

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Биохимический анализатор

№ п/п	Технические характеристики	Соответствие требованиям	
		ДА	НЕТ
	Общие требования		
1	Регистрационное удостоверение Минздрава Украины -наличие		
	Требуемые характеристики		
1	Применение в клинико-диагностических лабораториях любого профиля		
2	Полуавтоматический биохимический анализатор		
3	Открытая система для любых методик и реактивов		
4	60 открытых методик		
5	Методики измерения : абсорбция , по конечной точке , кинетика , двухточечная кинетика , многоточечная кинетика , дифференциальный режим , отношение		
6	Источник света – вольфрамовая галогеновая лампа 6В – 10Вт		
7	Время прогрева лампы не более 120с		
8	Время выхода лампы в режим ожидания через 15 мин. без использования		
9	Фотометрический диапазон от 0.000 до 2.500 абсорбции		
10	Фотометрическая точность $\pm 1\%$ при 1.5А, $\pm 2\%$ от 1.5 до 2 А		
11	Автоматическое колесо фильтров на 6 позиций		
12	Стандартные интерференционный фильтры : 340,405,450, 505,545, 600 нм		
13	12 термостатируемых ячеек		
14	Контроль температуры с помощью элементов Пелтье		
15	Уровни термостатирования : 37 С		
16	Тестовые емкости: стандартная круглая кювета 12 мм, квадратная кювета 1 см		
17	Манипулятор – встроенная клавиатура на 16 клавиш		
18	Отображение информации: двухстрочный ЖК дисплей		
19	Принтер термальный, матричный, 20 параметров на линию		
20	Расчет концентрации по фактору или по стандарту		
21	Серийный порт RS -232		
22	Подключение к компьютеру - возможность		
23	Серийный порт RS -232		
24	Рабочая температура от + 18 до + 35 градусов		
25	Влажность менее чем 80%		
26	Габариты не более 24 x 34 x 10 см		
27	Вес не более 4,5 кг		
28	Гарантия – 12 месяцев		
29	Инструкция на русском языке -наличие		