

Элементтік құрамын талдауға арналған Детектордың техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Детекторы-сем-де күнделікті микроанализге арналған жоғары өнімдіектам EDS детекторы
Өлшемі 30 мм² сенсор

Жинақтын 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/s жылдамдықпен;
- анықталатын элементтер ауқымы-Be (4) - дең Cf (98) дейін; бағдарламалық жасактама 51A9000 AZtec Software Suite

51A1000 AZtec Analyser

EDS спектрлерін алу, өңдеу және сандық талдау, электрондар сәулесі микроскоптың бағдарламалық жасактамасымен жіберіледі.

- Жинақтау шындарын түзету.

- XPP матрицалық эффектілерді түзетудің заманауи әмбебап бағдарламасы Жеңіл және ауыр элементтер үшін ZAF және PhiRhoZ-пен салыстырганда жақсы нәтиже береді.

- Кез-келген SEM параметрлерінде эталонсыз талдауға арналған кіріктірілген стандарттар кітапханасы. Қалыпқа келтірусіз дәл талдау үшін жүйені бір элемент бойынша онтайланырудың қарапайым мүмкіндігі (әдетте кобальт).

- Спектр шындарын автоматты түрде анықтау, сонымен құттар автоматты түрде анықтаған элементтер жиынтығын тексеруге және нақтылауға арналған құралдар бар (элементтердің шың маркерлері, қайта құрылған спектр, шың профильдері).

51A1001 AZtec Point&ID

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

51A1002 AZtec Mapping

Таңдау үшін элементтерді болу карталарын құру

51A1003 AZtec Linescan

Электрондық суретте таңдалған сзықтар бойымен элементтердің таралу профильдерін құру. Бір жолға 8192 нүктеге дейін. Жинақтаудың екі режимі-пайдаланушы тоқтатқанға дейін және сзық бойымен берілген сканерлеу саны жинақтағанға дейін. Профильдерді бөлек немесе қабаттастыру арқылы көрсету. Биннинг мультиплікаторы: 1, 2, 4, 8, 16 және 32. Профиль сегменттін спектрді қайта құру.

51A1050 Aztec Live Chemical Imaging

Арнайы құрамы бар участеклердің үлгісінде жылдам және ынғайлы іздеу. EDS карталары мен жиынтық EDS спектрі нақты уақыт режимінде микроскоп үлгілерінің кестесін жылжытумен және "ұлкейту" параметрін өзгертумен синхронды түрде жаңартылады. "Tipi" Edskartalar. 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

Өзініздің есеп шаблондарынызды жасаңыз Microsoft Office бағдарламалық жасактамасымен 51h1013 Aztec EDS басқару компьютері

Монитор

51H1504 27" monitor

Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Ғылым және инновация жөніндегі

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Рахадилов Б.К.



ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ККС-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-шартқа қол қойылған күннен 120 күнтізбелік күннен аспайтын.