

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	Vapodest 300,TTS625	Vapodest 300,TTS625	Vapodest 300,TTS625	Turbotherm	Սպիտակուցի որոշման համակարգ(տարրալուծման համակարգ և գոլորշիներով թորման սարք) 1. Տարրալուծման ինֆրակարմիր համակարգ ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայի վրա հիմնված տարրալուծման համակարգ: Սրվակները տաքացվում են ինֆրակարմիր ճառագայթների միջոցով, որն ապահովում է արագ տաքացում և սառեցում: Սարքը կարող է մշակել ժամանակակից լաբորատորիաներում օգտագործվող նմուշների լայն

տեսականի: Համակարգը բաղկացած է հիմնական ագրեգատից, երկաստիճան կոնսոլից, փորձանոթներով շարժական դարակից, կաթիլային սկուտեղով ելքային կոլեկտորից, ջրի շիթային պոմպից և խողովակներից: Ունիվերսալ ինֆրակարմիր տարալուծման համակարգ է, որը ժամանակակից լաբորատորիայում թույլ է տալիս աշխատել մի շարք նմուշների հետ: Շնորհիվ տաքացման և հովացման կարճ ժամանակահատվածների տարալուծման ժամանակահատվածը բավականին կարճ է: Օգտագործելով ժամանակակից էլեկտրոնային կարգավորումները, հնարավոր է ստեղծել մինչև 9 տարբեր ծրագրեր: Ծրագրերից յուրաքանչյուրը հնարավորություն ունի սահմանել տաքացման մինչև 9 տարբեր մակարդակներ և ժամանակահատվածներ: Տվյալների արտահանում LIMS Միկրոպրոցեսորով կառավարվող Կարող է պահվել մինչև 99 ծրագիր Պարունակում է նախապես

սահմանված մեթոդներ և նսահման
փոփոխական ջեռուցման
հզորություն և ժամանակաշրջաններ
Էրգոնոմիկ նախագծված
աշխատանքային միավոր
փոփոխականով թեքություն Գործող
կարգավիճակի շարունակական
ցուցադրում Գործող ծրագրի ուղղում
ցանկացած պահի
Համապատասխան տվյալների
կառավարում` - հետագծելիություն -
օգտատերերի տարբեր
մակարդակներ` սահմանված
իրավունքներով և Գաղտնաբառի
պաշտպանություն - Գործընթացի
բոլոր համապատասխան տվյալների
գրանցում և հետկանչում Ծրագրերի
քանակը առնվազն` 99 Տաքացման
տեղերը առնվազն 6 հատ
Փորձանոթի չափսերը 250-300մլ
Հզորությունը առնվազն` 2000 վտ
Լարումը 220-240 Վտ,
հաճախականությունը 50-60հց
հզորությամբ Երաշխիքային
ժամկետը առնվազն` 1 տարի
Համապատասխան
Սերտիֆիկատների առկայություն
`ISO 9001, ISO 17025 և GLP
Համապատասխանում է հետևյալ

ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահանգ, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մեթոդ 7, ընթացակարգ Ա և այլն: 2.Գոլորշիով թորման սարք ըստ Կյելդալ մեթոդի Գոլորշիներով թորման սարք ըստ Կյելդալի մեթոդի հարմար է ոչ միայն ազոտի, այլև ցնդող թթուների, ծծմբի երկօքսիդի, ամոնիումի, ֆորմալդեհիդի, ֆենոլի, սպիրտների, վիցինալ դիկետոնների, ջրածնի ցիանիդի որոշման համար: Համակարգն ունի գոլորշու ավտոմատ գեներատոր: Տվյալների արտահանում LIMS: Նախապես, ինչպես նաև գնորդի կողմից սահմանված մեթոդների առկայություն Կարող են օգտագործվել տարբեր չափերի փորձանոթներ, ինչպես նաև Կյելդալի կոլբաներ Փոփոխական գոլորշու հզորությունը՝ 10-100 % Սենսորային Էկրան առնվազն 7 դոյմ 480*800 պիքսել Սպասարկման ռեժիմի առկայությամբ Թորման ժամանակը առնվազն 3,5րոպե/սմուշ Վերականգնում առնվազն ՝99,5% Վերարտադրելիությունը $\pm 1\%$ Սառեցվող ջրի ճնշումը 1-6 բար

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաստիճանը՝ ՄՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 նախատեսվում է, որ նախատեսված շեմի վերջին թիվը ներկայացնում է համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, E.U հրահանգ, ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 նախատեսված շեմի վերջին թիվը ներկայացնում է համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մերթոդ 7, ընթացակարգ և և այլն):

Հայտնաբերման սահմանը 0,1մգN
 Հզորությունը առնվազն 2000 Վտ
 Լարումը 220-240 Վտ,
 հաճախականությունը 50-60հց
 հզորությամբ Երաշխիքային
 ժամկետը առնվազն՝ 1 տարի
 Համապատասխանում է հետևյալ
 ստանդարտներին՝ DIN EN ISO,
 AOAC, EPA, ASTM, E.U հրահանգ,
 ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 նախատեսված շեմի վերջին թիվը ներկայացնում է համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մերթոդ 7,

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Vapodest	Vapodest	Vapodest	Turbotherm	Նախատեսված շեմի վերջին թիվը ներկայացնում է համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, E.U հրահանգ, ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 նախատեսված շեմի վերջին թիվը ներկայացնում է համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մերթոդ 7, ընթացակարգ և և այլն): ISO 9001, ISO 17025 և GLP Սպինդլիցի որոշման համակարգ(տարրալուծման համակարգ և գոլորշիներով թորման սարք) 1. Տարրալուծման ինֆրակարմիր համակարգ ինֆրակարմիր տեխնոլոգիայի վրա հիմնված տարրալուծման համակարգ: Սրվակները տաքացվում են ինֆրակարմիր ճառագայթների միջոցով, որն ապահովում է արագ տաքացում և սառեցում: Սարքը կարող է մշակել ժամանակակից լաբորատորիաներում օգտագործվող նմուշների լայն

տեսականի: Համակարգը բաղկացած է հիմնական ագրեգատից, երկաստիճան կոնսոլից, փորձանոթներով շարժական դարակից, կաթիլային սկուտեղով ելքային կոլեկտորից, ջրի շիթային պոմպից և խողովակներից: Ունիվերսալ ինֆրակարմիր տարալուծման համակարգ է, որը ժամանակակից լաբորատորիայում թույլ է տալիս աշխատել մի շարք նմուշների հետ: Շնորհիվ տաքացման և հովացման կարճ ժամանակահատվածների տարալուծման ժամանակահատվածը բավականին կարճ է: Օգտագործելով ժամանակակից էլեկտրոնային կարգավորումները, հնարավոր է ստեղծել մինչև 9 տարբեր ծրագրեր: Ծրագրերից յուրաքանչյուրը հնարավորություն ունի սահմանել տաքացման մինչև 9 տարբեր մակարդակներ և ժամանակահատվածներ: Տվյալների արտահանում LIMS Միկրոպրոցեսորով կառավարվող Կարող է պահվել մինչև 99 ծրագիր Պարունակում է նախապես

սահմանված մեթոդներ և նսահման
փոփոխական ջեռուցման
հզորություն և ժամանակաշրջաններ
Էրգոնոմիկ նախագծված
աշխատանքային միավոր
փոփոխականով թեքություն Գործող
կարգավիճակի շարունակական
ցուցադրում Գործող ծրագրի ուղղում
ցանկացած պահի
Համապատասխան տվյալների
կառավարում` - հետագծելիություն -
օգտատերերի տարբեր
մակարդակներ` սահմանված
իրավունքներով և Գաղտնաբառի
պաշտպանություն - Գործընթացի
բոլոր համապատասխան տվյալների
գրանցում և հետկանչում Ծրագրերի
քանակը առնվազն` 99 Տաքացման
տեղերը առնվազն 6 հատ
Փորձանոթի չափսերը 250-300մլ
Հզորությունը առնվազն` 2000 վտ
Լարումը 220-240 Վտ,
հաճախականությունը 50-60հց
հզորությամբ Երաշխիքային
ժամկետը առնվազն` 1 տարի
Համապատասխան
Սերտիֆիկատների առկայություն
`ISO 9001, ISO 17025 և GLP
Համապատասխանում է հետևյալ

ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահանգ, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Մեթոդ 7, ընթացակարգ Ա և այլն: 2.Գոլորշիով թորման սարք ըստ Կյելդալ մեթոդի Գոլորշիներով թորման սարք ըստ Կյելդալի մեթոդի հարմար է ոչ միայն ազոտի, այլև ցնդող թթուների, ծծմբի երկօքսիդի, ամոնիումի, ֆորմալդեհիդի, ֆենոլի, սպիրտների, վիցինալ դիկետոնների, ջրածնի ցիանիդի որոշման համար: Համակարգն ունի գոլորշու ավտոմատ գեներատոր: Տվյալների արտահանում LIMS: Նախապես, ինչպես նաև գնորդի կողմից սահմանված մեթոդների առկայություն Կարող են օգտագործվել տարբեր չափերի փորձանոթներ, ինչպես նաև Կյելդալի կոլբաներ Փոփոխական գոլորշու հզորությունը՝ 10-100 % Սենսորային Էկրան առնվազն 7 դոյմ 480*800 պիքսել Սպասարկման ռեժիմի առկայությամբ Թորման ժամանակը առնվազն 3,5րոպե/սմուշ Վերականգնում առնվազն ՝99,5% Վերարտադրելիությունը $\pm 1\%$ Սառեցվող ջրի ճնշումը 1-6 բար

					<p>Հայտնաբերման սահմանը 0,1մգN Հզորությունը առնվազն 2000 Վտ Լարումը 220-240 Վտ, հաճախականությունը 50-60հց հզորությամբ Երաշխիքային ժամկետը առնվազն՝ 1 տարի Համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ DIN EN ISO, AOAC, EPA, ASTM, ԵՄ հրահանգ, APHA, Ph.Eur. 2.5.33 Սերոդ 7, ընթացակարգ Ա և այլն): Համապատասխան Սերտիֆիկատների առկայություն ՝ISO 9001, ISO 17025 և GLP</p>
--	--	--	--	--	---