

Vježba 7. Mjerenja u laboratoriju

Mjerenje i regulacija temperature

Za mjerjenje temperature služe termometri. U kemijskom laboratoriju najčešće se koristi živin termometar. Njime se može mjeriti temperatura od - 20°C do 360°C, termometri od specijalnog stakla sa debelim stjenkama omogućuju mjerjenje temperature do 500°C. Mjerjenje temperature termometrom sa živom bazira se na pravilnom povećavanju volumena žive uslijed zagrijavanja. Za mjerjenje nižih temperatura koriste se termometri punjeni alkoholom ili pentanom. Ovi su termometri baždareni na taj način da potpuno ispravnu temperaturu pokazuju tek kad je cijeli termometar na istoj temperaturi. Za vrlo točna mjerjenja treba uzeti u obzir korekcije koje se mogu naći u laboratorijskim priručnicima.

Za mjerjenje viših temperatura najčešće se upotrebljavaju termočlanci, načinjeni od dvije žice različitih metala, na jednom kraju međusobno zavarenih. To je tzv. vrući kraj termočlanka. Slobodni krajevi, odnosno hladni kraj termočlanka, koji se drži na konstantnoj temperaturi (0°C , termos - boca sa ledom koji se tali), priključuje se na mjerni instrument (galvanometar). Napon termočlanka ovisi o razlici temperatura vrućeg i hladnog kraja. Tablice koje pokazuju odnos napona termočlanka i razlike u temperaturi nalaze se u laboratorijskim priručnicima. Taj je odnos različit je za svaki par metala.

Kao termočlanci najčešće se koriste slijedeći parovi:

- a) platina – platinrodij (10 % Rh), 250°C - 1600°C;
 - b) nikal – nihrom (80 % Ni, 20 % Cr), 200°C - 1000°C;
 - c) željezo – konstantan (60 % Cu, 40 % Ni), 200°C - 750°C.

Potrebno je spomenuti još i otporne termometre (termistore). To su otpornici od specijalnog poluvodičkog materijala čiji otpor pada s porastom temperature (primjer: $\text{FeFe}_2\text{O}_4 - \text{MgCr}_2\text{O}_4$). Koriste se za vrlo precizna mjerenja.

Kod nas je uobičajeno temperaturu izražavati u Celsiusovim stupnjevima, dok se u nekim zemljama koriste Fahrenheitovim stupnjevima.

Dok o temperaturi u Celsiusovim stupnjevima znamo gotovo sve jer se takvo izražavanje često koristi, Fahrenheitovi stupnjevi su uglavnom nepoznanica. Oni su kao i Celsiusovi stupnjevi određeni svojstvima vode, ali s ledištem vode označenim sa $32\text{ }^{\circ}\text{F}$, a vrelištem sa $212\text{ }^{\circ}\text{F}$. Temperaturni interval između te dvije čvrste točke podijeljen je na 180 jednakih djelova, a svaki dio označava $1\text{ }^{\circ}\text{F}$.

Razlika u označavanju ledišta i vrelišta vode pomoću Celsiusove i Fahrenheitove temperature dovodi do njihovog slijedećeg odnosa :

$$\frac{t/ ^\circ C}{t/ ^\circ F - 32} = \frac{100}{180} = \frac{5}{9},$$

odakle izlazi:

$$t/ ^\circ C = \frac{5}{9} (t/ ^\circ F - 32);$$

$$t/ ^\circ F = \frac{9}{5} (t/ ^\circ C + 32).$$

Treba reći i da je osnovna jedinica za mjerjenje fizičke veličine temperature kelvin (K). Temperatura izražena u kelvinima naziva se još i absolutna temperatura i ona se označava sa T. Odnos između temperature izražene u Celsiusovim stupnjevima i kelvinima je slijedeći:

$$t/ ^\circ C = T/ K - 273,15.$$

Vaganje i postupci određivanja mase tvari

Vaga je uređaj koji nam pruža mogućnost određivanja mase predmeta. U laboratoriju je potrebno često vagati, ali s različitom točnošću. Za vaganje s točnošću do $\pm 0,01$ g uporabljaju se tehničke vase, a za vaganje s točnošću do $\pm 0,0001$ g, analitičke vase.

Utezi

Utezi za vagu smješteni su u posebnoj kutiji, a jedan komplet sadrži utege od: 50, 20, 20, 10, 5, 2, 2 i 1 gram, te 500, 200, 200, 100, 50, 20, 20 i 10 miligramma. Utezi su smješteni upravo ovim redoslijedom i redoslijed se ne smije mijenjati. Miligramske utezi moraju biti smješteni u kutiji tako da se u njih utisnute brojke uvijek mogu očitati. U svakom kompletu utega nalazi se pinceta s plastičnim vrhovima. Uzimanje utega metalnim pincetama nije dozvoljeno jer se njima utezi mogu oštetiti. Utezi iz dva zasebna kompleta ne smiju se međusobno zamjenjivati. Uz svaku vagu uredno se isporučuje i pripadni komplet utega, te je njima potrebno na dotičnoj vagi uvijek vagati. Na taj se način mogu izbjegći mnoge pogreške u vaganju.

Tehnička vaga

Prije vaganja potrebno je provjeriti da li se vaga nalazi u horizontalnom položaju. To se kontrolira viskom ili libelom koji su montirani na svakoj vagi. Pomoću nožica-vijaka na prednjoj strani, vaga se može po volji dizati i spuštati kako bi se dovela u horizontalni položaj.

Neopterećena vaga se otkoči i promatra kazaljka vase. Ukoliko ona pokazuje otklon u lijevo ili desno, potrebno je pomoću vijaka na kracima vase regulirati okretni moment svakog kraka, tako da kazaljka neopterećene vase pokazuje nulu ("nul-točka"). Nakon provjeravanja ispravnosti, vaga se zakoči, te je sada spremna za vaganje.

Analitičke vase

Vage koje mjeru s točnošću do (0,0001 gram postoje u različitim izvedbama. Njihova je izvedba komplikiranija od tehničkih vase, no zato rade na sličnim principima. Analitičke vase obično su smještene u staklenim ormarićima koji ih zaštićuju od prašine i nepoželjnog strujanja zraka. Kod njih postoje utezi mase manje od 10 mg koji se mogu dodavati ili oduzimati slično kao i na tehničkim vagama, s tom razlikom što se mase predmeta mogu određivati puno preciznije (100 puta).

Kod većine analitičkih vase utezi se mogu dodavati ili oduzimati s vase posebnim uređajem jednostavnim okretanjem dugmeta uređaja, na kojem je označena masa dodavanih utega. Takve su vase najčešće konstruirane da na njima vidim samo jednu zdjelicu, onu na koju stavljamo predmet. Analitičke vase, nadalje mogu biti opremljene svjetlećom skalom koja se može pomicati i na taj način podesiti tzv. "nul-točka" vase.

Danas u laboratorijima rijetko postoje vase opisane izvedbe. Zamjenile su ih elektronske vase pomoću kojih je mjerjenje mase izuzetno brzo i lako izvedivo. Također, one se mogu priključiti na stolne kalkulatore ili računala koji omogućuju memoriranje pojedinih odvaga, neprekidno praćenje promjene mase zbog neke kemijske reakcije ili zagrijavanja (termogravimetrijska analiza) i slično.

Pravila korištenja vase

1. Predmeti i utezi smiju se stavljati na zdjelice vase samo onda kada je vaga potpuno zakočena (aretirana).
2. Na vagu se ne smiju stavljati vrući, mokri ili nečisti predmeti. Kod rada s tekućinama treba paziti da tekućina ne kapne na bilo koji dio vase ili na utege. Predmeti koji se važu moraju imati temperaturu vase.
3. Predmet koji treba vagati stavљa se na lijevu zdjelicu vase, a utezi na desnu.
4. Niti jednu tvar koju važemo ne smijemo stavljati direktno na zdjelicu vase, već samo u prethodno odvagane posudice za vaganje, lađice od filter papira ili satna stakla.

5. Utege treba hvatati samo pincetom, a nakon upotrebe treba ih staviti na isto mjesto sa kojega su uzeti. Utezi se ne smiju stavljati na stol. Utezi iz različitih kompleta ne smiju se zamjenjivati.
6. Vaga se nikad na smije opterećivati preko dozvoljene granice. Taj je podatak redovito naveden u uputstvu za dotičnu vagu, ili je označen na samoj vagi.
7. Dugme za aretiranje vase treba otpuštati lagano i pažljivo. Treba izbjegavati prejako njihanje zdjelica vase.
8. Kod uzastopnog vaganja jednog ili više predmeta u vezi s istim poslom, treba koristiti iste utege i istu vagu.
9. Kod vaganja na analitičkoj vagi treba koristiti bočna vratašca na ormariću vase. Prednje staklo ne smije se podizati jer ono zaštićuje vagu od gibanja zraka uzrokovanih disanjem, kao i od vlage i ugljikovog dioksida.
10. Nakon vaganja vagu treba zakočiti i očistiti. Na vase i oko vase ne smije se ništa ostavljati. Vratašca na analitičkoj vase se moraju zatvoriti.

Zadaci:

1. Izrazi masu 1 g u kg, mg, μ g, tonama!
2. Izrazi volumen 1 m^3 u dm^3 , cm^3 , mm^3 , dL, mL i μ L.
3. Izrazi vrijednost tlaka od 1 atm u mmHg i Pa.
4. Izrazi temperaturu od 54°C u kelvinima.
5. U laboratoriju je jednog dana zabilježena temperatura od 100 °F. Kolika je tada bila Celsiusova temperatura?