'i (2.5 - rasm) oshiq bo'lganda yorug'lik qabul qilgishlar oldidagi oyna temir pardaga bilan yopiladi.

Yorug'lik qabul qilgishlar 5 buragish (2.5 - rasm) orqali yoqiladi.

Kolorimetrning yorug'lik filtrlari

2.2 - jadval

Diskdagи yozuv	Asbobdagи yozuv	Filtrning o'tkazish maksimumiga to'g'ri keladigan yorug'likning to'lqin uzunligi, nm	O'tkazish polosasining yarim kengligi, nm
1	315	315 ± 5	35 ± 15
2	364	364 ± 5	25 ± 10
3	400	400 ± 5	45 ± 10
4	440	440 ± 10	40 ± 15
5	490	490 ± 10	35 ± 10
6	540	540 ± 10	25 ± 10
7	590	590 ± 10	25 ± 10
8	670	670 ± 5	20 ± 5
9	750	750 ± 5	20 ± 5
10	870	870 ± 5	25 ± 5
11	980	980 ± 5	25 ± 5



2.5 - rasm. KFK - 2 fotoelektrik kolorimetrning old tomonidan ko'rinishi:

1 – mikroampermetr; 2 – yorug'lik manbai joylashgan qism; 3 – yorug'lik filtrlarini o'rnatadigan buragish; 4 – kyuvetalarining o'rnini almashtiradigan rushka; 5 – yorug'lik qabul qilgishlarning sezgirligini o'zgartiradigan buragish; 6 va 8 – mikroampermetr strelkasini T shkala bo'yisha "100%" to'g'rilaydigan buragishlar; 7 – kyuvetalar bo'lmasining qopqoq'i.

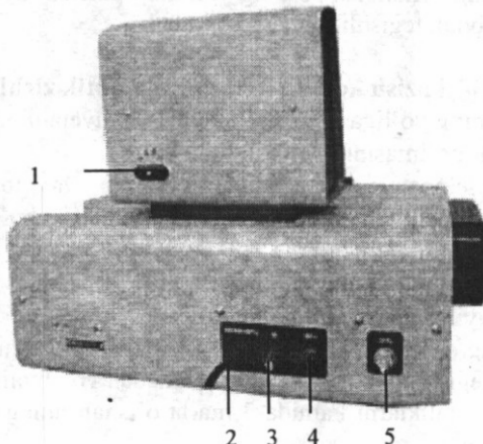
Qayd qiluvshi asbob. Signalni qayd qiluvshi (o'lshovshi) asbob sifatida M907 - 10 tipidagi 1 mikroampermetr (2.5- rasm) ishlatalidi. Mikroampermetr qopqog'ining orqa tomonida o'lshash shegarasi 0,1 V dan ko'p bo'limgan raqamli voltmetrni ulash ushun joy 1 (2.6 - rasm) qo'yilgan.

Asbobni ishlatalish bo'yisha umumiyo ko'rsatmalar

1. Kolorimetr old tomonining shap qismida qora rang bilan 315, 364, 400, 440, 490, 540 deb belgilangan yorug'lik filtrlari bilan ishlaganda «shuvstvitelnost» deb yozilgan buragishni ham qora rang bilan «1», «2», «3» deb yozilgan holatlardan biriga to'g'rilang.

O'lshashlar 590, 670, 750, 870, 980 nm yozuvli qizil rang bilan belgilangan yorug'lik filtrlari yordamida olib borilganda «shuvstvitelnost» deb yozilgan buragish ham qizil rang bilan yozilgan «1», «2», «3» holatlardan biriga o'rnatiladi.

2. Kyuvetalarning yorug'lik tushadigan va shiqadigan derazalarining yuzalari toza bo'lishi kerak. Bu tomonlarning yuzasida dog' yoki eritmaning tomshisi qolgan bo'lsa, u, o'lshash natijalari aniqligini pasayishiga sabab bo'ladi. Kyuvetalarni kyuveta ushlagishga qo'yishda yorug'lik kiradigan va shiqadigan tomonlaridan barmoq bilan ushlamaslik kerak. Kyuvetaga quyilgan suyuqlikning balandligi yon devorida shizilgan belgi bilan bir xil bo'lishi kerak.



2.6 - rasm. Kolorimetr orqa tomonining ko'rinishi:

1 – raqamli voltmetr ulash joyi; 2 – asbobni elektr manbaiga ulovshi sim; 3 – asbobni erga ulash joyi; 4 – saqlagish; 5 – o'shirib yoqadigan tumbler.

3. Yorug'likni yo'liga navbatdagi yorug'lik filtrini o'rnatishda «shuvstvitelnost» buragishi «1» holatga qo'yilishi va «ustanovka 100 grubo» buragishi shap tomonga to'liq buralgan bo'lishi kerak. Bu bilan qayd qiluvshi mikroampermetrga katta tok borishining oldi olinib asbobning ishslash muddati uzaytiriladi.

4. Yorug'lik filtrini almashtirgandan so'ng yorug'lik qabul qilgishga 5 minut davomida yorug'lik tushiring va keyin o'lshashni boshlang.

Asbobni ishga tayyorlash

1. O'lshash ishlariiga 15 minut qolganda kolorimetrni yoqing. Asbob qizi-yotgan vaqtida kyuvetalar bo'lmasi oshiq holda bo'lishi kerak. Bu holda yorug'lik qabul qilgishlarga o'tayotgan yorug'lik oqimini parda to'sib ularning ishdan shiqishini oldi olinadi.

2. Yorug'likning yo'liga o'lshash ishlari bajariladigan rangli yorug'lik filtrlarini o'rnating.

3. Kolorimetr sezgirligini eng kam holatga o'rnating. Buning ushun «shuvstvitelnost» buragishning ko'satgishini «1» raqami qarshisiga to'g'rilang, «ustanovka 100 grubo» buragishni esa shapga oxirigasha burang.

4. O'lshash ishlarini bajarishdan oldin va yorug'lik qabul qilgishlarni almashtirganda kyuvetalar bo'lmasini oshib qo'yib yorug'lik qabul qilgishlarga yorug'lik tushmagan vaqtida asbob strelkasini T% shkala bo'yisha «0» ga to'g'rilang. Buning ushun, asbob o'ng yonining pastida joylashgan «0» yozuvli vint otvertka bilan tegishli tomonga buraladi

Eritmaning o'tkazish koefitsiyentini yoki optik zishligini o'lchash

1. Yorug'likning yo'liga erituvshi quyilgan kyuvetani o'rnating.

2. Kyuvetalar bo'lmasining qopqog'ini yoping.

3. «Shuvstvitelnost», «ustanovka 100 grubo» va «toshno» buragishlar yordamida kolorimetr strelkasini «T%» shkalasi bo'yisha «100» ga to'g'rilang.

4. Kyuvetalarning o'rmini almashtiradigan rushkani burab yorug'likni yo'liga eritma quyilgan kyuvetani o'rnating.

5. Eritmaning o'tkazish koefitsiyentiga tegishli hisobni «T%» shkaladan, optik zishligiga tegishli hisobni esa «D» shkaladan yozib oling.

6. Tegishli kattaliklarni kamida 3 marta o'lshab uning arifmetik o'rtasha qiymatini aniqlang.

2.3.2. SF - 46 SPEKTROFOTOMETRNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

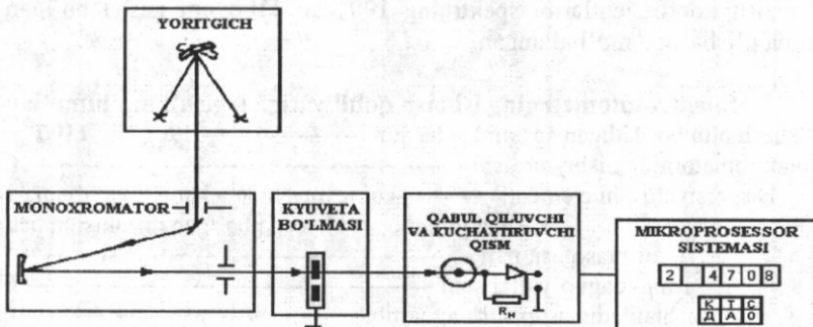
SF - 46 spektrofotometri suyuq va qattiq shaffof (tiniq) moddalarning o'tkazish koeffitsientlarini spektrning 190 dan 1100 nm gasha bo'lgan oraliqda o'lshashga mo'ljallangan.

Spektrofotometrning ishlash qobiliyatiga tegishli ma'lumotlar

O'lshash olib boriladigan spektral soha, nm	190 dan 1100	gasha
Monoxromatorning nisbiy tirkishi		1:11
Dispersiyalovshi elementi	o'zgaruvshi «qadam» li	va o'yiqlari egor shiziqli botiq shaklga ega bo'lgan difraktsion panjara.
fokus masofasi, mm		250
1 mm dagi o'yiqlar soni		600
ishlatiladigan spektrning tartibi		birinshi
o'yiqlar shizilgan yuzasining kattaligi, mm		.60x50
Teskari shiziqli dispersiyasi, nm/mm		3,0
O'tkazish koeffitsientini o'lshaydigan shkalasining kengligi, %	-- 1 dan 100	gasha.
O'tkazish koeffitsientini o'lshashda spektrofotometr yo'l qo'yadigan absolyut xatoning shegaralari, %		
400 dan to 750 nm spektral oraliqda		±0,5
qolgan spetral oraliqlarda		±1,0
Spektrofotometrning tasodifiy xatosini o'rtasha kvadratik sheklanishini shegarasi, %		0,1
Kerakli to'lqin uzunlikni o'rnatishda hisob mexanizmi qo'yadigan absolyut xatoning shegaralari, nm		±0,5
Spektrofotometrning yoqilganidan keyin ishga tayyor bo'lish vaqtি, minut	30	
Spetrofotometr kushlanishi ((220 ± 22) V va shastotasi 50 Gts bo'lgan tok manbaiga ulanadi.		
Ishlashi ushun kerak bo'lgan elektr energiyasining quvvati, Vt		170
Spektrofotometrning shiziqli o'lshamlari, mm		940x300x600
Spektrofotometrning massasi, kg		60
Spektrofotometr quyidagi kattaliklarni o'lshaydi;		
o'tkazish koeffitsienti T;		
optik zishlik A;		
eritmaning kontsetratsiyasi C;		
optik zishlikning vaqt bo'yisha o'zgarish tezligi dA/dt		

Spektrofotometr SF - 46 ning ishlashi tadqiq qilinayotgan namunadan o'tgan va unga tushayotgan (yoki erituvshi, taqqoslanuvshi namunadan o'tgan) yorug'lik oqimlarining nisbatini o'lhashsga asoslangan.

Spektrofotometr tarkibi va ularning joylashish tartibi 2.7 - rasmda ko'satilgan.



2.7 - rasm. Spektrofotometr tarkibiy qismlarining sxemasi.

Yoritgishdan shiqayotgan yorug'lik dastasi monoxromatorning kirish tirkishi tushib difraktsion panjara orqali spektrga ajratiladi. Shiqish tirkishi orqali shiqayotgan monoxromatik nurlar dastasi monoxromatorning namunalar qo'yildigan bo'limiga tushadi va navbat bilan o'lshanayotgan namunadan hamda kontrol namunadan (erituvshidan) o'tkaziladi. Namunadan o'tgan yorug'lik nuri qabul qiluvshi va kushaytiruvshi qism fotoelementining katodiga tushadi. Fotoelementning anod zanjiriga ulagan R_H qarshilikdan o'tuvshi elektr toki shu qarshilikda kushlanish tushishini hosil qiladi. Bu kushlanish tushoshining kattaligi fotokatodga tushayotgan yorug'lik oqimiga to'g'ri proporsionaldir.

Kushaytirish koefitsienti birga yaqin bo'lgan doimiy tok kushaytirgishi, signallarni mikroprotessor (bundan keyin mikroprotessorni MPS deb yozamiz) sistemasining kirish qismiga uzatadi. MPS o'z navbatida operatorning buyrug'iga binoan navbat bilan fotoelementning yorug'lik tushmagandagi to'kiga (temnovoy tok) proporsional bo'lgan kushlanish U_T ni kontrol namunadan o'tgan yorug'lik oqimiga proporsional bo'lgan U₀ va o'lshanayotgan namunadan o'tgan yorug'lik oqimiga proporsional bo'lgan U kushlanganliklarni o'lshaydi hamda xotirasida saqlaydi. Bu kattaliklarni o'lshagandan keyin MPS o'lshanayotgan namunaning o'tkazish koefitsiyenti T ni

$$T = \frac{U - U_T}{U_0 - U_T} \cdot 100$$

hisoblaydi.

O'lshanayotgan kattalikning qiymati sonli fotometrik tabloda yonib ko'rinadi.

Spektrofotometrning optik sxemasi

Yorug'lik, 1 yoki 1^1 yorug'lik manbaidan (2.8 - rasm) 2 ko'zgu kondensorga tushadi, u esa o'z navbatida yorug'likni buruvshi 3 yassi ko'zguga yo'naltiradi va monoxromatorning 5 kirish tirqishining yaqinida joylashgan 4 linzaning tekisligida yorug'lik manbaining tasvirini beradi.

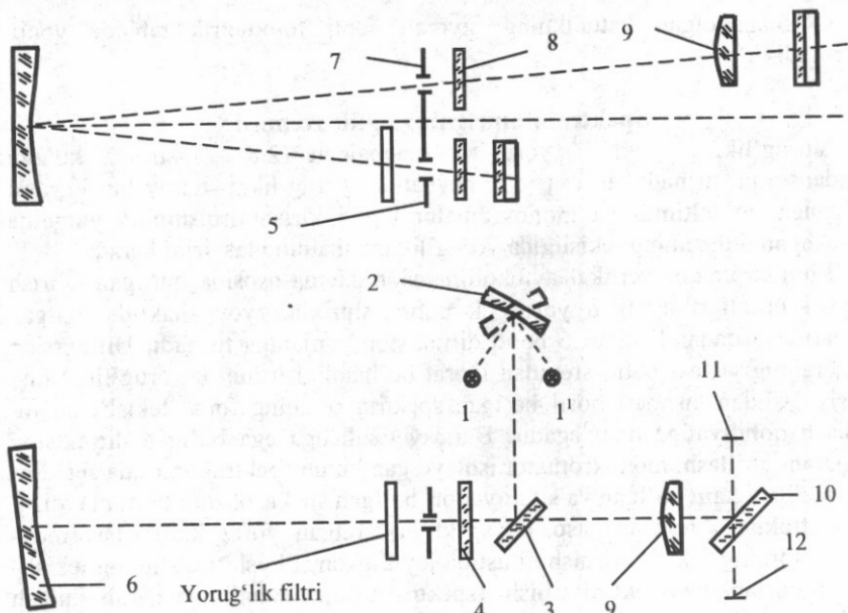
Monoxromator vertikal avtokollimatsion sxema asosida qurilgan. Kirish tirqishi orqali o'tayotgan yorug'lik oqimi shtrixlari yoy shaklida egilgan o'zgaruvshi qadamli bilan 6 botiq difraktsion panjaraga tushadi. Difraktsion panjaraning yuzasi botiq sferadan iborat bo'lganligi ushun u yorug'likni dispersiyalashdan tashqari hosil bo'lgan spektrni o'zining fokal tekisligida fokuslash qobiliyatiga ham egadir. Bunday tuzilishga ega bo'lgan difraktsion panjarani qo'llash, monoxromator ishlaydigan butun spektral oraliqda shaklining buzilishi kam bo'lgan va sifati yuqori bo'lgan spektr olishni ta'minlaydi.

Difraktsiya hodisasi asosida spektrga ajralgan yorug'lik dastasi monoxromatorning 5 kirish tirqishini ustida joylashgan shiqish tirqishining tekisligiga fokuslanadi. Spektrni siljishi (spektrni to'lqin uzunligiga qarab shiqish tirqishiga nisbatan harakatlantirish) difraktsion panjarani burish orqali amalga oshiriladi. Bu holda to'lqin uzunligi har xil bo'lgan monoxromatik nurlar 7 shiqish tirqishi, 8 linza, kontrol yoki o'lshanayotgan namuna hamda 9 linza orqali o'tib, 10 buruvshi ko'zgu yordamida 11 yoki 12 fotoelementning yorug'likka sezgir qismiga tushadi.

Soshilgan yorug'likni kamaytirish va yuqori tartibli difraktsion spektrlarni o'tkazmaslik (kesib qolish) ushun spektrofotometrda ikki xil yorug'lik filtrlari ishlatiladi. Spektrning 230 - 450 nm qismi ushun PS 11 va 600 - 1100 nm oralig'ida ishlash ushun OS 14 shishalardan tayyorlangan yorug'lik filtrlari. Spektrning to'lqin uzunligiga qarab yorug'lik filtrlarini almashtirish (tanlash) avtomatik ravishda bajariladi.

Spektrofotometrning linzalari spektrning ultrabinafsha qismi ushun o'tkazish koefitsienti yuqori bo'lgan kvarts shishasidan yasalgan.

Spektrofotometrning keng spektral oraliqda ishlashini ta'minlash ushun unga ikkita fotoelement va ikkita uzlusiz spektrga ega bo'lgan yorug'lik manbai o'rnatilgan. Surma - tseziyi fotoelement spektrning 190 nm dan 700 nm gasha bo'lgan qismi ushun, kislород - tseziyi fotoelement esa 600 - 1100 nm oralig'i ushun ishlatiladi. Spektrofotometrning pasportida qaysi to'lqin uzunligida fotoelementlarni almashtirish kerakligi ko'rsatilgan.



2.8 - rasm. Spektrofotometrning optik sxemasi:

1 va 1¹ – yorug'lik manbalari; 2 – qaytaruvshi botiq ko'zgu; 3 – buruvshi yassi ko'zgu; 4 – 8 va 9 – linzalar; 5 – kirish tirqishi; 6 – difraktsion panjara; 7 – shiqish tirqishi; 10 – buruvshi yassi ko'zgu; 11 va 12 – fotoelementlar.

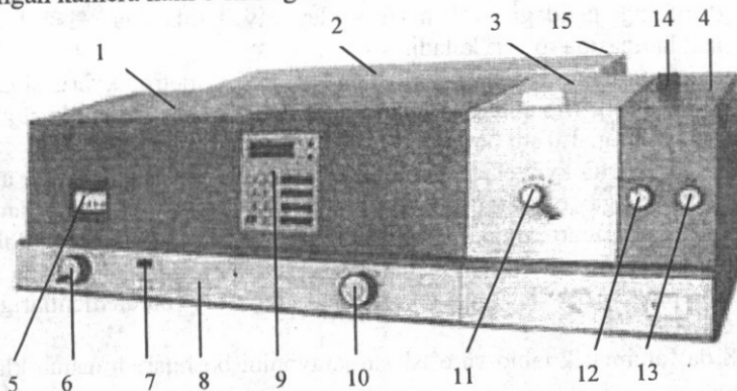
Spektrning 190 nm dan 350 nm gasha bo'lgan qismida ishlash ushun deyteriy lampasi, 340 nm dan 1100 nm gasha bo'lgan qismida ishlash ushun sho'g'lanish lampasi ishlataladi. Spektrofotometri to'lqin uzunliklari bo'yisha darajalash normadan shetlashmaganligini vaqtiga-vaqtiga bilan tekshirib turish ushun DRGS - 12 tipidagi simob-geliy lampasi ishlataladi.

Spektrofotometrning tuzilishi

Spektrofotometr 1 monoxromator, 9 MPS, 3 kyuvetalar o'rnatiladigan bo'lim, 4 fotoelementlar va kushaytirgish joylashgan kamera va yorug'lik manbalari hamda stabilizatorni o'z ishiga olgan 2 yoritgishdan iborat qismlardan tuzilgan (2.9 - rasm).

Monoxromatorni tashkil etuvshi optik va mexanik qismlar yorug'lik o'tkazmaydigan g'ilof bilan yopilgan, MPS ni elektr energiyasi bilan ta'minlovshi manba, to'lqin uzunliklarini o'rnatish ushun xizmat qiluvchi hisob qurilmasi va tirqishlarning kengligini o'rnatadigan buragish spektro-

fotometrning asosiga o'rnatilgan. Shu asosga mahkamlangan qo'shimsha asosga kyuvetalar o'rnatiladigan qism hamda kushaytiruvshi va fotoelementlar joylashgan kamera ham o'rnatilgan.



2.9 - rasm. Spektrofotometrning old tomonidan ko'rinishi:

1 – monoxromator; 9 – mikroprotsessor; 3 – kyuvetalar bo'lmasi; 4 – fotoelementlar va kushaytirish joylashgan qism; 2 – yorug'lik manbalari va stabilizator joylashgan bo'lim; 5 – shiqish tirkishidan o'tayotgan yorug'likni to'lqin uzunligini ko'rsatuvshi hisob qurilmasi; 10 – kirish va shiqish tirkishlarini kengligini o'rnatuvshi buragish; 8 – asbobning asosi; 6 – difraktsion panjarani vertikal o'q atrofida buruvshi buragish; 15 – yorug'lik manbalarini almashtiruvshi rishag; 11 – yorug'lik yo'liga kyuvetani o'rnatadigan buragish; 14 – fotoelementlarni h'rnatuvshi (almashtiruvshi) dasta; 7 – spektrofotometri yoqilganini ko'rsatuvshi bildirish shirog'i; 12 – pardani oshib-yopadigan buragish; 13 – fotoelementlarga yorug'lik tushmagandagi signalni nolga to'g'rilovshi buragish.

Bundan tashqari, spektrofotometrning old qismida ma'lum to'lqin uzunligidagi yorug'lik nurini olish ushun difraktsion panjarani buraydigan 6 buragish, spektrofotometri elektr manbaiga ulaydigan "set" yozuvli tugmasha va uni ulanganligini bildiruvshi 7 lampa, fotoelementlarga yorug'lik nurini o'tkazmaydigan pardani oshib-yopadigan 12, spektrofotometrning ko'rsatishini nolga to'g'rilovshi 13 va namunalalar qo'yilgan kyuvetalarni navbat bilan shiqish tirkishning qarshisiga o'rnatadigan 11 buragishlar o'rnatilgan.

Spektrofotometrning ustki qismida yorug'lik manbalarini almashtiruvvshi 15 rishag va kerakli fotoelementni o'matuvshi 14 buragish o'rnatilgan.

Spektrofotometrning kirish va shiqish tirkishlarining balandligi 15 millimetр bo'lib kengligini to'lqin uzunligi birligida 0.15, 0.5, 1.0, 2.5, va 6.5 nanametr gasha o'zgartirish mumkin. Yuqorida aytildiyday ularning kengligi bir vaqtida 10 buragish yordamida o'rnatiladi.

Yorug'lik manbalarini almashtirish spektrning 340 dan 350 nanometr-gasha bo'lган oralig'ida 15 rishagni "D" harfi qarshisidan "N" harfiga (yoki teskari) burash orqali amalga oshiriladi. Bunda yorug'lik manbalarini o'rab turgan g'ilofning ustidagi "D" harfi - deyteriy lampasiga, "N" harfi - sho'g'lanish lampasiga to'g'ri keladi.

Suyuq namunalarni tadqiq qilish ushun spektrofotometrda kvarts shishasi dan taylorlangan to'g'ri burshakli kyuvetalar ishlataladi. Kyuvetalarda suyuqlik qatlamining qalinligi 1,0 sm bo'ladi.

Bir vaqtida to'rtta kyuvetaga suyuqlik quyib ularni maxsus kyuveta ushlagish orqali karetkaga qo'yish mumkin. Karetka 11 buragish orqali siljtiladi.

Tushayotgan monoxromatik yorug'likning to'lqin uzunligiga qarab 14 buragish orqali mos fotoelement o'rnatiladi. Agar, buragish "F" holatda tursa yorug'lik surma - seziy, "K" holatida esa kislород - seziy fotoelementlariga tushadi.

MPS da fotometrik tablo va o'lshash jarayonini boshqarish ushun klavaturalar bor.

Spektrofotometri ishga tayyorlash

Boshqarish a'zolari (organlari) va tabloda yonib ko'rindigan sonlar hamda simvollarining xizmat vazifalari.

"Set" ezuvli tugmasha spektrofotometri yoqishga va o'shirishga xizmat qiladi, uning yuqorisida joylashgan indikator lampasi spektrofotometrning yoqilganligi haqida ma'lumot beradi.

Buragish 6 yorug'likning kerakli to'lqin uzunligini o'rnatish ushun xizmat qiladi, uning qiymati esa 5 hisoblash qurilmasidan olinadi.

Buragish 10 tirkishlarning kengligini tanlash ushun xizmat qiladi. Spektrning ma'lum oralig'ini yozib olishda ularning kengligini o'zgartirishga to'g'ri keladi. Tirkishlarning spektral kengligini qiymatlari spektrofotometring old tomoniga nanometrlarda o'yib yozilgan.

Buragish 11 yorug'lik yo'liga o'lshanayotgan namunani kiritish va shiqarish ushun xizmat qiladi.

Buragish 12 pardani oshish ("otkr" holati) va yopish ("zakr" holati) ushun xizmat qiladi.

Buragish 13 orqali, 12 buragish "zakr" holatida turganda, fotoelementlarning yorug'lik tushmagandagi toki (temnovoy tok) kompensatsiya qilinadi (ko'rsatilgan oraliqda bo'lishi ta'minlanadi).

Buragish 14 fotoelementlarni, 15 rishag esa yorug'lik manbalarini almashtirish ushun xizmat qiladi.

MPS ning klaviaturalari spektrofotometrni ishini boshqarish ushun va kerakli ma'lumotlarni operator tomonidan uning xotirasiga kiritish ushun ishlatalidi.

"Sh(0)" va "K(1)" tugmalarni bosish orqali yoritilmagan fotoelement hosil qilgan kushlanganlikning ("Sh(0)" da) va standart namunadan (erituvshidan) o'tgan yorug'lik oqimi hosil qilgan kushlanganlikning ("K(1)" da) qiymatlari aniqlanadi. Bu kushlanganliklarning voltlarda o'lshangan qiymatlari fotometrik tabloda yonib ko'rindi.

" $\tau(2)$ " yoki "D(5)" tugmalarni bosgan vaqtida fotometrik tabloda o'tkazish koeffitsientining va optik zishlikning mos ravishda foizlarda va optik zishlik birliklarida hisoblangan qiymatlari yonib ko'rindi.

"Ts/R" tugma MPS ni bir marta o'lshaydigan tartibdan ma'lum davr ishida doimiy o'lshab turadigan tartibga (yoki teskarisiga) o'tkazish ushun xizmat qiladi. MPS qaysi tartibda ishlayotganini indikator lampalari "R" (razoviy - bir martali) yoki "Ts" (tsiklishnuy-davriy) yonib ko'rsatib turadi.

Davriy tartibda ishlayotgan MPS da o'lshanayotgan kattaliklarni hisoblash va ularni fotometrik tabloda yonib ko'rinishi har 5 sekundda tugmani qo'shimsha bosmasdan amalga oshiriladi.

"S(4)" va "A(3)" tugmalar spektrofotometrni namunaning kontsentratsiyasini va optik zishlikning o'zgarish tezligini o'lshash tartiblarida ishlashini ta'minlovshi rejimlarni o'rnatadi.

"Sbr", "utv", "[" va "b" tugmalari MPSga u, "S(4)" va "A(3)" rejimlarda ishlayotgan vaqtida kerakli koeffitsientlarning qiymatlarini kiritish va noto'g'ri bo'lgan vaqtida o'shirish ushun xizmat qiladi. Bu koeffitsientlar MPSning xotirasiga "0"- "9" tugmalar orqali kiritiladi.

Tugmalarni bosgan vaqtida fotometrik tabloning shap qismida MPS ishlayotgan tartibga (rejimga, programmaga) mos keluvshi simvol yonib ko'rindi.

O'lchash ishlarini bajarish vaqtida va spektrofotometr tekshirilayotganda uning navbatdagagi tugmasini 2 sekunddan keyin bosish kerak.

Spektrofotometrni yoqish

1.1 Pardani 12 buragishini "zakr" holatga qo'yib fotoelementni yoping (unga yorug'lik tushmasin) va 10 buragish bilan tirqishlarning kengligini 0.15 nm qilib o'rnating.

1.2 "Set" deb yozilgan tugmashani bosing, bu vaqtida uning ustidagi indikator lampa yonishi kerak. MPSning "pusk" tugmasini bosing, tabloda vergul belgisi yonib ko'rinishi kerak.

1.3 Rishag 15 "N" holatga qo'yilgan bo'lsa "set" tugmashasini bosganda sho'g'lanish lampasi, agar, u "D" holatda turgan bo'lsa deyteriy lampasi yonishi kerak.

1.4 Spektrofotometrning ish maromi u yoqilganidan 30 daqiqadan so'ng muqimlashadi.

1.5 Spektrofotometr "set" tugmashasini bosish orqali o'shiriladi.

Spektrofotometrda ishlash tartibi

2.1 Spektrofotometri «spektrofotometri yoqish» bo'limida ko'rsatilgan qoidalarga amal qilib yoqing.

2.2 Kyuveta ushlagishga o'lshanadigan namunalar solingan bittadan ushtagasha kyuveta, to'rtinshi joyga standart (erituvshi) to'ldirilgan kyuveta o'rnatilishi mumkin. Kyuveta ushlagishni kyuveta bo'limidagi karetaga o'rnating.

2.3 To'lqin uzunliklarini o'rnatadigan buragishni katta to'lqin uzunliklari tomon burab kerakli to'lqin uzunligini o'rnating. Agar buraganda keragidan katta to'lqin uzunligiga o'tib ketilsa shkalani 5 - 10 nm orqaga surib keyin ehtiyojkorlik bilan kerakli to'lqin uzunligini o'rnating.

2.4 Tanlangan spektral oraliqda o'lshashni ta'minlaydigan yorug'lik manbaini 15 rishag orqali va shu oraliqqa sezgir bo'lgan fotoelementni 14 buragish orqali o'rnating.

2.5 Agar kushlanishning kattaligi noma'lum bo'lsa har bir yangi o'lshashdan oldin fotoelementlarni ko'p yorug'lik tushib erta ishdan shiqishini oldini olish ushun tirqishlarning kengligini eng kishik, 0.15 nm qilib o'rnatish kerak.

2.6 Kyuveta bo'limining qapqog'i mahkam yopilgan vaqtida fotometrik tabloning ko'rsatishini yozib olish kerak. Kyuveta bo'limining qapqog'ini faqat pardaning buragishi "zakr" holatida turgan vaqtdagina oshish mumkin.

O'tkazish koefitsiyentini o'chash

3.1 Buragish 12 ni "zakr" holatga qo'ying.

3.2 "Sh(0)" tugmani bosing, bu vaqtida fotometrik tablodagi yorug'lik tushmaganda hosil bo'lgan tokga proportsional bo'lgan kushlanishning voltlardagi qiymati yonib ko'rindi.

3.3 "Nul" deb belgilangan 13 buragish yordamida fotometrik tablodagi sonning qiymatini 0.05 bilan 0.1 oraliq'ida o'rnating. Tabloning ko'rsatishi "Sh(0)" tugmani bir nesha marta bosganda o'zgarmasa yoki oldingi ko'rsatishidan 0.001 dan katta songa farq qilmasa uni yozib oling. Tabloning

oxirgi ko'rsatishi MPSning xotirasiga yoziladi va u erda "Sh(0)" tugmani qayta bosgunsha saqlanib turadi.

3.4 Karetkani 11 buragish orqali burab yorug'lik dastasining yo'liga standart (erituvshi) to'ldirilgan kyuyvetani to'g'rilang. Standart bo'limgan vaqtida o'lshash havoga nisbatan bo'ladi.

3.5 Buragish 12 ni "otkr" holatiga qo'ying.

3.6 "K(1)" tugmani bosib, "shel" deb yozilgan buragishni burab fotometrik tabloning ko'rsatishini 0.5 - 5.0 oralikda o'rnating.

Fotometrik tabloda vergulni o'shib yonishini kuzatib (u, bir sekundda bir marta o'shib yonadi) 10 s. dan so'ng yana "K(1)" tugmani bosing.

Eslatma: "K(1)" tugmani bosganda tabloning shap tomonida "1" indeksi yonadi. Agar tabloning ko'rsatishi 5.0 dan katta bo'lsa u vaqtida "P" (peregruzka-kushlanishni normadan ortib ketishi) indeksi yonadi. Bunday paytda yorug'lik o'tayotgan tirkishning kengligini kamaytirish orqali kushlanishni qiymatini pasaytirish kerak.

3.7 " $\tau(2)$ " tugmani bosing, bu holda fotometrik tabloning ko'rsatishi 100.0 ± 0.1 bo'lib, uning shap tomonida "2" indeksi yonishi kerak. Agar tablodagi qiymat 100.0 ± 0.1 dan farq qilsa yana bir marta "K(1)" tugmani bosib 3.6 banddadagi ko'rsatmani bajarish kerak.

3.8 "Ts/R" tugmani bosing, bu vaqtida MPSning "Ts" tartibda ishlayotgанини ko'rsatuvshi indikator lampasi yonishi kerak. " $\tau(2)$ " tugmani bosing. Bu vaqtida spektrofotometr o'lshashning davriy tartibiga o'tadi va har 5 sekundda namunani o'lshaydi, hamda o'lshash natijasini tabloda ko'rsatadi.

3.9 Buragish 11 bilan karetkani siljитib yorug'lik dastasining yo'liga navbat bilan o'lshanadigan namunalarni qo'ying va tabloda oldingi ko'ringan qiymatdan ± 0.1 ga farq qilmaydigan o'lshashning natijasi ko'ringanda uni yozib oling.

3.10 Ko'p vaqt davom etmaydigan o'lshashlarda fotoelementga yorug'lik tushmagan vaqtida hosil bo'lgan tokning (temnovoy tok) qiymati o'zgarmasa bu kattalikni MPSning xotirasiga tajribaning boshida bir marta kiritish etarlidir. Bunday vaqtida ikkinhisidan boshlab keyingi hamma o'lshashlar 3.4 bandning ko'rsatmasini bajarishdan boshlanadi.

Eritmaning optik zichligini aniqlash

4.1 3.1 dan 3.6 gasha bo'lgan bandlarning ko'rsatmalarini navbat bilan bajaring.

4.2 "Ts/R" tugmani bosing, bu holda MPSning davriy ("Ts") tartibda ishlayotganini ko'rsatuvshi indikator lampasi yonishi kerak.

4.3 "D(5)" tugmani bosing, bu holda fotometrik tabloda 0.000 ± 0.001 soni, uning shap tomonida esa "(5)" indeksi paydo bo'ladi.

Agar u, boshqa qiymatni ko'rsatsa, "K(1)" tugmani bosib erituvchidan yoki havodan o'tgan yorug'lik oqimi hosil qilgan tokka proporsional bo'lgan kushlanishning qiymatini MPSning xotirasiga yana bir marta kiritish kerak. Buragish 11 orqali karetkani siljiti yorug'lik nurining yo'liga navbat bilan namunalarni kriting va fotometrik tabloni ko'rsatishi oldingisidan (bitta namuna ushun) ± 0.001 dan katta farq qilmasa, bu natijani yozib oling.

Eslatma: spektrofotometr namunaning optik zichligini o'lshash tartibida ishlayotgan vaqtida MPS optik zichlikni

$$A = -\log \tau$$

formula orqali hisoblaydi, bu yerda τ - o'lshayotgan namunaning o'tkazish koeffitsienti (spektrofotometrda shunday harf bilan belgilangan).

Optik zichlikning o'zgarish tezligini SF-46 spektrofotometri yordamida aniqlash

5.1 Pardani buragishini «zakr» holatiga to'g'rilib qo'ying.

5.2 Erituvshi va o'lshanadigan eritma quylgan kyuvetalarini kyuveta ushlagishga o'rnating.

5.3 Kyuveta ushlagichni kyuvetalar bo'lmasiga o'rnating.

5.4 «Sh(0)» tugmani bosib «nul» buragishni burab tabloning ko'rsatishini $0,05 - 0,1$ oraliqda o'rnating. «Sh(0)» ni bir nesha marta bosib tabloning keyingi ko'rsatishi oldingisidan $0,001$ dan katta songa farq qilmasligiga ishonsh hosil qiling.

5.5 [va b doimiyliklarni MPSning xotirasiga kriting. Agar, operator tonidan bu kattaliklar MPSning xotirasiga kiritilmasa MPS bu doimiyliklarning qiymatlarini [$= 0$ va $b = 1$] deb qabul qiladi. MPSga kiritilgan bu kattaliklarning qiymatlari "pusk" tugmani bosgunsha yoki bu kattaliklarning yangi qiymatlarini kiritgunsha uning xotirasida saqlanadi.

MPSning xotirasiga [$= 0$] kiritish ushun "[$= 0$]" tugmani bosing, bu vaqtida tabloning shap tomonida [$= 0$] indeksi va "0.000" soni yonib ko'rindi. "sbr" tugmani bosing va MPSning "0" - "9" tugmalari orqali [$= 0$] ning qiymatini kriting, keyin "utv" tugmani bosing.

Ikkinshi, ya'ni b doimiylikni xotiraga kiritish ushun, "b" tugmani bosing, bu vaqtida tabloda "b" indeks va "1.000" soni yonib ko'rindi.

5.6 Yorug'likni yo'liga erituvshi solingenan kyuvetani to'g'rilang.

5.7 Pardani buragishini «otkr» holatga o'rnating.

5.8 «K(1)» tugmani bosib «shel» deb yozilgan buragishni burab fotometrik tabloning ko'rsatishini $0,5 - 5,0$ oraliqda o'rnating. Fotometrik

tabloda vergulning o'shib yonishini kuzatib 10 s. dan so'ng yana «K(1)» tugmani bosing.

5.9 Yorug'likning yo'liga eritma to'ldirilgan kyuvetani to'g'riling.

5.10 «A(3)» tugmani bosing, bu holda tabloda «J» indeks va «1,000» son yonib ko'rindi. Bu son o'lshashlar orasidagi vaqt 10 s. qilib tanlanganiga mos keladi.

5.11 Agar, o'lshashlar orasidagi vaqtini o'zgartirish zarur bo'lsa «sbr» tugmani bosish kerak.

5.12 O'lshashlar orasidagi kerakli vaqtini «1» dan to «9» gasha bo'lgan tigmaldan birini bosib o'rnat. Shunday yo'l bilan o'lshashlar orasidagi vaqtini 10 s. dan 90 s. gasha qilib tanlash mumkin.

5.13. «Utv» tugmani bosing, bu holda fotometrik tabloning shap tomonida «3» indeksi yonadi o'ng tomonida esa birortasi yonmaydi.

O'rnatilgan vaqt o'tgandan so'ng tabloning o'ng tomonida optik zishlikning son qiymati yonib ko'rindi, uni yozib oling.

Davriy maromda (rejimda) ishlash mumkin, bu holda optik zishlikning keyingi qiymati o'lshanayotgan vaqt oralig'ida oldingi qiymatiga nisbatan o'zgarishini ko'rsatadi.

Optik zishlik o'zgarishining tezligini hisoblash quyidagi formula bo'yisha amalga oshiriladi.

$$\Delta = \frac{\left(\frac{A_2 - A_1}{\Delta t} \cdot 60 - [] \right)}{b}$$

Bu yerda Δ - optik zishlikning 1 minut ishidagi o'zgarishi, A_1 , A_2 lar mos ravishda optik zishlikning Δt vaqtning boshidagi va oxiridagi qiymatlari.

Operator tomonidan sekund birligida kiritiladigan vaqt oralig'i mikroprotsessor tomonidan minutga aylantiriladi.

2.3.3. OPTIZEN III SPEKTROFOTOMETRNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

Optizen 111 spektrofotometri yorug'likning ultrabinafsha va ko'rindigan sohalarida ishlatish uchun mo'ljallangan. Optizen 111 ni yorug'likning ko'rindigan sohasida ishlashini volfram-galogen va ultrabinafsha sohada ishlashini esa deyteriy yoritgichlari ta'minlaydi.

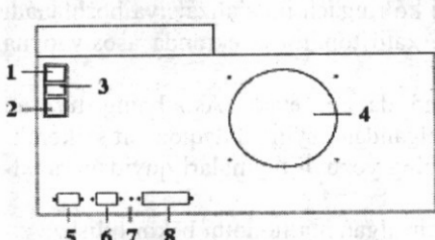
Optizen tipidagi spektrofotometrlarda svqli eritmalarning oddiy analizidan tortib to murakkab biokimyoiy tadqiqotlarga bo'lgan turli o'lchashlarni katta aniqlikda bajarish mumkin.

Asbobni shaxsiy kompyuterga ulash mumkin. Uning Optizen View programmasi Windows-95/98 muhitida ishlab, asbob ishini nazorat qilish, o'lhash natijalarini qayta ishlashga imkon yaratadi.

Spektrofotometrning texnik xarakteristikalari

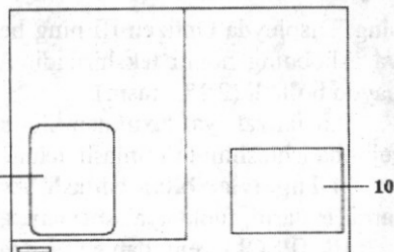
To'lqin uzunliklari oraliq'i, nm	190-1100
Spektr polosasining kengligi, nm	<1
To'lqin uzunligini o'rnatish aniqligi, nm	±0,2
O'rnatilgan to'lqin uzunligining takrorlanishi, nm	±0,005
Monoxromatorda 1200 shtrix/mm li golografik difraktsion panjara o'rnatilgan.	
Spektrga yoyish tezligi, nm/min	sekin, o'rtacha, tez; --- 3000
Sochilgan yorug'lik miqdori, 220 va 340 nm larda	0,005 %T
Fotometrik kattaliklarni o'lhash oraliq'i:	
Optik zichlik	-0,3-3,0
O'tkazish koefitsiyenti	0-125 %
Shovqin darajasi, 220 va 340 nm larda	0,0002 A
Fotometrik kattaliklarni o'lhash aniqligi;	
Optik zichlik bo'yicha	±0,003
O'tkazish koefitsienti bo'yicha	1 foizidan kam
Dreyf (siljish), 340 nm da	0,002 A/soat,
O'lhash natijasining vaqt bo'yicha turg'unligi	±0,002 A/soat
Yorug'lik manbalari	galogen va deyteriy lampalari
Display turi	suyuq kristalli (LCD) rangli display
Namunalar o'rnatiladigan bo'lma	8-o'rni ko'p kyuvetali avtomatik bo'lma
To'lqin uzunligini orqaga qaytarish tezligi	1200 nm/min
Asbob o'lchaydigan kattaliklar:	optik zichlik, o'tkazish koefitsiyenti % va kontsentratsiya
Standart amallar	o'lhash natijasini umumiy holda ko'rish, darajalash chizig'ini chizish, yutilish koefitsientini (ekstinktsiya) topish, kinetik kattalik
Energiya ta'minoti	220 V, 60 Gts
O'lchamlari, mm	490x430x235.

Spetrofotometr quyidagi qismlardan tashkil topgan: yoritish manbai, monoxromator, kyuvetalar bo'lmasi, elektron hisoblash mashinasi, display va klaviatura. Spektrofotometrning tashqi ko'rinishi quyidagi sxemalarda ko'rsatilgan:



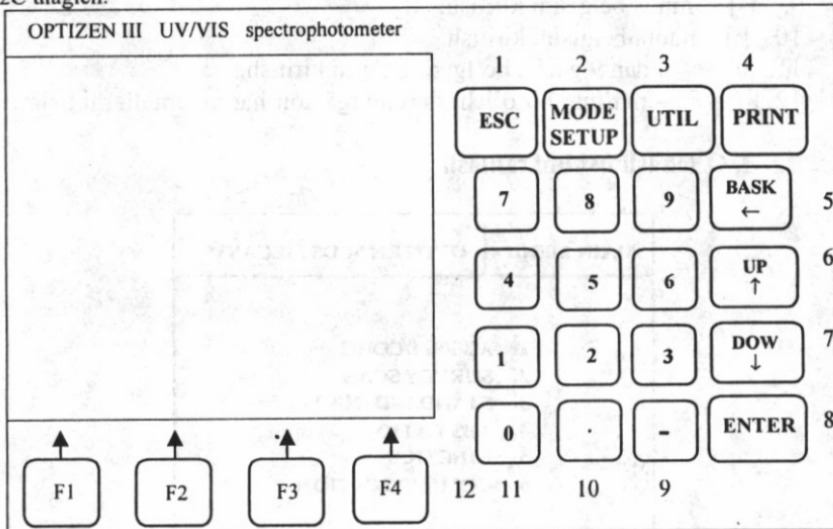
2.10 - rasm. Asbobning orqa tomoni:

1 – o'chirib-yoqish tugmasi; 2 – elektr energiya bilan ta'minlovchi kabelni ulash joyi; 3 – saqlagich; 4 – sovtgich; 5 – Kompyuterga ulash uchun 9 Pin RS-232C ulagich; 6 – qo'shimcha asboblarga ulash uchun 9 Pin RS - 232C ulagich; 7 – LCD-display ekranining yoritish darajasini sozlagich; 8 – printerga ulash uchun 25 Pin RS-232C ulagich.



2.11 - rasm. Asbob yuqori qismining ko'rinishi:

9 – kyuvetalar bo'lmasi, 10 – LCD-display va klaviatura.



2.12-rasm. Optizen III spektrofotometr displaying ekranini va klaviaturasini ko'rinishi.

2.3.3.1. ASOSIY AMALLAR

1. Spektrofotometri yoqish. Elektr toki keladigan kabelni manbag'a ulang va asbobning orqasidagi o'chirib-yoqadigan tugmani "ON" holatga bo-

sing. Dispalyda Optizen III ning belgisi ko'ringach initsializatsiya boshlanadi va asbobning holati tekshiriladi. Agar, xato topilmasa ekranda asosiy oyna paydo bo'ladi (2.13 - rasm).

Initsializatsiya taxminan 20 sekund davom etadi. Asbobning turg'un rejimda ishlashini ta'minlash uchun yoqilgandan keyin 30 daqqaqasiitish kerak.

2. Tugmalar bilan ishlash. Asbobning yozuvli tugmalari quyidagi amallarni (ishlarni, funktsiyalarni) bajaradi:

1. [ESC] – rejimdan chiqish yoki kiritilgan ma'lumotni bekor qilish.
2. [MODE SETUP] – tegishli o'lchash rejimini o'rnatish.
3. [UNIL] – utilitalar rejimiga o'tish.
4. [PRINT] – natijani qog'ozga bosish.
5. [BACK] – kiritilgan qiymatni tuzatish.
6. [UP] – keyingi kyuvetaning tartib raqamini tanlash.
7. [DOWN] – olding'i kyuvetaning tartib raqamini tanlash.
8. [ENTER] – kiritishni tasdiqlash yoki ma'lum bir amalni bajarish.
9. [-] – minus belgisini kiritish.
10. [.] – nuqta belgisini kiritish.
11. 0 - 9 – 0 dan 9 gacha bo'lgan sonlarni kiritish.
12. F1 – F4 – ma'lum bir o'lchash rejimiga doir har xil amallarni bajarish.

3. O'lchash usulini tanlash

MAIN MENU	OPTIZEN by DS MECASYS
<p>1. ABS/%T/CONC 2. SURVEY SCAN 3. STANDARD CURVE 4. ABS RATIO 5. KINETICS 6. COMMUNICATION</p> <p>To select option, press number of selection.</p>	

2.13 - rasm. Asbobning asosiy oynasi.

Asosiy oynada o'lhash usullari va ularning tartib raqami ko'rsatilgan. O'lhash usulini tanlash uchun, klaviaturadan unga mos keladigan raqam yozilgan tugmani bosish kerak.

Bir usuldan ikkinchi usulga o'tganda oldingi usulga tegishli ma'lumotlar protsessorning xotirasida saqlab qolinadi.

Odatda, ekran yuqori qismining chap tomonida sarlavha, o'ng tomonida esa ma'lumotlar haqida axborot, bosib chiqish holati va kyuvetaning tartib raqami joylashgan bo'ladi. Markazda esa grafiklar yoki o'lhashlarning tafsilotlari joylashadi. Ekranning pastki qismida tushuntirish, buyruq va bajariladigan amallar (funktsiyalar) uchun menyu joylashgan.

4. Kyuveta tanlash usuli. Kyuvetalar bo'lmasiga bir vaqtida 8 ta kyuveta joylashtirish mumkin. Kyuvetalarning o'rni "B, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7" raqamlari bilan belgilangan va ularni tanlash uchun [UP] (yuqoriga), [DOWN] (pastga) tugmalari ishlataladi.

Esingizda tursin, «B» o'rinni standart namuna (erituvchi yoki taqqoslash eritmasi) quylgan kyuveta uchun ishlataladi.

2.3.3.2. UTILITALAR (FOYDALI AMALLAR, MASLAHATLAR)

Klaviaturadagi [UTIL] tugmani bosganda ekranda 2.14 - rasmdagi oyna ko'rindi.

ABS/% T/CONC SELECT UNIT	SLO.: 600.0 nm INT.: 0.0	1	UTILITIES	OPTIZEN by DS MECASYS
1. C 2. PPT 3. PPB 4. PPM 5. mg/mL 6. µg/mL 7. µg/L 8. mol/L	9. mmol/L 10. ng/mL 11. ng/L 12. IU 13. g/L		1. Lamp Change WL : 2. Lamp Saving Mode : 3. LCD Back light : 4. Cell Holder Speed : 5. Select Unit	370.nm OFF ON SLOW
Insert New unit number : 3				To change item, press number of selection. Press ESC to return.

2.14 - rasm. Utilitalar oynasining ko'rinishi.

2.15 - rasm. Birlik tanlash oynasi.

1. Yorug'lik manbaini o'zgartirish (Lamp change WL). Optizen 111 ni yorug'likning ko'rindigani sohasida ishlashini volfram-galogen va ultrabinafsha sohasida ishlashini esa deyteriy yoritgichlari ta'minlaydi. O'lchayotganda, deyteriy yoritgichi chiqaradigan yorug'lik bilan volfram-galogen lampasi

chiqaradigan yorug'lik sohalarini ajratadigan to'lqin uzunligini kiritish mumkin. Bu to'lqin uzunligi 350 va 470 nm orasida bo'lishi lozim. Oldindan o'rnatilgan to'lqin uzunligining qiymati 370 nm.

2. Yoritgich sarflayotgan energiyani tejash rejimi (Lamp Saving Mode). Bu rejim, ishlatilmayotgan yoritgichni avtomatik ravishda elektr mabайдан узади. Yoqilgan holda (ON), to'lqin uzunligi ko'rindigan → ultrabinafsha yoki ultrabinafsha → ko'rindigan sohalarga o'zgarganda, yoritgichlarni ma'lum muddat sovutish lozim.

3. LCD displeyni yoritish (LCD Back-light). Displeyning orqa tomonida joylashgan yoritgichni o'chirish yoki yoqish orqali ekranni yoritilganlik darajasini o'zgartirish mumkin.

4. Kyuvetani almashtirish tezligi (Cell Holder Speed). Kyuvetalar o'rnatilgan stolchaning aylanish tezligini tanlash. Klaviaturadan [4] raqamli tugmani bosib tegishli tezlikni o'rnatish mumkin. Sekin (Slow) rejimi o'rnatilganda natijalarning aniqligi ko'proq bo'ladi.

5. Birlik tanlash (Select Unit). Qaysi birliliklar borligi va ularning tartib raqamlari 2.15 - rasmdagi oynada keltirilgan. Tegishli birlikni tanlash uchun klaviaturadan uning tartib raqami yozilgan tugmani bosish kerak. Masalan, konsentratsiyaning birligi tanlangandan so'ng o'lhash natijalari qayd qilinadigan konsentratsiya ustuniga S harfi o'rniga tanlangan birlik yoziladi.

O'lhash usullari va ularni o'rnatadigan amallar

Asbobda amalga oshirish mumkin bo'lgan o'lhash usullariga eritmaning elektron yutilish spektrini (SURVEY SCAN) olish, optik zichlik, o'tkazish koeffitsiyenti va konsentratsiyani (ABC/%T/CONC) o'lhash, darajalash grafigi (STANDARD CURVE) yordamida konsentratsiyani o'lhash, optik zichliklar nisbatini o'lhash (ABS RATIO) va kimyoiy REAKSIYAlarning kinetik kattaliklarini o'lhash (Simple Kinetics) kiradi.

2.3.3.3. OPTIK ZICHLIK, O'TKAZISH KOEFFITSIYENTI VA KONSENTRATSIYANI O'LHASH USULI (ABC/%T/CONC)

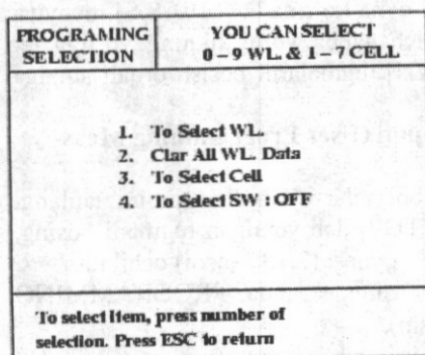
Bu usulda o'lhash ishlarini bajarish uchun display ekranida asbobning asosiy oynasi (2.13 - rasm) ko'ringan vaqtida klaviaturaning [1] raqami yozilgan tugmasini bosish kerak. Ekranda 2.16 - rasmda ko'rsatilgan oyna paydo bo'ladi.

1. O'lhash usulining oynasi va boshlang'ich qiymatlar (2.16 - rasm) (Test Mode Screen & Initial Values)

Bu usul to'lqin uzunligi va kyuvetani tanlab, optik zichlik, o'tkazish koefitsiyenti va konsentrasiyani o'lchashga imkon beradi.

Boshlang'ich qiyamatlar quyidagicha:

Kyuveta	- 0(V)
To'lqin uzunligi	- 600.0 nm
Slope	- 1.00
Y-Intercept	- 0.00



2.16 – rasm.

ABS/%T/CONC TEST		600.0 nm	SLO.: INT.:	1.0 0.0	<input type="checkbox"/> F1
TN	C	WL.	ABS	%T	C
1	1	600.0	1.612	2.44	1.612
2	1	600.0	1.734	1.84	1.734
3	1	600.0	1.865	1.36	1.865
4	1	600.0	1.931	1.16	1.931
5	3	600.0	0.697	20.04	0.697
6	3	600.0			

Rendy...
[NEW WL.] [MEASURE] [FACTOR] [MEAS. S]

2.17 – rasm.

2.16 - rasmga izoh

- TN - Test (o'lchashning) tartib raqami
- C - Kyuvetaning tartib raqami
- WL. - Namunaga tushayotgan yorug'likning to'lqin uzunligi
- ABS - Optik zichlik (A)
- %T - O'tkazish koeffitsienti
- C - Konsentrasiya

2. O'lchash (qadam-baqadam) Measure (Step by Step)

1. O'lchashlar o'tkaziladigan yangi to'lqin uzunligini kiriting [NEW W.L.], buning uchun [F1] tugmani bosing. Tegishli to'lqin uzunligining nanometrlardagi qiyamatini klaviaturadagi raqamlar yozilgan tugmalarni bosish orqali kiriting (masalan, 600.0 nm.) va [ENTER] tugmani bosing.
2. Kyuvetaning tartib raqamini tanlang ([DOWN] va [UP] tugmalar yordamida).
3. [MEASURE] amalining qarshisidagi [F2] tugmani bosing. Asbob o'lchash ishini amalga oshiradi va uning natijasi ekranda jadval ko'rinishida qayd qilinadi.

4. Tanlangan har bir to'lqin uzunligi uchun yuqoridagi amallar takrorlanadi. Shuning uchun o'lhash usuli qadam-baqadam deb atalgan.

5. Darajalash (standart) chizig'i bo'yicha kontsentratsiyani o'lhash (Measure by Standard Curve).

[MEAS.S]-ni bosing. Bu rejimda darajalash chizig'i avvaldan saqlangan bo'lishi lozim. Oynada [MEAS.S] menyusi chiqishi uchun (2.16 - rasm) 2.18 - rasmdagi oynada Scroll Mode: yozuvining qarshisida "OFF" yozuvi bo'lishi kerak, aks holda ekranda 2.22 - rasmdagi oyna ko'rindi. [MEAS.S] menyusi bilan namunaning kontsentratsiyasini o'lchaganda yorug'likning yo'liga tegishli kyuyvetani o'rnatish [UP] va [DOWN] tugmalarni bosish orqali amalgalashiriladi.

4. Programma bo'yicha o'lhash rejimi (User Programming Measure)

1. Rejim tanlash oynasidan dastur bo'yicha o'lhash rejimini tanlang. Buning uchun, klaviaturadan [MODE SETUP] deb yozilgan tugmani bosing, ekranda "ABS/%T/CONC-MODE SETUP" oynasi (2.18 - rasm) ochiladi.

2. Klaviaturadan [2] raqamli tugmani bosing, ekranda "PROGRAMMING SELECTION" oynasi ko'rindi (2.19 - rasm).

3. To'lqin uzunliklarini kriting (maksimum 10 ta). Buning uchun [1] raqamli tugmani bosing. Ekranda 2.20 - rasmdagi oyna paydo bo'ladi. [ENTER] tugmani bosing, ekranning pastida "Insert wavelength" (to'lqin uzunligini kriting) yozuvi chiqadi. Tanlangan to'lqin uzunligining qiymatini klaviaturadan kriting va [ENTER] ni bosing. Har bir to'lqin uzunligi shunday yo'l bilan kiritiladi. To'lqin uzunliklari tanlangach [ESC] tugmasini bosing, ekranda 2.19 - rasmdagi oyna ko'rindi.

4. Kyuyvetaning tartib raqamini tanlang. Klaviaturadan [3] raqamli tugmani bosing, ekranda 2.21 - rasmdagi oyna paydo bo'ladi. Qaysi kyuyvetaga namuna quyligan bo'lsa, ularning qarshisida "ON" yozuvi bo'lishi kerak. Buning uchun [ENTER] tugmani bosing. Kyuyeta o'rnatilmagan yacheyka nomerining qarshisida "OFF" yozuvi bo'lishi kerak, buning uchun [ESC] tugmani bosing. Kyuyetalar tanlangandan so'ng yana bir marta [ESC] tugmani bosib 2.19 - rasmdagi oynaga qayting.

5. [4] raqamli tugmani bosib To Select SW-ni "ON" holatga keltiring.

6. [ESC] tugmani bosib TEST rejimiga qayting, ekranda 2.22 - rasmdagi oyna paydo bo'ladi va o'lhash uchun [F2] tugmani bosing.

ABS/%T/CONC rejimida eritmaning konsentrasiyasini o'lchanganda uning qiymati optik zichlik bilan bir xil chiqadi. Ekranda ko'rindigani jadvalning ABS va C ustunlaridagi qiymatlar bitta eritma uchun bir xil bo'ladi. Bu hol 2.16, 2.22, 2.23 va 2.24 - rasmlarda ko'rsatilgan oynalarda ko'rini turibdi.

Buning sababi spektrofotometr kompyuterining xotirasiga kiritilgan to'g'ri chiziq koeffitsientlarining boshlang'ich qiymatlaridir. Bu qiymatlar 2.16, 2.22, 2.23 va 2.24 - rasmlardagi oynalarning yuqori qismini o'ng tomonida ko'rilib turibdi, ya'ni SLO: 1.0 (yoki A) va INT: 0.0 (yoki B). Eritma konsentrasiyasing qiymati to'g'ri bo'lishi uchun standart eritmalarning konsentrasiyalari va o'lchanigan optik zichliklari orasidagi bog'lanishni ifodalovchi darajalash grafigi quriladi. Grafikdan shu chiziqning koeffitsiyentlari A (SLO) va B (INT) lar topiladi. Bu qiymatlar 2.24 - rasmda ko'rsatilgan oynadagi SLOPE va Y-INT menyulari yordamida kompyuterning xotirasiga kiritiladi. Eritmalarining optik zichliklari yana bir marta o'lchanadi, bu safar jadvalning konsentrasiya ustunida ko'ringan raqamlar haqiqiy konsentrasiyani ko'rsatib optik zichlikdan farq qiladi.

Rejimni o'rnatish (Mode Setup). O'lchanning ABS/%T/CONC usulida 2.18 - rasmdagi oynada ko'ringan 4 amalni bajarish mumkin.

ABS/%T/CONC NODE SETUP	SLO.: 600.0 nm	INT.: 0.0	1
1. Clear Data 2. Programming Mode : OFF 3. Single Cell Mode : OFF 4. Scroll Mode : OFF			

2.18 – rasm.

PROGRAMMING SELECTION	YOU CAN SELECT 0 – 9 WL & 1 – 7 CELL
	1. To Select WL. 2. Clear All WL. Data 3. To Select Cell 4. To Select SW : OFF

2.19 – rasm.

Ma'lumotlarni o'chirish (Clear Data). ABS/%T/CONC usuliga tegishli ma'lumotlarni o'chirish uchun, klaviaturadagi [1] raqamli tugmani bosing va 2.19 - rasmdagi oynadan To Select Cell yozuvni tanlang. Buning uchun klaviaturadan [3] raqamli tugmani bosing, ekranda 2.17 - rasmdagi oyna ko'rinishi. [ESC] (OFF - o'chirilgan) va [ENTER] (ON - yoqilgan) tugmalarni bosib namuna qo'yiladigan kyuvetalarni tanlang.

Dasturli rejim (Programming Mode). Bu rejimda bir nechta to'lqin uzunliklarda va bir nechta kyuvetalardan foydalanib o'lchanish mumkin.

To'lqin uzunligini kiritish oynasining ko'rinishi 2.20 - rasmda ko'rsatilgan. Bu erda o'nta (WL0-WL9) to'lqin uzunligining qiymatlarini kiritish mumkin. Buning uchun, dasturli rejim "Programming Select WL" oy-

nasining pastki qismidagi “Insert Wavelength: _ nm” «to’lqin uzunligini kriting» deb yozilgan joyiga tanlangan to’lqin uzunliklarining qiymati navbat bilan raqamli tugmalarini bosish orqali kiritiladi.

PROGRAMING SELECT WL.	YOU CAN SELECT 0 – 9 WL. & 1 – 7 CELL
	WL0 : 500.0 nm
	WL1 : 550.0 nm
	WL2 : 600.0 nm
	WL3 : 650.0 nm
	WL4 : 700.0 nm
	WL5 : 750.0 nm
Insert Wavelength : _ nm	

2.20 – rasm. To’lqin uzunliklarining qiymatlarini kiritish oynasining ko’rinishi.

PROGRAMING SELECT CELL	YOU CAN SELECT 0 – 9 WL. & 1 – 7 CELL
	CELL1 : OFF
	CELL2 : ON
	CELL3 : OFF
	CELL4 : ON
	CELL5 : OFF
	CELL6 : ON
	CELL7 : ON
If you want to select this cell, Press ENTER, else Press ESC.	

2.21 – rasm. Kyuveta tanlash oynasining ko’rinishi.

Bu erda [ENTER] bilan 1 dan 7 gacha bo’lgan kyuvetalarining tartib raqamini tanlashingiz mumkin. Tanlangan kyuveta “ON” bilan belgilanadi. Tanlashni bekor qilish uchun [ESC] tugma ishlataladi. Tanlanmagan kyuveta “OFF” bilan belgilanadi.

Ro’yxat (Scroll) rejimini o’chirish/yoqish. Yoqilgan holda, [F3]/[F4] tugmalar test rejimida yuqoriga/pastga (UP/DOWN) amalini bajaradi. Bu holda oynada (2.22 - rasm) ko’rinadigan ma’lumotlar pastga/yuqoriga siljiydi.

Bitta kyuveta rejimi (Single Cell Mode). Ko’p-kyuveta ishlataladigan rejimdan bitta kyuvetaga o’tganda bu rejim o’rnataladi (ON). Bu rejim tanlanganda [Autozero] funksiya qo’shiladi (2.23 - rasm).

To’lqin uzunligini tanlash (Selecting Wavelength). To’lqin uzunligini tanlang. Oldindan o’rnatalgan qiymat 600.0 nm. Agar, boshqa to’lqin uzunligi bilan o’lchamoqchi bo’lsangiz uni “ABS/%T/CONC-TEST” oynasida [F1] tugma yordamida kriting. To’lqin uzunligi qiymatining chegarasi 190.0 – 1100.0 nm orasida. Agar, bu oraliqqa tegishli bo’lmasagan to’lqin uzunligini kiritsangiz ekrandagi raqam o’zgarmaydi. Ekranni yuqori-o’rtaligida eng oxirda tanlangan to’lqin uzunligining qiymati, markaziy qismida esa testlarga tegishli to’lqin uzunligining qiymati joylashgan.

ABS/%T/CONC TEST		346.5 nm		SLO.:	L.0	<input type="checkbox"/>
		INT.:	0.0			
TN	CN	WL.	ABS	%T	C	
1	1	346.5	3.612	0.02	3.61	
2	1	346.5				

Ready...
 NEW WL MEASURE UP DOWN

2.22 - rasm.

ABS/%T/CONC TEST		346.5 nm		SLO.:	L.0	<input type="checkbox"/>
		INT.:	0.0			
TN	CN	WL.	ABS	%T	C	
1	1	346.5	3.612	0.02	3.61	
2	1	346.5				

Make AUTOZERO!
 NEW WL AUTOZERO

2.23 - rasm.

Koeffitsiyentni o'rnatish (Factor Setup)

ABS/%T/CONC TEST		346.5 nm		SLO.:	L.0	<input type="checkbox"/>
		INT.:	0.0			
TN	CN	WL.	ABS	%T	C	
1	1	346.5	3.612	0.02	3.61	
2	1	346.5				

Press ESC to abort.
 SLOPE Y-INT.

2.24 - rasm.

To'g'ri chiziqning koeffitsiyentlari foydalanuvchi tomonidan kiritilishi mumkin. Bu o'lhash usulida [FACTOR] amali orqali kiritilgan koeffitsiyentlar bilan tegishli konsentrasiyani hisoblash mumkin.

$$\text{ABS} = \text{B} + \text{A} * \text{C}$$

Bu yerda, ABS - yutilish (optik zichlik - A), C - konsentrasiya, A va B to'g'ri chiziqning koeffitsiyentlari. A va B larning o'zgarish sohasi: -99.99 dan

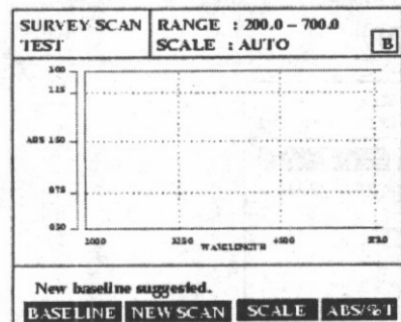
to +99.99 gacha. Bu erda B eritmaning konsentrasiyaci nolga teng bo'lgandagi optik zichligining qiymati, A esa konsentrasiya o'qi (abstsissa) bilan to'g'ri chiziq orasidagi burchakning tangensi.

SLOPE - A, Y-INT - B.

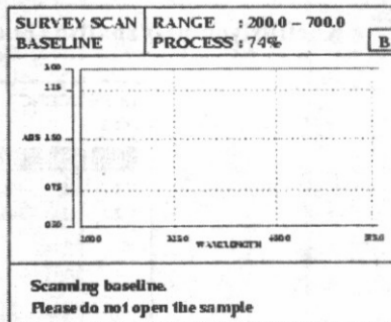
2.3.3.4. ELEKTRON YUTILISH SPEKTRINI OLISH (SURVEY SCAN)

Bu usul bilan ma'lum to'lqin uzunliklari oralig'ida namunaning elektron yutilish spektrini olish mumkin. Buning uchun ko'rsatilgan amallarni quyidagi tartibda bajarish kerak.

1. Asbobning asosiy oynasidan (2.13 - rasm) «SURVEY SCAN» rejimini tanlang, buning uchun klaviaturadagi [2] raqamli tugmani bosing. Ekranda SURVEY SCAN TEST oynasi (2.25 - rasm) ko'rindi.



2.25 - rasm.



2.26 - rasm.

2. Asbobning shu rejimda ishlashi uchun zarrur bo'lgan kattaliklarning boshlang'ich qiymatlarini kiritish uchun klaviaturaning [MODE SETUP] tugmasini bosing. Ekranda 2.30 - rasmda ko'rsatilgan oyna ko'rindi.

3. O'lchanadigan kattalikni tanlang. Klaviaturaning [1] raqamli tugmasini bosish orqali eritmaning optik zichligi (ABS) yoki o'tkazish koeffitsiyentini ($T, \%$) o'lhashni tanlash mumkin. Tanlangan kattalik 1. MODE yozuvining qarshisida paydo bo'ladi. Oldindan o'rnatilgan kattalik – ABS (optik zichlik).

4. O'lhash oralig'ining boshlang'ich to'lqin uzunligini tanlang. Buning uchun klaviaturaning [2] raqamli tugmasini bosing. Oynaning pastki qismida Insert start wavelength : nm yozuv paydo bo'ladi. Klaviaturadagi raqamli tugmalar orqali boshlang'ich to'lqin uzunligining qiymatini kriting va [ENTER] tugmani bosing. Ekrandagi 2. Start Wavelength yozuvining qarshisida hozir kiritilgan son ko'rindi. Oldindan o'rnatilgan qiymat - 200.0 nm.

5. O'lchash oralig'ining oxirgi to'lqin uzunligini tanlang. Buning uchun klaviaturadagi [3] raqamli tugmani bosing. Oynaning pastki qismida "Insert stop wavelength : _ nm" yozuv paydo bo'ladi. Raqamli tugmalar yordamida oraliqning oxirgi qiymatini kriting va [ENTER] tugmani bosing. Ekrandagi 3. Stop Wavelength yozuvining qarshisida hozir kiritilgan son ko'rindi. Oldindan o'rnatilgan qiymat - 700.0 nm.

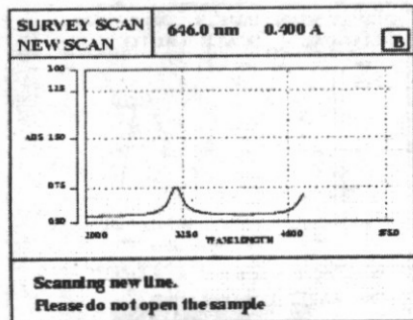
6. Klaviaturadagi [ESC] tugmani bosing, ekranda 2.25 - rasmida ko'rsatilgan oyna paydo bo'ladi. Oyna yuqori qismining o'ng tomonida tanlangan oraliqning boshlang'ich va oxirgi to'lqin uzunliklari, kyuveta o'rnatilgan joyning raqami paydo bo'ladi.

7. Kyuvetalar bo'lmasining qopqog'ini ochib erituvchi quylgan kyuvetani (agar, toza suyuqlik o'lchanayotgan bo'lsa bo'sh kyuvetani) «B» yozuvli joyga, eritmalarni esa tartib bilan 1, 2, 3, ..., 7 raqamli o'rnlarga o'rnatish. Kyuvetaning kvartsdan tayyorlangan tiniq oynalarini yorug'lik kiradigan va chiqadigan tomonlarga to'g'rilab qo'ying. Bo'lmaning qopqog'ini yoping.

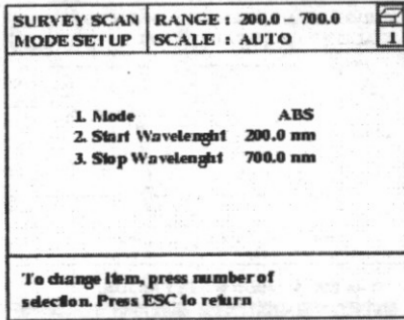
8. [BASELINE] amalining pastidagi [F1] tugmani bosing. Bu holda difraksiyon panjara tanlangan oraliqning boshlang'ich to'lqin uzunligiga to'g'ri keluvchi holatda o'rnatiladi. Eritmadan o'tayotgan monoxromatik nurning intensivligi I_0 , 100% ga to'g'rilab olinadi. Chunki optik zinchlik $A = \lg I_0/I$.

[SURVEY SCAN] rejimida yangi eritmaning elektron yutilish spektrini olish uchun albatta [BASELINE] amalidan foydalanish kerak. Bir marta [BASELINE] ni bosib bir nechta eritmaning spektrini olish mumkin emas.

Skan qilish jarayonida ya'ni, tanlangan oraliqdagi yorug'lik nurlarini kyuvetadan navbat bilan o'tkazish jarayonida 2.26 - rasmdagi oyna ko'rindi. Ekranning yuqori o'ng qismida PROCESS yozuvining qarshisida 0 dan 100% gacha bo'lgan sonlar paydo bo'ladi. Bu jarayon tugagandan so'ng ekranning pastida «Please do not open the sample» (namunalar bo'lmasining qopqog'ini ochmang) yozuvining o'rniiga "Ready..." (tayyor) yozushi chiqadi.



2.27 - rasm.



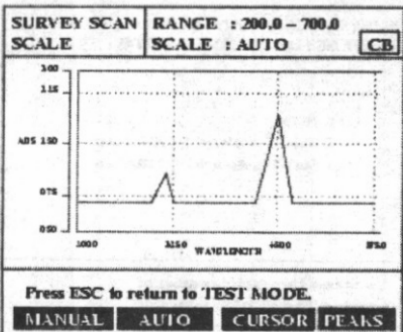
2.28 - rasm.

9. Yorug'likning yo'liga eritma quyilgan kyuvetani o'rnatining. Buning uchun «B» yozuvi o'rniiga shu kyuveta o'rnatilgan joyning tartib raqami ko'ringuncha [UP] tugmani bosish kerak. [NEW SCAN] yozuvining pastidagi [F2] tugmani bosing, ekranda 2.27 - rasmdagi oyna ko'rindi. O'lhash davomida displeyning yuqori qismida namunaga tushayotgan yorug'lik to'lqin uzunligining va shu nur uchun eritmaning optik zichligi yoki o'tkazish koeffitsiyentining qiymatlari ko'rindi. Markaziy qismida esa optik zichlikning yoki o'tkazish koeffitsiyentining to'lqin uzunligiga bog'liqlik grafigi chiziladi. Skan qilish jarayoni tugagach, ekran maydonidan optimal foydalanish uchun grafik qaytadan chiziladi. Bu grafik eritmaning elektron yutilish spektri bo'ladi.

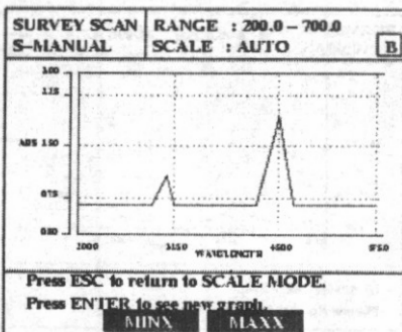
10. Eritmadagi yutuvchi zarracha eng ko'p yutayotgan yorug'likning to'lqin uzunligini, ya'ni yutilish polosasining maksimumini λ_{\max} toping. Buning uchun, grafikning pastki qismida ko'riniib turgan [SCALE] (mashtab) amalining ostidagi [F3] tugmani bosing, ekranda 2.29 - rasmdagi oyna ko'rindi. [CURSOR] amalining pastidagi [F3] tugmani bosing, bu holda ekranda 2.31 - rasmdagi oyna ko'rindi.

11. Ekran pastidagi «→» buyruqni ko'rsatib turgan [F3] tugmani bosing. Bu holda grafikning A (yoki T, %) o'qiga parallel bo'lgan chiziq o'ngga qarab 1 nmg'a siljiydi, ekranning yuqorisida esa shu chiziq turgan nuqtadagi to'lqin uzunlik va unga mos keluvchi optik zichlikning (yoki T, %) qiymati ko'rindi. Kursorni chapga yoki o'ngga siljitiib eng katta optik zichlikni va unga mos keluvchi to'lqin uzunlikni topish mumkin. [\leftarrow -P_V] va [P_V-] amallar eng katta-kichik qiymatlarni qidirish uchun ishlataladi.

12. Spektrning ba'zi muhim joylarini sinchiklab ko'rish uchun [MANUAL] amalidan foydalanish mumkin (2.29 - rasm). Amal qarshisidagi [F1] tugmani bosing, ekranda 2.30 - rasmdagi oyna paydo bo'ladi.



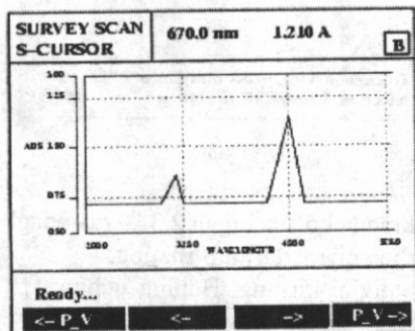
2.29 - rasm.



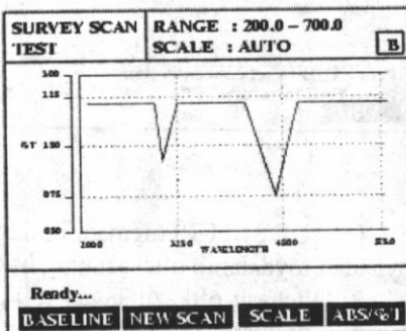
2.30 - rasm.

13. To'lqin uzunligining sinchiklab ko'rish zarur bo'lgan oralig'ini tanlang. Buning uchun [MINX] qarshisidagi [F2] tugmani bosing, ekranning pastida "Insert minimum x : _" (x ning eng kichik qiymatini kiriting) yozushi chiqadi. Klaviaturadan oraliqning eng kichik to'lqin uzunligini kiriting. [F3] tugmani bosing, ekranning pastki qismida "Insert maxsimum x : _" (x ning eng katta qiymatini kiriting) yozushi ko'rinishi. Klaviaturadan oraliqning eng katta to'lqin uzunligini kiriting va [ENTER] tugmani bosing. Ekranda spektrning tanlangan oraliqdagi grafigi chiqadi.

14. [AUTO] amalini ko'rsatib turgan [F2] tugmani bosing, ekranda boshlang'ich spektr ko'rinishi.



2.31 - rasm.



2.32 - rasm.

2.3.3.5. DARAJALASH CHIZIG'I BO'YICHA O'LCHASH USULI (STANDARD CURVE)

O'LCHASH REJIMINING OYNASI VA BOSHLANG'ICH QIYMAT-LAR (2.33 - rasm) (TEST MODE SCREEN & INITIAL VALUES)

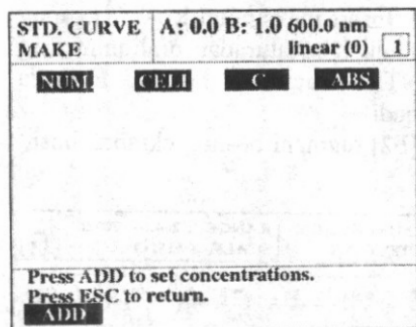
Ikki xil yo'l bilan darajalash grafigini qurish mumkin; 1. konsentratsiyalari ma'lum bo'lgan standart namunalarning optik zichliklarini o'lchab va 2. konsentratsiya va optik zichlikka tegishli oldindan o'lchangan ma'lumotlarni kiritib. Ikkala holni ham qaraymiz.

Standart eritmalarining optik zichliklarini o'lchab darajalash grafigi qurish.

1. Buning uchun konsentratsiyasi ma'lum bo'lgan kamida beshta standart eritma tayyorlang. Eritmalardan birining elektron yutilish spektrini oling va undan yutilish polosasining maksimumiga to'g'ri keluvchi yorug'likning to'lqin uzunligini toping. Ishning bu qismini bajarishda shu bobning «2.3.3.4. Elektron yutilish spektrini olish» qismidan foydalaning.

Endi darajalash chizig'i bo'yicha o'lhash usuliga o'tish mumkin.

2. Asbobning asosiy oynasiga (2.13 – rasm) o'ting. Klaviaturadan [3] raqamli tugmani bosing. Ekranda 2.33 – rasmdagi oyna paydo bo'ladi.



2.33 - rasm.

STD. CURVE MODE SETUP	A : 0.0 B: 1.0 600 nm linear(0) <input checked="" type="checkbox"/>
1. Wavelength :	600.0 nm
2. Select Type :	LINEAR(0)
3. Manual Input :	OFF

To change item, press number of selection. Press ESC to return

2.34 - rasm.

[MODE SETUP] tugmani bosing va ekranda ko'rindigan 2.34 - rasmdagi oynadan foydalanib o'lhashning boshlang'ich qiymatlarini o'rnating.

3. O'lhash o'tkaziladigan to'lqin uzunligini kriting. Buning uchun, [1] raqamli tugmani bosing, oynaning pastida "Insert wavelength: " (to'lqin uzunligini kriting) yozuvni chiqadi. Tugmalar orqali hozirgina topilgan to'lqin uzunligining qiymatini kriting va [ENTER] tugmani bosing. Ekrandagi 1. Wavelength yozuvining qarshisida kiritilgan son ko'rindi. Oldindan o'rnatilgan qiymat 600 nm.

4. Darajalash chizig'ining shaklini tanlang (Select Type). Chiziq turlari quyidagicha: Linear (0) - noldan o'tadigan chiziqli, Segmented - segmentli, ya'ni ma'lum bir nuqtalarni bir-biri bilan bog'laydigan grafik turi. Klaviaturadan [2] raqamli tugmani bosganda oynadagi 2. Select Type yozuvining qarshisida navbat bilan quriladigan darajalash chizig'ining nomlari paydo bo'ladi. Chiziqlardan koordinata boshidan o'tuvchi Linear (0) ni tanlang. So'ngra [ESC] tugmani bosib 2.33 – rasmdagi oynaga qayting.

5. Standart eritmalar quylgan kyuvetalarни konsentratsiyasini o'sishi tartibida kyuvetalar bo'lmasining o'rindiqlariga joylashtiring. Konsentratsiyasi eng kichkinasi «1» undan kattasi «2» va eng kattasi oxirgi o'rindiqa joylashtiriladi. Standart eritmalarning maksimal soni ettitagacha bo'lishi mumkin.

6. Eritmalarning optik zichligini o'lchang. Buning uchun [ADD] amali qarshisidagi [F1] tugmani bosing, oynaning pastida "Insert Concentration: " (konsentratsiyaning qiymatini kriting) yozuvni, yuqorida kyuveta qo'yiladigan

o'rinning tartib raqamini ko'rsatuvchi katakda esa "1" raqami paydo bo'ladi. Tugmalar orqali "1" o'rindiqdagi kyuvetaga quylgan standart eritma konsentratsiyasining qiymatini kriting va [ENTER] ni bosing. Oynadagi jadvalning 3 - ustunida kiritilgan konsentratsiyaning qiymati ko'rinati va ekranning pastida [MEASURE] amali paydo bo'ladi. Uning qarshisidagi [F2] tugmani bosing oynaning pastida "Measuring...", qisqa vaqtidan keyin esa "Just moment, Please." yozuvlari paydo bo'ladi va o'lhash amalga oshadi. Namunaning optik zichligi jadvalning 4 – ustuniga (ABS) yoziladi va pastdagi yozuvlarga yana ikkita [VIEW] hamda [EDIT] amallari qo'shiladi. Xuddi shunday yo'l bilan qolgan standart eritmalarining optik zichliklarini o'lchang.

7. [VIEW] amali qarshisidagi [F3] tugmani bosing. O'lhash natijalari grafik (darajalash grafigi) shaklida ko'rinati (2.35 – rasm). Bu to'g'ri chiziqning tenglamasi

$$ABS = B + A * C$$

ko'rinishda bo'lib uning doimiyliklari (A va B koeffitsienlar) oynaning yuqorisiga yoziladi.

Bu yerda, ABS - yutilish (optik zichlik - A), C - konsentratsiya, A va B to'g'ri chiziqning koeffitsiyentlari. Bu tenglama to'g'risida 2.3.3.4. qismda ma'lumot berilgan.

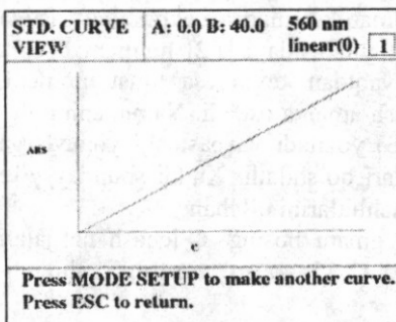
Optik zichlik va to'g'ri chiziq koeffitsiyentlaridan biri bir xil harf bilan ifodalanishiga qaramasdan biz ham uni o'zgartirmadik. Chunki, adabiyotlarda optik zichlikni A harfi bilan ifodalash qabul qilingan. Spektrofotometrning kitobchasi va monitor ekranida to'g'ri chiziq koeffitsiyenti ham A harfi bilan ifodalangan.

Endi darajalash grafigi orqali namunaning konsentratsiyasini o'lhash mumkin.

8. Buning uchun asbobning asosiy oynasi orqali [ABS/%T/CONC] rejimiga o'ting. Ekranda 2.16 – rasmdagi oyna ko'rinati. Oynaning "WL" ustunida standart eritmalar o'lchanigan yorug'likning to'lqin uzunligi yoziladi. Yorug'likning yo'liga namuna solingan kyuvetani [UP] va [DOWN] tugmalari yordamida o'rnatib [MEAS.S] (darajalash chizig'i orqali o'lhash) amali qarshisidagi [F4] tugmani bosing. O'lhash ishi bajariladi va ekranda namunaning optik zichligi (ABS), o'tkazish koeffitsiyenti (%T) va konsentratsiyasi C paydo bo'ladi.

Tuzatish rejimi (Edit Mode). Bu rejim konsentratsiya qiymatlarini tuzatish uchun ishlataladi. U orqali konsentratsiyaning tegishli qiymatlarini tuzatish yoki hammasini o'chirish mumkin. [EDIT] rejimini tanlaganda quydagi oyna paydo bo'ladi (2.36 – rasm). Konsentratsiya qiymatlarini tuzatish

uchun [MODIFY] amalidan foydalaning. [DEL ALL] amali yordamida konentratsiyaning hamma qiymatlarini o'chirish mumkin.



2.35 - rasm.

STD. CURVE EDIT	A: 0.0 B: -3.2	450.0 nm linear(0)	2
NUM.	CELL	C	ABS
1	1	4.000	-0.100
2	2	6.876	0.012

Press ESC to abort.
DELL ALL MODIFY

2.36 - rasm.

[MODIFY] amali qarshisidagi [F3] tugmani bosganda ekranning pastida “Insert number for edit: _” yozuvi paydo bo’ladi, tuzatilishi kerak bo’lgan konentratsiyaning tartib raqamini kiritib [ENTER] ni bosing. Ekranning pastida “Insert Concentration: _” yozuvi chiqadi. Klaviaturadan konsentratsiyining yangi qiymatini kriting va [ENTER] ni bosing. [ESC] tugmani bosib o’lhash oynasiga qayting.

Oldingi o’lhashlar natijasida ma’lum bo’lgan ma’lumotlardan foydalanib darajalash grafigini qurish (Manual Input).

Ba’zi ishlab chiqarish, nazorat qilish va shunga o’xshagan tashkilotlarda deyarli har kun bir xil namunalarni o’lhashga to’g’ri keladi. Masalan, rangli suvlar ishlab chiqaradigan shirkatlarda suvda eritilgan turli rangdagi bo’yoq moddalarning miqdori nazorat qilinadi. Bunday hollarda har kuni standart eritmalar tayyorlab ular orqali darajalash grafigi qurishning hojati yo’q. Buning o’rniga har 10 - 15 kunda bir marta standart eritma tayyorlab ularning optik zichligini o’lhash kerak. Bu ma’lumotlarni esa har kuni o’lhashsiz ishlatalish mumkin. Buning uchun OPTIZEN III spektrofotometrining Manual Input rejimidan foydalanish kerak. Konsentratsiyaning va yutilishning 20 ta gacha qiymatini kiritib standart chiziqni hosil qilish mumkin. Bu rejimda, standart chiziq [MEASURE] siz ya’ni, o’lhashsiz hosil bo’ladi. Quyida bu amaldan foydalanishning tartibi bayon qilinadi.

1. Yuqorida bayon qilingan 2 bandning ko’rsatmalaridan foydalanib 2.34 - rasmdagi oynani o’rnating.

2. Klaviaturadan [3] raqamli tugmani bosing, ekranda 2.37 - rasmdagi oyna ko'rinadi. [2] raqamli tugmani bosib oldingi hamma ma'lumotlarni o'chiring.

STD. CURVE MANUAL	YOU CAN INPUT 0 – 19 CON & ABS DATA
<p>1. To Input CON & ABS DATA 2. Clear All Data 3. Modify 4. To Select SW. : OFF</p> <p>To change item, press number of selection. Press ESC to return</p>	

2.37 - rasm.

STD. CURVE INPUT DATA	YOU CAN INPUT 0 – 19 CON & ABS DATA
O:	C

2.38 - rasm.

3. [1] raqamli tugmani bosing ekranda 2.38 - rasmdagi oyna ko'rinadi. [ENTER] tugmani bosing, shu oynaning pastida «Insert concentration : _» (konsentratsiyani kriting) yozuvchi chiqadi. Klaviaturadan konsentratsiyasi past bo'lgan birinchi eritmaning qiymatini kriting va [ENTER] tugmani bosing. Oynaning pastida «Insert absorbance data: _» (optik zichlikning qiymatini kriting) yozuvchi chiqadi. Shu eritma optik zichligining qiymatini kriting va [ENTER] ni bosing. Ekran o'rtasining yuqori qismida hozirgina kiritilgan qiymatlar ko'rinadi. Shunday yo'l bilan kamida 5 - 7, ko'pi bilan esa 20 tagacha qiymat kiritish mumkin. Bu ish tugagandan so'ng [ESC] tugmani bosing, ekranda 2.37 - rasmdagi oyna ko'rinadi.

4. Klaviaturadan [4] raqamli tugmani bosing, ekrandagi 4. To Select SW. :OFF (o'chgan) yozuvining o'rniiga "ON" (yoqilgan) yozuvchi paydo bo'ladi (2.40 – rasm). Yana bir marta [ESC] tugmani bosing, ekranga 2.34 - rasmdagi oyna chiqadi. Unda «3. Manual Input :» qarshisida "OFF" o'rniiga "ON" yozuvchi ko'rinadi. Endi [1] raqamli tugmani bosib bundan keyingi o'chashlar o'tkaziladigan yorug'likning to'lqin uzunligini kiritish mumkin. [ESC] tugmani bosing, oynaning pastida «Jast moment, Please.» yozuvchi ko'rinadi. Bir rozdan so'ng ekranda 2.35 - rasmdagi oyna ko'rinadi.

Asbobning mikroprotsessori kiritilgan ma'lumotlar asosida eng kichik kvadratlar usuli yordamida shu nuqtalardan o'tuvchi optimal to'g'ri chiziqli hisoblab uni chizadi (2.35 - rasm). Bu chiziqlqa darajalash grafigi deyiladi. Endi darajalash grafigi orqali eritmaning noma'lum konsentratsiyasini aniqlash mumkin. Bu ish ABC/%T/CONC usuli orqali amalga oshiriladi.

5. Buning uchun asbobning asosiy oynasiga (2.13 – rasm) qaytib [1] raqamli tugmani bosing va ABC/%T/CONC rejimiga o'ting. Bu holda ekranda 2.16 - rasmdagi oyna paydo bo'ladi. [UP] va [DOWN] tugmalari orqali konsentratsiyasi noma'lum bo'lgan eritma solingen kyuvetani yorug'likning yo'liga to'g'rilang va MEAS.S menyusi qarshisidagi [F4] tugmani bosing. Bu holda ekranning pastida "MEASURING ..." yozuvi ko'rinadi va birozdan so'ng ekran o'rtasining yuqori qismida namunaning optik zichligi, o'tkazish koefitsiyenti va konsentratsiyasining o'lchangan qiymatlari jadval shaklida yoziladi.

Xuddi shunday yo'l bilan boshqa namunalarning ham konsentratsiyasi o'lchanadi. Bu ish o'lchangan optik zichlik va unga mos keluvchi konsentratsiya qiymatlarini darajalash grafigiga qo'ymasdan bajariladi.

Agar ma'lumotlarni kiritishda xatoliklarga yo'l qo'yilsa yoki ularni ba'zilarini tuzatish zarurati paydo bo'lsa buni 3. Modify analidan foydalanib to'g'rinish mumkin.

1. Buning uchun ESC tugmani bosib 2.37 - rasmdagi oynaga qayting. Keyin klaviaturadan [3] raqamli tugmani bosing. Ekranda 2.39 - rasmdagi oyna ko'rinadi.

STD. CURVE MODIFY	YOU CAN INPUT 0 – 19 CON & ABS DATA
O:	C
To Wont MODIFY DATA. Press ENTER. Press ESC to go INPUT MODE.	

2.39 - rasm.

STD. CURVE MANUAL	YOU CAN INPUT 0 – 19 CON & ABS DATA
	1. To Input CON & ABS DATA 2. Clear All Data 3. Modify 4. To Select SW. : ON
To chenge item, press number of selection. Press ESC to return	

2.40 - rasm.

2. ENTER tugmani bosing, shu oynaning pastida «Insert number : _» yozuvi chiqadi. Tuzatilishi kerak bo'lgan ma'lumot qatorining jadvaldagi tartib raqamini kriting va ENTER ni bosing. Shu joyda «Insert concentration: _» yozuvi ko'rinadi. Konsentratsiyaning qiymatini kriting va ENTER ni bosing, shu joyda «Insert absorbance data: _» yozuvi chiqadi. Raqamli tugmalar orqali shu eritmaga tegishli optik zichlikning qiymatini kriting va ENTER ni bosing. Tuzatish tugagandan so'ng ESC tugmani bosing, ekranda 2.40 - rasmdagi oyna ko'rinadi

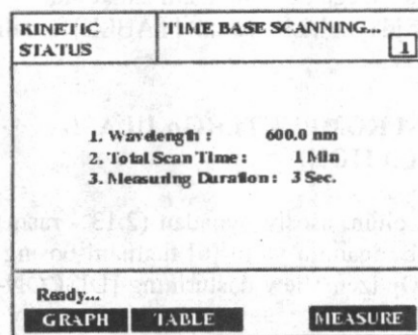
3. Klaviaturadan [1] raqamli tugmani bosing, ekranda 2.38 - rasmdagi ma'lumotlar yozilgan oyna paydo bo'ladi. Ishni qolgan joyidan davom ettirning.

2.3.3.7. KIMYOVİY REAKSIYALARİNG TEZLİK DOİMİYSINI O'LCHASH

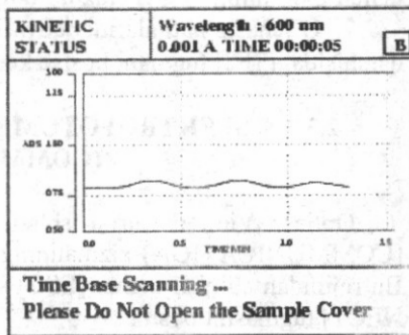
Oddiy kinetika rejiminining oynasi va boshlang'ich qiymatlar (Simple Kinetics). Bu rejim bitta to'lqin uzunligida namunaning optik zinchigini vaqtga bog'liq ravishda o'lchashga imkon beradi. Tegishli to'lqin uzunligi esa eritmaning elektron yutilish spektrini olish natijasida tanlanadi.

O'lchash ishlari quyidagi tartibda bajariladi:

1. Ekranda asosiy oyna (2.13 - rasm) ko'rinish turganda klaviaturadan [5] tugmani bosing. Ekranda 2.41 - rasmdagi oyna ko'rindi.



2.41 - rasm.



2.42 - rasm.

2. Klaviaturadan [1] tugmani bosing, ekranning pastida "Enter New Wavelength (190 ~ 1100 nm) .." (yangi to'lqin uzunligini kriting, bu qiymat 190 - 1100 nm oraliqda bo'lishi kerak) yozuvi ko'rindi. Tegishli tugmalarни bosish orqali tanlangan to'lqin uzunligini kriting. Ekranda 1. Wavelength : yozuvining qarshisida kiritilgan qiymat ko'rinish turadi, [ENTER] ni bosing. To'lqin uzunligining oldindan o'rnatilgan qiymati – 600 nm.

3. [F2] tugmani bosing, ekranning pastida "Enter Total Time (1 ~ 120 Min) .." (Umumiyl o'lchash vaqt, bu qiymat 1 - 120 minut oralig'ida bo'lishi kerak) yozuvi ko'rindi. Tugmalar yordamida umumiyl o'lchash vaqtini kriting, "2. Total Scan Time :" yozuvining qarshisida kiritilgan son ko'rindi, [ENTER] ni bosing. Oldindan o'rnatilgan qiymat 1 minut.

4. [3] tugmani bosing, ekranning pastki qismida “Enter Delta Time (1-umumi o’lhash vaqt, sec) (o’lhash oralig’i vaqtini kriting, bu vaqt 1 – umumi o’lhash vaqt (sekundlarda) oralig’ida bo’lishi kerak) yozuvni chiqadi. Tugmalar yordamida tegishli vaqtini kiritib [ENTER] ni bosing, ekranning pastida “Ready ...” yozuvni ko’rinadi. O’lhash oralig’i umumi o’lhash vaqtiga proportional bo’ladi.

5. Kyuvetalar bo’lmasining qopqog’ini ochib «B» joyga namuna quyilgan kyuvetani o’rnating va qopqoqni yoping.

6. Namuna optik zichligining vaqt bo'yicha o'zgarishini o'lhash uchun [MEASURE] (o'lhash) amali qarshisidagi [F4] tugmani bosing (2.41 - rasm). O'rnatilgan vaqt oraliqlarida asbob namunaning optik zichligini o'lchaydi. O'lhashlar natijasi ekranda grafik shaklida chizib boriladi (2.42 - rasm). O'lhash tugagach koordinat sistemasidan optimal foydalanish uchun grafik qaytadan chiziladi. Kimyoviy REAKSIYAning tezlik doimiyini o'lhash uchun grafikning to'g'ri chiziqli bog'lanishga ega bo'lgan qismi ishlataladi.

7. O'lhash natijalarini jadval shaklida ko'rish uchun [TABLE] amali qarshisidagi [F2] tugmani bosish kerak.

2.3.3.8. SPEKTROFOTOMETRNI KOMPYUTERGA ULASH (COMMUNICATION)

Optizen View dasturini ishlatishdan oldin, asosiy oynadan (2.13 - rasm) [COMMUNICATION] xizmatining tartib raqamini ya’ni [6] tugmani bosing. Bu rejimdan chiqish uchun [ESC] yoki Optizen View dasturining [DISCONNECT] tugmasini bosing.

3. INFRAQIZIL YUTILISH SPEKTRLARI

3.1. TEBRANISH SPEKTRLARINING NAZARIY ASOSLARI

3.1.1. IKKI ATOMLI MOLEKULANING TEBRANISHI. ODDIY GARMONIK OSTSILLYATOR

Kovalent bog'langan ikki atomdan iborat molekula (masalan HCl) hosil bo'lishining sababini uning ichidagi elektronlarni qaytadan joylashishi natijasi deyish mumkin. Turg'un molekulaning vujudga kelishimi, ikkita muvozanatda turgan kuchning natijasi deb ham qarash mumkin. Bir tomonidan ikkala atomning musbat zaryadlangan yadrolari va manfiy zaryadlangan elektron bulutlari o'rtaida o'zaro itarish kuchlari, ikkinchi tomonidan bir atomning yadrosi bilan ikkinchi atomning elektronlari o'rtaida (hamda aksincha xuddi shunday) tortishish kuchlari mavjud. Ikkala atomning yadrolari shunday o'rtacha masofada joylashadiki bu ikki qarama-qarshi kuch muvozanatda bo'ladi. Bunday holda molekulaning energiyasi eng kichkina bo'ladi.

Agar sistema energiyasini ko'paytirsak uning tebranish amplitudasini ortadi lekin, chastotasi o'zgarmaydi. Elastik bog'lanish xuddi prujinaga o'xshab ma'lum bir tebranish chastotasiga ega bo'ladi va u sistemaning massasiga, k kuch doimisyiga bog'liq lekin, deformatsiyaning ya'ni tebranish amplitudasining katta kichikligiga bog'liq emas. Tebranish chastotasi (Gts)

$$\omega_{me\ddot{o}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{\mu}} \text{ (Gts)} \quad (3.1)$$

Bu yerda μ - sistemaning keltirilgan massasi bo'lib u,

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

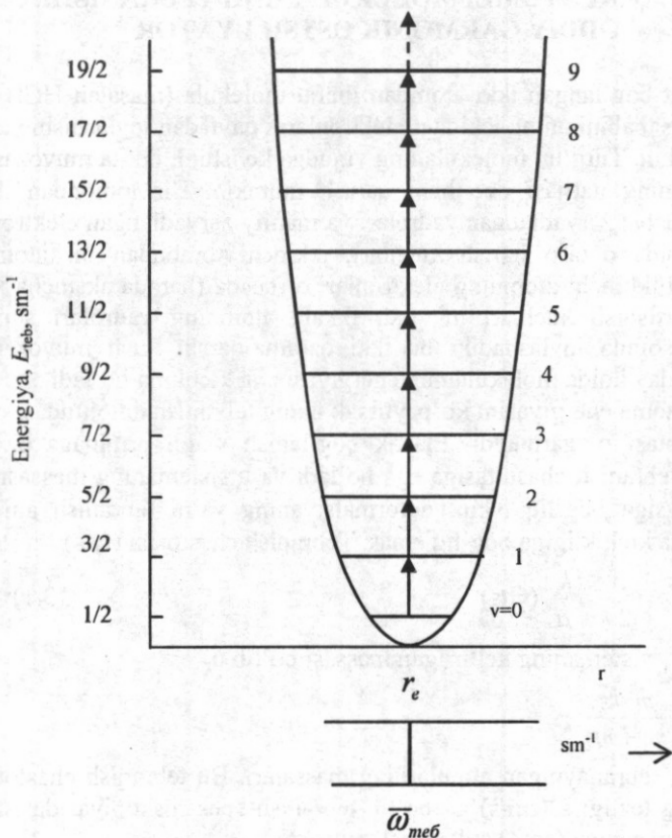
m_1 va m_2 lar tebranayotgan atomlarning massalari. Bu tebranish chastotasini yorug'likning tezligi s (sm/s) ga bo'lib tebranish spektroskopiyasida ishlataladigan to'lqin soniga (sm^{-1}) aylantirish mumkin.

$$\omega_{me\ddot{o}} = \frac{1}{2\pi c} \sqrt{\frac{k}{\mu}} \text{ (sm}^{-1}\text{)} \quad (3.2)$$

Molekulaning boshqa ixtiyoriy energiyasi kvantlangan bo'lganiday tebranish energiyasi ham kvantlangandir va u, ma'lum aniq sistema uchun Shredinger tenglamasini echish orqali topiladi. Oddiy garmonik ostsillyator uchun tenglamaning echimi quyidagini beradi.

$$E_v = \left(v + \frac{1}{2}\right) \bar{\omega}_{me6} \text{ (sm}^{-1}\text{)} \quad (3.3)$$

bu yerda v - tebranish kvant soni bo'lib v , quyidagi qiymatlarni qabul qiladi $v = 0, 1, 2, 3, \dots$. Bir nechta tebranish energetik sathlari 3.1 - rasmida ko'rsatilgan.



3.1 - rasm. Garmonik harakat qilayotgan ikki atomli molekulaning tebranish energetik sathlari va ular orasidagi o'tishlar.

Shredinger tenglamarasidan garmonik ostsillyatorning tebranish sathlari orasida o'tish oddiy tanlash qoidasiga amal qilishi kelib chiqadi $\Delta v = \pm 1$.

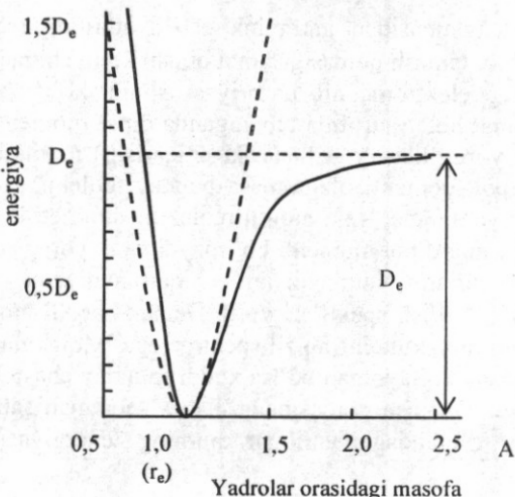
Yorug'likning elektromagnit nazariyasi shuni ko'ssatadiki, faqatgina o'zining muvozanat holati atrofida tebranganda dipol momenti hosil qiluvchi molekulalargina yorug'likni yutishi (yoki chiqarishi) mumkin. Tebranganda molekulaning dipol momenti o'zgarmasa bunday molekula nurni yutmaydi-yam chiqarmaydiyam. Agar, ikki atomli molekula simmetrik bo'lса (masalan O₂, H₂, N₂, Cl₂) uning dipol momenti bo'lmaydi va u, yorug'likning infraqizil qismiga tegishli nurlarni yutmaydiyam, chiqarmaydiyam. Shuning uchun, ularning infraqizil yutilish spektrlari yo'q. Demak har xil atomlardan tashkil topgan ikki atomli molekula infraqizil spektrga ega. Molekula qanday chastotada tebranma harakat qilayotgan bo'lса xuddi shunday chastotadagi infraqizil yorug'likni yutadi. Tanlash qoidasini qo'llab v tebranish sathidan $v + 1$ tebranish sathiga o'tgandagi yutilgan nurning energiyasini sm^{-1} larda hisoblaymiz.

$$E_{v \rightarrow v+1} = \bar{\omega}_{me6} (\text{sm}^{-1})$$

3.1 - rasmdan ko'riniб turibdiki tebranish sathlari orasidagi masofa bir-biriga teng, shuning uchun, qo'shni turgan ikkita sath o'rtasidagi kvant o'tish energyaning bir xilda o'zgarishiga olib keladi. Teskari santimetrlarda o'lchangan sathlar o'rtasidagi energianing farqi to'g'ridan-to'g'ri yutilish spektridagi spektr chiziqning (polosaning) to'lqin uzunligini beradi.

3.1.2. GARMONIK BO'L MAGAN (ANGARMONIK) OSTSILLYATOR

Real molekulalardagi atomlarning tebranma harakati oddiy garmonik harakat qonunlariga to'g'ri kelavermaydi, kimyoiy bog'lanishlar, Guk qonunini absolyut aniq bajarilishini qanoatlantiradigan darajada qat'iy elastik emas. Agar, ikki atom orasidagi bog'lanish etarli darajada cho'zilsa u uzilib molekula dissotsiatsiyalarib atomlarga ajralib ketadi. Shuning uchun ham, katta bo'l magan qisilish va cho'zilishda bog'lanishni mutlaqo elastik deb hisoblash mumkin. Katta amplitudalarda esa (masalan, o'rtacha uzunlikning 10 % dan katta bo'l gan) bu harakatning qonunlari ancha murakkabdir. 3.2 - rasmida ikki atomli molekula uchun energianing atomlar orasidagi masofaga bog'lanishi sxematik ravishda ko'rsatilgan. Taqqoslash uchun oddiy garmonik ostsillyator uchun to'g'ri bo'l gan parabolik bog'lanish grafigi (uzuqli chiziq) ham rasmida keltirilgan.



3.2 - rasm. Angarmonik xarakat kilayotgan ikki atomli molekulaning energiyasi, Morze funktsiyasining grafigi. Taqqoslash uchun garmonik ostsillyatorning ham grafigi keltirilgan.

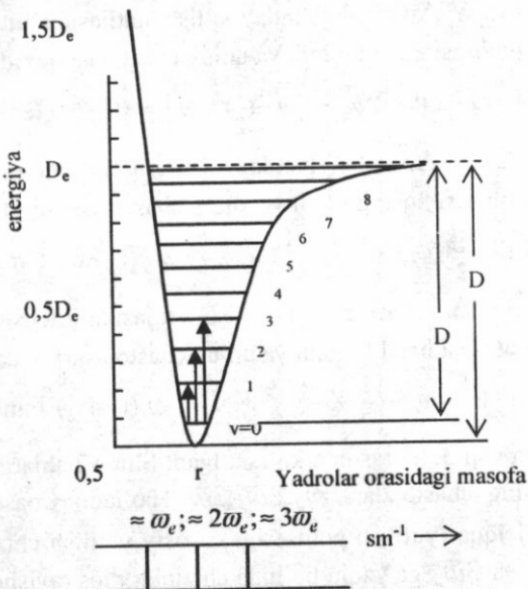
Shunday egri chiziqning shaklini beradigan tajribaga asoslangan ifoda P.Morze tomonidan topilgan va u Morze funktsiyasi deb ataladi.

$$E = D_e [1 - \exp\{a(r_e - r)\}]^2 \quad (3.4)$$

bu yerda, a - qaralayotgan molekula uchun xarakterli kattalik, D_e - dissotsiyalash energiyasi. Agar, Shredinger tenglomasiga (3.4) ning qiymatini qo'syak u vaqtida, tebranish energiyasining mumkin bo'lган qiymatlari quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi.

$$E_v = \left(v + \frac{1}{2}\right)\bar{\omega}_e - \left(v + \frac{1}{2}\right)^2 \bar{\omega}_e x_e \text{ (sm}^{-1}\text{)} \quad (3.5)$$

bu yerda, $\bar{\omega}_e$ - to'lqin sonida ifodalangan tebranish chastotasi, x_e - garmonik bo'lмаган harakatga tegishli doimiylik, valent tebranishlar uchun uning qiymati doim kichkina va musbatdir ($\approx +0.01$), binobarin v ning ortishi bilan tebranish sathlari bir-biriga yaqinlashib boradi (3.3 - rasm).



3.3 - rasm. Angarmonik tebranayotgan ikki atomli molekulaning tebranish energetik sathlari va ular orasidagi ba'zi o'tishlar.

Angarmonik ostsillyatorlar uchun tanlash qoidasi quyidagicha bo'ladi.

$$\Delta v = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

Shunday qilib, angarmonik ostsillyatorlarda tebranish kvant soni katta bo'lgan o'tishlar ham bo'lishi mumkin. Nazariyaning aytishicha va tajribaning ko'rsatishicha v katta bo'lgan energetik sathlardan o'tishning ehtimoli juda kam. Tebranish kvant sonlarining farqi $\Delta v = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ bo'lgan sathlar orasidagi o'tishlar natijasida hosil bo'lgan spektral chiziqlarning intensivligini o'lchash mumkin bo'ladi. Bundan tashqari Boltzman taqsimlanishiga asosan uy temperaturasida $v = 1$ sathdagi zarrachalar soni $v = 0$ asosiy holatdagisining bir foizini tashkil etadi xolos. Shuning uchun ham, uchta o'tish bilan cheklanib $v \geq 1$ sathlar orasidagi o'tishlarni hisobga olmasa ham bo'laveradi.

1. $v = 0 \rightarrow v = 1$, $\Delta v = +1$ bunday o'tish natijasida intensivligi katta bo'lgan yutilish polosasi hosil bo'ladi va uning chastotasi quyidagiga teng.

$$\Delta E = E_{v=1} - E_{v=0} = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \omega_e - x_e \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 \omega_e - \left\{ \frac{1}{2} \omega_e - \left(\frac{1}{2}\right)^2 x_e \omega_e \right\} = \omega_e (1 - 2x_e) \text{ (sm}^{-1}) \quad (3.6.a)$$

2. $v = 0 \rightarrow v = 2$, $\Delta v = +2$ bunday o'tish natijasida intensivligi past bo'lgan yutilish polosasi hosil bo'ladi va uning chastotasi quyidagiga teng.

$$\Delta E = \left(2 + \frac{1}{2}\right) \omega_e - x_e \left(2 + \frac{1}{2}\right)^2 \omega_e - \left\{ \frac{1}{2} \omega_e - \left(\frac{1}{2}\right)^2 x_e \omega_e \right\} = 2\omega_e (1 - 3x_e) \text{ (sm}^{-1}) \quad (3.6.b)$$

3. $v = 0 \rightarrow v = 3$, $\Delta v = +3$ bunday o'tish natijasida intensivligi juda past bo'lgan yutilish polosasi hosil bo'ladi va uning chastotasi quyidagiga teng.

$$\Delta E = \left(3 + \frac{1}{2}\right) \omega_e - x_e \left(3 + \frac{1}{2}\right)^2 \omega_e - \left\{ \frac{1}{2} \omega_e - \left(\frac{1}{2}\right)^2 x_e \omega_e \right\} = 3\omega_e (1 - 4x_e) \text{ (sm}^{-1}) \quad (3.6.v)$$

Mana shu uchta o'tish 3.3 - rasmida ko'rsatilgan. Shu o'tishlarga mos kelgan spektr chiziqlarning chastotalari $\bar{\omega}_e, 2\bar{\omega}_e, 3\bar{\omega}_e$ bo'ladi. Chastotasi $\bar{\omega}_e$ ga yaqin bo'lgan chiziqqa (yutilish polosasiga) asosiy yutilish chizig'i deyiladi, chastotalari $2\bar{\omega}_e$ va $3\bar{\omega}_e$ ga yaqin bo'lgan chiziqlar mos ravishda birinchi va ikkinchi obertonlar deb ataladi.

3.1.3. KO'P ATOMLI MOLEKULALARNING TEBRANISHI

Atomlar soni N bo'lgan molekulani qaraymiz. Har bir atomning o'mini uning uchta koordinatasini aniqlash orqali topish mumkin (masalan, to'g'ri burchakli koordinat sistemasida x, y va z koordinatalari). Koordinata qiymatlarining to'liq soni $3N$ bo'ladi va shuningdek, uning har bir koordinatasi boshqalariga bog'liq bo'lмаган holda berilgani uchun molekula $3N$ erkinlik darajasiga ega deb aytish mumkin. Molekulaning hamma $3N$ koordinatasini aniqlash, ya'ni uni to'liq aniqlash kimyoviy bog'larning uzunligini, ular orasidagi burchaklarni, egallagan joylarining o'mini topish imkoniyatini beradi.

Molekula uch o'lchamli fazoda o'z konfiguratsiyasini o'zgartirmasdan bir butun bo'lib erkin harakat qilayotgan bo'lsin. Molekulaning har lahzadagi bunday harakati uning og'irlilik markazini holati bilan aniqlanadi, buning uchun esa uning uchta koordinatasini bilish kifoya. Boshqacha qilib aytganda, molekulaning ilgarilanma harakati $3N$ erkinlik darajasining uchtasi bilan xarakterlanadi va bu qolgan $3N - 3$ darajasiga tegmaydi. Chiziqli bo'lмаган molekulaning har qanday aylanishini o'zaro perpendikulyar bo'lgan uchta o'qqa nisbatan aylanishlarining yig'indisi shaklida ifodalash mumkin. Shun-

day qilib aylanishni bayon qilish ham uchta erkinlik darajasini talab qiladi va shundan so'ng molekulada $3N - 6$ erkinlik darajasi qoladi. Molekula harakatining yana bir oxirgi shakli uning ichki tebranishlaridir. Chiziqli bo'limgan N atomdan tashkil topgan molekula $3N - 6$ ta har xil ichki tebranishga ega bo'ladi.

Demak, chiziqli bo'limgan molekula $3N - 6$ ta har xil asosiy tebranishga ega

Ikkinci tomondan, agar molekula chiziqli bo'lsa uning o'z o'qi atrofidiagi aylanishini hisobga olmasa ham bo'ladi va bunday molekula ikkita aylanish erkinligiga zga bo'ladi. Chiziqli molekulalarda tebranish uchun $3N - 5$ ta erkinlik darajasi qoladi, bu chiziqli bo'limgan molekulaniidan bitta ko'pdir.

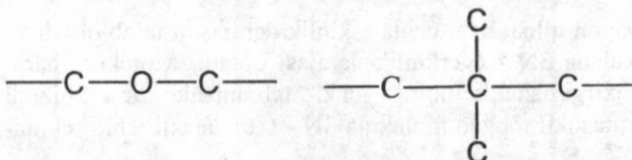
Demak, chiziqli molekulada $3N - 5$ ta asosiy tebranish xili bor.

Ikkala holda ham N atomdan iborat tsiklik bo'limgan molekula $N - 1$ ta kimyoiy bog'ga ega va $N - 1$ ta tebranish shu bog'lanishlar bo'ylab yo'nalgan bo'ladi. Bunday tebranishlar valent tebranishlar deb ataladi. Qolgan $2N - 5$ (chiziqli bo'limgan molekulalar uchun) yoki $2N - 4$ (chiziqli molekulalar uchun) tebranishlar bu bog'larni egiltiradi, shuning uchun ular deformat-sion tebranishlar deb ataladi.

3.1.4. INFRAQIZIL SPEKTROSKOPIYANING QO'LLANILISHI

Har bir tebranish modasi molekulaning hamma yoki bir qism atomlarini shu harakatga jalb qiladi, lekin tebranishning ba'zi xilda hamma atomlari taqriban bir xil masofaga siljiydi, boshqa xilda esa atomlarning kichkina gruppasi boshqalariga nisbatan ancha ko'p siljiydi. Mana shu belgiga qarab normal tebranishlarni ikkiga ya'ni molekula gavdasining (skletining) tebranishlari va xarakteristik (funktsional) gruppalarning tebranishlariga ajratish mumkin. Molekulaning gavdasi tebranganda uning hamma atomlari bu tebranishda bir xilda qatnashadi, xarakteristik gruppalar tebranganda esa molekulaning bir gruppalar atomlari harakatga keladi. Bu tebranishlarni alohida-alohida qaraymiz.

Molekula gavdasi tebranishlarining chastotasi odatda, $1400 - 700 \text{ sm}^{-1}$ oraliqqa to'g'ri keladi va molekuladagi chiziqli hamda tarmoqlangan zanjirli strukturaga (tuzilishga) tegishlidir. Masalan, qo'yidagi har bir gruppalar (gavda, sklet) bir nechta tebranish turiga ega va ularga mos ravishda spektrning infraqizil sohasida bir nechta yutilish polosasi ko'rinishi.



Bu polosalarning shakli zanjirda yoki halqada joylashgan o'rinxbosarning tabiatiga juda sezgirdir. Shuning uchun, bunday polosalarni ba'zida «barmoq izlari» ham deyishadi, chunki ularning borligi orqali butun molekulani yoki uning strukturansini bir qismini bilish mumkin. Xarakteristik gruppating tebranish chastotasi umuman olganda molekulaning tuzilishiga bog'liq emas va ko'pincha ularning chastotalari gavda tebranishlari chastotasidan ancha katta yoki ancha kichik sohada joylashgan. Quyidagi jadvalda ba'zi bir molekulyar gruppalarning xarakteristik chastotalari berilgan

Ba'zi molekular gruppalar valent tebranishlarining xarakteristik chastotalari

3.1-jadval

Gruppa	Chastotaning taqribiyligi qiymati, sm ⁻¹	Gruppa	Chastotaning taqribiyligi qiymati, sm ⁻¹
—OH	3600	>C=C<	1650
—NH ₂	3400	>C=N—	1600
≡CH	3300	>C—C<	
aromat-H	3060	>C—N<	
≡CH ₂	3030	>C—O—	1200 - 1000
—CH ₃	2970 (valent assimm) 2870 (valent simmetr) 1460 (deform asim) 1375 (deform simmet) 2930 (valent assimet) 2860 (valent simmetr) 1470 (deform)	>C=S	1100
—CH ₂ —		>C—F	1050
—SH	2580	>C—Cl	725
—C≡N	2250	>C—Br	650
—C≡C—	2220	>C—I	550
>C=O	1750-1600		

Jadvaldan ko'riniib turibdiki molekulaning oxirida joylashgan va tarkibida engil atomlari bo'lgan (masalan, $-\text{CH}_3$, $-\text{OH}$, $-\text{C}\equiv\text{N}$, $>\text{C}=\text{O}$...) grup-palarning tebranish chastotalari kattadir. Og'ir atomlar (masalan, $-\text{C}-\text{Cl}$, $-\text{C}-\text{Br}$, metall-matall) dan iborat gruppalarning tebranish chastotalari kichkinadir. Molekulyar gruppalarning tebranish chastotalari xuddi shuning-dek, ularning spektrlari nihoyatda xarakterlidir, shuning uchun ularning bu belgisidan analizda foydalilanadi. Masalan, $-\text{CH}_3$ gruppasi uchun C—H bog'ning simmetrik valent tebranishi natijasida hosil bo'ladiyan yutilish polosasining chastotasi doimo 2850 bilan 2890 cm^{-1} orasida yotadi, shu bog'ning antisimmetrik valent tebranish chastotasi $2940 - 2980 \text{ cm}^{-1}$ oralidqa joylashgandir. Simmetrik deformatsion tebranishning chastotasi 1375 cm^{-1} atrofida («ochiq yopiq zont») antisimmetrik deformatsion tebranishning chastotasi 1470 cm^{-1} atrofida joylashgan bo'ladi. O'z navbatida $>\text{C}=\text{O}$ gruppasi o'rinnbosarning xiliga bog'liq bo'lgan $1600 - 1750 \text{ cm}^{-1}$ oralidqa joylashgan etarli darajada aniq va intensivligi katta bo'lgan yutilish polosasini beradi.

Har xil molekulyar gruppalarning o'zaro ta'siri natijasida xarakteristik gruppalarning chastotalari siljishi mumkin. Masalan, spirtlarda $-\text{OH}$ gruppalarning xarakteristik chastotasi bu gruppalar hosil qiladigan vodorod bog'lanishning energiyasiga bog'liqidir chunki, vodorod bog'lanish $-\text{OH}$ bog'ni uzaytirib uni kuchsizlantiradi va buning natijasida uning tebranish chastotasi kamayadi. Agar, vodorod bog'lanish $-\text{OH}$ va karbonil gruppasi o'rtasida bo'lsa buning natijasida karbonil gruppasining ham tebranish chastotasi kamayadi

Tebranish chastotalarining shunga o'xshash siljishi moddaning fizik holati o'zgarganda ham sodir bo'ladi, bu ayniqsa molekula dipol momentiga ega bo'lsa yorqin ko'rindi. Odatda modda qattiq holatda bo'lsa uning molekulalarini tebranish chastotasi gaz holatdag'i molekulalarining tebranish chastotalaridan kichik bo'ladi ya'ni,

$$V_{\text{газ}} > V_{\text{сух}} \approx V_{\text{спиртла}} > V_{\text{капитан}}.$$

Masalan, qutbli molekulalardan iborat HCl gaz holatdan suyuq holatga o'tganda uning tebranish chastotasi 100 cm^{-1} ga, suyuq holatdan qattiq holatga o'tganda esa yana 20 cm^{-1} ga kamayadi.

Yuqoridagi jadvalning natijalarini o'rganish shuni ko'rsatadi, xarakteristik gruppalarning chastotalarini baholash uchun

$$\bar{\omega} = \frac{1}{2\pi c} \sqrt{\frac{k}{\mu}} \quad (\text{cm}^{-1})$$

formuladan foydalansa bo'ladi. Masalan, shu gruppaga kirgan atomlardan birini massasini oshirish (ya'ni μ ni oshirish) chastotaning kamayishiga olib keladi ($-C-X$, $-C=X$, $-C\equiv X$, bu erda $X = C, N, O$ (O bиринчи va ikкинчи fragmentda)

Ma'lumki, tebranish molekulaning dipol momentini o'zgarishiga olib kelsa IQ spektr hosil bo'ladi. Shuning uchun ko'proq qutblangan bog'lanishning tebranishidan hosil bo'lgan IQ spektr polosasining intensivligi ham ko'proq bo'ladi deb xulosa qilish o'rinnlidir. Bu xulosa umuman olganda tajribada tasdiqlanadi. Masalan, IQ spektrning ba'zi xarakteristik gruppalarga tegishli polosalarining intensivliklari quyidagicha o'zgaradi.

$$I_{>C=O} > I_{.C=N-} > I_{>C=C<} \text{ hamda } I_{-OH} > I_{>NH} > I_{>CH}$$

Xuddi shu sababga asosan ion kristall panjarasini tebranishidan hosil bo'lgan IQ polosalarning intensivligi ham katta bo'ladi.

Shunday qilib, bu usul ma'lum moddalarning IQ spektri bilan noma'lum moddalarning IQ spektrini solishtirish asosida molekulaning tuzilishi to'g'risida ma'lumot olish imkonini beradi.

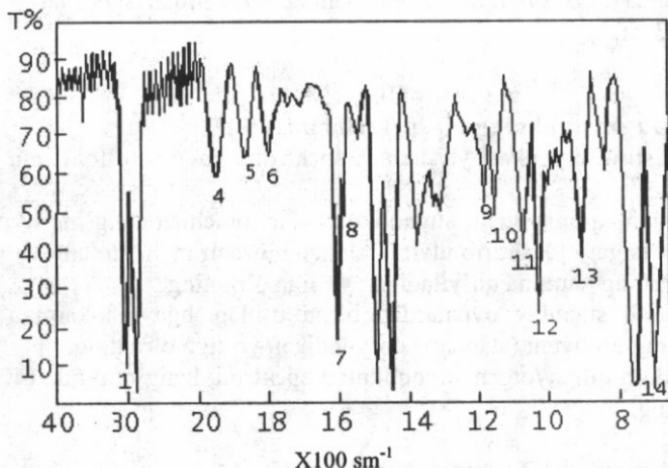
3.2. TEBRANISH SPEKTROSKOPIYASI BO'YICHA AMALIY ISHLAR

3.2.1. IKS-29 SPEKTROFOTOMETRNI TO'LQIN SONI BO'YICHA DARAJALASH

Spektrofotometrlarni to'lqin soni bo'yicha darajalash uchun, yutilish polosalarining maksimumlari yuqori aniqlikda o'lchanigan ba'zi moddalarning spektrlaridan foydalanish juda qulay. Moddaning spektrini etalon sifatida ishlatalish uchun u, juda ko'p ingichka yutilish polosalariga ega bo'lishi kerak. Ba'zi oddiy moddalarning (HCl, HBr, CO, H_2O , NH_3) tebranish-aylanish spektrining polosalari bunday talabga javob beradi. Bu spektrlar yutilish polosalarining maksimumlari $0,01 \text{ sm}^{-1}$ aniqlikkacha o'lchanigan. Ba'zi bir suyuqliklarning va qattiq plenkalarning spektrlarini ham etalon sifatida ishlatalish mumkin.

Spektrning $700 - 4000 \text{ sm}^{-1}$ oralig'ida ishlovchi spektrofotometrlarni darajalashda qalinligi 25 mkm bo'lgan polistirol plyonkasi ishlatalidi. Polistirol, spektrning $2800 - 3100 \text{ sm}^{-1}$ va $700 - 2000 \text{ sm}^{-1}$ oraliqlarida juda xarakterli yutilish polosalariga ega (3.4 - rasm). Qalinligi 10 sm va bosimi 200 mm s.u. bo'lgan gaz holatidagi ammiak spektrning $3100 - 3500 \text{ sm}^{-1}$ va $700 - 1250 \text{ sm}^{-1}$ oraliqlarida, HCl bug'lari $2600 - 3100 \text{ sm}^{-1}$, HBr bug'lari $2400 - 2600 \text{ sm}^{-1}$

va CO ning bug'lari 2000-2200 sm^{-1} oraliqlarda ingichka yutilish polosalariga ega.



3.4 - rasm. Polistirol plynokasining infraqizil yutilish spektri.

Ishni bajarish tartibi

1. Spektrofotometrning tegishli yorug'lik yo'liga qalinligi 25 mkm bo'lgan polistirol plynokasini o'rnating.
2. Polistirol spektrini yozing va uning yutilish polosalarini maksimumiga to'g'ri keluvchi to'lqin sonlarini o'lchang ($\nu_{o'lchangun}$).
3. Olingan spektrni etalon spektr bilan solishtirib o'xshash polosalarni toping. Polistirolning IQ spektriga tegishli ma'lumotlar ilovaning 6.5. bo'limida berilgan.
4. Etalon spektr polosasining haqiqiy qiymati (ν_{etalon}) bilan asbob o'lchagan (ko'rsatgan) qiymatlari ($\nu_{o'lchngan}$) orasidagi bog'lanishni ifodalovchi darajalash grafigini chizing.

3.2.2. SUYUQLIKLARNING VA ERITMALARNING INFRAQIZIL YUTILISH SPEKTRALARINI O'LCHASH

Ma'lumki, hozirgi vaqtda infraqizil spektroskopiya usullari suyuq, qattiq va gaz holatdagi moddalarning spektrini olish imkonini beradi. Lekin amaliyotda, ko'pincha suyuqliklar yoki eritmalarining spektrlari bilan ish ko'rishga to'g'ri keladi.

Suyuqliklar va eritmalarning IQ spektrlarini olishda ikki xil kyuveta – qalnligi doimiy bo’lgan va yig’ildigan kyuvetalar ishlataladi.

Bu ishda toza suyuqlik va eritmaning IQ yutilish spektrlarini o’lchash tavsiya etiladi.

Ishni bajarish tartibi

A. Toza suyuqlikning IQ spektrini o’lchash

1. Polistirol plyonkasi yordamida spektrofotometri to’lqin soni bo’yicha darajalang.

2. Tadqiq qilinayotgan suyuqlikning bir tomchisini yig’ma kyuvetaning oynalari orasiga joylashtirib ularni ushlagich orqali mahkamlang va uni spektrofotometrning namuna qo’yiladigan yo’liga o’rnating.

3. Xuddi shunday oynalardan birini ushlagichga mahkamlab spektrofotometrning erituvchi (standart) qo’yiladigan yo’liga o’rnating.

4. Tadqiq qilinayotgan suyuqlikning spektrini, keng oraliqda ($400 - 4000 \text{ sm}^{-1}$) yozing.

B. Eritmaning IQ spektrini o’lchash

1. Polistirol plyonkasi yordamida spektrofotometri darajalang.

2. Keng oraliqda IQ spektrga ega bo’lgan biror organik moddani inert erituvchida eritib (masalan, CCl_4 da) konsentratsiyasi 0.06 mol/l bo’lgan eritmasini tayyorlang.

3. Qalinligi o’zgarmas bo’lgan ikkita bir xil kyuveta tanlab, biriga eritmani ikkinchisiga erituvchini quying va ularni spektrofotometrning tegishli yorug’lik yo’llariga o’rnating.

4. Eritmaning IQ spektrini yozib oling.

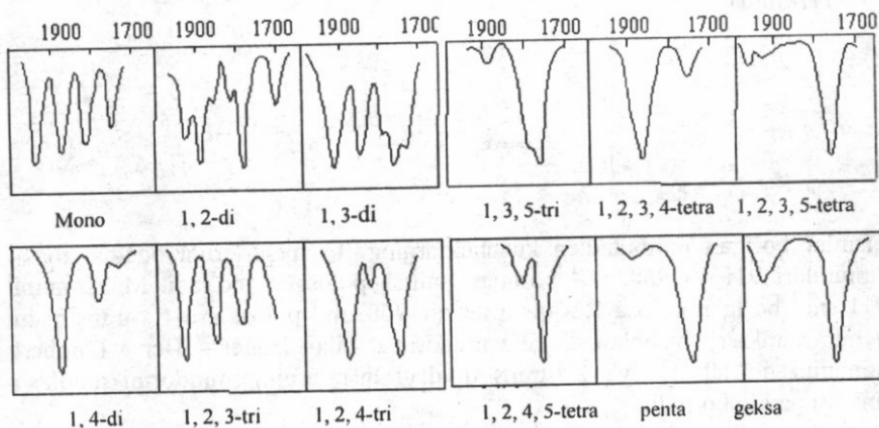
5. Agar eritmaning optik zichligi, spektr yozish uchun tanlangan optimal shartlarni qanoatlantirmasa eritmaning konsentratsiyasini o’zgartirib (ko’paytirib yoki kamaytirib) 4 banddagи amalni takrorlang.

6. Kitobning ilova qismidagi tegishli jadvalda keltirilgan ma’lumotlardan foydalanimi spektrdagи intensiv polosalarni qaysi guruhlarga tegishli ekanligini toping.

3.2.3. BENZOL HALQASIDAGI ALMASHISHNING TIPINI ANIQLASH

Odatda benzol hosilalarining IQ spektrlari turli xil tebranish modalariga tegishli juda ko’p yutilish polosalari ega bo’ladi. Xususan, spektrning $1650 - 2000 \text{ cm}^{-1}$ oralig’ida ikkitadan oltitagacha bo’lgan polosalar ko’rinadi. Bu

polosalar benzol halqasidagi CH gruppasi tekislikda bo'lmayotgan deformation tebranishlarini oberton va tarkibiy chastotalariga tegishlidir. Bu polosalar soni va o'rni asosan o'rning bosarning soni va joyiga bog'liqdir (3.5 - rasm).



3.5-rasm. Benzol infraqizil spektrining oberton va tarkibiy chastotali polosalari joylashgan qismi.

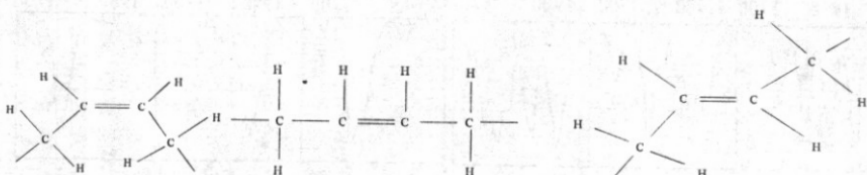
Bu ishda ba'zi benzol hosilalarini IQ spektrlarini o'lchash va spektrning 1650 - 2000 cm^{-1} oralig'ida ko'rindigan yutilish polosalarini 3.5 - rasmdagi polosalarning shakli bilan taqqoslash orqali o'rning bosarning joyini aniqlash tavsiya qilinadi.

Ishni bajarish tartibi

1. Spektrofotometri polistirol bilan to'lqin soni bo'yicha darajalang.
2. Yutuvchi qatlama qalinligi 0.2 mm bo'lgan kyuvetaga tadqiq qilinuvchi modda quyib uni spektrofotometrning tegishli joyiga o'nating.
3. Spektrofotometrning erituvchi qo'yiladigan yorug'lik yo'liga qalinligi xuddi shunday bo'lgan bo'sh kyuveta o'nating.
4. Moddaning spektrini 1650 - 2000 cm^{-1} oraliqda yozib oling.
5. Yozilgan spektrni 3.5 – rasmda keltirilgan spektrlar bilan taqqoslab benzol halqasidagi o'rning bosarning joyini aniqlang.

3.2.4. POLIBUTADIEN KAUCHUKLARNI MIQDORIY ANALIZ QILISH

Tarkibida



qismlar bo'lgan polibutadien kauchuklarning IQ spektrlarida odatda, maksimumlari 911 sm^{-1} va 968 sm^{-1} bo'lgan yutilish polosalari bo'ladi. Maksimumi 911 sm^{-1} bo'lgan polosa 1,2- qism uchun, 968 sm^{-1} polosa esa 1,4-trans qism uchun xarakterli hisoblanadi. Shu munosabat bilan Buger – Ber - Lambert qonunini qo'llab 1,2 va 1,4-trans tipidagi qismlarning miqdorini aniqlash imkonи paydo bo'ladi.

IQ spektrda kauchukning 1,4-tsisi qismi etarli darajada xarakteristik polosaga ega bo'lmaydi. Lekin, xususiy holda, ya'ni 100% to'yinmagan kauchulkarda bunday qismlarning miqdorini quyidagi munosabat orqali topish mumkin.

$$C_{1,4\text{-tsis}} = C + (C_{1,2\text{-}} - C_{1,4\text{-trans}})$$

Bu yerda, C – kauchukning to'yinmagan qismlarining konsentratsiyasi, $C_{1,2\text{-}}$, $C_{1,4\text{-trans}}$ va $C_{1,4\text{-tsis}}$ – mos ravishda kauchukning 1,2 -, 1,4-trans va 1,4 - tsis qismlarining konsentratsiyalari.

Ishda 100 foiz to'yinmagan polibutadien kauchukning spektrini o'lchash va olingan spektral ma'lumotlar asosida uning tarkibiga kiruvchi har bir qismining miqdorini hisoblash tavsiya qilinadi.

Ishni bajarish tartibi

1. Polibutadien kauchugi eritmasining spektrini $850 - 1050\text{ sm}^{-1}$ oraliqda o'lchang (kauchukning CCl_4 eritmasidagi to'yinmagan qismlarining konsentratsiyasi $0,1\text{ mol/l}$, yutuvchi qatlam qalinligi $0,5\text{ mm}$, harorat $18 - 20^{\circ}\text{C}$).

2. Kauchukning 1,2- va 1,4-trans qismlariga tegishli yutilish polosalaring maksimumlariiga to'g'ri keluvchi optik zichliklarni aniqlang va Buger - Ber - Lambert qonunini qo'llab bu qismlarning miqdorini toping (1,2- va 1,4- trans qismlarga tegishli xarakteristik polosalarning estinktsiya koefitsiyentlari mos ravishda 125 va 110 l/(mol sm) ekanligi ma'lum).

3. Tadqiq qilinayotgan kauchukning to'yinmaganlik darajasi 100 foiz deb hisoblab undagi 1,4-tsisi qismining konsentratsiyasini toping.

3.2.5. IQ YUTILISH SPEKTROSKOPIYASI YORDAMIDA ORGANIK MODDALARNING TARKIBINI O'RGANISH

Molekula tarkibiga kiruvchi ba'zi atom gruppalarining o'ziga xos, xarakterli tebranishga ega bo'lishi molekulaning tarkibini o'rganishda IQ yutilish spektrlaridan foydalanish imkonini beradi. Umumiy holda IQ spektrlari orqali molekulaning tarkibini tahlil qilish uning spektrida ba'zi atom gruppalariga tegishli yutilish polosalarining bor yo'qligini aniqlash va ularni qo'shni gruppalarning ta'siri ostida u yoki bu tomonga siljishini o'rganish orqali amalgamoshiriladi.

Bu ishda tarkibida $>\text{C}=\text{C}<$ yoki $>\text{C}=\text{O}$ va $-\text{C}\equiv\text{C}-$ yoki $-\text{C}\equiv\text{N}$ atom gruppalarini bo'lgan organik moddaning IQ yutilish spektrini o'lchash va spektrda bu tebranishlarga tegishli yutilish polosalarining chastotalarini topish tavsiya qilinadi.

Ishni bajarish tartibi

1. Tadqiq qilinayotgan moddaning maqbul konsentratsiyasini va yutuvchi qatlam qalinligini tanlab spektrini $400 - 4000 \text{ sm}^{-1}$ orliqda yozib oling.
2. Spektrning xarakteristik chastotalar qismidagi yutilish polosalarining o'rnnini aniqlab, ilovaning 6.8. bo'limida keltirilgan ma'lumotlardan foydalab bu polosalarining qaysi atom guruhlariga tegishli ekanligini hamda ularning yaqnidagi atom gruppalarini aniqlang.

3.2.6. QATTIQ MODDALARNING IQ SPEKTRLARINI O'LCHASH

Qattiq moddalarning IQ spektrlarini o'lchash uchun bir qancha usullar mavjud. Ularning orasida keng tarqalganlaridan biri pasta usulidir. Bu usul, nisbatan oddiy va etarli darajada ishonchli bo'lib uni istalgan qattiq moddaning IQ spektrini olish uchun qo'llash mumkin.

Pasta usulida moddaning mineral yog'dagi suspenziyasi tayyorlanadi. Tabiiyki, mineral yog'ning o'zi tadqiq qilinayotgan IQ sohada yutilish polosalariga ega bo'lmasligi kerak. Suspenziya tayyorlash uchun odatda, vazelin yog'i ishlataladi Vazelin yog'i spektrning katta sohasida ($3100 - 5000 \text{ sm}^{-1}$, $1500 - 2700 \text{ sm}^{-1}$, $700 - 1300 \text{ sm}^{-1}$) IQ nurlar uchun tiniqdir.

Ishni bajarish tartibi

1. Spektrofotometri polistirol plynokasi orqali darajalab oling.

2. Suspenziya tayyorlang (tadqiq qilinayotgan moddaning 50 gramini maydalab 5 tomchi vazelin yog'i bilan yaxshilab aralashtiring).

3. Yig'ma kyuveta oynalaridan birining yuzasiga yupqa suspenziya qatlamini surting va ustiga ikkinchi oynani qo'yib ushlagichga mahkamlab uni spektrofotometrning ishchi kanaliga o'rnating.

4. Yig'ma kyuveta oynalarini orasiga bir necha tomchi vazelin yog'i tomizib uni taqqoslash kanaliga o'rnating.

5. Tadqiq qilinayotgan namunaning IQ spektrini keng oraliqda yozing.

6. Kitobning ilova qismidagi tegishli jadvalda keltirilgan ma'lumotlardan foydalanib intensiv yutilish polosalarini qaysi guruhlarga tegishli ekanligini aniqlang.

3.3. INFRAQIZIL YUTILISH SPEKTRLARINI O'LCHAYDIGAN ASBOBLAR

3.3.1. IKS-29 INFRAQIZIL SPEKTROFOTOMETRNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

IKS-29 infraqizil spektrofotometri turli moddalarning yutilish spektrlarini qayd qilishga va ularning o'tkazish koefitsiyentini spektrning 4200 dan 400 sm^{-1} oraliqda o'lchashga mo'ljalangan. Spektr, o'tkazish koefitsiyenti foizlarda, to'lqin uzunligi sm^{-1} larda darajalangan maxsus qog'ozga pero orqali qayd qilinadi.

Spektrofotometrning ba'zi texnik kattaliklari

Qayd qilinadigan spektr oraliq'i, sm^{-1} ----- 4200 dan 400 gacha
Monoxromatori bir nurli avtokollimatsion sxema asosida qurilgan.

nisbiy tirqishi ----- 1:6,28

Kollimator - paraboloid shaklidagi oyna

qorachig'i, mm ----- 43x50

fokus masofasi, mm ----- 278

Dispersiyalovchi elementlari 1 mm da 150 ta o'yiq (shtrix) (spektrning 4200 - 1200 sm^{-1} oraliq'i uchun) va 1 mm da 50 ta o'yiq bo'lgan (91400 - 400 sm^{-1} oraliq uchun) ikkita difraksion panjara.

Spektrga yoyish to'lqin sonlari bo'yicha tekis amalga oshiriladi. To'lqin soni 1200 sm^{-1} bo'lganda panjaralar almashadi.

Spektrofotometrning spektrning 1000 sm^{-1} atrofida to'lqin sonlari shkalasi bo'yicha qo'yadigan xatosi, sm^{-1} ----- ±1

O'tkazish koefitsiyenti shkalasi bo'yicha 10 - 100% oraliqda

qo'yadigan xatosi, % ----- ±1

Spektrofotometrning spektrning 1122 sm^{-1} qismidagi ajratib ko'rsata olish

qbiliyatি -----	850 dan kam emas
Infraqizil nurlar manbai -----	karbid kremniyli globar
Infraqizil nurlarni qabul qilgich -----	vismutli bolometr

Spektrofotometrning ikki nurli sxema bo'yicha ishlashi optik nol usuliga asoslangan. Yorug'lik manbaidan chiqayotgan nurlar ko'zgular orqali ikkita dasta shaklida asbobning kyuveta bo'lmasiga yo'naltiriladi. Dastalardan biring yo'liga tadqiq qilinayotgan namuna solingen kyuveta, ikkinchisining yo'liga fotometrik pona va solishtiriladigan namuna (erituvchi) to'ldirilgan kyuveta o'rnatiladi. Ikkala yorug'lik dastasi ham bir xil fotometrik xossaga ega.

Ikkala dasta ham ko'zguli modulyatorga yo'naltiriladi. Modulyator dastalarni navbat bilan monoxromatorga o'tkazadi.

Namunalar tomonidan ikkala dastaning nurlari ham yutilmaganda bolometrga bir xil intensivlikka ega bo'lgan yorug'lik oqimlari tushadi va signal bo'lmaydi. Nurlardan biri yutilayotgan bo'lsa bolometrga har xil intensivlikka ega bo'lgan yorug'lik oqimlari kelib tushadi. Buning natijasida esa chastotasi modulyatorning aylanish chastotasiga (12,5 Gts) teng bo'lgan o'zgaruvchan signal hosil bo'ladi. Bu signal kuchaytirilib qayta o'zgartirilgandan so'ng elektrodvigatelning chulg'amiga uzatiladi. U esa o'z navbatida, yorug'lik oqimlarining intensivliklari orasida hosil bo'lgan farqni to nolgacha kamaytirish uchun fotometrik ponani siljitaladi. Optik nol usulining nomi ham shundan kelib chiqqan.

Fotometrik pona pero bilan bog'langan. Shuning uchun pona siljiganda pero ham unga mos harakat qilib maxsus qog'ozga namunaning spektrini yozadi.

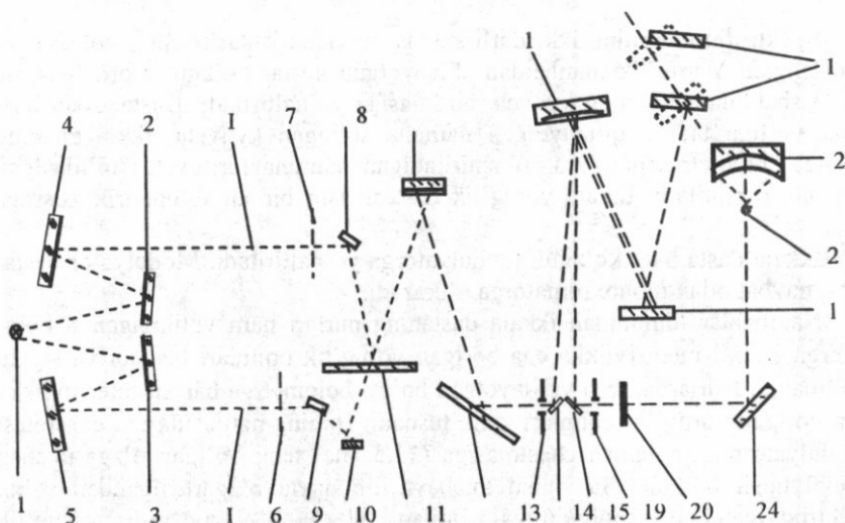
Spektrofotometrning optik sxemasi 3.6 - rasmida ko'rsatilgan.

Nurlanish manbai I dan kelayotgan yorug'lik 2, 3, 4, 5 sferik ko'zgular yordamida I va II dastalarga ajratiladi.

Kompensatsiyalovchi 6 va 7 fotometrik ponalar o'rnatilgan tekislikka yorug'lik manbaining 1,85 marta kattalashdirilgan tasviri tushiriladi. 8, 9, 10 ko'zgulardan va 11 modulyatorning oynalangan yuzasidan qaytgan yorug'lik 12 sferik ko'zguga yo'naltiriladi.

Navbat bilan oldi to'siladigan yorug'lik dastalari 12 va 13 ko'zgular orqali 14 kirish tirqishiga yo'naltirilib uning tekisligiga fokuslanadi. Sferik 12 va 13 yassi ko'zgular yorug'lik manbaining 1,42 marta kattalashdirilgan tasvirini monoxromatorning kirish tirqishiga tushiradi. Yorug'lik 14 kirish tirqishidan o'tgandan keyin 15 yassi ko'zgu orqali parabola shaklidagi 16 ob'ektivga yo'naltiriladi. Bu ob'ektivning fokal tekisligiga kirish va chiqish tirqishlari o'rnatilgan. Ob'ektivdan qaytgan nurlar parallel dasta shaklida 17 yassi

ko'zguga tushadi. Ko'zgu esa bu nurlarni to'lqin uzunliklari bo'yicha spektrga yoyish uchun 18 difraksion panjaralarning biriga yo'naltiradi.



3.6 - rasm. IKS-29 infraqizil spektrofotometrning optik sxemasi:

1 – infraqizil nurlar manbayi-globar; 2, 3, 4 va 5 – yorug'lik yo'lini o'zgartiruvchi sferik ko'zgular; 6 – kompensatsiyalovchi fotometrik pona; 7 – fotometrik pona; 8, 9, 10, 13, 15, 17, 19 va 21 – buruvchi yassi ko'zgular; 11 – modulator; 12 – sferik ko'zgu; 14 – kirish va 20 – chiqish tirkishlari; 16 – kollimator va kameraning obyekktivi; 18 – difraksion panjaralar; 22 – ellips shaklidagi ko'zgu; 23 – bolometr; 24 – interferentsion filtrlar.

Difraktsiyalangan nur yana 17 yassi ko'zguga va undan qaytib 19 ko'zgu yordamida kirish tirkishining tasvirini 20 chiqish tirkishining tekisligiga tushuvchi 16 ob'ektivga tushadi. Chiqish tirkishidan o'tgan nur 21 yassi ko'zgu orqali ellips shaklidagi 22 ko'zguga tushadi, u esa o'z navbatida chiqish tirkishining tasvirini 0,125 marta kichraytirib nurni 23 bolometrni yorug'lik qabul qiluvchi yuzasiga tushiradi.

Spektrofotometrda har xil doimiylikka ega bo'lgan ikkita difraksion panjara (nusxasi) ishlatiladi. Birinchi panjara (1 mm da 150 ta o'yiq bor) 4200 dan 1200 sm^{-1} gacha bo'lgan oralidqa ishlaydi va 2800 sm^{-1} to'lqin sonida energiyaning maksimal konsentratsiyasiga ega. Ikkinci panjara (1 mm da 50 ta o'yiq bor) 1400 dan to 400 sm^{-1} gacha bo'lgan oralidqa ishlaydi va 800 sm^{-1} da energiyaning maksimal konsentratsiyasiga ega.

Birinchi tartibli spektrni ustiga tushadigan yuqori tartibli spektrlarni kesib qolish, chiqish tirqishining orqa tomoniga o'rnatilgan beshta 24 interferentsion filtrlar tomonidan amalga oshiriladi.

Interferentsion filtrlarni ishlash oralig'i 3.2 - jadvalda keltirilgan.

Interferentsion filtrlarni ishlash oralig'i

3.2 - jadval

Filtrning nomeri	Ishlash oralig'i, sm^{-1}
1	4200 - 3000
2	3000 - 1880
3	1880 - 1060
4	1060 - 640
5	640 - 400

Xalaqit beruvchi yorug'likni kamaytirish uchun spektrofotometrning 13 ko'zgusi almashadigan qilingan; 4200 dan 1136 sm^{-1} oraliqda yuzasi alyuminiy bilan qoplangan, 1136 dan to 635 sm^{-1} gacha bo'lган oraliqda yaltiramaydigan xira ko'zgular, 635 dan to 400 sm^{-1} oraliqdagi nurlar uchun litiy ftordan tayyorlangan plastinka ishlatiladi.

Difraksion panjaralarini, qaytaruvchi va interferentsion filtrlarni spektrning belgilangan nuqtalarida almashitirish avtomatik ravishda amalga oshiriladi.

Monoxromatorning kirish va chiqish tirqishlari simmetrik bo'lib bir vaqtda bir xil kenglikda 0.01 dan 4 mm gacha ochiladi.

Spektrofotometrda to'lqin sonlari yozilgan shkalani ekranga tushuvchi qurilma bor.

Spektrofotometrning tuzilishi (konstruktsiyasi)

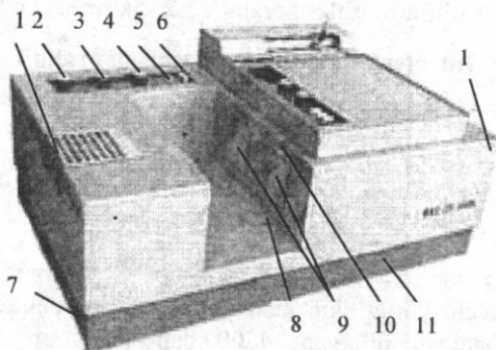
Spektrofotometrning old va ustki tomonlaridan ko'rinishi 3.7 - rasmda ko'rsatilgan. Spektrofotometr tunukadan qilingan 12 yuqori va 11 pastki qopqoqlar bilan yopilgan. Kyuveta bo'lmasiga, namuna to'ldirilgan kyuvetlarni o'rnatish uchun yo'naltiruvchi va ushlab turuvchi 9 yupqa metall plastinkalar g'ilofga mahkamlangan.

Har xil tajribalar o'tkazish uchun zarur bo'lган qurilmalarni o'rnatish uchun asbobning asosiy qutisiga (korpusiga) mahkamlangan uchta 8 tayanch nuqtalar mavjud.

Spektr yozuvchi qurilma va spektrofotometrni boshqarish pulti uning ustida joylashgan. Boshqarish pultida to'lqin sonlarining shkalasini ko'rsatuvchi 7 ekran (3.8 – rasm) va spektrning qayd qilinadigan qismini o'rnatish uchun 6 «diapazonы» deb yozilgan buragich joylashtirilgan.

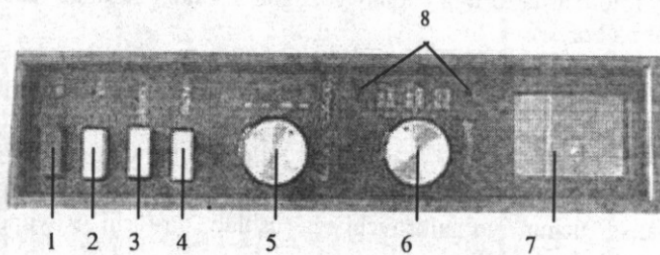
Spektrni uch xil oraliqda qayd qilish mumkin, 4200 dan 1200 sm^{-1} gacha, 1400 dan 400 sm^{-1} gacha va ketma-ket shu ikki oraliqda. Spektr oralig'in 6

buragichli kalit (3.8 - rasm) orqali o'zgartirish, faqat oraliqlarning boshida amalga oshirilishi kerak. Spektrga yoyish tezligi 5 kalit (3.8 - rasm) bilan o'rnatiladi.



3.7-rasm. IKS-29 spektrofotometrinin umumiy ko'rinishi:

1 – yoritgich joylashgan qismning qopqog'; 2 – tirkishlar dasturining kaliti, 3 – kuchaytirgichning buragichi, 4 – reoxordning buragichi, 5 – indikator, 6 – rechaytirgichning vaqt doimiysini o'rnatuvchi bosgichlar (knopkalar), 7 – tumblerlar va saqlagichlar joylashgan qism, 8 – qo'shimcha qurilmalarni o'rnatish uchun tayanch nuqtalar, 9 – kuveta o'rnatish joylari, 10 – kompensatsiyalovchi fotometrik ponani buruvchi o'q, 11 – asbobning ostki va 12 – ustki qopqoqlari.



3.8 - rasm. IKS-29 spektrofotometrning boshqaruv pulti:

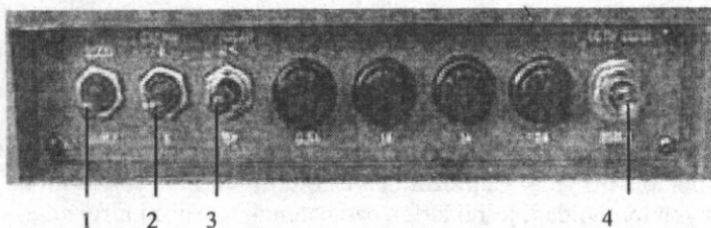
1 – spektrga yoyishni to'xtatish uchun buyruq beruvchi tugma; 2 – spektrga yoyishni boshlash uchun buyruq beruvchi tugma; 3 – spektrning qayd qilinmaydigan qismidan tez o'tishni ta'minlovchi tugma; 4 – difraktsion panjarani orqaga qaytarishni ta'minlovchi tugma; 5 – spektrga yoyish tezligini o'rnatuvchi buragich; 6 – spektr oralig'ini o'rnatuvchi buragich; 7 – to'lqin sonlari shkalasining ekranini;

Ixtiyoriy to'lqin sonida yoyishni boshlash va uni to'xtatish mos ravishda 2 va 1 tugmachalar orqali amalga oshiriladi. Spektrni kerak bo'limgan qismlarini yozmasdan tez o'tish «uskorenno» deb yozilgan 3 tugmachali ka-

litni bosish orqali bajariladi. Spektrofotometrda, bitta interferentsion filtrni ish-lash oralig'ida (3.2 - jadvalga qarang) «obratno» deb yozilgan 4 tugmachali kalitni bosish orqali difraksion panjarani orqaga qaytarish mumkinligi hisobga olingan.

Kyuvetalar bo'lmasining orqa tomonida kuchaytirgichni boshqarish pulti va tirkishlarni ochish sistemasi joylashgan. Boshqaruv pultida 5 indikator (3.7-rasm) va muvozanatlovchi ko'prik reoxordining 4 buragichi, kuchaytirgichning 3 ruchkasi, tirkishlar programmasining 2 kaliti va kuchaytirgichning vaqt doimiysini o'rnatadigan kalitning tugmalari joylashgan.

Qopqoq chap tomonining pastki qismidagi 7 ramkaga (3.7 va 3.9 - rasmlar) spektrofotometrni o'chirib yoqadigan 4 tumbler, yorug'lik manbaini tegishli kattalikdagi elektr kuchlanishiga ulovchi 3 kalit, saqlagichlar, spektrofotometrni bir nurli yoki ikki nurli sxemalar bilan ishlash maromini o'rnatadigan 2 kalit va to'lqin sonining $v = 2000 \text{ sm}^{-1}$ qiymatida spektrga yoyishni avtomatik ravishda to'xtatishni ta'minlaydigan 1 tumbler o'rnatilgan.

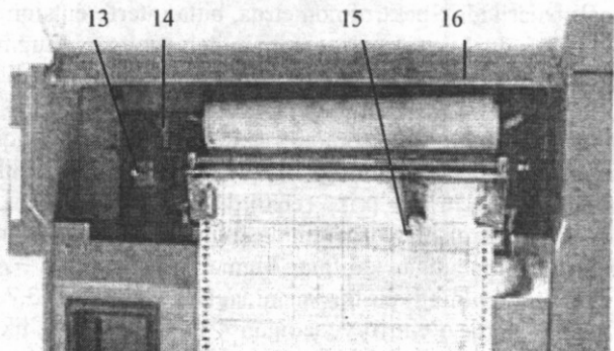


3.9 - rasm. Spektrofotometr chap yonining pastki qismini ko'rinishi:

1 – spektrga yoyishni 2000 sm^{-1} chastotada avtomatik ravishda to'xtatish rejimini o'rnatuvchi tumbleri, 2 – I yoki II nurli rejimlarda ishlashini o'rnatuvchi tumbler, 3 – yorug'lik manbaini ta'minlovchi tegishli kuchlanishni o'rnatuvchi tumbler, 4 – asbobni o'chirib yoquvchi tumbler.

Asbobni ishga tayyorlash

- 1.1. Peroni rangga to'ldirib joyiga o'rnating.
- 1.2. «Obratno» va «uskorenno» deb yozilgan tugmachali kalitlarni «vylklyucheno» (o'chirilgan) holatiga qo'ying (3.8 - rasm).
- 1.3. Tumblerni 4 (3.9 - rasm) «set 220 V» yozuvli tomonga qaratib ko'tarib spektrofotometrni yoqing.
- 1.4. Yorug'lik manbaini 3 tumbler (3.9 - rasm) orqali tegishli kuchlanishga ($U < 0$) ulang.
- 1.5. Ehtiyoj qismlari orasidan spektr yozadigan qurilmaning o'qini va tegishli qog'oz o'ramini olib o'qni o'ramga shunday qo'yingki, qog'ozni qurilmaga o'rnatgan vaqtida o'qning maxovigi o'ng tomonda qolsin.



3.10-rasm. Spektrofotometrning spektrini qog'ozga yozuvchi qismi:

1 – qog'ozni tezligini o'zgartiruvchi ruchka; 2 – spektrga yo'yishini o'rnatuvchi ruchka; 3 – pero ushlagichni qog'oz bo'ylab siljitatigan vint; 4 – yuqoriga ochiladigan qopqoq.

Yozadigan qurilmaning qopqog'ini oching va qog'oz o'ramini uning orqa bo'limiga qo'ying, keyin 16 qopqoqni (3.10 - rasm) yopishdan oldin o'jni prizmatik tayachga suyab o'rnat. 3.10-rasmda qopqoqni o'rnashishda qo'yilgan 4 ruchka qo'ying.

Qog'ozni o'tkazish tezligini o'rnatuvchi 13 kalitni (3.10 - rasm) «0» yozuvli holatga qo'ying. Qog'ozni uchidan tortib qurilma shkalasining ostidan o'tkazib yon tomonidagi teshiklariga barabanning tishlarini kirgizing.

1.6. Spektrofotometrni yoqqandan 10 - 15 minut keyin «balans mosta» deb yozilgan 4 ruchka (3.7 - rasm) bilan 5 indikatorning (3.7 - rasm) strelkasini «zapis» deb yozilgan qizil rangli yo'lning o'rtasiga to'g'rilang. Bu holat o'lchov ko'prigining normal nomuvozanat holatiga mos keladi.

1.7. Spektrofotometr 40 minutdan so'ng ishlatish uchun tayyor bo'ladi.

Ishlash tartibi

Ikki nurli sxema bo'yicha ishlatish.

2.1 14 kalitni (3.10-rasm) «1» raqamining qarshisiga o'rnat.

2.2 «Diapazonli» (spektr oraliqlari) deb yozilgan 6 kalitni (3.8 - rasm) kerakli holatga o'rnat. Hisob shkalasining 7 ekranida (3.8 - rasm) ko'rindigan to'lqin soni oraliqning boshiga mos kelishi va 8 indikator lampalari (3.8 - rasm) esa yonib tegishli panjara o'rnatilganini ko'rsatishi kerak. Agar, asbobning shkalasi oraliqning boshiga to'g'ri kelmasa «uskorenno» va «pusk» tugmachalarini bosib asbobni o'zi avtomatik ravishda tanlangan oraliqning boshiga kelib to'xtaguncha kutish kerak.

2.3 «Uskorenno» deb yozilgan 3 tugmachali kalitni (3.8 - rasm) «vlyklyucheno» holatga o'rnating, «skorost razvertki» (spektrga yoyish tezligi) deb yozilgan 5 kalitni (3.8 - rsm) «2» holatga qo'yib, «pusk» va «stop» yozuvli tugmachalarni bosib spektrofotometrning shkalasini boshlang'ich shtrix qarshisiga aniq qilib o'rnating.

2.4 «Programma sheley» (tirqishlarni o'zgartirish dasturi) deb yozilgan 2 kalit orqali tirqishlarning kerakli programmasini o'rnating (3.7 - rasm).

2.5 Peroni qog'ozga yozilgan shkalaning boshiga to'g'rilib qo'ying, buning uchun 13 kalitni (3.10 - rasm) «1» yozuvli holatga qo'yib qog'ozdagi shkalaning boshi peroning uchi bilan mos tushguncha qog'ozni qo'lingiz bilan torting. Shkalani tegishli nuqtasiga peroni aniq to'g'rila什 uni 15 vint (3.10 - rasm) yordamida siljitim orqali amalga oshiriladi.

2.6 Spektrga yoyish tezligining qiymatini 5 kalit (3.8 - rasm) orqali o'rnating.

2.7 «Usilenie» (kuchaytirish) deb yozilgan 3 ruchkani (3.7 - rasm) burab 2 yoki 3 holatga qo'ying, ikkala yorug'lik dastasini oldini oching (bu holda pero 100% li o'tkazishni ko'rsatuvchi chiziqqa qarab siljishi kerak) va kuchaytirishning shunday qiymatini tanlangki unda namunaga (3.6 - rasmdagi I nurlar dastasi) tushayotgan nurni oldi qisqa muddatli to'sish natijasida o'tkazish koefitsiyentining shkalasi bo'yicha turg'un vaziyatidan 30 - 40 foizga siljigan pero oldindi vaziyatiga qaytganda uni chegaralovchi chiziqni bir martadan ortiq ke-sib o'tmasin.

Signalni kuchaytirishni spektrning atmosferadagi suv bug'lariga va is ga-ziga tegishli intensiv yutilish polosalari bo'lman qismida tanlash kerak.

Eslatma. Agar, yorug'lik nurlarining oldi ochiq bo'lgan holda pero nolga qarab siljisa «balans mosta» deb yozilgan buragichni nomuvozanat holatni kamaytiradigan yo'nalish bo'yicha burab oldin uni to'liq muvozanat holga to'g'rilib (indikator strelkasining yuqori holati) keyin burashni shu yo'nalishda davom ettirib bu holatdan o'tib normal nomuvozanat holatga to'g'rilib qo'ying. Bunday vaziyatda pero 100% li o'tkazishni ko'rsatuvchi chiziq tomonga qarab siljiydi.

2.8 10 o'q (3.7 - rasm) yordamida peroni 100 % li o'tkazish chizig'inинг ustiga to'g'rilib qo'ying. Buning uchun namuna qo'yiladigan ramkaning yu-qorisidagi tirqishga otvertkani tiqib o'qni tegishli tomonga burang.

2.9 Namuna to'ldirilgan kyuyetani nuring yo'liga o'rnating, peroni qog'ozga tushiring va «pusk» deb yozilgan tugmachani bosib spektrni yozib oling.

4. YADRO MAGNIT REZONANSI SPEKTRLARI

4.1. YADRO MAGNIT REZONANSI HODISASINING NAZARIY ASOSLARI

4.1.1. MAGNIT MAYDONIDAGI YADRONING ENERGIYASI

Ba'zi atomlarning yadrolari xuddi elektron kabi spinga ya'ni, \vec{P} xususiy mexanik momentga ega. Bunday yadrolar μ magnit momentga ham ega bo'ladi. Ular orasidagi bog'lanish quydagicha ifodalanadi.

$$\bar{\mu} = \gamma \vec{P} \quad (4.1)$$

Bu yerda γ -giromagnit nisbat, yadroni xarakterlovchi doimiy kattalik.

Vodorod atomining yadrosi ^1H , va ^{17}O , ^{13}C , ^{14}N , ^{19}F , ^{31}P yadrolar magnit momentiga ega. ^{16}O , ^{12}C , ^{32}S kabi yadrolarning magnit momenti nolga teng ekanligi tajribada topilgan.

Magnit momentiga ega bo'lgan yadro, doimiy magnit maydoniga kiritilsa unga, magnit maydonining induktsiya kuch chiziqlari bo'ylab yo'naltiruvchi kuch ta'sir qiladi. Bunday yadroning hatti-harakati xuddi arning magnit maydoni ta'sir etayotgan kompas strelkasining hatti-harakatiga o'xshaydi. O'zi magnit bo'lgan kompas strelkasining yo'nalishi arning magnit kuch chiziqlariga parallel bo'ladi. Bu holat uning energiyasi eng kam bo'lgan turg'un holatidir. Agar, kompas strelkasini bu holatdan biror burchakka burib qo'yib yuborsak u, bir necha tebranishdan keyin yana turg'un holatiga qaytadi. Magnit strelkasining magnit maydoni bilan o'zaro ta'sir energiyasi E quydagicha ifodalanadi.

$$E = B\mu \cos \alpha$$

Bu yerda, B magnit induktsiyasining vektori, α - B va μ vektorlari orasidagi burchak.

Magnit strelkasining magnit maydoni bilan o'zaro ta'sir energiyasi uning V vektori bilan hosil qilgan burchagiga qarab $-\mu V$ dan to $+\mu V$ gacha bo'lgan oraliqda o'zgarishi mumkin.

Ma'lumki kvant mexanikasiga ko'ra atom yadrolari magnit maydonida faqat bir nechta yo'nalish bo'ylab yo'nalishi mumkin. Yadro spinining mum-

kin bo'lgan yo'nalishlari soni uning spin kvant soni I ga bog'liq. Yadro spinining moduli va spin kvant soni quyidagicha bog'langan.

$$P = \hbar \sqrt{I(I+1)} \quad (4.2)$$

Bu yerda, P - yadro spinining son qiymati (moduli), \hbar - Plank doimiysi.

Tashqi magnit maydonidagi \vec{P} ning turlichay yo'nalishiga proektsiyaning turlichay qiymatlari to'g'ri keladi. Bu proektsiyalar magnit kvant soni bilan bir-biridan farq qiladi.

$$P_z = m_I \hbar \quad (4.3)$$

Bu yerda, P_z , \vec{P} vektorining z o'qdagi proektsiyasi, m_I - magnit kvant soni. Magnit kvant soni I dan $I - 1, I - 2, \dots, -I$ gacha bo'lgan $2I + 1$ ta qiymatni qabul qiladi.

Giromagnit nisbat musbat bo'lganda \vec{P} va $\vec{\mu}$ bir xil yo'nalishga ega bo'ladi bu holda (4.1) va (4.3) dan quyidagini olamiz.

$$\mu_z = \gamma P_z = \gamma m_I \hbar \quad (4.4)$$

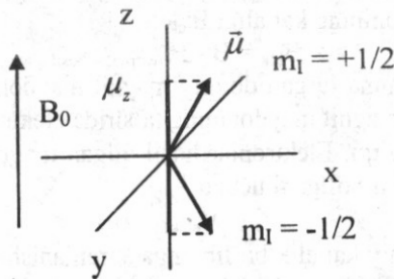
Magnit maydon induktsiyasi bilan yadro magnit momentining o'zarotasi'sir energiyasi ya'ni, statcionar spin holatlarining energiyasi m_I ning qiymatlari bilan aniqlanadi.

$$E = B \mu$$

$$E = \gamma m_I \hbar B \quad (4.5)$$

Shunday qilib, magnit maydonidagi yadro energetik holatlarining sxemasi qurish mumkin (4.1 - rasm). Vodorod atomining yadrosi proton uchun $I = 1/2$, bu holda $m_I = +1/2$ va $m_I = -1/2$ bo'ladi, energiyaning qiymatlari esa

$$E_1 = \frac{1}{2} \gamma \hbar B \quad \text{va} \quad E_2 = -\frac{1}{2} \gamma \hbar B$$



4.1 - rasm. Spini $I = 1/2$ bo'lgan yadroning magnit energetik sathlari.

Energetik sathlar orasidagi farq

$$\Delta E = E_1 - E_2 = \gamma \hbar B \quad (4.6)$$

Bu energetik sathlarni biridan ikkinchisiga o'tish spinni (demak, yadro magnit momentini) V ga nisbatan o'z yo'naliшини o'zgartirishi bilan barobardir. Asosiy holatdan qo'zg'algan holatga bunday o'tish natijasida Borning chastotalar qoidasiga ko'r'a yadro elektromagnit maydonning

$$\Delta E = h\nu \quad (4.7)$$

energiyasini yutishi kerak. (4.6) va (4.7) ga ko'r'a yadro tomonidan yutiladigan elektromagnit to'lqinning chastotasi

$$\nu = \frac{1}{2\pi} \gamma B$$

yoki

$$\omega = \gamma B \quad (4.8)$$

bo'ladi va (4.8) tenglamaga rezonans sharti deyiladi. Agar, yadroga chastotasi ν va magnit induktsiyasining kattaligi V_1 bo'lgan o'zgaruvchi magnit maydoni bilan ta'sir qilsak uning magnit energetik sathlari orasida o'tishlar hosil qilish mumkin.

4.1.2. KIMYOVIY SILJISH

Hozirgacha biz yalang'och, ideal erkin yadrolarni doimiy magnit maydonidagi hatti harakatini qaradik. Tabiiyki, real moddalarda yadro atom va molekulalarning tarkibiga kiradi va ularning elektronlari bilan o'zaro ta'sir qilishiadi. Magnit maydonida yadroni o'rabi turgan elektron buluti aylanma harakatga keladi, bu aylanishning yo'naliishi shunday bo'ladiki uning natijasida hosil bo'lgan magnit maydonining yo'naliishi, doimiy magnit maydonining yo'naliishiga teskari bo'ladi. Demak, yadro joylashgan nuqtadagi lokal (yakuniy) magnit maydonining kattaligi B_{lok}

$$B_{lok} = B - B_{elektronlar\ hosil\ qilgan} \quad (4.9)$$

bu yerda, B - namuna turgan doimiy magnit maydonining kattaligi, $B_{elektronlar\ hosil\ qilgan}$ - doimiy magnit maydonining ta'sirida elektronlar hosil qilgan magnit maydonining kattaligi. Elektronlar hosil qilgan magnit maydoni (V_{elekt}) V ga to'g'ri proporsional bo'lgani uchun

$$V_{elekt} = \sigma B \quad (4.10)$$

bu yerda, σ - doimiy kattalik bo'lib unga ekranlanish doimiysi deyiladi. (4.10) ni hisobga olib (4.9) ni quyidagicha yozamiz.

$$B_{lok} = B_z(1 - \sigma) \quad (4.11)$$

bu yerda, B_z - doimiy magnit maydonining z - o'qiga proektsiyasi. Shunday qilib, elektronlarning diamagnit aylanishi, yadroni doimiy magnit maydonidan ekranlab turadi. Buning natijasida yadro turgan nuqtadagi magnit maydoni V_{lok} , V dan kam bo'ladi. Har bir alohida olingan atom, o'ziga xos bo'lgan ekranlanish doimiysi bilan xarakterlanadi. Lekin, atom molekulaning tarkibida bo'lganda tabiiyki, uning ekranlanish doimiysi elektron bulutining o'zgarishiga qarab birmuncha o'zgaradi. Shuning uchun, (4.11) tenglamani umumiyo ko'rinishda quyidagicha yozish mumkin.

$$B_i = B_z(1 - \sigma_i) \quad (4.12)$$

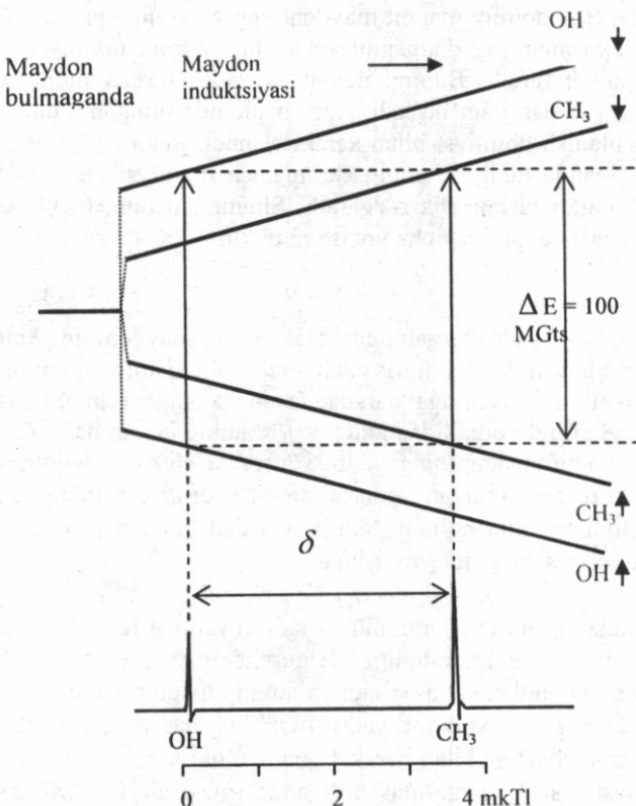
bu yerda, B_i - i yadro turgan nuqtadagi magnit maydonining kattaligi, σ_i - i yadroni ekranlanish doimiysi. Masalan, ma'lumki kislород atomining aktseptorlik qobiliyati uglerodnikiga qaraganda ancha katta (chunki kislородning elektromanfiyliги uglerodnikidan kattaroq), shuning uchun ham, C—H bog'ni hosil qilgan vodorod atomining yadrosi atrofida elektron bulutning zichligi O—H bog'da qatnashayotgan vodorod atomi yadrosi atrofidagi elektron bulutning zichligidan katta bo'ladi. Shu munosabat bilan $\sigma_{CH} > \sigma_{OH}$ ekanligini kutish mumkin va shunga mos ravishda

$$B_{CH} = B_z(1 - \sigma_{CH}) < B_{OH} = B_z(1 - \sigma_{OH})$$

bo'ladi. Shunday qilib, OH guruhning vodorod yadrosi turgan joydagi (nuqtadagi) magnit maydonining kattaligi CH guruhdagi shunday yadro turgan joydagi magnit maydonidan katta bo'ladi va doimiy magnit maydonining ma'lum qiymatida CH bog'dagi vodorod yadrosi OH bog'dagi vodorod yadrosiga qaraganda kamroq chastota bilan harakat qiladi. Yoki boshqacha qilib aytganda, rezonans chastotasi ω o'zgarmas bo'lganda (masalan 100 MGts) rezonans sharti $\omega = \gamma B$, CH gruppadagi proton uchun OH gruppadagi protonga qaraganda kattaroq magnit maydonida bajariladi.

4.2 - rasmida CH_3OH molekulasining CH_3 va OH gruppalariga kiruvchi vodorod yadrolarining magnit energetik sathlarini holatlari va ularning magnit maydonining o'zgarishiga qarab o'zgarishi tasvirlangan.

Ekranlanganlik doimiysi kamroq bo'lgan OH gruppasiga kiruvchi vodorod yadrosi kuchlanganligi kattaroq bo'lgan magnit maydonida bo'ladi va shuning uchun ham, uning energetik sathlari ekranlanganligi ko'proq bo'lgan CH_3 gruppasi protonlarining energetik sathlariga qaraganda bir-biridan uzoqroq joylashadi. Agar, namunaga chastotasi 100 MGts bo'lgan elektromagnit nur ta'sir etayotgan bo'lsa va yutilish spektrini qayd qilish magnit maydonini oshirish yo'li bilan (polevaya razvertka) amalga oshirilayotgan bo'lsa OH gruppalaridagi vodorod yadrolari CH_3 gruppalaridagi vodorod yadrolariga qa



4.2 - rasm. Metil spirti metil va gidroksil gruppalarining vodorod yadrolariga tegishli energetik sathlarining doimiy magnit maydonining kattaligiga bog'liq ravishda o'zgarishi. Rasmning pastki qismida metil spirtingin proton YaMR spektri keltirilgan.

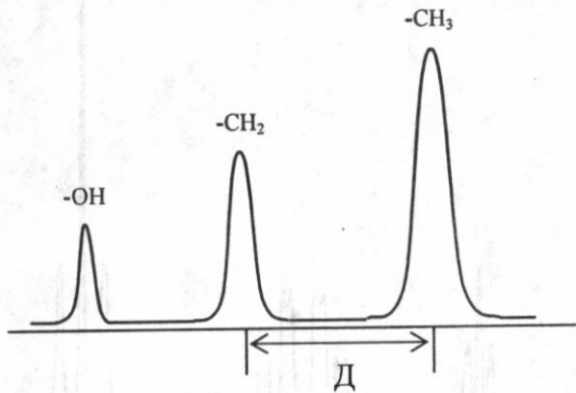
raganda oldinroq rezonansga keladi va ta'sir qilayotgan elektromagnit nurlarning energiyasini yutib boshlaydi. Yadroning aylanish chastotasi shu maydon uchun rezonans shartiga ko'ra hisoblangan elektromagnit to'lqinlar chastotasiiga teng bo'lsa rezonans hodisasi bo'ladi. Bu holat metil spirtingin YaMR ^1H spektri keltirilgan rasmni quyi qismida ko'rniib turibdi. Ikki spektral chiziq integral intensivliklarining nisbati (spektral chiziq bilan chegaralangan yuzaning kattaligi) 1:3 ni tashkil qiladi, bu esa o'z navbatida, intensivligi kam bo'lgan chiziqni OH gruppating bitta protoniga, intensivligi katta bo'lgan chiziqni esa CH_3 gruppating uchta protoniga tegishli ekanligini ko'rsatadi. Uglerod (^{12}C)

va kislrorod (^{16}O) yadrolari spinga ega bo'l maganligi uchun, ularning bu spektriga umuman ta'siri yo'q. Bu rasmda YaMR spektroskopiyasining ikkita juda muhim xususiyati o'z aksini topgan: 1; bir xil yadrolar uchun (biz qaran- gan holda protonlar uchun) yutilish polosalarining spektrdagи о'rni ularning kimyoviy atrofiga bog'liq ekanligi (xuddi shu sababga ko'ra bu signallar orasidagi masofani odatda kimyoviy siljish deyishadi) va 2; spektral chiziqlarning yuzalari ekvivalent yadrolarni soniga to'g'ri proprotsional (ekvivalent yadrolar deb bir xil kimyoviy siljishga ega bo'lган yadrolarga aytildi) ekanligi. YaMR spektroskopiyasining bu ikki xossasi sifat va miqdor tahlillarining asosini tashkil etadi.

Yuqorida aytib o'tilganidek YaMR spektrlarini namuna turgan magnit maydonining kattaligini o'zgartirish orqali yozib olish mumkin.

4.1.3. SPIN-SPIN TA'SIR NATIJASIDA MAGNIT ENERGETIK SATHLARINING AJRALISHI

Ajratib ko'rsatishi yuqori bo'lgan YaMR spektrlarini tadqiq qilishda ko'pincha, bu chiziqlarning sezilarli nozik tuzilishini kuzatish mumkin. Quyidagi suratlarda keltirilgan YaMR spektrlarini solishtirib ajratib ko'rsatishi yuqori va past bo'lgan spektrlarni farqini oson bilish mumkin.



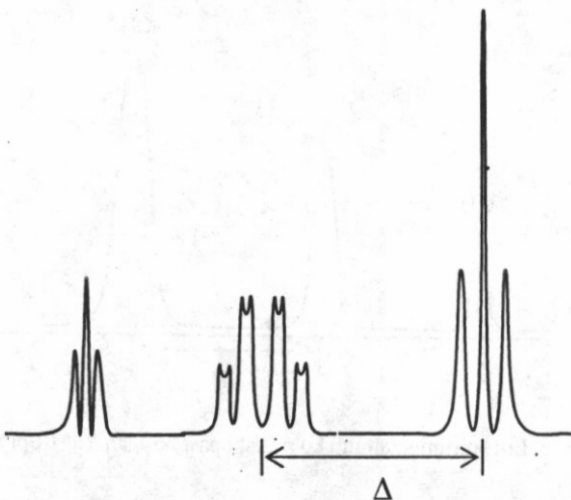
4.3-rasm. Etil spirtining ajratib ko'rsatishi past bo'lgan YaMR proton spektri.

Etanolning CH_2 gruppasi protonlarini CH_3 gruppasiga nisbatan kimyoviy silijishi 4.3 – rasmida Δ simvoli bilan belgilangan.

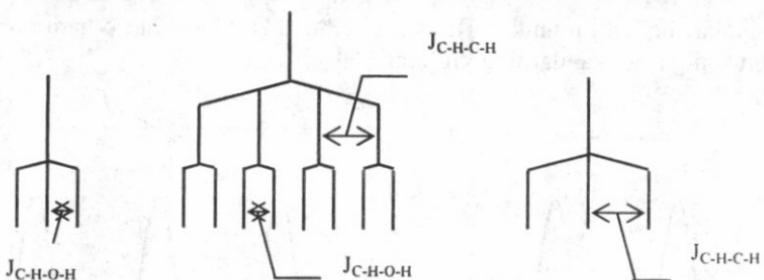
Odatda, Δ yutilish polosalarining markazlaridan o'lchaniladi. Etanolning CH_2 va CH_3 gruppalariga tegishli polosalarning nozik tuzilishi, magnit ener-

getik sathlarining spin-spin ta'sir natijasida ajralishi hodisasi hisobiga paydo bo'ladi. Polosani ajralishi hisobiga hosil bo'lgan chiziqlar orasidagi masofaga spin-spin ta'sirning doimiysi deyiladi va u J harfi bilan belgilanadi. Bu kattalik, odatda, gertslarda ifodalananadi. Δ kattalik qo'llanilgan doimiy magnit maydonining kuchlanganligiga bog'liq bo'ladi, lekin, gertslarda ifodalangan spin-spin ta'sirning doimiysi magnit maydonining kuchlanganligiga bog'liq emas.

Spektrni nozik tuzilishini paydo bo'lishi va J ning magnit maydoni kuchlanganligiga bog'liq bo'lmashagini sababini gipotetik H—D molekulasingin spektrini o'rganish orqali tushunib olish mumkin. Agar, qandaydir mexanizm yordamida, protonning magnit momenti deyteronga ta'sir qilsa u holda, magnit maydonining kuch chiziqlari atrofida aylanma (precessiya) harakat qilayotgan deyteron joylashgan nuqtadagi magnit maydonining kuchlanganligi, unga qo'shni bo'lgan vodorod yadrosining magnit kvant soniga bog'liqdir. Agar, protonning spini $+1/2$ bo'lsa uning magnit momenti doimiy magnit maydonining yo'nalishi bo'ylab yo'nalgan bo'ladi va deyteronga ta'sir qilayotgan maydon, o'rnatilgan doimiy magnit maydoni hamda qo'shni proton hosil qilgan magnit maydonining yig'indisidan iborat bo'ladi.



4.4-rasm. Etanolning ajratib ko'rsatishi yuqori bo'lgan YaMR spektri (ayni nusxasi).



4.5-rasm. Spin-spin ta'sirning doimisi yordamida 4.3-rasmda keltirilgan spektrni talqin qilish, «o'qish» (interpretatsiya).

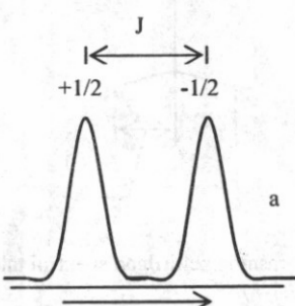
Shunday qilib, bunday molekulada deyteriy yadrosi uchun rezonans sharti vodorod yadrosining magnit kvant soni $-1/2$ bo'lган molekuladagi deyteriy yadrosiga qaraganda doimiy magnit maydonining kichikroq kuchlanganliklarida bajariladi. Vodorod yadrosining magnit kvant soni $-1/2$ bo'lган H—D molekulada protonni magnit momentini yo'nalishi doimiy magnit maydonining yo'nalishiga teskari bo'ladi va deyteriy joylashgan nuqtadagi magnit maydonining kuchlanganligi bu ikkala maydonning ayirmasidan iborat bo'ladi.

$$\omega_D = \gamma(B_0 + \mu_H)(+1/2); \omega_D = \gamma(B_0 - \mu_H)(-1/2)$$

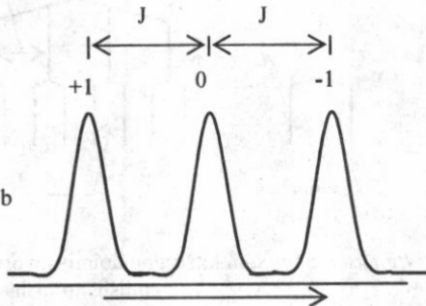
Bunday molekulalardagi deyteriy yadrosi uchun rezonans shartini bajarilishi uchun, doimiy maydon kuchlanganligini ko'paytirishga to'g'ri keladi. Deyteriy yadrosi uchun olinishi kerak bo'lган hisoblangan spektr 4.6.a - rasmda keltirilgan.

Turli chiziqlarning hosil bo'lishiga olib keladigan har xil molekulalardagi vodorod yadrolari uchun m_I ning qiymati tegishli chiziqlarning ustiga (yoniga) qo'yilgan. Ikkala polosaning intensivligi bir xil, chunki, vodorod yadrolarining $+1/2$ va $-1/2$ magnit kvant sonlariga ega bo'lish ehtimoliyati bir xildir. Bu molekulaning protonlari beradigan rezonans signallari 4.6.b - rasmda ko'rsatilgan. Spektrdagagi uchta rezonans signali har xil molekulalardagi deyteriy atomi yadrosining uchta magnit kvant soniga ega bo'lishi mumkinligiga mos keladi, ya'ni $+1, 0$ va -1 . Keltirilgan ikkala spektrdagagi spin-spin ta'sirning doimiyliklari J_{DH} va J_{HD} lar bir xil qiymatlarga egadir. $J_{HD} = J_{DH}$ (Gts). Etil spiriti bilan bo'lган misolga qaytib, metilen gruppasi protonlarining ta'sirida metil gruppasi protonlari signalini nozik tuzilishga ajralishini qaraymiz. Spirit CH_2 gruppasining ikkita ekvivalent protoni uchun magnit momentlarining 4.7.a - rasmda strelkalar bilan ko'rsatilgan turlicha kombi-

natsiyalari bo'lishi mumkin. Rasmdagi 1 holatda ikkala yadro ham $m_l = +1/2$ kvant soniga ega va ularning yig'indisi $+1$ ga teng.



Maydon induksiyasining ortishi



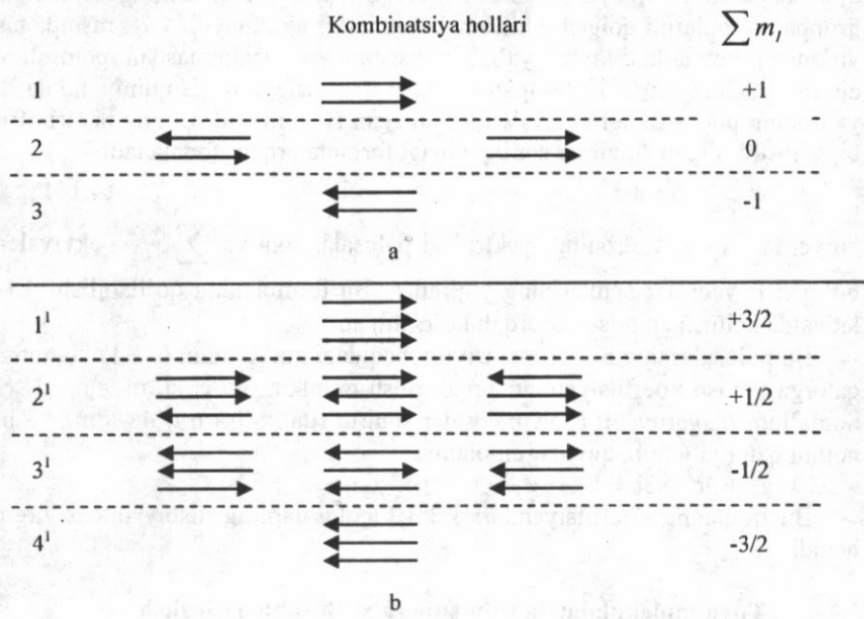
Maydon induksiyasining ortishi

4.6-rasm. HD molekulasining olinishi kerak bo'lgan YaMR spektrlari: a—deyteriy yadrosini signali; b —proton signali.

Bunday yadrolar hosil qilgan magnit maydonining ta'sirida CH_3 gruppasi protonlarining signali kuchlanganligi past bo'lgan magnit maydonida ko'rindi. Rasmdagi 2 holda keltirilgan kombinatsiya natijasida CH_3 gruppasining spektridagi o'rtadagi chiziq va nihoyat 3 holatdagi kombinatsiya natijasida CH_3 ning, kuchlanganligi yuqori bo'lgan maydondagi chizig'i hosil bo'ladi. Ikkala yadroning spinlari bir-biriga qarama-qarshi yo'naliishga ega bo'lgan holatning (2 - holat) bo'lish ehtimoliyati 1 va 3 holatlarga tegishli kombinatsiyalarining amalga oshish ehtimoliyatidan ikki marta kattadir ($+1/2$ va $-1/2$ spinga ega bo'lgan yadrolarning soni taqriban bir-biriga teng). Buning natijasida, markaziy chiziqlarning integral intensivligi uning ikkala yonida joylashgan chiziqlarning intensivligiga qaraganda ikki marta kattadir (4.3 va 4.4-rasmida qarang). CH_2 gruppasi protonlari signalining nozik tuzilishini paydo bo'lishiga sabab bo'lувchi qo'shni CH_3 gruppasi protonlari spinlarining joylashishi 4.7.b - rasmda ko'rsatilgan.

To'rtta turlicha natijalovchi spinga CH_2 gruppasining to'rtta ajralgan chizig'i mos keladi va ular orasidagi eng katta masofa 4.4 - rasmda ko'rsatilgan. Bu polosalarni chegaralovchi chiziqlar bilan cheklangan yuzalarning nisbatlari 1:3:3:1 ga teng bo'lib ular orasidagi gertslarda o'lchangan masofa $J_{\text{H-C-C-H}}$ yoki $^3J_{\text{H-H}}$ deb belgilanadi. Oxirgi simvol uch bog' uzoqlikda turgan H—H ta'sirni bildiradi (ikkala o'zaro ta'sir qiluvchi protonlar orasidagi masofa kimyoviy bog'lar soni bilan ifodalangan va bu sonni J

ning yuqori indeksi ko'rsatadi). Metilen gruppasi signalining chiziqlari orasidagi masofa metil gruppasi signalining chiziqlari orasidagi masofaga teng bo'ladi. Metilen gruppasining spektri yanayam murakkablashadi, CH_3 gruppasi protonlarining ta'siri hisobiga hosil bo'lgan kvartetning har bir chizig'i qo'shni gidroksil gruppasi protonining ta'siri hisobiga yana ikkiga (dublet) ajraladi. Haqiqiy spektrda kutilayotgan sakkiz chiziqning ba'zilari bir-birini qoplaydi (ustma-ust tushadi), shuning uchun ham, ularning hammasi aniq ifodalanmaydi.



4.7-rasm. $-\text{CH}_2-$ (a) va $-\text{CH}_3$ (b) gruppalaridagi protonlar magnit momentlarining mumkin bo'lgan yo'nalishlari.

Metenil gruppasi protonlarining ta'siri ostida OH gruppasining polosasi uchga (tripletga) ajraladi. Tripletning chiziqlari orasidagi masofa metilen gruppasining signalidagi $J_{\text{H-C-O-H}}$ masofaga teng bo'ladi (4.5 - rasm). Odatda, lekin doim emas, magnit yadrolari o'rta sidagi spin-spin ta'sirning effektivligi (kuchi, uzoqligi) ular orasidagi masofa uch bog'dan uzun bo'limgandagina seziladi. Shuning uchun ham, OH gruppasi protoni bilan metil gruppasining protonlari o'rta sidagi ta'sir kuchsiz bo'lganligi uchun u bu gruppalarining spektrida namoyon bo'lmaydi. Spektr chiziqlarini qaysi fizikaviy hodisalar hisobiga hosil bo'lishi (ya'ni, qaysi chiziqlar qanday ta'sirlar hisobiga paydo

bo'lganligi) 4.5 - rasmida ko'rsatilgan. Bu «tarmoqlangan spektr» elektronlar bilan ekranlanganligi turlicha bo'lgan har bir yadroning chizig'ini qurishdan boshlanadi. Keyingi qatorda eng katta J ning ta'siri hisobiga hosil bo'ladigan spektr ko'rsatilgan. So'ngra J ning har bir qiymati uchun qo'shimcha chiziqlarni qurish kerak va bu ishni oxirgi spektr olinguncha davom ettirish kerak. Bu jarayon uchun tanlash qoidasiga ko'ra ekvivalent yadrolarning bir-biriga ta'siri natijasida nozik tuzilish (struktura) ya'ni, polosaning bir nechtaga ajralishi sodir bo'lmaydi, masalan, CH_3 gruppasi protonlarining bittasi shu gruppera protonlarini qolgan ikkitasini rezonansini ajratmaydi. 4.7 - rasmida tas-virlangan ketma-ketliklarni ya'ni, protseduralarni ishlatmasdan polosalarni ajralishi uchun umumiy bo'lgan qoidalarni ifodalaymiz. Umumiy holda, A yadroning polosasidagi ekvivalent bo'ligan B atom yadrosining ta'siri hisobiga hosil bo'lgan chiziqlar soni quyidagi formula orqali ifodalanadi.

$$n_A = 2 \sum S_B + 1 \quad (4.13)$$

bu yerda, n_A - A yadroning spektridagi polosalar soni va $\sum S_B$ - ekvivalent bo'lgan B yadrolar spinlarining yig'indisi. Bu formulaning qo'llanilishi 4.1 - jadvalda keltirilgan misollar orqali ko'rsatilgan.

Bu polosalarning nisbiy intensivligi haqidagi ma'lumotni $(r + 1)^m$ binomni qatorga yoyish koeffitsiyentlari orqali olish mumkin, bu erda, $m = n - 1$, r - noma'lum o'zgaruvchi; agar, polosalar soni to'rtta bo'lsa $n = 4$ va $m = 3$ binomni qatorga yoyib, quyidagini olamiz

$$r^3 + 3r^2 + 3r + 1$$

Bu ifodaning koeffitsiyentlari 1:3:3:1 polosalarning nisbiy intensivligini beradi.

Turli molekulalarda spin-spin ta'sir hisobiga ajralish

4.1 - jadval

Molekula	Polosalari ajraladi-gan gruppalar (A)	A polosaning ajral-ishiga sabab bo'luvchi gruppalar (B)	$\sum S_B$	n_A
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	CH_3	CH_2	1	3
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	CH_2	CH_3	3/2	4
PF_3	P	F	3/2	4
PF_3	F	P	S	2
$(\text{CH}_3)_4\text{N}^+$	CH_3	N	1	3

Agar, spini $I = 1/2$ bo'lgan yadrolarning spektridagi ajralish qaralayotgan bo'lsa, binomni yoyish koeffitsiyentlarini esda saqlab qolish uchun, Paskal uchburchagidan foydalanish mumkin. Bu uchburchakni juda oson qurish

mumkin, chunki, yuqori qatorda yonma-yon turgan ikkita ixtiyoriy elementning yig'indisi pastgi qatorda shu ikkalasining orasida turgan elementga tengdir.

Agar, ekvivalent bo'lmanan gruppalarning B va C yadrolari uchinchi yadro A ning signalini multiplet strukturaga (nozik tuzilishning boshqacha nomlanishi) ajratsa, uning (ya'ni A ning) spektridagi polosalar soni quyidagi formula orqali ifodalanadi.

$$n_A = (2 \sum S_B + 1)(2 \sum S_C + 1) \quad (4.14)$$

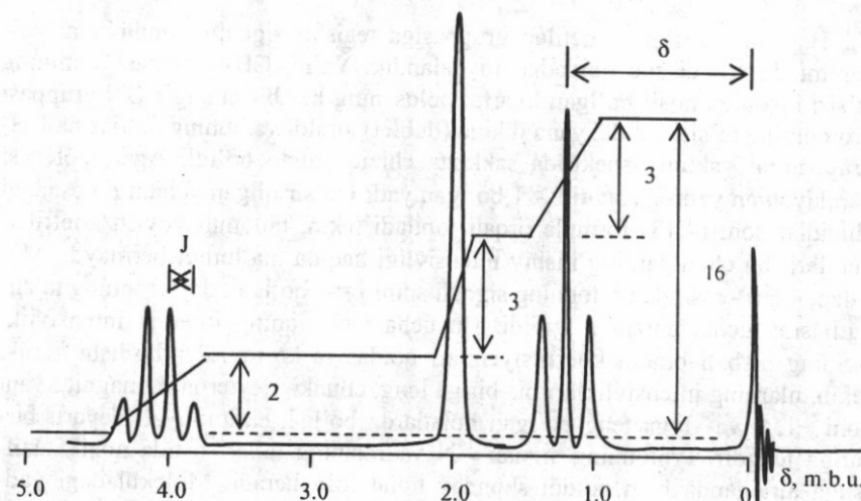
Biz, etil spirtining metilen gruppasiiga tegishli signalini muhokama qilganimizda, xuddi shu qoidadan foydalandik. Ya'ni, CH_3 gruppasi spinining ta'siri hisobiga hosil bo'lgan kvartet polosaning har bir chizig'i ON gruppasi protonining ta'siri ostida, yana ikkiga (dublet) ajraldi va buning natijasida CH_2 gruppating yakuniy spektrida sakkizta chiziq paydo bo'ldi. Agar, polosasi qaralayotgan yadroga spini $I \geq 1$ bo'lgan yadro ta'sir qilganda ham polosadagi chiziqlar soni (4.13) formula orqali topiladi lekin, binomni yoyish koefitsiyentlari, bu chiziqlarning nisbiy intensivligi haqida ma'lumot bermaydi. Masalan, 4.6.b - rasmida protonning signali spini $I = 1$ bo'lgan deyteronning ta'siri natijasida uchta chiziqqa ajraldi. Bu uchala chiziqnning integral intensivliklarining nisbati binom koefitsiyentlari qoidasiga ko'ra 1:2:1 bo'lishi kerak, lekin, ularning intensivliklari bir-biriga teng, chunki, deyteronni, magnit kvant soni +1, 0 va -1 ga teng bo'lgan holatlarda bo'lish ehtimoliyati deyarli bir-biriga tengdir. Protonning signali ^{14}N yadrosining ta'siri ostida nozik tuzilishga ajralganda ham, xuddi shunday holat ro'y beradi. Molekuladagi yadroarning ekvivalent emasligi to'g'risida kimyoviy siljish ham, spin-spin ta'sir ham ma'lumot beradi.

4.2. YAMR SPEKTROSKOPIYASI BO'YICHA AMALIY ISH

4.2.1. YAMR SPEKTRI POLOSALARINING KIMYOVIV SILJISHINI, SPIN-SPIN TA'SIR DOIMIYSINI VA INTEGRAL INTENSIVLIKLARINI O'LCHASHI

Odatda YaMR spektrlari maxsus qog'ozlarga yozib olinadi. Bu qog'ozlarda qaysi yadrodan signal olinganligi, shu yadro uchun spektrometrning ishchi chastotasi, spektrning qaysi moddaga tegishliligi, uning konsentratsiyasi, erituvchining nomi, namunaning harorati, spektrning kengligi (qog'ozning 1 millimetrida qancha gerts borligi), ishlataligan ichki etalon haqidagi ma'lumotlar bo'ladi.

Hozirgi vaqtida kimyoviy siljish δ shkala bo'yicha o'lchaniladi. Bu shkalada ichki etalonga tegishli spektr chizig'ining joyi nol (0) deb qabul qilinagan. YaMR spektri ^1H va ^{13}C yadrolariga tegishli bo'lsa ichki etalon sifatida ko'pincha tetrametilsilan $[\text{Si}(\text{CH}_3)_4]$ qisqacha TMS, ishlataladi. Proton YaMR spektrida TMSning spektr chizig'i (signal) spektr o'ng tomonining eng chekkasida, ya'ni doimiy magnit maydoni eng katta bo'lgan qismida joylashgan bo'ladi (4.8 - rasm).



4.8-rasm. Etilatsetatning ^1H yadro magnit rezonansi spektri.

Kimyoviy siljishni o'lchash uchun birinchi navbatda spektr chiziqlarining markazlari topiladi. Agar, spektr birinchi tartibli bo'lsa ya'ni, chiziqlar orasidagi gertslarda o'lchangan masofa $\Delta(Gts)$, bitta chiziqning spin-spin o'zarota'sir natijasida nozik tuzilishga ajralishidan xosil bo'lgan chiziqchalari orasidagi spin-spin ta'sir doimiysi $J(Gts)$ dan ancha katta bo'lganda (kamida 6 - 7 marta) chiziqlarning markazlari oson topiladi.

Har bir spektr chiziqnning kimyoviy siljishini o'lchash uchun shu chiziqnning markazi bilan ichki etalonga tegishli chiziq orasidagi masofa 1 lineyka oraqlali millimetrlarda o'lchaniladi, so'ngra 1 ga 1 mm dagi gertslar sonini ko'paytirish orqali bu masofa gertslarda ifodalanadi. Bu masofaning gertslarda o'lchangan qiymati V , quyidagi formulaga qo'yib kimyoviy siljish δ , topiladi.

$$\delta_i = \frac{v_i - v_{TMC}}{v_0} \cdot 10^6 \quad \text{m.b.u.}$$

Bu yerda, δ_i - i-chiziqning kimyoviy siljishi, v_i ichki etalonga tegishli spektr chiziq bilan i - chiziq orasidagi gertslarda o'lchangan masofa, v_{TMC} - ichki etalon sifatida olingan tetrametilsilanga tegishli chiziqning o'rni (odatda bu chiziq sanoq boshida bo'lganligi uchun $v_{TMC} = 0$ ga teng) va v_0 - shu spektr olingan YaMR spektrometrining tegishli yadro uchun ishchi chastotasi, MGts larda.

Kimyoviy siljish birliksiz kattalik bo'lib uning qiymati doimiy magnit maydon kuchlanganligining (yoki spektrometr ishchi chastotasining) million-dan bir ulushlarida (qisqacha m.b.u.) o'lchaniladi.

Demak, har bir chiziqning kimyoviy siljishi

$$\delta_i = \frac{v_i}{v_0} \cdot 10^6 \quad (4.15)$$

formula bilan hisoblanadi.

Yutilish polosalarining integral intensivligi

Tajribaning ma'lum shartlari bajarilganda yutilish polosasining yuzasi elektromagnit nurni yutayotgan protonlar soniga proportsional bo'ladi. Alo'hida signallarning yuzalarini solishtirish orqali shu signallarni beruvchi protonlarning nisbiy sonini aniqlash mumkin. YaMR spektrometrining elektron integratorlari pog'onali egrilik ko'rinishida integral YaMR spektrni olish imkoniyatini beradi (4.8 - rasm). Integrallash egrisining boshlang'ich sathidan hisoblangan balandligi spektrning egrilik o'tgan qismiga to'g'ri keluvchi protonlar sonining yig'indisiga proportsionaldir. Qo'shni turgan ikkita integrallash balandliklarining farqi shu farqni hosil qiluvchi protonlar soniga proportsional. Integrallash egrisining balandligini ixtiyoriy birlklarda ifodalash mumkin. Masalan, protonlarning nisbiy soni bilan yoki millimetrlarda.

Integrallash spektrini hisob-kitob qilishni bir nechta usuli bor. Agar, tadqiq qilinayotgan birikmaning tuzilishi haqida qandaydir taxmin bo'lsa, bunday holda, integral egrilikning umumiyligi (masalan, 16 birlik) taxmin qilinayotgan molekuladagi protonlar sonining yig'indisiga taqqoslanishi mumkin. Masalan, integral spektri 4.8 – rasmda keltirilgan moddaning molekulasida 8 ta proton borligi gumon qilinsa bu egrilik balandligini har bir birligi ($8/16 = 0,5$) protonga to'g'ri keladi. Bu proportsionallik koeffitsiyenti shu spektrning ixtiyoriy qismiga qo'llanilishi mumkin. Chap tomondaggi eng

chetki chiziqning balandligi 4 birlikka ega, shuning uchun u, $4*0,5 = 2$ ta protonga to'g'ri keladi.

Hisob-kitobning yana bir usulida spektrning biror chizig'i spektrdagи joyiga ya'ni, kimyoviy siljishiga yoki nozik tuzilishiga (bitta polosani chiziqchalarga ajralishi) qarab hamda modda to'g'risidagi boshqa ma'lumotlarga tayanib qaysi molekulyar gruppaga tegishli ekanligi aniqlanadi. Bu gruppadagi ekvivalent protonlar soni ma'lum bo'ladi. Masalan, molekula metoksil gruppaga ega bo'lsa unga tegishli signal spektrda $\delta = 3.33$ m.b.u. joyda bo'ladi. Demak, bu signal metoksil gruppating uchta protoniga tegishli. Shunday yo'l bilan topilgan proporsionallik koeffitsiyenti butun spektr uchun ishlatalishi mumkin.

Uchinchi usulda, integrallash balandligi eng kichik bo'lган chiziq bitta protonga tegishli deb, hisoblab topilgan koeffitsiyent boshqa chiziqlar uchun ishlatalidi.

Shuni ta'kidlash kerakki integral egrilik har bir chiziq uchun faqat protonlarning nisbiy sonini beradi.

Ishni bajarish tartibi

Bu ishda o'qituvchi tomonidan berilgan proton YaMR spektri hisob-kitob qilinadi. Spektrdan quyidagi ma'lumotlarni yozib oling; YaMR spektrometrining proton uchun ishchi chastotasi, namunaning nomi, konsentratsiyasi, erituvichi, ichki etalon, spektrning kengligi, 1 mm da joylashgan gertslar soni.

1. Maxsus qog'ozga chizilgan spektrdan ichki etalonga (asosan, tetrametilsilan TMS) tegishli chiziqni toping. Uning joyini $\delta_{TMS} = 0$ deb belgilang, chunki bu holda $v_i = v_{TMS}$ va (4.15) formulaga ko'ra $\delta_{TMS} = 0$ bo'ladi.

2. Spektr polosalarining nozik tuzilishini hisobga olib ularni markazlarini toping. Har bir polosani markazidan to tetrametilsilanning signaligacha bo'lган masofani lineyka bilan millimetrlarda o'lchang va 1 mm da qancha gerts joylashganini hisobga olib bu oraliqni gertslarga aylantirib v_i ni toping. Bu natijani (4.15) ga qo'yib har bir polosaning kimyoviy siljishini aniqlang.

3. Nozik tuzilishga ega bo'lган spektr polosalarining chiziqchalari orasidagi masofalarni 4.5 va 4.6-rasmida ko'rsatilganiday gertslarda o'lchab magnit yadrolari o'rtaidagi spin-spin o'zaro ta'sir doimiysini toping va uni " J_{H-H} " ko'rinishda yozing.

4. Integral spektrdan har bir polosaga tegishli balandlikni millimetrlarda o'lchab va molekulaning struktura formulasidan foydalaniб shu chiziqni hosil qilayotgan protonlar sonini toping.

5. MOLEKULAR REFRAKSIYA

5.1. MOLEKULAR REFRAKSIYANING NAZARIY ASOSLARI

Modda zichligining o'zgarishi, doimo uning sindirish ko'rsatgichini o'zgarishiga olib keladi. Odatta zichlikning ko'payishi bilan sindirish ko'rsatgichi ham ko'payadi. Modda zichligi va uning sindirish ko'rsatgichi orasidagi bog'lanishni nazariy o'rganish va tajriba natijalarini tahlil qilish sindirish ko'rsatgichining $f(n)$ funktsiyasi d zichlikka to'g'ri proporsional ekanligini ko'rsatadi.

$$f(n) = rd \quad (5.1)$$

Ayni modda uchun xarakterli bo'lgan r doimiy koeffitsiyentga solishtirma refraktsiya deyishadi.

Molekulyar refraktsiya R deb solishtirma refraktsiyaning molekulyar mas-saga ko'paymasiga aytildi.

$$R = rM$$

Bu yerda, M - moddaning molekulyar og'irligi.

Molekulyar refraktsiyani hisoblashda ko'p hollarda Lorentts - Lorents formulasi ishlatalidi.

$$R = \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \frac{M}{d} \quad (5.2)$$

Bu erda, n - moddaning sindirish ko'rsatgichi, d - uning nisbiy zichligi.

Molekulyar refraktsiya moddaning temperaturasiga, bosimiga va agregat holatiga bog'liq emas. Lekin, tahliliy kimyo uchun muhim bo'lgan additivlik xususiyatiga ega bo'lib, murakkab moddalar uchun uni tashkil etgan atomlarning refraktsiyalarini yig'indisiga teng.

$$R_{DF} = R_D + R_F \quad (5.3)$$

Bu yerda R_{DF} - ikki atomli (D va F) molekulaning molekulyar refraktsiyasi, R_D va R_F - mos ravishda D va F atomlarning refraktsiyalari.

Aralashmaning molekulyar refraktsiyasi, uni tashkil etgan tarkibiy qismlar molekulyar refraktsiyalarining yig'indisiga teng. Masalan, ikki komponentali eritmaning molekulyar refraktsiyasi

$$R_{aralashma} = C_A R_A + C_B R_B \quad (5.4)$$

Bu yerda, R_A va R_B - eritma tarkibiy qismlarining molekulyar refraktsiyalari, C_A va C_B - A va B moddalarning eritmada ulushlari (konsentratsiyalari).

Agar, erigan moddalarning qutblanuvchanligi o'zgarmasa eritmaning refraktsiyasi additivlik xususiyatini saqlaydi. (5.2) dan foydalaniib (5.4) ni quyidagicha yozamiz;

$$\frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \frac{M}{d} = C_A \frac{n_A^2 - 1}{n_A^2 + 2} \frac{M_A}{d_A} + C_B \frac{n_B^2 - 1}{n_B^2 + 2} \frac{M_B}{d_B} \quad (5.5)$$

Bu yerda n , M va d lar - mos ravishda eritmaning sindirish ko'rsatgichi, molekulyar massasi va eritmaning nisbiy zichligi, n_A , M_A va d_A - mos ravishda erigan moddaning sindirish ko'rsatgichi, molekulyar massasi va nisbiy zichligi, n_B , M_B va d_B - mos ravishda erituvchining sindirish ko'rsatgichi, molekulyar massasi va nisbiy zichligi. Erigan moddaning molekulyar refraktsiyasini topish uchun (5.5) formulani biroz o'zgartirib yozamiz.

$$\frac{\frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} \frac{M}{d} - C_B \frac{n_B^2 - 1}{n_B^2 + 2} \frac{M_B}{d_B}}{C_A} = \frac{n_A^2 - 1}{n_A^2 + 2} \frac{M_A}{d_A} = R_{erigan\ mod\ da} \quad (5.6)$$

Bu tenglamaning chap tomonini tajriba natijalariga asoslanib hisoblaymiz. Uning qiymati eritmaning turli konsentratsiyalarida o'zgarmas bo'lib erigan moddaning molekulyar refraktsiyasiga tengdir.

Yigirmanchi yillarni boshiga kelib molekulyar refraktsiyaning qiymati asosan kimyoviy bog'larni hosil qiluvchi valent elektronlarni soni va xossalari bilan yoki, boshqacha qilib aytganda, kimyoviy bog'larning tabiatini bilan aniqlanishi ma'lum bo'ldi. Shu munosabat bilan, ba'zi olimlar additiv sxemani ko'rinishini o'zgartirishni, ya'ni molekulyar refraktsiyani kimyoviy bog'lar refraktsiyalarining yig'indisi shaklida ifodalashni taklif etishdi.

Atomlarni refraktsiyasi bilan kimyoviy bog'larni refraktsiyalari orasida juda oddiy algebraik munosabat bor. Bu munosabat molekulani struktura formulasidan kelib chiqadi. Masalan, metanning molekulyar refraktsiyasi additiv sxemaga asosan atom refraktsiyalarining yig'indisiga ($R_C + 4R_H$) yoki to'rtta C—H bog'ning refraktsiyalari yig'indisiga teng.

$$R_{CH_4} = R_C + 4R_H = 4R_{C-H}.$$

Bundan

$$R_{C-H} = R_H + \frac{1}{4} R_C$$

Molekulyar refraktsiyani bog'lar refraktsiyalarining yig'indisi ko'rinishda hisoblash usuli moddalarning strukturna formulalari bilan additiv sxema orasidagi munosabatni oddiy, aniqroq va yaqqol ifodalaydi.

5.2. MOLEKULAR REFRAKTSIYA BO'YICHA AMALIY ISHLAR

5.2.1. SINDIRISH KO'RSATGICHINI O'LCHAB ERITMANING KONSENTRATSIYASINI ANIQLASH

Ikki komponentali sistemalar (eritmalar) uchun chizilgan sindirish ko'rsatgichi bilan aralashmaning tarkibi orasidagi bog'lanishni ifodalovchi grafiklar turli xil shaklga ega bo'lishi mumkin. Ularning shakli ikki omilga ya'ni, eritmadaga komponentlarning tabiatini va ular orasidagi o'zaro ta'siriga hamda eritmaning tarkibini ifodalash usuliga bog'liq.

Ikkinci faktor ya'ni, eritmaning tarkibini ifodalash usuli grafikning shakliga katta ta'sir ko'rsatadi. Ideal eritmalar (hajmi va komponentlarning qutblanuvchanligi o'zgarmaydigan) agar eritmaning konsentratsiyasi hajmning ulushlarida ifodalangan bo'lsa sindirish ko'rsatgichining konsentratsiyaga bog'liqligini ifodalovchi egrilik to'g'ri chiziqqa yaqin bo'ladi.

$$n = n_1 V_1 + n_2 V_2 \quad (5.7)$$

yoki

$$n = n_2 + (n_1 - n_2)V_1 \quad (5.8)$$

Bu yerda, n , n_1 va n_2 – mos ravishda eritmaning va tegishli komponentlarning sindirish ko'rsatgichlari, V_1 va V_2 – komponentlarning eritmadagi hajmiy ulushlari. $V_1 + V_2 = V = 1$

Kimyoiy birikma hosil qilmaydigan normal sistemalarda $n(V)$ izoterma chiziqlarning egriligi asosan komponentlar aralashtirilganda hajmning o'zgarishi bilan aniqlanadi. Bunday sistemalarning hajmi kamayganda, odatda (5.7) additivlikdan musbat chetlanish, ko'payganda esa manfiy chetlanish kuzatiladi.

Doimiy hajmdagi gaz aralashmalari uchun sindirish ko'rsatgichining additivligi (5.7) juda yuqori aniqlikda bajariladi ($\text{to } 2 \cdot 10^{-8}$) va bu hol refraktometrik usullar bilan gazlarni analiz qilishda ishonchli asos bo'lib xizmat qiladi. Eritmalarda butun konsentratsiya oralig'ida n bilan V orasidagi chiziqli bog'lanish yuqori aniqlikda kam kuzatiladi. Shuning uchun, additivlik qoidasi normal va bir xil tipdag'i birikmalardan iborat eritmalarining konsentratsiyasini aniqlash uchun ishlataladi. Lekin, cheklangan konsentratsiya oralig'ida ($\text{to } 10$ -

20 % gacha) to'g'ri chiziqli bog'lanish saqlanadi. Xususan, suyultirilgan eritmalarni refraktometrik analiz qilish uchun

$$n = n_0 + kC$$

formuladan keng foydalaniladi.

Bu erda, n – eritmaning, n_0 – erituvchining sindirish ko'rsatgichlari, C – eritmaning konsentratsiyasi, k – sindirish ko'rsatgichining inkrementi deb ataluvchi empirik koeffitsiyent.

Ishni bajarish tartibi

1. Sindirish ko'rsatgichi asosida konsentratsiyani topish uchun glitserining distillangan suvdagi bir nechta standart eritmalarini tayorlang. Har bir eritmaning hajmi 10 ml. Eritmalarning konsentratsiyasi quyidagi jadvalda ko'rsatilgan.

Glitserinning hajmi, ml	1	2	3	4	5	6	7	8
Glitserinning eritmadiagi miqdori, %	10	20	30	40	50	60	70	80

2. Toza suvning va yaxshilab aralashtirilgan standart eritmalarning sindirish ko'rsatgichini navbat bilan refraktometrda o'lchang.

3. O'lhash natijalarini eng kichik kvadratlar usuli yordamida ishlab chiqing va darajalash chizig'ini chizing.

4. Konsentratsiyasi noma'lum bo'lgan glitserin eritmasining sindirish ko'rsatgichini o'lchang va darajalash chizig'i yordamida uning konsentratsiyasini aniqlang.

5.2.2. ORGANIK MODDALARNING MOLEKULAR REFRAKSIYASINI O'LHASH

Tadqiq qilinayotgan moddaning tarkibi va tuzilishi to'g'risidagi taxminning to'g'riliгини унинг молекуляр рефрактисини аниqlash orqali tekshirib ko'rish mumkin. Молекуляр рефрактсиya qutblanuvchanlikka to'g'ri proportional va additivlik xossalisa ega. Shuning uchun uni doimiy qo'shiluvchilarining yig'indisi sifatida hisoblash mumkin. Bu qo'shiluvchilar esa molekulaning tarkibiga kiruvchi atomlarga, atom guruuhlariga, bog'larga yoki strukturaning alohida tomonlariga (qo'sh bog', halqa) tegishli bo'ladi va shunga mos ravishda ular atom рефрактиси, гурӯҳ рефрактиси, bog' рефрактиси va struktura inkrementi deyiladi. Молекуляр рефрактисиyaning hisoblangan va tajribada topilgan qiymatlarining bir necha o'ndan bir sm^3/mol xatolik bilan mos kelishi moddaning taxmin qilingan brutto formulasini va strukturasini to'g'ri ekanligini tasdiqlaydi.

Ishni bajarish tartibi

1. Glitserinning suvdagi eritmasini tayyorlang. Quyidagi jadvalda bu eritmaning qaysi konsentratsiyalarini tayyorlash kerakligi ko'rsatilgan.

glitserinning hajmi, ml	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5
distillangan suvning hajmi, ml	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5
glitserinning eritmadi ulushi (konsentratsiyasi) C _A	0,1	0,3	0,5	0,7	0,9
Suvning eritmadi ulushi C _B	0,9	0,7	0,5	0,3	0,1

2. Har bir eritmaning va distillangan suvning sindirish ko'rsatgichini uch martadan o'lchab ularning o'rtachasini toping.

EriGAN moddaning molekulyar refraktsiyasini topish va (5.6) formulaning to'g'riligini tekshirish uchun:

3. Har bir eritmaning o'rtacha molekulyar og'irligi M va nisbiy zichligi d larni quyidagi formulalar orqali hisoblang.

$$M = C_A M_A + C_B M_B \quad d = C_A d_A + C_B d_B$$

Suvning molekulyar massasi M_B = 18 g., zichligi d_B = 1,0 kg/l. Glitserining molekulyar massasi M_A = 92,1 g., zichligi d_A = 1,26 kg/l.

4. 2. va 3. bandlarda olingan natijalarni (5.6) formulaga qo'yib har bir eritma uchun molekulyar refraktsiyani hisoblang.

5. Molekulaning struktura formulasini va alohida kimyoviy bog'larning refraktsiyalarini bilgan holda glitserinning molekulyar refraktsiyasini hisoblang va tajribada topilgan molekulyar refraktsiyaning qiymati bilan solishtiring.

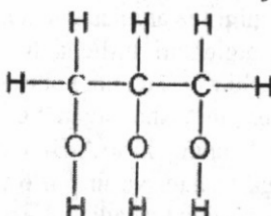
$$R_{\text{glitserin}} = 5R_{\text{C-H}} + 2R_{\text{C-C}} + 3R_{\text{C-O}} + 3R_{\text{O-H}}$$

Bu yerda R_{C-H}, R_{C-C}, R_{C-O} va R_{O-H} lar mos ravishda - C—H, C—C, C—O va O—H bog'larning refraktsiyalari. Bu haqdagi ma'lumotlar va glitserining struktura formulasi pastdagisi jadvalda berilgan.

Glitserinning kimyoviy bog'lari va ularning refraktsiyalari

5.1 – jadval

kimyoviy bog'	bog'ning refraktsiyasi
C—H	1,67
C—C	1,296
C—O	1,54
O—H	1,66



5.2.3. MOLEKULAR REFRAKSIYA YORDAMIDA MODDA MOLEKULASINING TUZILISHINI ANIQLASH

Ishni bajarish tartibi

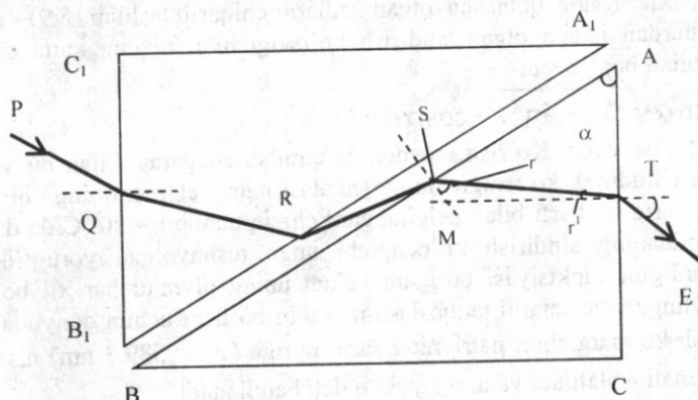
1. n-butil, n-peptil va n-detsil spirtlarini CCl_4 yoki xloroformda eritib ularning hajm bo'yicha 50 foizli eritmalarini tayyorlang.
2. Eritmalarning sindirish ko'rsatgichlarini refraktometrda o'lchang.
3. (5.5) formula yordamida erigan moddalarning molekulyar refraktsiyalarni va ularning farqini $\Delta R_1 = R_{\text{peptil}} - R_{\text{butil}}$, $\Delta R_2 = R_{\text{detsil}} - R_{\text{butil}}$, $\Delta R_3 = R_{\text{detsil}} - R_{\text{peptil}}$ hisoblang.
4. Spirlarning molekulalari tarkibidagi CH_2 gruppalarining farqini hisoblang, ya'ni $\Delta n_1 = n_{(\text{CH}_2)\text{gept}} - n_{(\text{CH}_2)\text{butil}}$, $\Delta n_2 = n_{(\text{CH}_2)\text{dets}} - n_{(\text{CH}_2)\text{butil}}$, $\Delta n_3 = n_{(\text{CH}_2)\text{dets}} - n_{(\text{CH}_2)\text{gept}}$.
5. $\Delta R_1/\Delta n_1$, $\Delta R_2/\Delta n_2$ va $\Delta R_3/\Delta n_3$ nisbatlarni hisoblab bitta CH_2 gruppaga to'g'ri keluvchi refraktsiyalarning qiymatlarini toping. Bu ucta qiymatning o'rtachasini aniqlang.
6. Noma'lum spirtning CCl_4 yoki xloroformdagи 50 foizli eritmasini tayyorlang. Eritmaning sindirish ko'rsatgichini o'lchab (5.6) formula orqali molekulyar refraktsiyasini hisoblang.
7. $\Delta R = R_{\text{detsil}} - R_{\text{noma'lum}}$ ni hisoblab uni 5. bandda topilgan bitta CH_2 gruppating o'rtacha refraktsiyasiga bo'lib noma'lum spirt molekulasidagi CH_2 gruppalarining sonini aniqlang va shunga asoslanib uning struktura formulasini yozing.

5.3. REFRAKTOMETRIYADA ISHLATILADIGAN ASBOBLAR

5.3.1. IRF - 454 REFRAKTOMETRNING TUZILISHI VA ISHLASH PRINSIPI

IRF - 454 tipidagi refraktometr asosan sindirish ko'rsatgichlari 1.2 dan 1.7 gacha oraliqda bo'lган oz miqdordagi (2 - 3 tomchi) suyuqliklarning sindirish ko'rsatgichini tez aniqlash uchun ishlataladi. Asbob yordamida o'lhash sindirish ko'rsatgichlari turlicha bo'lган ikki muhit chegarasidan yorug'likning o'tishida sodir bo'ladijan hodisalarga asoslangan.

Manbadan tushayotgan yorug'lik dastasi 3 yorituvchi prizmaga (5.2 - rasm) kirib uning xira A_1B_1 tomonidan chiqishida sochilib tekshirilayotgan suyuqlikga tushadi va undan o'tib 2 o'lchovchi prizmaning (5.2 - rasm) AB shaffof tomoniga tushadi (5.1 - rasm).



5.1 -rasm. IRF – 454 refraktometrining yorituvchi va o'lchovchi prizmalarida yorug lik nurini yo'li.

Prizmalar, sindirish ko'rsatgichi 1.7 dan ortiq bo'lgan og'ir shishadan yasalgan. Ustki yoritish prizmasining A₁B₁ tomoni xira bo'lib u, prizmalar orasidagi suyuqlikni sochilgan nur bilan yoritish uchun xizmat qiladi. Bu sochilgan nur tekshirilayotgan suyuqlikning yassi parallel qatlamidan o'tadi va pastki prizmaning shaffof tomoniga har xil burchak (0 dan 90 gradusgacha) hosil qilib tushadi. Tushish burchagi 90 gradusga teng bo'lgan yorug'lik dastasi sirpanuvchi dasta deyiladi. Ammo, prizmaning sindirish ko'rsatgichi suyuqlikning sindirish ko'rsatgichidan katta bo'lgani uchun RS sirpanuvchi yorug'lik dastasi, suyuqlik-shisha chegarasida sinib pastki prizmada eng katta MST sinish burchagi xosil qilib o'tib ketadi. RS yorug'lik dastasining S nuqtada sinishi

$$n = N \sin r \quad (5.9)$$

qonuniyatga bo'yasinadi. Bu yerda, N - prizmalar yasalgan shishaning sindirish ko'rsatgichi, r - pastki prizmadagi MST sinish burchagining kattaligi. Yorug'lik dastasining prizmadan chiqish nuqtasi (T) uchun:

$$N \sin r^1 = \sin i \quad (5.10)$$

ifodani yoza olamiz. Bu yerda, r^1 - ST nurlar dastasini 2 prizmaning (5.2-rasm) AC tomoniga tushish burchagi, i - yorug'lik dastasining 2 prizmadan eng katta chiqish burchagi. Prizmaning sindirish burchagi

$$\alpha = r + r^1 \quad (5.11)$$

ichki burchaklar r va r' qatnashayotgan hadlarni chiqarib tashlab (5.9) - (5.11) munosabatlardan izlanayotgan sindirish ko'rsatgichi n ni eng katta chiqish burchak i bilan bog'lovchi

$$n = \sin \alpha \sqrt{N^2 - \sin^2 i - \cos \alpha \sin i} \quad (5.12)$$

formulani topish oson. Ko'rish maydonida ajralish chegarasi bilan bir vaqtda ko'rindigan sindirish ko'rsatgichining shkalasi natriy elementining chiqarish spektridagi sariq (D harfi bilan belgilangan) chiziq uchun $t = 20^{\circ}\text{C}$ da darajalandi. Moddaning sindirish ko'rsatgichi unga tushayotgan yorug'likning to'lqin uzunligini funksiyasi bo'lgani uchun uning qiymati har xil bo'lishi mumkin. Olingan narijalarni taqqoslash mumkin bo'lishi uchun dunyoda asosan sindirish ko'rsatgichini natriyning sariq nuriga ($\lambda = 589.3 \text{ nm}$) nisbatan olingan qiymati ishlatalidi va u n_D yoki n deb belgilanadi.

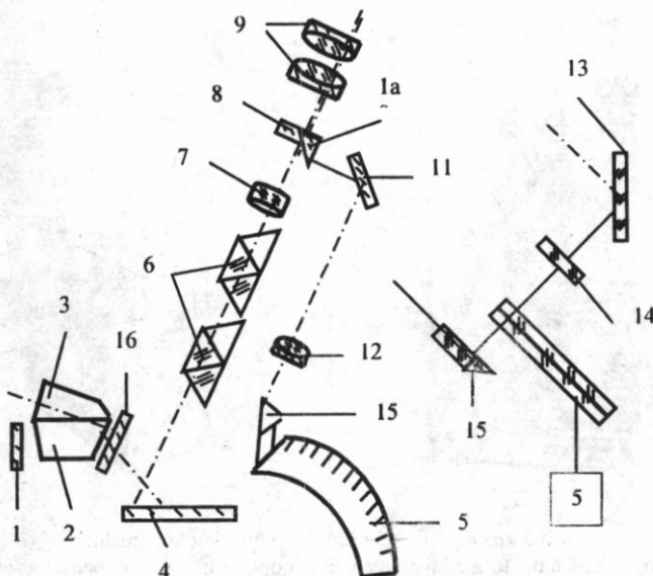
IRF - 454 refraktometrida sindirish ko'rsatgichini o'lhash uchun istalgan yorug'lik (monoxromatik va monoxromatik bo'lмаган) manbaidan foydalanish mumkin.

Oq, ya'ni monoxromatik bo'lмаган yorug'lik manbaidan foydalanganda ko'rish maydonida ko'rindigan ajralish chegarasi dispersiya tufayli rangdor bo'ladi. Bu rangdorlikni yo'qotish yoki kompensatsiya qilish uchun asbobni optikaviy qismiga o'lhash prizmasi bilan optik truba ob'ektivi orasiga sistemaning optik o'qi atrofida o'zaro qarama-qarshi yo'nalishda aylana oladigan, ikkita to'g'ri ko'rish prizmasidan (Amichi prizmasi) iborat bo'lgan kompensator o'rnatiladi. Asbobning korpusida kuzatuvchining o'ng tomonida joylashgan muruvvat yordamida kompensator prizmalari ajralish chegarasidagi rangdorlik butunlay yo'qolguncha buraladi. Shunday qilib, prizmalar o'zgaruvchan dispersiyali optikaviy sistema hosil qiladi.

Asbobning optik chizmasi 5.2 - rasmda ko'rsatilgan. Manbaning yorug'ligi 3 yoritish prizmasiga tushadi va tekshirilayotgan suyuqlikning yupqa qatlamidan hamda 2 o'lchov prizmasidan o'tib 16 himoya shisha, 4 yassi ko'zgu va 6 kompensator orqali 7 ob'ektivga keyin kesishgan (ayqash) chiziqli 8 plastinka va 9 okulyardan o'tib kuzatuvchining ko'ziga tushadi.

Sindirish ko'rsatgichining 5 shkalasi va ko'rish maydonini rangli qilib ko'rsatadigan 14 yorug'lik filtri 13 ko'zgu yordamida yoritiladi. (Bu ko'zgu asbobning chap yonida joylashgan va 5.3 - rasmda 9 raqami bilan ko'rsatilgan). Shkaladan va yorug'lik filtridan o'tgan yorug'lik hisoblash qismining 12 ob'ektiviga tushadi, keyin 11 ko'zgu va 10 buruvchi prizma orqali o'tib ko'rish maydonining pastki qismiga shkalanaling tasvirini tushiradi (5.4 - rasm). Shunday qilib, ko'rish maydonida yorug'lik soyasi, okulyardagi kesishgan chiziqlarning kesishish nuqtasi va vizirli shkala bir vaqtda ko'rindagi

(5.4- rasm). Hosil bo'ladigan yorug'lik soyasining chegarasi 2 o'lchov prizmasidan i_β chegaraviy burchak ostida chiqayotgan nur bilan belgilanadi (aniqrog'i r burchak bilan). Shkaladan sindirish ko'rsatgichining 1.2 dan 1.7 ga cha bo'lgan qiymatlari 1×10^{-4} aniqlik bilan hisoblab topiladi. Sindirish ko'rsatgichining o'nli ulushlari chamlab topiladi, bu vaqtida uni topishdagi aniqlik 2×10^{-4} ga teng bo'ladi.



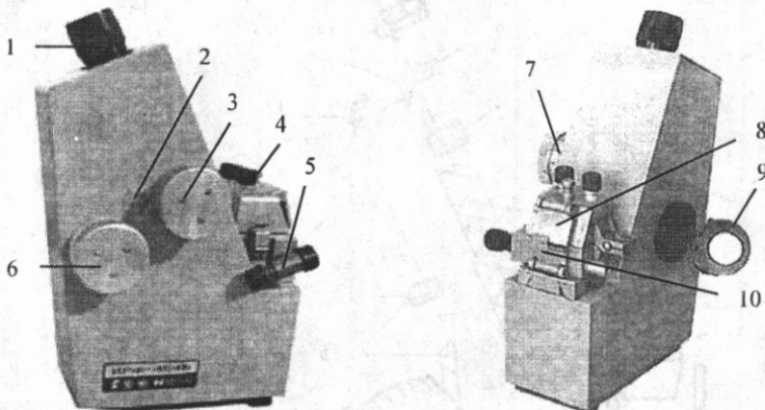
5.2-rasm. IRF-454 refraktometring optik chizmasi:

1—o'lchash prizmasining yassi ko'zguli qopqog'i; 2—o'lchash prizmasi; 3—yorituvchi prizma; 4—buruvchi ko'zgu; 5—sindirish ko'rsatgichlarining shkalasi; 6 — kompensatorni prizmalari; 7—ko'rish trubasining obyektivi; 8—krestli setka; 9 —okulyar, 10 — qaytaruvchi prizma; 11—ko'zgu; 12—hisob qurilmasining obyektivi; 13—shkalani yorituvchi ko'zgu; 14—yorug'lik filtri; 15—qaytaruvchi prizma; 16—himoya shisha.

Sindirish ko'rsatgichi refraktometr yordamida quyidagicha o'lchanadi:

O'lchash quyosh yorug'ligida o'tkazilganda IRF - 454 ning yoritish prizmasi derazaga qaratib qo'yiladi, kechqurunlari esa yoritgichning lampasiga qaratiladi. Refraktometrning chap yonidagi 9 ko'zguni (5.3 - rasm) ochib, u bilan shkalaning tasviri ko'rish maydoniga tushiriladi, okulyarni aylantirib tasvir tiniqlashtiriladi (fokuslanadi). Agar, yorug'lik manbaiga nisbatan refraktometr to'g'ri o'rnatilgan bo'lsa shkalaning hamma tomoni bir tekis yoritilgan

bo'lib ko'rindi. Refraktometrning yoritish prizmasi o'rnatilgan kallagining 4 dastasidan (5.3 - rasm) ushlab ko'tariladi va o'ngga aylantirib, 2 o'lchov prizmaning ustiga tomizgich bilan tekshirilayotgan suyuqlikdan 2 - 3 tomchi to'miziladi, so'ngra yoritish prizmasi o'z joyiga qo'yiladi. Bunda tekshirilayotgan suyuqlik yoritish va o'lchov prizmalarining oralig'idagi tor bo'shliqni to'ldirishi kerak. Buning uchun yoritish prizmasining 8 qopqog'ini ko'tarib (5.3 - rasm) uning xira, suyuqlikka tekkan tomoniga yorug'lik tushadigan tomonidan qaraladi. Agar u, bir tekis kul rang bo'lib ko'rinsa oraliq suyuqlikka to'lgan bo'ladi.

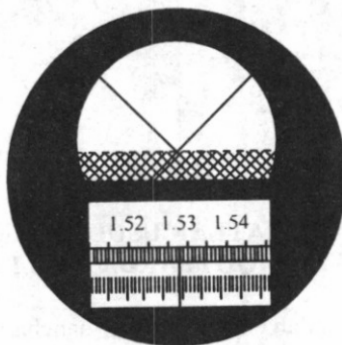


5.3-rasm. IRF-454 refraktometrining ko'rinishi:

1—okulyar; 2—shkalani to'g'rilaydigan vintni qopqog'i; 3 — kompensator prizmalarini buragich; 4—yorituvchi prizmali bo'limni dastasi; 5 — termometr qo'yiladigan joy; 6 — shkalani siljitudigan buragich; 7—kompensatorning shkalasi; 8—yorituvchi prizmaning qopqog'i; 9—shkalani yorituvchi ko'zgu; 10—o'lchash prizmasining yorug'likni qaytaruvchi yassi ko'zgu o'rnatilgan qopqog'i.

Asbobning o'ng tomonida joylashgan 6 buragichni burab (5.3 - rasm) ko'rish maydonida ravshan va xira maydonlar chegarasi paydo bo'lishiga erishiladi. Ajralish chegarasidagi rangdorlik 3 kompensator dastasini (5.3 - rasm) burash bilan bartaraf qilinadi.

Yana 6 ni burab ajralish chegarasi bilan okulyardagi kesishgan chiziqlarning kesishish nuqtasini 5.4 - rasmida ko'rsatilgandey ustma-ust tushirishga erishiladi va sindirish ko'rsatgichining shkalasidan bu holatga mos keladigan qiymat (chamalab hisoblangan) to'rtinch raqamgacha aniqlikda yozib olinadi.



5.4 - rasm. IRF - 454 refraktometr okulyarining ko'rish maydoni.

To'g'rilash uch marta takrorlanadi. Olingan natijalar eng kichik kvadratlar usuli yordamida ishlab chiqiladi (bu usulni qo'llash uchun ko'rsatma ham shu kitobning ilova qismida berilgan). So'ngra sindirish ko'satgichining eritma konsentratsiyasiga bog'lilik chizmasi chiziladi. Konsentratsiyasi noma'lum bo'lgan eritmaning sindirish ko'rsatgichini o'lchab, chizma yordamida uninig miqdori aniqlanadi.

Har safar sindirish ko'rsatgichi aniqlangandan so'ng yoritish prizmasi chetga suriladi va o'lhash prizmasining shaffof tomoniga bir necha tomchi suv tomizib, prizma yumshoq filtr qog'oz bilan ehtiyyot qilib artiladi. Tomizgich bilan suyuqlikni tomizganda uning uchi prizmaga tegmasligi kerak, aks holda prizmaning silliqlangan tomoni ishdan chiqib asbob yaroqsiz holga keladi. Tomizgich o'rniغا plastmassadan tayyorlangan toza shpritsni ishlatalish ham mumkin.

Sindirish ko'rsatgichini aniq o'lhashda haroratni bir xil saqlash uchun prizmaning gardishida maxsus kamera bo'lib, bu kamera orqali termostatdan keladigan suv o'tkazib turiladi. Suv berish va uni chiqarib yuborish kameringning to'rtta jo'mragiga kiydirilgan rezina naylar vositasida amalga oshiriladi. Suvning haroratini o'lhash uchun jo'mraklardan biriga maxsus termometr o'rnatiladi.

6. ILOVA

6.1. ENG KICHIK KVADRATLAR USULI VA UNING KIMYOVİY ANALITIK TADQIQOTLARDA QO'LLANILISHI

O'lchash natijalarini ishlab chiqishning bir qancha xos masalalarini echish, eng kichik kvadratlar usulini qo'llashga asoslangan. Kimyoviy analizing hamma bosqichlarida bo'ladijan o'lchash natijalarini ishlab chiqishda bu usuldan foydalanish mumkin. Asosiy masala quyidagicha qo'yiladi. Tajribada o'lchangan x va y kattaliklarning n jufti berilgan bo'lsin.

$$[(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \dots, (x_n, y_n)]$$

Bular orasidagi funksional bog'lanish ma'lum va quyidagi ko'rinishga ega bo'lsin:

$$Y = f(a_0, a_1, a_2, \dots, a_m, X) \quad (6.1)$$

bu yerda, $a_0, a_1, a_2, \dots, a_m$ lar (6.1) funksional bog'lanishning son qiymati noma'lum bo'lgan ($m + 1$) ta doimiy parametrlarini to'plami.

O'lchangan n juft x_i, y_i kattaliklardan foydalanib doimiy parametrlarning shunday optimal qiymatlarini to'plamini $\{a_j\}_{\text{onmumay}}$ topish kerakki (6.1) ko'rinishdagi hamma n tenglamalar kattaroq aniqlikda bajarilsin.

Agar X va Y kattaliklarni o'lchashda qo'yiladigan xatolar tasodifiy xarakterga ega hamda normal qonuniyat bo'yicha taqsimlangan bo'lsa eng kichik kvadratlar qoidasiga (printcipiga) ko'ra $\{a_j\}$ parametrlarning eng yaxshi qiymatlari sifatida shundaylarini tanlash kerakki ular uchun cheklanishlar kvadratlarining yig'indisi $\delta_{y_i}^2$ kichkina (minimal) bo'lsin.

$$\sum_{i=1}^n \delta_{y_i}^2 = \sum_{i=1}^n [y_i - f(x_i, a_0, a_1, \dots, a_m)]^2 = \min \quad (6.2)$$

Eng kichik kvadratlar usulini muvaffaqiyatli qo'llashning yana bir sharti ko'p marta o'tkazilgan tajribalarda x_i argumentni o'lchashda qo'yilgan tasodifiy xatolarning y_i ni o'lchashda qo'yilgan tasodifiy xatolarga nisbatan kam

bo'lishidir. Odatda bu shart tajriba davomida o'z-o'zidan bajariladi. Haqiqatdan ham, $y = f(C)$ darajalash chizig'ini qurban vaqtimizda C_i ning alohida qiymatlariga yuqori aniqlikda aniqlangan standart konsentratsiyalar to'g'ri keladi. Boshqacha qilib aytganda, y_i analitik signalning qiymati doimiy C_i konsentratsiyalar uchun o'zgaradi.

Agar, yuqorida aytgan shartlar bajarilsa $\sum_{i=1}^n \delta_{y_i}^2$ eng kichik qiymatini

(minimumini) $\{a_0, a_1, \dots, a_m\}$ parametrlar to'plamini ($m + 1$) argumentning mustaqil o'zgaruvchi funktsiyasi sifatida qarab topish mumkin. Buning uchun $\sum \delta_{y_i}^2 / \partial a_i$ ning ($m + 1$) xususiy hosilasini olib ularning har birini qiymatini nolga tenglashtirish kerak, buning natijasida ($m + 1$) ta tenglamadan iborat sistema hosil bo'ladi. Funktsiyalarning ko'rinishi oddiy bo'lgan holda bunday tenglamalar sistemasini echish qiyinchilik tug'dirmaydi.

Bu usulning asosiy tenglamasi (6.2) ga qaytib quyidagini ta'kidlab o'tamiz, agarda, $n > (m + 1)$ tengsizlik qancha katta farq bilan bajarilsa bu tenglamalarni echish orqali topiladigan $\{a_i\}$ optimal qiymatlarning to'plami shuncha yaxshi bo'ladi. Boshqacha qilib aytganda, ishlab chiqishga qanchalik ko'p $\{x_i, y_i\}$ qiymatlarning jufti tanlangan bo'lsa va funktsiyani aprokciyasiyalashda (miqdoriy kattaliklarni ularga nisbatan soddaroqlari orqali ifodalash, funktsiyani taqribi hisoblash) ishlatiladigan doimiy kattaliklarning soni qanchalik kam bo'lsa, eng kichik kvadratlar usulini qo'llash matematik statistika nuqtai nazaridan shunchalik yaxshi natijaga olib keladi. Shu bilan birga, tabiiyki y_i funktsiyasining (va x_i , argumentning ham) har bir aniq i qiymati uchun parallel o'lchanashlar sonini ko'paytirib ularning alohida olingan x_i, y_i qiymatlaridan o'rtacha qiymatlariga \bar{x}_i, \bar{y}_i o'tish doimiy kattaliklar to'plamini yanayam yaxshiroq tanlashga imkon beradi.

Odatda, tajribada olingan x_i, y_i qiymatlar orasidagi bog'lanish grafik shaklida ifodalanadi. To'g'ri burchakli koordinatalarda $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$ to'plamga grafikning tekisligida joylashgan n ta nuqta to'g'ri keladi. U holda, eng kichik kvadratlar usulining asosiy vazifasi hamma n nuqtalardan eng yaxshi o'tadigan optimal chiziqni axtarishdan iboradir. Boshqacha qilib aytganda, shu topilgan chiziq bilan tajribada olingan n nuqtalar orasidagi farqlarning yig'indisi minimal bo'lsin. Buning uchun (6.1)

funksiyani ko'rinishini bilgan holda (6.2) minimumga teng bo'lish shartidan foydalanim doimiy kattaliklarning optimal to'plami $\{a_j\}_{optimal}$ topiladi, keyin (6.1) ning analitik ko'rinishi orqali $\{a_j\}_{optimal}$ to'plamning kattaliklari yordamida berilgan x_c ning har bir qiymatiga mos keluvchi y_c ni hisoblab ular orasidagi munosabatni ifodalovchi optimal chiziqning grafigi chiziladi.

Eng kichik kvadratlar usulini chiziqli bog'lanishlarni yaxshilash uchun qo'llash

Abbe refraktometri yordamida erigan muddaning konsentratsiyasini topish uchun glitserinni suvda eritib oltita standart eritma taylorlab olaylik. Bu bir eritmaning sindirish ko'rsatgichini ikki martadan o'lchaymiz. O'lhash vaqtida eritmaning harorati va bosimini doimiy saqlash kerak. O'lhashlar natijasi 6.1 - jadvalda keltirilgan. O'lhashlarning o'rtachasini topamiz, bu natija ham 6.1 - jadvalda keltirilgan.

Standart eritmalarining sindirish ko'rsatgichlarini o'lhash natijalari

6.1 - jadval

$C_{standart, hajmning ulushlarida}$	0,00	0,1	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8
$n_{standart}$	1,3329	1,3447	1,3749	1,4029	1,4169	1,4240	1,4459
1-o'lhash	1,3331	1,3457	1,3739	1,4039	1,4178	1,4222	1,4451
2-o'lhash							
Ikkala o'lhashning o'rtachasi	1,3330	1,3452	1,3744	1,4034	1,4174	1,4231	1,4455
$n_{standart}$							

Tajribaning natijalarini tahlil qilish konsentratsiya bilan sindirish ko'rsatgichi orasida chiziqli bog'lanish borligini ko'rsatadi. Buni oson tekshirib ko'rish mumkin, xaqiqatan ham eritmaning konsentratsiyasini bir hil oshirsak ularga mos keluvchi sindirish ko'rsatgichlari orasidagi farq ham taxminan bir xil oshadi, ya'ni

$$\frac{\Delta C}{\Delta n} = \frac{C_2 - C_1}{n_2 - n_1} = const$$

Demak bu bog'lanishni quyidagicha ifodalash mumkin.

$$n = a + bC$$

Bu yerda, a va b doimiy kattaliklar bo'lib a - erigan moddaning konsentratsiyasi nolga teng bo'lgandagi eritmaning (ya'ni toza erituvchining) sindirish ko'rsatgichi $a = n_{erituvchi}$.

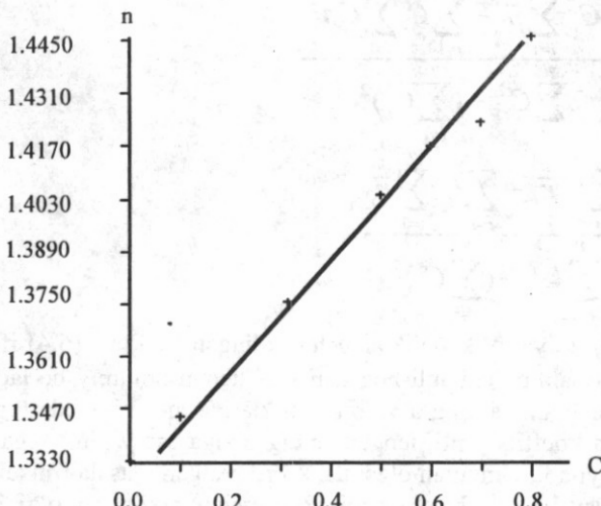
$$b = tg\alpha = \frac{\Delta n}{\Delta C} \quad (\text{grafikka qarang})$$

Endi tajribaning natijalarini (6.1) bilan qanchalik darajada yaqin ifodalanishini baholash va u bilan mos tushsa a va b kattaliklarning optimal qiymatlarini topishga kirishamiz.

Tajribaning natijaları asosida grafik quramiz (6.1 - rasm).

Grafikdan ko'rinish turibdiki, tajriba natijalarini ifodalovchi nuqtalar (+) kichkina xatolik bilan to'g'ri chiziq bo'ylab joylashadi. Bu, yana bir marta shu bog'lanishni ifodalovchi (6.1) analitik ifodaning to'g'riliгини ko'rsatadi. Shuning uchun doimiy kattaliklarning optimal qiymatlarini topish uchun eng kichik kvadratlar usulini qo'llash mumkindir. Ularni topish uchun quyidagi ko'rinishdagisi oltita tenglama tuzamiz va ularni yig'indisini topamiz.

$$\delta_{n_1}^2 = [n_1 - (a + bC_1)]^2, \dots, \delta_{n_7}^2 = [n_7 - (a + bC_7)]^2$$



6.1-rasm. Sindirish ko'rsatgichi va eritmaning konsentratsiyasi orasidagi bog'lanishning grafigi, «+» - belgi tajriba natijalari.

Yozuvning qisqa bo'lishi uchun yig'indini \sum belgi bilan belgilaymiz.

$$\sum = \sum_{i=1}^7 [\bar{n}_i - (a + bC_i)]^2$$

Yig'indining a va b bo'yicha xususiy hosilalarini topib ularni nolga tenglashtiramiz.

$$\frac{\partial \sum}{\partial a} = \sum_{i=1}^7 2[\bar{n}_i - (a + bC_i)] = 0$$

$$\frac{\partial \sum}{\partial b} = \sum_{i=1}^7 2C_i[\bar{n}_i - (a + bC_i)] = 0$$

Oddiy almashtirishlardan keyin a va b noma'lumlarga nisbatan birinchi darajali ikkita tenglamadan iborat sistemani hosil qilamiz. Bu tenglamalar sistemasini echish orqali a va b kattaliklarning optimal qiymatlarini topish uchun quyidagi ifodalarni olamiz.

$$a = \frac{\sum_{i=1}^7 C_i^2 \sum_{i=1}^7 \bar{n}_i - \sum_{i=1}^7 C_i \sum_{i=1}^7 C_i \bar{n}_i}{7 \sum_{i=1}^7 C_i^2 - (\sum_{i=1}^7 C_i)^2} \quad (6.3)$$

$$b = \frac{7 \sum_{i=1}^7 C_i \bar{n}_i - \sum_{i=1}^7 C_i \sum_{i=1}^7 \bar{n}_i}{7 \sum_{i=1}^7 C_i^2 - (\sum_{i=1}^7 C_i)^2} \quad (6.4)$$

Tabiiyki, a va b kattaliklar uchun olingan (6.3) va (6.4) ifodalar (6.1) ko'rinishdagi hamma chiziqli bog'lanishlar uchun umumiy bo'ladi. Umuman $y = a + bx$ tenglamalarning a va b kattaliklariga mos ravishda regressiyaning erkin hadi va koeffitsiyenti, tenglamaning o'ziga esa y ning x ga chiziqli regressiyasi deyiladi. Umuman olganda, ko'rيلayotgan masala (misol) regression tahlilning xususiy holi hisoblanadi. Regression taxvilning o'zi ifodasi aniq bo'lgan fuktsiyaning optimal kattaliklari to'plamini topishda eng kichik kvadratlar usulini qo'llashga asoslangan.

Ko'rيلayotgan misol uchun optimal kattaliklarning son qiymatlarini topish uchun, avvalo quyidagi kattaliklarni hisoblab jadval shaklida yozamiz (6.2 – jadval).

Eng kichik kvadratlar usuli bilan doimiy kattaliklarning optimal qiymatini topish uchun kerak bo'ladigan tajriba va hisob-kitoblarning ma'lumotlari

6.2 - jadval

O'lchash raqami, I	C_i	C_i^2	\bar{n}_i	$C_i \bar{n}_i$	\bar{n}_i^2
1	0,0	0,0	1,3330	0,0	1,7777
2	0,1	0,01	1,3452	0,1452	1,8096
3	0,3	0,09	1,3744	0,4232	1,8890
4	0,5	0,25	1,4034	0,7017	1,9695
5	0,6	0,36	1,4174	0,85044	2,0090
6	0,7	0,49	1,4231	0,99617	2,0252
7	0,8	0,64	1,4455	1,1564	2,0895
	$\sum_{i=1}^7 C_i = 3$	$\sum_{i=1}^7 C_i^2 = 1684$	$\sum_{i=1}^7 \bar{n}_i = 96742$	$\sum_{i=1}^7 C_i \bar{n}_i = 462516$	$\sum_{i=1}^7 \bar{n}_i^2 = 136567$

Hisoblashlar uchun zarur bo'lgan qo'shimcha kattaliklar.

$$\left(\sum_{i=1}^7 C_i \right)^2 = 9; \quad \left(\sum_{i=1}^7 \bar{n}_i \right)^2 = 94.91; \quad \sum_{i=1}^7 C_i \sum_{i=1}^7 \bar{n}_i = 3 \cdot 9.742 = 29.23$$

$$\sum_{i=1}^7 C_i^2 \sum_{i=1}^7 \bar{n}_i = 1.84 \cdot 9.742 = 17.92; \quad \sum_{i=1}^7 C_i \sum_{i=1}^7 C_i \bar{n}_i = 1.84 \cdot 25.227 = 46.417$$

Bu yerda, · belgi ko'paytirishni bildiradi. Yuqorida hisoblangan qiymatlarni (6.3) va (6.4) formulalarga qo'yib a va b ning qiymatlarini topamiz.

$$a = \frac{1.84 \cdot 9.742 - 3 \cdot 4.2516}{7 \cdot 1.84 - 9} = 1.3337; \quad b = \frac{7 \cdot 4.2516 - 3 \cdot 9.742}{7 \cdot 1.84 - 9} = 0.1368$$

Agarda, erituvchining shu sharoitlarda o'lchanigan sindirish ko'rsatgichi boshqa manbalardan (masalan, spravochnikdan) ma'lum bo'lsa uni a bilan solishtiramiz, ularning bir-biriga yaqinligi tajribaning aniqlik darajasidan xabar beradi.

Demak, eritmaning konsentratsiyasi bilan sindirish ko'rsatgichi orasidagi bog'lanish quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$n_i = 1.3337 + 0.1368C_i \quad (6.5)$$

Endi (6.5) tenglama yordamida har bir eritma uchun sindirish ko'rsatgichini hisoblaymiz va ularni 6.3 - jadvalga yozamiz.

Eritmaning konsentratsiyasi bilan sindirish ko'rsatgichlarining (6.5) tenglama orqali hisoblangan qiymatlari orasidagi bog'lanishni ifodalovchi grafikni chizamiz va grafikka sindirish ko'rsatgichlarining tajribada topilgan

qiymatlarini o'rtachasini nuqtalar ko'rinishida qo'yamiz. (6.5) tenglama orqali topilgan to'g'ri chiziq tajribada o'lchangan qiymatlarning optimal grafigidir (6.1 - rasm).

**Eritmalarning sindirish ko'rsatgichini tajribada topilgan
Va (6.5) formula bilan hisoblangan qiymatlari**

6.3 - jadval

C_i	\bar{n}_i tajriba	n_i (6.5) formula bilan	$\Delta n_i = \bar{n}_i - n_i$
0,00	1,3330	1,3337	0,0007
0,1	1,3452	1,3460	0,00085
0,3	1,3744	1,3737	0,00064
0,5	1,4034	1,4015	0,00193
0,6	1,4174	1,4153	0,00208
0,7	1,4231	1,4292	0,00607
0,8	1,4455	1,4430	0,00250

Xuddi shunday, Buger – Ber - Lambert qonuniga bo'ysinuvchi eritmalarning konsentratsiyasi bilan optik zichligi orasidagi munosabati ifodalovchi tajribaning natijalarini ishlab chiqishga ham eng kichik kvadratlar usulini qo'llash mumkin.

**6.2. SPEKTROFOTOMETRLARNI DARAJALASH
UCHUN STANDART ERITMALAR TAYYORLASH**
(Babko va Pilipenko bo'yicha, 1968 y)

1. Spektrofometr optik zichlik bo'yicha 215 dan 490 nm to'lqin uzunligi sohasida kalyx xromat eritmasi orqali darajalanadi. Kalyx xromat eritmasini tayyorlash. KOH ning konsentratsiyasi 0.05 n hajmi 200 ml bo'lgan suvdagi eritmasida 0.04 g K_2CrO_4 ni eriting. Eritmani, hajmi 1 l bo'lgan kolbag'a o'tkazing va unga hajmi 1 l bo'lguncha 0.05 n KOH eritmasidan quying. Eritmani yaxshilab aralashtirgandan so'ng filtrlamasdan ishlating.

2. Spektrning 350 nm dan to 600 nm gacha bo'lgan oralig'ini darajalash uchun kobalt-ammoniy sulfat eritmasi ishlatiladi. Eritma quyidagi nisbatlarda taylorlanadi. Kobalt-ammoniy sulfat tuzidan $CoSO_4(NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$ torozida 14.481 g tortib olib uni stakanga soling. Uni ustidan 10 ml (zichligi d = 1.835 g/ml) sulfat kislota aralashtirilgan distillangan suv quying. Tuz erigan eritmani hajmi 1 l bo'lgan o'lchov kolbasiga o'tkazib belgisiga etgancha distillangan suv bilan to'lg'azing. Bu eritmani ham filtrlash shart emas.

3. Spektrning 400 nm dan to 680 nm gacha bo'lgan oralig'ini optik zichlik bo'yicha darajalash uchun mis sulfat eritmasidan foydalanish tavsiya qilinadi.

Bu eritmani taylorlash uchun 20.00 g mis sulfat CuSO₄·5H₂O torozida tortib stakanga solinadi va ustidan 10 ml sulfat kislota ($d = 1.835 \text{ g/ml}$) quyilgan distillangan suv quyib yaxshilab eritiladi. So'ngra eritma hajmi 1 l bo'lgan o'Ichov kolbasiga o'tkazilib belgiga etgancha distillangan suv bilan to'ldiriladi. Eritma yaxshilab aralashtiriladi va filtrlanmasdan ishlataladi.

Xromat kaliy, kobalt-ammoniy sulfati va mis sulfat standart eritmalarining optik zinchliklari (yutuvchi qatlama qalinligi 1 sm)

6.4 - jadval

To'lqin uzunl., nm	K ₂ CrO ₄	(NH ₄) ₂ Co (SO ₄) ₂	CuSO ₄ · 5H ₂ O	To'lqin uzunl., nm	K ₂ CrO ₄	(NH ₄) ₂ Co (SO ₄) ₂	CuSO ₄ · 5H ₂ O
215	1,4318	-	-	400	0,3872	0,0125	0,0023
220	0,4559	-	-	410	0,1972	0,0168	0,0019
230	0,1675	-	-	420	0,1261	0,0224	0,0016
235	0,2076	-	-	430	0,0841	0,0340	0,0014
240	0,2993	-	-	435	0,0650	0,0437	0,0013
250	0,4962	-	-	450	0,0325	0,0730	0,0011
255	0,5719	-	-	470	0,0083	0,1213	0,0012
260	0,6345	-	-	480	0,0035	0,1349	0,0014
270	0,7447	-	-	490	0,0009	0,1472	0,0018
280	0,7235	-	-	500	-	0,1635	0,0026
290	0,4295	-	-	510	-	0,1742	0,0038
300	0,1518	-	-	520	-	0,1689	0,0055
310	0,0458	-	-	530	-	0,1452	0,0079
320	0,0620	-	-	540	-	0,1113	0,0111
330	0,1457	-	-	550	-	0,0775	0,0155
340	0,3143	-	-	560	-	0,0496	0,0219
350	0,5528	0,0038	0,0090	570	-	0,0308	0,0292
360	0,8297	0,0040	0,0063	580	-	0,0207	0,0390
370	0,9914	0,0050	0,0046	590	-	0,0158	0,0518
380	0,9281	0,0065	0,0035	600	-	0,0137	0,0680
390	0,6840	0,0088	0,0028	610	-	0,0124	0,0885

6.3. SIMOB ATOM SPEKTRIDAGI INTENSIV CHIZIQLARNING TO'LQIN UZUNLIGI

(Zaydel A.N., Prokofev V.L., Rayskiy S.M., Shreyder E.Ya., «Tablitsy spektralnykh liniy», izd-4, M.: Izd. Nauka, 1977, 800 s.)

To'lqin uzunligi, nm	Intensivligi	To'lqin uzunligi, nm	intensivligi
365,01	100	491,60	15
365,48	500	497,36	5
366,28	40	502,56	2

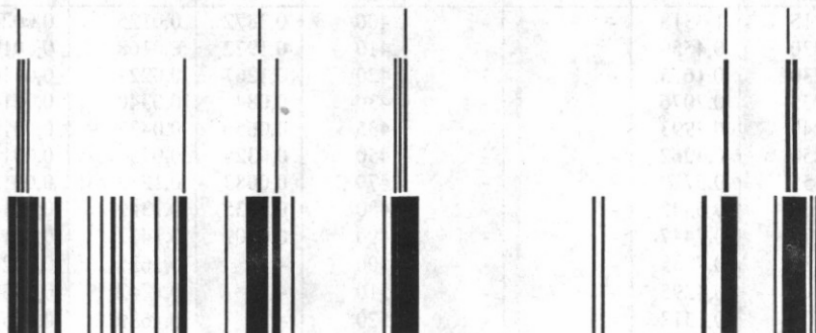
390,64	20	510,24	1
398,40	10	512,10	3
404,66	100	535,40	4
407,78	30	538,47	2
410,81	5	546,07	100
433,91	3	554,98	2
434,75	12	567,59	4
435,84	100	576,96	40
489,03	2	579,07	20

3650,1

4046,6

4358,4

5460,7 5769,6



6.4. POLISTIROL PLYONKASI INFRAQIZIL YUTILISH SPEKTRIDAGI POLOSALARING TO'LQIN SONI (sm^{-1})

Polosaning №	To'lqin soni	Polosaning №	To'lqin soni
1	3027.1 ± 0.3	8	1583.1 ± 0.3
2	2924 ± 2	9	1181.4 ± 0.3
3	2850.7 ± 0.3	10	1154.3 ± 0.3
4	1944.0 ± 1.0	11	1069.1 ± 0.3
5	1871.0 ± 0.3	11	1028.0 ± 0.3
6	1801.6 ± 0.3	13	698.9 ± 0.3
7	1601.4 ± 0.3	14	

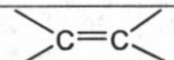
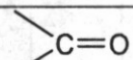
6.5. SULVI ERITMALARDA METALL IONLARIGA TEGISHLI YUTILISH POLOSALARINING O'RNI

[Gordon A., Ford R. «Sputnik ximika», M., Izd. «Mir», 1976]

Ion (elektron konfiguratsiyasi)	Eritmaning rangi	Yutilish polosasining joyi		Ekstinktsiya koefitsiyenti ϵ
		nm	sm ⁻¹	
Ti ³⁺ (3d ¹)	To'q qizil	492.6	20300	4
V ³⁺ (3d ²)	Yashil, ko'm-ko'k	581.0	17200	6
Cr ³⁺ (3d ³)	Havorang	588	17000	14
		416.7	24000	15
Mn ³⁺ (3d ⁴)	Binafsha	476.2	21000	
Cr ²⁺ (3d ⁴)	Oqargan	709.0	14100	4.2
Fe ³⁺ (3d ⁵)	havorang	714	14000	
Fe ²⁺ (3d ⁶)	Sariq	1000	10000	1.1
Co ²⁺ (3d ⁷)	Oqargan yashil	1250	8000	1.3
	Pushti rang	500	20000	5
Ni ²⁺ (3d ⁸)		1149	8700	1.6
	Och-yashil	689.6	14500	2.0
Cu ²⁺ (3d ⁹)		833.3	12000	11
Ru ³⁺ (4d ⁵)	Havorang, zan-gori	400	25000	
		224.7	44500	2300
Pd ²⁺ (4d ⁸)		378.8	26400	86
Ag ⁺ (4d ¹⁰)		223.7	44700	400
		210.5	47500	900
		192.7	51900	1500

6.6. ODDIY XROMOFOR GURUHLARINING XARAKTERISTIKALARI

(Dayer bo'yicha 1970)

Xromofor guruhi	Birikma	λ_{\max} nm	ϵ_{\max} l/(mol sm)	Erituvchi
	Etilen	171	15530	bug'i
	Oktin-2	178 196 223	10000 2100 160	n.-geptan ---- ----
	Atsetaldegid	160 180 290	20000 10000 17	bug'i ---- ----

Fizikaviy tadqiqot usullari

	Atseton	166 189 279	16000 9000 15	bug'i n.-geksan ----
	Sirka kislota	208	32	etanol
	Xlorli atsetil	220	100	n.-geksan
	Atsetamid	178 220	9500 63	n.-geksan suv
	Etilatsetat	221	57	etanol
	Nitrometan	201 274	5000 17	metanol
	Butilnitrat	270	17	etanol
	Butilnitrit	220 356	14500 87	n.-geksan
	Nitrozobutan	300 665	100 20	Efir
	Atsetoksim	190	5000	Suv
	Atsetonitril	167	-	Bug'i
	Diazosirka efir	249 378	10050 16	Etanol
	Azometan	338	4	Etanol
	Butadien	217	20900	n.-geksan
	Vinilatsetilen	219 228	7600 7800	n.-geksan
	Kroton al-degid	218 320	18000 30	Etanol
	Geksin-1-on-3	214 308	4500 20	Etanol

	Tsis-kroton kislota	206 242 219	13600 250 25000	Etanol .. n.-geksan
	N-n- butilimin kroton al-degid	215	680	Etanol
	Benzol	184 204 256	60000 7900 200	tsiklogeksan

6.7. FUNKSIONAL GRUPPALARNING XARAKTERISTIK TEBRANISH CHASTOTALARI

Birikmalar va gruppalar	To'lqin soni oralig'i sm^{-1}	Intensivligi IQ(Raman)
U G L E V O D O R O D L A R C—H valent tebranishlar		
Alkanlar	2962 - 2853	katta-o'rtacha (10)
Alkenlar		
bir almashgan	3040 - 3010 3095 - 3075	o'rtacha o'rtacha
ikki almashgan		
tsis-	3040 - 3010	o'rtacha
trans-	3040 - 3010	o'rtacha
gem-	3095 - 3075	o'rtacha (3)
uch almashgan	3040 - 3010	o'rtacha (1)
Alkinlar	3300	katta (1)
Aromatik	3060	o'zgaruvchan (8 - 12)
C—H bog'ning deformatsion tebranishlari		
Alkanlar		
CH	1340	kichkina
CH ₂	1485 - 1445	o'rtacha
CH ₃	1470 - 1430	o'rtacha (10)
gem-dimetil	1380 - 1370 1385 - 1380 1370 - 1365	katta katta katta
Alkenlar		
bir almashgan	995 - 985 915 - 905 1420 - 1410	katta katta katta
ikki almashgan		
tsis-	690	

Fizikaviy tadqiqot usullari

trans-	970 - 960	katta
gem-	1310 - 1295	o'rtacha
uch almashgan	895 - 885	katta
Alkinlar	1420 - 1410	katta (4)
Aromatik	840 - 790	katta
	630	katta
	750 - 880	o'zgaruvchan, katta

C=C qo'sh bog'larning valent tebranishlari

Alkenlar		
tutashmagan	1680 - 1620	o'zgaruvchan
bir almashgan	1645	o'rtacha (7)
ikki almashgan	1675 - 1645	o'rtacha (8)
uch almashgan	1670	o'rtacha
to'rt almashgan	1670	kichkina (6)
tutashgan	1650 - 1600	kichkina
Alkinlar		
bir almashgan	2140 - 2100	o'rtacha (6)
ikki almashgan	2260 - 2190	o'zgaruvchan, kichkin

KARBONIL BIRIKMALAR

C=O valent tebranishlar		
Ketonlar		
to'yigan tsiklik bo'limgan	1725 - 1705	katta (3)
to'yigan tsiklik		
6 va ko'p a'zoli	1725 - 1705	katta
5 a'zoli	1750 - 1740	katta
4 a'zoli	1775	katta
Aldegidlar		
to'yigan alifatik	1740 - 1720	katta (3)
α , β , γ , δ -to'yinmagan		
alifatik	1680 - 1660	katta
aromatik	1715 - 1695	katta
Murakkab efirlar		
to'yigan tsiklik bo'limgan	1750 - 1735	katta (3)
to'yigan tsiklik		
δ -laktonlar	1750 - 1735	katta
β -laktonlar	1820	katta
γ -laktonlar	1780 - 1760	katta
Karbon kislotalar		
to'yigan alifatik	1725 - 1700	katta (4)
aromatik	1700 - 1680	katta

C—H valent tebranishlar

Aldegidlar	2900 - 2820	kichkina
	2775 - 2700	kichkina

Fizikaviy tadqiqot usullari

O—H valent tebranishlar		
Karbon kislotalar	2700 - 2500	kichkina
N—H valent tebranishlar		
Amidlar		
birlamchi gruppasi, erkin	3500 3400 3350 3180 3430	o'rtacha o'rtacha o'rtacha o'rtacha o'rtacha
bog'langan		
ikkilamchi gruppasi, erkin	3320 - 3140	o'rtacha
bog'langan		
N—H deformatsion tebranishlar		
Amidlar		
birlamchi (suyultirilgan eritmalar)	1620 - 1590	katta
ikkilamchi (suyultirilgan eritmalar)	1550 - 1510	kichkina
TARKIBIDA GIDROKSIL BO'LGAN BIRIKMALAR		
O—H valent tebranishlar		
Spirtlar		
erkin O-H gruppalar	3650 - 3590	o'zgaruvchan, ingichk
molekulalararo H-bog' hosil qilgan gruppalar:		
bitta H-bog'li	3550 - 3450	o'zgaruvchan,
polimer assotsiatsiyasi	3400 - 3200	ingichk
ichki H-bog' hosil qilgan gruppalar		
bitta H-bog'li	3570 - 3450	katta, keng
xelat birikmalar	3200 - 2500	
		o'zgaruvchan, ingichk
		kichkina, ingichka
C—O bog'ning valent tebranishlari		
Spirtlar		
birlamchi	1350 - 1260	katta
ikkilamchi	1350 - 1260	katta
fenollar	1410 - 1310	katta
O—H bog'ning deformatsion tebranishlari		
Spirtlar		
birlamchi	1050	katta
ikkilamchi	1100	katta
fenollar	1200	katta
TARKIBIDA AZOT BO'LGAN BIRIKMALAR		
N—H valent tebranishlar		

Fizikaviy tadqiqot usullari

Aminlar birlamchi, erkin ikkilamchi, erkin Iminlar Aminlarning tuzlari	3500 3400 3500 - 3310 3400 - 3300 3130 - 3030	o'rtacha (4) o'rtacha o'rtacha (2) o'rtacha o'rtacha o'rtacha
N—H deformatsion tebranishlar		
Aminlar birlamchi ikkilamchi Aminlarning tuzlari	1650 - 1590 1650 - 1550 1600 - 1575 1500	katta - o'rtacha kichkina katta
C—N valent tebranishlar		
Aminlar Aromatik birlamchi ikkilamchi uchlamchi Alifatik	1340 - 1250 1350 - 1280 1360 - 1310 1220 - 1020 1410	katta (7) katta katta kichkina (7) kichkina
$\text{C}\equiv\text{N}$ valent tebranishlar		
Alkilnitrillar to'yingan α, β -to'yinmagan Arilnitrillar Izotsianatlar Izotsianidlar	2260 - 2240 2235 - 2215 2240 - 2220 2275 - 2240 2240 - 2070	o'rtacha (10) o'rtacha o'rtacha o'rtacha o'rtacha
C=N valent tebranishlar		
Alkil hosilalari iminlar va oksimlar α, β -to'yinmagan birikmalar	1690 - 1640 1660 - 1630	o'zgaruvuvchan (2 - 8) o'zgaruvuvchan
N=N valent tebranishlar		
Azobirikmalar	1630 - 1575	o'zgaruvuvchan (4)
C—NO₂ tebranishlar		
Nitrobirikmalar aromatik alifatik	1570 - 1500 1370 - 1300 1570 - 1550 1380 - 1370	katta (5) katta (100) katta (5) katta (8)
TARKIBIDA OLTINGUGURT BO'LGAN BIRIKMALAR		
S—H valent tebranishlar		
	2600 - 2550	kichkina (6)
C—S valent tebranishlar		
	1200 - 1050	katta

S=O valent tebranishlar		
Sulfoksidlar	1070 - 1030	katta
Sulfonlar	1160 - 1140	katta
	1350 - 1300	katta
Sulfonamidlar	1180 - 1140	katta
	1350 - 1300	katta
Sulfon kislotalar	1220 - 1150	katta
	1060 - 1030	katta
	650	katta

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Калинин С.К., Явнель А.А., Алексеева А.И. и др., «Атлас спектральных линий для кварцевого спектрографа», 1959.
2. Зайдель А.Н., Прокофьев В.Е., Райский С.М., Славный В.А., Шрейдер Е.Я., «Таблицы спектральных линий», справочник, М., 1977.
3. Бураков В.С., Янковский А.А., «Практическое руководство по спектральному анализу», Изд. АН БССР, 1960. с.232.
4. Свентицкий Н.С., «Визуальные методы эмиссионного спектрального анализа», 1961.
5. Вилков Л.В., Пентин Ю.А. «Физические методы исследования в химии.» Структурные методы оптическая спектроскопия., учебн.пособие, М., Высш. шк. 1987, 386 с.
6. Драго Р. «Физические методы в химии», «Мир», 1981. т.1, 428 с., т.2, 456 с.
7. Бенуэлл К. «Основы молекулярной спектроскопии». М., «Мир». 1985. 364 с.
8. Гюнтер Х. «Введение в курс спектроскопии ЯМР». М., «Мир», 1984. 478 с.
9. Сергеев Н.М. «Спектроскопия ЯМР», учебн.пособие, М.,изд. МГУ, 1981. 279 с.
10. Сведлова О.В. «Электронные спектры в органической химии», Л., «Химия», 1985. 247 с.
11. Ионин Б.И., Ершов Б.А., Кольцов А.И. «ЯМР-спектроскопия в органической химии» Л., «Химия», 1983. 272 с.
12. Иоффе Б.В., Костиков Р.Р., Разин В.В. «Физические методы определения органических соединений», М., «Высш.шк», 1984. 336 с.
- 13 Сайдов Г.В., Свердлова О.В. «Практическая руководство по молекулярной спектроскопии», Изд. Санкт-Петербургского университета. 1995. 236 с.
- 14 Дероум, Эндрю Е. «Современные методы ЯМР для химических исследований» 1992. 401 с.
15. Бахшиев Н.Г., «Введение в молекулярную спектроскопию», Л., Изд. ЛГУ, 1987, 216 с.
16. Quvatov A. Spektroskopik tahlil usullari. Samarqand, 1995. 74-bet.
17. Гордон А., Форд Р. «Спутник химика», М., Изд. «Мир», 542 с.
18. Иоффе Б.В. «Рефрактометрические методы химии». Л., Химия, 1983, 352 с.
19. Кузяков Ю.Я., Семененко К.А., Зоров Н.Б. «Методы спектрального анализа». М., Изд. МГУ, 1990. 213 с.

MUNDARIJA

So'z boshi.....	3
Kirish.....	5
1. Atomlarning chiqarish spektrlari.....	9
1.1. Atomlar nur chiqarishining nazariy asoslari.....	9
1.1.1. Atom spektrlari.....	9
1.1.2. Sifat analizi.....	11
1.1.3. Miqdoriy analiz.....	12
1.1.4. Alanga fotometriyasi usuli.....	13
1.2. Atomlarning chiqarish spektrlari bo'yicha amaliy ishlar.....	14
1.2.1. Atomlarning chiqarish spektrlari bo'yicha sifat analizi o'tkazish.....	14
1.2.2. Spektr chiziqlarning to'lqin uzunligini o'lchash.....	22
1.2.3. Temir spektrini suratga olish va o'rganish	26
1.2.4. Stiloskop shkalasini to'lqin uzunlik bo'yicha darajalash	29
1.2.5. Mis qotishmasini stiloskop yordamida yarim miqdoriy analiz qilish.....	31
1.2.6. Spektr chiziqlari intensivligini taqqoslash orqali po'lat tarkibidagi xromni yarim miqdoriy taxlil qilish.....	34
1.2.7. Spektr chiziqlar intensivligini taqqoslash orqali po'lat tarkibidagi marganetsni yarim miqdoriy taxlil qilish.....	36
1.2.8. Fotometrik pona yordamida yarim miqdoriy taxlil o'tkazish.....	37
1.2.9. Simob lampasining chiqarish spektrini o'rganish	38
1.2.10. Alanga fotometri bilan suvdagi natriyni aniqlash.....	40
1.3. Emission spektroskopiyada ishlataladigan asboblar.....	42
1.3.1. SL-13 stiloskopning tuzilishi va ishlash printsipi.....	42
1.3.2. DFS-452 spektrografning tuzilishi va ishlash printsipi.....	49
1.3.3. Yorug'lik manbai. DRK-120 simob lampasi.....	53
1.3.4. PAJ-1 alanga fotometrining tuzilishi va ishlash printsipi.....	55
2. Elektron yutilish spektrlari.....	68
2.1. Elektron yutilish hodisasining nazariy asoslari.....	68
2.1.1. Molekula energiyasining tarkibiy qismlari va molekulyar spektrlarning tiplari.....	68
2.1.2. Elektron spektrlari.....	69
2.1.3. Elektron spektrlarning tabiatи va xossalari.....	70
2.1.4. Optik zichlik. Buger - Ber - Lambert qonuni.....	72
2.1.5. Yutilishning molyar koeffitsiyenti.....	74
2.1.6. Buger-Ber-Lambert qonunidan chetlanishning sabablari.....	74
2.1.7. Spektrofotometrik (fotometrik) analiz.....	75

2.1.8. Eritmada o'lchanayotgan moddaga xalaqit beruvchi moddalar bo'limgan holda uning miqdorini aniqlash usullari.....	76
2.1.9. Spektrofometrik usulning metrologik xarakteristikalari.....	77
2.1.10. Organik moddalarning tuzilishini aniqlashda elektron yutilish spektrlarining qo'llanilishi.....	79
2.2. Elektron yutilish spektroskopiyasi bo'yicha amaliy ishlar.....	82
2.2.1. Eritmadagi temir (III) ionlarining konsentratsiyasini fotokolorimetrik usul yordamida aniqlash.....	82
2.2.2. SF-46 spektrofotometrini to'lqin uzunlik va optik zichlik bo'yicha darajalash	85
2.2.3. Elektron yutilish spektri polosasining asosiy kattaliklarini aniqlash	86
2.2.4. SF-46 spektrofotometri yordamida eritmaning konsentratsiyasini aniqlash.....	88
2.2.5. Elektron yutilish polosasi qaysi o'tish hisobiga hosil bo'lganini aniqlash.....	92
2.2.6. Kompleks birikma tarkibini Job-Ostromislenskiy u suli bilan aniqlash.....	93
2.2.7. Zaryad ko'chishi orqali hosil bo'lgan molekulyar komplekslarning turg'unlik domiysini Beneshi-Gildebrand usuli orqali aniqlash...94	94
2.2.8. Anilinni yodlash REAKSIYAsining tezlik doimiysini topish.....	96
2.2.9. Eritmadagi atsetsirka efiri keto-enol tautomeriyasining muvozanat doimiysini aniqlash.....	98
2.3. Elektron yutilish spektroskopiyasida ishlatiladigan asboblar.....	99
2.3.1. KFK-2 fotoelektrik kolorimetрning tuzilishi va ishlash prinsipi.....	99
2.3.2. SF-46 spektrofotometrning tuzilishi va ishlash prinsipi.....	105
2.3.3. OPTIZEN-III spektrofotometrning tuzilishi va ishlash printsipi	115
3. Infracizil yutilish spektrlari.....	137
3.1. Tebranish spektrlarining nazariy asoslari.....	137
3.1.1. Ikki atomli molekulaning tebranishi. Oddiy garmonik ostsillyator.....	137
3.1.2. Garmonik bo'limgan (angarmonik) ossillyator.....	139
3.1.3. Ko'p atomli molekulalarning tebranishi.....	142
3.1.4. Infracizil spektroskopiyaning qo'llanilishi.....	143
3.2. Tebranish spektroskopiyasi bo'yicha amaliy ishlar.....	146
3.2.1. IKS-29 spektrofotometrni to'lqin soni bo'yicha darajalash.....	146

3.2.2. Suyuqliklarning va eritmalarining infraqizil yutilish spektrlarini o'lhash.....	147
3.2.3. Benzol halqasidagi almashishning tipini aniqlash.....	148
3.2.4. Polibutadien kauchuklarni miqdoriy analiz qilish.....	150
3.2.5. IQ yutilish spektroskopiyasi yordamida organik moddalarning tarkibini o'rganish.....	151
3.2.6. Qattiq moddalarning IQ spektrlarini o'lhash.....	151
3.3. Infraqizil yutilish spektrlarini o'lchaydigan asboblar.....	152
3.3.1. IKS-29 infraqizil spektrofotometrning tuzilishi va ishslash printsipi.....	152
4. Yadro magnit rezonansi spektrlari.....	160
4.1. Yadro magnit rezonansi hodisasining nazariy asoslari.....	160
4.1.1. Magnit maydonidagi yadroning energiyasi.....	160
4.1.2. Kimyoviy siljish.....	162
4.1.3. Spin-spin tasir natijasida magnit energetik sathlarining ajralishi.....	165
4.2. YaMR spektroskopiyasi bo'yicha amaliy ish.....	171
4.2.1. YaMR spektri polosalarining kimyoviy siljishini, spin-spin ta'sir doimiysi va integral intensivliklarini o'lhash.....	171
5. Molekulyar refraktsiya.....	175
5.1. Molekulyar refraktsiyaning nazariy asoslari.....	175
5.2. Molekulyar refraktsiya bo'yicha amaliy ishlar.....	177
5.2.1. Sindirish ko'rsatgichini o'lchab eritmaning konsentratsiyasini aniqlash.....	177
5.2.2. Organik moddalarning molekulyar refraktsiyasini o'lhash.....	178
5.2.3. Molekulyar refraktsiya yordamida modda molekulasing tuzilishini aniqlash.....	180
5.3. Refraktometriyada ishlatalidigan asboblar.....	180
5.3.1. IRF-454 refraktometrning tuzilishi va ishslash printsipi.....	180
6. Illova.....	186
6.1. Eng kichik kvadratlar usuli va uning kimyoviy analitik tadqiqotlarda qo'llanilishi.....	186
6.2. Spektrofotometrlarni darajalash uchun standart eritmalar tayyorlash.....	192
6.3. Simob atom spektridagi intensiv chiziqlarning to'lqin uzunligi.....	193
6.4. Polistirol plenkasining infraqizil yutilish spektridagi polosalarining to'lqin soni.....	194
6.5. Suvli eritmalaridagi metall ionlari yutilish polosalarining spektrdagi o'rni.....	195

6.6. Oddiy xromofor gruppalarining xarakteristikalari.....	195
6.7. Funksional gruppalarining xarakteristik tebranish chastotalari	197
Foydalanimilgan adabiyotlar.....	202

ABDULLA QUVATOV

FIZIKAVIY TADQIQOT USULLARI

Toshkent – «Fan va texnologiya» – 2006

Muharrir:
Tex. muharrir:
Musahhih:
Kompyuterda
sahifalovchi:

S. Badalboyeva
A. Moydinov
Q. Avezboyev
Z. Sobirova

Bosishga ruxsat etildi 30.10.2006. Bichimi 60x84 $\frac{1}{16}$.
«Times New Roman» garniturası. Ofset bosma usulida bosildi.
Shartli bosma tabog'i 12,5. Nashriyot tabog'i 12,0.
Adadi 1000. Byurtma №105. Bahosi shartnomaga asosida.

**«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi»da
chop etildi.**

700003, Toshkent shahri, Olmazor ko'chasi, 171-uy.