

Химиялық құрамның портативті рентген-флуоресцентті экспресс-анализаторының техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Портативті рентген-флуоресцентті анализаторлар химиялық элементтердің массалық үлесін энергодисперсиялық рентгендік флуоресценция әдісімен өлшеуге арналған. Анализаторлардың жиынтық принципі талданатын объектіде болатын химиялық элементтердің сәулеленуіне, рентген түтігінің сәулеленуінің әсерінен болатын сипаттамалық сыйықтарға негізделген. Екіншілік рентген сәулелері Сәулеленген кванттардың энергиясы бойынша жіктеледі, содан кейін энергия спектрі жазылады. Мамандандырылған бағдарламалық жасактама талданатын объектінің элементтік құрамын есептегуға мүмкіндік береді. Анализатор конструкциясының негізгі элементтері: - анализатор агрегаттарын орналастыруға қызмет ететін корпус; - рентген түтігі - анодпен рентген сәулесінің көзі - кайтала машиналар; - сәулесінің кванттарын модельдегі электрондық сигналға түрлендіруге қызмет ететін детектор; - анализатордың барлық белгілі бір сипаттамалары бар электр энергиясымен камтамасыз етуге қызмет ететін литий батареясы; - анализаторға арналған интегралды компьютер. мамандандырылған бағдарламалық камтамасыз етудің басқаруымен акпаратты қабылдау, өңдеу және беру.

Атауы	Көрсеткіші
Портативті рентген-флуоресцентті анализатор 1 жинақ	Портативті рентген-флуоресцентті анализатор 1 жинақ
ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖАЛПЫ ТЕХНИКАЛЫҚ ЖӘНЕ ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	
Мақсаты	Металл және метал емес материалдардың, геохимиялық сынамалардың химиялық құрамын анықтау үшін
Талданатын химиялық элементтер	Магнийден (Mg) уранға (U) дейін
Элементтің массалық үлесін өлшеу диапазоны	0,001-100 %
Бір кабатты жабынның калыңдығын өлшеудің рұқсат етілген салыстырмалы көтөлгінің шектері	+/- 5%
Өлшемдері: (E x Б x Т)	$8,3 \times 28,9 \times 24,2$ см артық емес
Батарея салмагы	1,7 кг артық емес
Электрмен жабдықтау	батареядан және айнымалы ток желісінен (50-60 Гц) 100-240 В
Қайта зарядталатын батареялар	Жиынтықта кемінде 2 дана
Батареяны "ыстық ауыстыру" функциясы, құрылғыны өшірмей және электр желісіне косылмай	Болуы
Рентген көзі	Рентген түтігі
Түтік куаты	4 Вт артық емес
Түтік тогы	200 мкА артық емес
Түтік кернеуі	50 кВ артық емес
Рентген түтігінің аноды	Ag-күміс
Детектордың ажыратымдылығы	<135eV
Детектор түрі	SDD
Әр Сәуле мен режим үшін кем дегенде 8 позициялы сұзғі автоматты түрде таңдалады	Болуы
Қос детекторды корғауды бір уақытта колдану	Алынбалы арматураланған терезе және құрылғы орнатылған детектордың Автоматты ысырмалы
Корғаныс күшеттілген детектор терезелері	Жиынтықта кемінде 10 дана
316 болаттан жасалған алынбалы корғаныс тақтасы, өлшеу терезесінің сыртқы корғанысы-1 дана.	Болуы
Соккыдан корғау	MIL-STD-810G 4-foot (1.2) стандартынан жақсан емес. Кем дегенде 1,2 метр биіктікten құлау сыртқы
Кызып кетуден корғау	Рентген түтігі мен детектордың косымша салыныштың үшін кіріктірілген желдеткіш.
Шаң мен ылғалдан корғау IP	IP-55-тен төмен емес (шаң откізбейтін; барлық жағынан су ағындарынан корғалған)
Жылуды жақсы тарату үшін сыртқы радиатордың алюминий корытпасы	Болуы

Ауаның биіктігі мен тығыздығын автоматты түрде түзетуғе арналған кіріктірілген барометр	Болуы
Калибрлеуді жүргізу қажеттілігінің болмауы	Болуы
Процессор	4x ядродан кем емес, жиілігі 1.6 ГГц кем емес
Құрылғының ішіне орнатылған сәулелену сәулесінің диаметрі өзгеретін рентгендік коллиматор	Болуы
Колиматталған рентген сәулесінің ең кіші диаметри	3 мм артық емес
Құрылғының ішіне орнатылған мәксатты камера бағдарламалық түрде рентгендік коллиматормен біріктірілген.	Болуы
Тұтікті белсенді салқындаудың болуы және пельтье типті детекторды	Болуы
Аспаптың осы моделі үшін арнайы аспаптың өндірушісі шығарған аспапқа арналған Док-станция	Болуы
Батареяларды бір уақытта кондыру станциясында зарядтау мүмкіндігі	Бір уақытта кемінде 2 дана
Аспапты автоматты мерзімді тексеруге арналған кондыру станциясында кіріктірілген эталондық үлгінің болуы	Болуы
Барлық жиынтықка арналған тәсемдері бар тасымалдау корпусы (құрылғының өзі, док станциясы, аккумуляторлар және т. б.)	Болуы
Онай тасымалдау үшін алынбалы анализатор түткасы	Болуы
АСПАПТЫ БАСҚАРУ ЖӘНЕ АҚПАРАТТЫ КӨРСЕТУ:	
Навигация мен басқаруды жеңілдету үшін multi-touch функциясы бар сенсорлық сыйымдылық дисплейінен құралды басқару	Болуы
Анализатордың орналасуына қарамастан суретті дисплейді бағдарлауға және ыңғайлы көрсетуге арналған кірістірілген акселерометр	Болуы
Матрицалық дисплейдегі нұктелер саны	Кем деғенде 800 × 480
Аспапты қолғаппен толық функционалды басқаруға арналған қосымша джойстик	Болуы
БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ:	
Кейіннен орташаландыра отырып, қайталама талдаулар жүргізу мүмкіндігі.	Болуы
Негіздерді автоматты түрде таңдау	Болуы
Калибрлеу бағдарламалары:	0 ден 100 ге дейінгі концентрацияда mg және одан жоғары металдар мен қорытпаларды талдауға арналған іргелі параметрлер әдісі бойынша әмбебап бағдарлама%, "Геохимия" Калибрлеу:- Mg, Al, Si, Ca, S, P, Cl, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, W, Zn, Hg, As, Pb, Bi, Se, Th, U, Rb, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, La, Ce, Nd, Pr, Ba. Plus, Au "Топыракты" Калибрлеу: - P, S, Cl, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, W, Zn, Ta, Hg, As, Pb, Bi, Se, Th, U, Rb, Sr, Y, Zr, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Nb.
Сызықтық және сызықтық емес регрессияларды құру арқылы пайдаланушының калибрлеуін түзету модулі	Болуы
Анализатордың немесе коршаган ортаның температурасы өзгерген кезде окудың дрейфін автоматты түрде өтеу	Болуы
Құрылғының жұмыс істеу алгоритмі детектормен бір уақытта тіркелген екі немесе одан да көп импульсті автоматты түрде тастауы керек (талдаудан алынып тасталуы керек) детектордың токтап қалуынысыз	Болуы

Эр тест басталғанға дейін микросекундтардағы энергия шкаласын автоматты түрде (оператордың катысуыныз) тексеру	Болуы
Анализатор экранында көрсетілетін акпаратты тандау мүмкіндігі бар теншелетін пайдаланушы интерфейсі	Болуы
Анализатормен жұмыс істеуге арналған өндірушінің ресми мобиЛЬДІ қосымшасы	Болуы
Эр пайдаланушы үшін жеке логин мен пароль жасау мүмкіндігі, кіру құқығын бөлу	Болуы
AISI стандарты бойынша АҚШ-тын болат маркалары мен металл қорытпаларын автоматты бағдарламалық анықтау	Болуы
ГОСТ бойынша ресейлік болаттар мен қорытпалардың маркаларын автоматты түрде анықтау	Болуы
ДЕРЕКТЕРДІ САҚТАУ ЖӘНЕ СЫРТҚЫ ҚҰРЫЛҒЫЛАРҒА АУЫСУ:	
Деректерді сактау (деректерді экспорттау):	- кірістірілген жад картасы кемінде 4 ГБ; - USB жадына қосылу арқылы (USB дискілері); - USB порты арқылы компьютерге қосылу арқылы беру; - RJ-45 портына қосылған кезде ЖЕЖ (TCP/IP протоколы бойынша)
Деректерді экспорттау форматы:	кесте түрінде *.xls немесе *.csv және форматта *.pdf
Компьютерге қосылмай құрылғыдағы бағдарламалық жасақтаманы жаңарту мүмкіндігі	Болуы
USB порттарының болуы	кем дегенде екі USB 2.0
Құрылғының конструкциясында және оның барлық құрамадас бөліктерінде акпаратты беру мен қабылдаудың радиожиһілік арналарының (соның ішінде Wi-Fi және Bluetooth) міндетті түрде болмауы	Болуы
ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАҒДАЙЛАРЫ:	
Пайдалану кезіндегі коршаган орта температурасы	-10-дан +50 градусқа дейін
Пайдалану кезінде коршаган орта ауасының ылғалдылығы	Конденсациясыз 10-дан 90% - га дейін
КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ:	
Кепілдік мерзімі	Кем дегенде 36 ай
Жабдықтың толықтығы	Анализатор Литий батареясы (2 дана) Кірістірілген металл ұлғісі бар батареяларды зарядтау кондырғысы Айнымалы ток адаптері Тасымалдауга арналған іс USB деректер кабелі Каптон торымен нығайтылған проленнен жасалған! Өлшем терезесіне арналған ауыстырылатын корғаныс плекасы (10 дана) 316 болаттан жасалған алынбалы корғаныс тақтасы, елшеу терезесінің сыртқы корғанысы-1 дана! Жұмысты бастау жөніндегі Нұсқаулық Өндірушіден ҚР аумағындағы ресми дистрибьютордың сертификаты Жабдықтарды орыс тілінде пайдалану жөніндегі Нұсқаулық Мемлекеттік тілде пайдалану жөніндегі Нұсқаулық Аспапқа төлкүжат ҚР аумағындағы ресми дистрибьютордың кепілдік талоны Өндірушіден ҚР аумағындағы ресми дистрибьютордың авторизациялық хатының көшірмесі ҚР аумағында уәкілетті сервистік орталықтың болуы

	<p>ЕАЭО аумағында кедендік тазартуды растайтын ЕАЭО аумағындағы мемлекеттік кедендік декларацияның нөмірі мен күні. СӘЙКЕСТИК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ ҚР аумағында ресми дистрибутордың сатып алушы персоналын міндетті оқытуы Бастапқы тексеру туралы күелік Тексеру әдістемесінің көшірмесі Өлшеу құралдары түрінің сипаттамасының көшірмесі Аспап ҚР өлшеу құралдарының тізіліміне енгізілуі тиіс Құрылғы тексеру туралы күелікпен бірге келед.</p>
--	---

Басқарма төрағасы – ректор

Басқарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Бағдарлама жетекшісі

Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Кожахметов Е.А.



ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

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

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа кол койылған күннен 25.12.2024 ж. дейін.