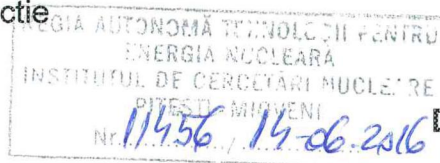


Compartiment: L5 - Radioprotecție

702/08.06.2016



Aprobat:
Director ICN,
Dr. Ing. Constantin Paunoiu

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

1. DENUMIREA PRODUSULUI: Sistem de pregatire si digestie probe in camp cu microunde, pentru laborator
2. CODUL CPV: 31711422-7
3. STANDARDE, CODURI, NORME APPLICABILE:
4. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE:

Cerințe minime și obligatorii

Sistem pregatire probe:

- Magnetron dublu cu putere microundelor ajustabila continuu
- Putere 2000 W.
- Control al microundelor fara pulsatii pe intreg domeniul
- Incinta de digestie fabricata din otel inox cu acoperire multistrat cu PTFE (rezistenta la coroziune si usor de curatat)
- Sistem diagnostic intern: statusul magnetronului, temperatura magnetronului, temperatura cuptorului, transformatorul, blocarea carcasei
- Volumul incintei de digestie de ~70 litri.
- Sistem de ventilare si racire a vaselor incorporat: (*debit de aer maxim 190 m³/h, ajustabil in 4 trepte*). (*Vasele de reactie sa fie racite in interiorul cuptorului*).
- Sistem de control computerizat compus din:
 - Microprocesor
 - Baza de date constituita din metode testate, cu posibilitate de extindere de catre utilizator
 - Memorie pentru mai mult de 200 de metode
- Controlul proceselor, colectarea de date, functiile de service si calibrare realizate cu ajutorul softului intern
- Afisaj LCD pentru afisare date si parametrii : *curbele de presiune si temperatura ale reactiilor si alti parametrii care sunt controlati on-line prin software*.
- Compatibil cu un PC extern.
- Tastatura externa pentru programare.
- Minim 2 interfeite seriale pentru conectarea la PC/laptop si alte dispozitive din laborator (de exemplu balanta)
- Usa dotata cu sistem de inchidere - deschidere electric si mecanic care sa permite deschiderea numai dupa ce scade presiunea in interior (pentru prevenirea unor accidente in caz de incidente).
- Performantele maxime de temperatura si presiune sa fie realizate simultan.
- Interfata paralela (pentru imprimanta)
- Senzor de presiune incorporat
- Senzorul dual de temperatura:
 - 1) Senzor de temperatura imersabil, pentru masurarea temperaturii cu precizie in interiorul vasului de reactie, prevazut cu teaca de safir pentru protectie senzorului. Domeniul de temperatura: pana la 280°C
 - 2) senzor de temperatura de tip IR ce masoara temperatura pe fundul vaselor pentru controlul reactiei si protectie termica. Domeniul de masura : 20°C ... 400°C.
- Transmiterea wireless a datelor de la senzorul de presiune la calculatorul intern.
- Alimentare : 230 V, 50Hz.

Rotor pentru digestie

- 8 vase din ceramica si PTFE-TFM de 100 mL pentru probe dificile si aplicatii diverse.
- Volum 100 ml
- Presiune maxima = 120 bar
- Presiune de lucru = 60 bar
- T max=260⁰ C
- rotorul sa fie confectionat din materiale de inalta rezistenta si care se pot curata cu usurinta
- vasele sa fie prevazute cu capace ce au proprietati de autoetansare
- dispozitiv de pastrare si conditionare pentru capace
- Vasele de reactie sa fie prevazute cu discuri de siguranta metalice, avand posibilitatea de eliberare a suprapresiunii inainte de scoaterea lor din rotor, pentru preventarea riscurilor.
- Sa fie testate individual si insotite de certificate de testare la presiune.
- Piese de schimb si consumabile, pentru aproximativ 1000 probe, incluse.

Laptop i3 inclus, 15,6'; 500 GB HDD, 4 GB RAM, Windows

Accesoriu de determinare a concentratiei Uraniului in probele de mediu mineralizate prin digestive cu microunde bazat pe masurarea intensitatii chemiluminiscente si transmitantei probei, avand caracteristicile:

- Sensibilitate si selectivitate analitica mare, comparativ cu instrumentele fotometrice conventionale;
- Domeniul de lungimi de unda (pentru excitare si emisie): 200 – 860 nm
- Selectia filtrelor spectrale pentru 313 nm si 360 nm;
- Sa poata fi operat cu cuve de quart de 10, 20 si 40 mm
- Suport pentru cuve;
- Volumul de proba pentru cuva de 10 mm: 3 cm³
- Timpul de masurare: < 20 secunde
- Lampa de xenon pulsativa puternica;
- Memorie nevolatila pentru calibrare si alti parametrii analitici;
- Sa poata fi operat ca fluorometru, chemiluminometru, fotometru si ca detector pentru HPLC;
- Tensiunea de alimentare: 220 Vac, 50 Hz;

APLICATII: CALITATEA APEI

Ape naturale, potabile si ape uzate determinari de Uraniu si optional Al, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb(1), Sn, V, Zn, cianuri, nitrati, nitriti, sulfuri, detergenti, formaldehida, hidrocarburi petroliere, fenoli.

Include: - 5 kituri necesare efectuarii analizelor mentionate, cate 100 teste/kit

- 4 cuve quart de 20mm
- filtre conform procedurii.

5. AMBALAREA , MARCAREA, ETICHETAREA:

6. CERINTE DE ASIGURAREA CALITĂȚII: Conform ISO 9001:2008

7. CONDIȚII DE RECEPȚIE: Sa fie insotite de certificate de conformitate CE si buletin de verificare metrologică.

8. TERMEN DE LIVRARE: 30.06.2016

9. GARANȚIE, SERVICE, ASISTENȚĂ TEHNICĂ: Instalarea, instructajul si intretinerea in perioada de garantie să fie asigurate. Garantie min. 2 ani, servicii postgarantie asigurate, manualul de utilizare, livrat gata de lucru, complet, cu cabluri si conectori.

10. DOCUMENTAȚIE:

11. PRECIZĂRI CU PRIVIRE LA OBȚINEREA DE AVIZE, APROBARI, EXCEPTĂRI DE LA ORGANELE COMPETENTE:

12. PRECIZAREA AUTORIZAȚIILOR , AVIZELOR , ETC . PE CARE OFERTANTUL TREBUIE SA LE DETINA:

AVIZAT
Sef compartiment
Alexandru Toma

AVIZAT*
Comisia IT

INTOCMIT,
Gina Zahovianu

AVIZAT*
Laborator Metrologie

Avizat

Serviciul Managementul Calității

*Pentru produsele care necesita aceste avize.