

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Իրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2023 թվականի դեկտեմբերի 28-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է
«Գնումների մասին» <<օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁ-24/6

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի կարիքների համար գիտական սարքերի և սարքավորումների ծեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁ-24/6 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նոյն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը՝

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1: Էեկտրոնային աճուրդի համակարգի միջոցով գեներացված հրավերի տեքստում 1-ին չափաբաժնի մասով ներկայացված ապրանքի նկարագրում տեղի է ունեցել վրիպակ, ինչի արդյունում տեխնիկական բնութագիրը թերի է խմբագրվել, ուստի անհրաժեշտություն է առաջացել փոփոխություն կատարելու:

Փոփոխության նկարագրություն: Էեկտրոնային աճուրդի համակարգի միջոցով հրավերի 1-ին չափաբաժնի մասով ներկայացված ապրանքի նկարագրիր շարադրվել է նոր խմբագրությամբ, հետևյալ կերպ. «... Տարերի անալիզատոր - անօրգանական նյութերում թթվածնի, ազոտի և ջրածնի տարրերի կոնցենտրացիաները չափելու համար, այնպիսի նյութերի՝ ինչպիսիք են պողպատը, երկաթը, պղինձը կամ կերամիկան: Գործիքը պետք է ունենա բարձր զգայուն NDIR IR դետեկտորներ և ջերմահաղորդականության դետեկտոր, որը հիսանիրեն հայտնաբերում է տարրերի կոնցենտրացիաները՝ սկսված քրո ցածրից մինչև բարձր տոկոսներ: Ինչպես նաև, նմուշափիչ համակարգ՝ խցիկի իմպուլսային լվացմամբ և նմուշի ուղղահայց արտանետմամբ, որն ապահովում է մինչև 2 գրամ քաշի ճողածն, հատիկավոր կամ փոշիացված նմուշների հիսանի և հարմար վերլուծություն:»

Սարդը պետք է ունենա ՕՆ և ՕԻ ռեժիմներ, որոնց դեպքում Օ-ն (թթվածինը) հայտնաբերվում է որպես CO2՝ ինֆրակարմիր դետեկտորի օգնությամբ, իսկ N և H-ը՝ ջերմահաղորդականության չափման միջոցով:

3000 oC-ից բարձր ջերմաստիճանն ապահովում է նմուշի ամբողջական հալեցումը, և արտանետվող գազերը փոխանցվում են 2 IR (ինֆրակարմիր) դետեկտորներին և ջերմահաղորդականության դետեկտորին կրող գազի հոսքով՝ կոնցենտրացիայի քանակական որոշման համար:

Նմուշը վառարան մտցնելու ուղղությունը պետք է լինի ուղղահայց՝ նմուշը ուղղորդելով վառարան՝ օգտագործելով գրաֆիտային կարասներ:

Տարրական անալիզատորը պետք է համապատասխանի կամ գերազանցի միջազգային ստանդարտների պահանջները, ինչպիսիք են՝ ASTM E 1019 կամ DIN EN 3976:

Տարերի համար գործող միջակայքը

Թթվածին – 0.00004 մգ – 10 մգ

Ազոտ – 0.00004 մգ – 30 մգ

Ջրածին – 0.00008 մգ – 2.5 մգ

Անալիզի տևողությունը

Թթվածին - 85 վայրկյան

Ազոտ - 95 վայրկյան

Ջրածին - 90 վայրկյան

Չափման ճշգրտությունը

Թթվածին – 0.00002 մգ (0.02 ppm)

Ազոտ – 0.00002 մգ (0.02 ppm)

Ջրածին – 0.00004 մգ (0.04 ppm)

Ցիկլի ժամանակը - 180 վայրկյան

Նմուշի օրինակելի չափը 10-1000 մգ է

Չափման մեթոդ - իմպուլսային էլեկտրոդային վառարանում իներտ գազի միջավայրում հալեցում, որին հաջորդում է O2-ի ինֆրակարմիր հայտնաբերում (որպես CO2) և H2-ի կամ N2-ի հայտնաբերում ջերմահաղորդականության խցիկում:

Քիմիական ռեակտիվներ - մագնեզիումի պերֆլորատ; Նատրիումի հիդրօքսիդ; Շյուցի ռեագենտ; Աղնձի օքսիդ

Վառարան - իմպուլսային էլեկտրոդի վառարան; 8500 Վտ.

Աշխատանքային պայմանները - 15 - 35 օC; 20-80% հարաբերական խոնավություն (առանց կոնդենսացիայի)

Էլեկտրաէներգիայի պահանջները - 400 VAC 10%, 50/60 Հz; Եռաֆազ;

Քաշը ոչ ավելի, քան 170 կգ

Սարքի առավելագույն չափերը - (ԼxԲxԵ) 600 x 800 x 650 մմ

Անհրաժեշտ պարագաներ

Կոմպրեսոր - 38/լրոպե, 8 բար

Կշեռք - (0.0001 գ լուծաչափ)

Համակարգիչ - առնվազն IntelCore i5-8400, 256 ԳԲ հիշողության կրիչ; 8 ԳԲ RAM; Windows 10 օպերացիոն համակարգ;

Չիլեր (5900 Վտ) - 1 հատ

Թթվածնի կարգավորիչ - 1 հատ

Ազոտի կարգավորիչ - 1 հատ

Ճնշման կարգավորիչ - 1 հատ

Կրող գազի մաքրման վառարան, առանց լցոնման - 1 հատ

Կարասի պահարան, կարասներ պահելու համար՝ 1 հատ

ՕՆԻ մեկնարկային հավաքածու 500 անալիզների համար - 400 գրաֆիտային կարասներ, 50-GLZ-արտաքին գրաֆիտային կարասներ, 200 ներքին գրաֆիտային կարասներ, 50 գ ապակյա բամբակ, 50 գ քվարցե բամբակ

Գրաֆիտային կարասներ (աղնձի, արույրի և պողպատի անալիզի համար) 400 հատ

Ներքին գրաֆիտային կարաս - 100 հատ

Արտաքին գրաֆիտի կարասներ - 50 հատ

Գրաֆիտի ծայրակալ - 20 հատ

Անհիդրոն (մագնեզիումի պերֆլորատ) - 454 գ

Պողնձի օքսիդ II - 100 գ

Նատրիումի հիդրօքսիդ - 500 գ

Շյուցի ռեագենտ - 100 գ

Տարբեր կոնցենտրացիաների չափաբերման ստանդարտներ - սարքի չափաբերման համար

Կատալիզատոր - Pt/Si, 15 գ

Ծրագրային ապահովում

Հետագա արդիականացման կամընտիր պարագաներ՝

- 32 դիրքի ավտոմատ լիցքավորիչ, որն ավտոմատ կերպով լիցքավորվում է կարասների պահարանից՝ առանց ձեռքով պատրաստման անհրաժեշտության

- ՕՆՀր-ի առատ օգտագործման համար ավտոմատ մաքրող սարքը ապահովում է չափումների լավագույն հնարավոր կրկնելիությունը և ապահովում է սպասարկումն ավելի հեշտ և արագ:

Մասնակիցը պետք է առաջարկի գին DAP Երևան, << (INCOTERMS 2020) վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարզմաքննությունը և ակնկալվող շահույթը պետք է ներառված լինեն առաջարկվող գնի մեջ՝ ըստ DAP Երևան, << (INCOTERMS 2020) պայմանի Գնումն իրականացվում է << տարածքում Ձեռք բերվող ապրանքը պետք է համապատասխանի << օրենսդրությանը:

Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի», իսկ մատակարարման հասցեն անհրաժեշտություն է առաջացել շարադրել նոր խմբագրությամբ, հետևյալ կերպ. «... DAP <<, ք. Երևան 0014, Պ. Սևակի փ. 5/2...:»

Փոփոխության հիմնավորում: «Գնումների մասին» << օրենքի 26-րդ հոդվածի 1-ին մասի 2-րդ կետ:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար՝ Է. Ավագյանին:

Հեռախոս՝ +374 98 389 689 (ներքին՝ 07)

Էլ. փոստ՝ info@epromotion.am

Պատվիրատու՝ Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե