

## Техникалық сипаттама

(ЛОТ №5)

№	Атауы	Сипаттамасы	саны
1	Кулонометриялық анализатор	Кулонометриялық анализатор ерітінділердегі заттардың концентрациясын дәл анықтау үшін қолданылатын электрохимиялық құрал болып табылады. Ол тотығу-тотықсыздану реакцияларын бақылап, анализдердің нәтижелерін жоғары дәлдікпен береді. Құрылғының жұмыс принципі кулонометриялық титрлеуге негізделген, ол 1 мкг/л-ден 100%-ға дейінгі концентрацияларды өлшеуге мүмкіндік береді. Нақтылық деңгейі 0.01% дейін жетеді. Анализ жылдамдығы үлгінің күрделілігіне байланысты 1-ден 60 минутқа дейін өзгереді. Кулонометриялық анализатор автоматты түрде титрлеу жүйесі мен интуитивті басқару жүйесі арқылы жұмыс істейді, нәтижелер цифрлы дисплейде көрсетіледі және деректер компьютерде өңделіп сақталады. Жұмыс температурасы 10°C-тан 40°C-қа дейінгі аралықта болады, ал қуат тұтынуы 100 Вт-тан аспайды. Құрылғы 220 В ± 10% желі кернеуімен жұмыс істейді және барлық қажетті қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Құрылғының құрамына анализатор, электродтар мен титраторлар, пайдаланушы нұсқаулығы және техникалық құжаттама кіреді.	1
	Барлығы		1

Қаржы және Халықаралық байланыстар  
вице-ректоры



М. Гиритлиоглу

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе басшысы



А. Айымбетова

Ғылым департаментінің жетекші маманы



Т. Джатаев

## ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

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

**Төлем шарттары:** шарт сомасынан 50% алдын ала төлем

**Жеткізу уақыты:** Келісім-шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күн ішінде жеткізу