

Элементтік құрамын талдауға арналған Детектордың техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Детекторы-sem-де құнделікті микроанализге арналған жоғары өнімдіектам EDS детекторы
Өлшемі 30 мм² сенсор

Жинақтың құрамы:

Детектор:

- кремний-дрейфті анықтайтын элемент;
- детекторды салқындану
- Пельтье элементтерінің каскады; - детектор элементінің белсенді ауданы-30 мм²;
- mn ka-127 EV желісіндегі ажыратымдылық 130 000 uti/c жылдамдықпен;
- анықталатын элементтер ауқымы-Be (4) - дең Cf (98) дейін; бағдарламалық жасақтама

51A9000 AZtec Software Suite

51A1000 AZtec Analyser

EDS спектрлерін алу, өндеу және сандық талдау, электрондар сөулесі микроскоптың бағдарламалық жасақтамасымен жіберіледі.

- Жинақтау шындарын тузыту.

- XPP матрицалық эффектілерді түзетудің заманауи әмбебап бағдарламасы Женіл және ауыр элементтер үшін ZAF және PhiRho-Z-пен салыстырганда жақсы нәтиже береді.

- Кез-келген SEM параметрлерінде этalonсыз талдауга арналған кіркітілген стандарттар кітапханасы. Қалыпта келтірусіз дәл талдау үшін жүйені бір элемент бойынша оңтайландырудын қарапайым мүмкіндігі (әдетте кобальт).

- Спектр шындарын автоматты түрде анықтау, сонымен қатар автоматты түрде анықталған элементтер жиынтығын тексеруге және нақтылауға арналған құралдар бар (элементтердің шын маркерлері, кайта күрылған спектр, шын профильдері).

51A1001 AZtec Point&ID

Спектрлердің дәйекті жинақталуы үшін электронды кескіндегі еркін пішінді нүктелер мен участекелерді таңдау. Электрондык кескіннің пиксель өлшемі 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096 және 8192 пиксель, екінші және рефлексиялық электрондардагы суреттерді бір уақытта жинау.

51A1002 AZtec Mapping

Таңдау үшін элементтерді болу карталарын күрү

51A1003 AZtec Linescan

Электрондық суретте таңдалған сзықтар бойымен элементтердің таралу профильдерін күрү. Бір жолға 8192 нүктеге дейін. Жинақтаудың екі режимі-пайдалануши тоқтатқанда дейін және сзық бойымен берілген сканерлеу саны жинақталғанға дейін. Профильдерді бөлек немесе қабаттастыру арқылы көрсету. Биннинг мультиплікаторы: 1, 2, 4, 8, 16 және 32. Профиль сегментінен спектрді кайта күрү.

51A1050 Aztec Live Chemical Imaging

Арнайы құрамы бар участекелердің үлгісінде жылдам және ыңғайлы іздеу. EDS карталары мен жиынтық EDS спектрі накты уақыт режимінде микроскоп үлгілерінің кестесін жылжытумен және "улкейту" параметрін өзгертумен синхронды түрде жаңартылады. "Tipi" Edskartalар. 51A1004 AZtec Standardisation Manager

Анықтамалық мәліметтер базасын басқару және сандық талдау үшін өзіндік анықтамалық спектрлерді енгізу. Таза элементтер мен қосылыстар үшін анықтамалық спектрлерді жазу. Стандарттау үшін аналитикалық сзықтарды таңдау.

51A1056 AZtec Template Editor

Өзіңіздің есеп шаблондарынызды жасаңыз Microsoft Office бағдарламалық жасақтамасымен 51h1013 Aztec EDS басқару компьютері

Монитор

51H1504 27" monitor

Басқарма төрағасы – ректор

Фылым және инновация жөніндегі

Бағдарлама жетекшісі



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Рахадилов Б.К.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартка қол койылған күннен 120 күнтізбелік күннен аспайтын.