

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на гематологический анализатор

	Параметр	Требование технического задания	Соотв. требо- ванию (да/нет)	Примечание
<b>1</b>	<b>Общая характеристика</b>			
	Гематологический анализатор полуавтоматический	1 шт.		
<b>2</b>	<b>Общие требования</b>			
	Кол-во измеряемых параметров	9		
	Эритроциты	Наличие		
	Лейкоциты	Наличие		
	Тромбоциты	Наличие		
	Гемоглобин	Наличие		
	Гематокрит	Наличие		
	Средний объем эритроцитов	Наличие		
	Средняя концентрация гемоглобина	Наличие		
	Среднее содержание гемоглобина	Наличие		
	Ширина распределения эритроцитов	Наличие		
	Время измерения	Не более 2 минут		
	Объем пробы	20 мкл или 40 мкл		
	Калибровка	Для эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, гемоглобина, и MCV		
	Контроль качества	Ручной способ		
	Воспроизводимость разведения	В пределах 0.5%		
	Автоматическое очищение жидкость проводящих магистралей при включении и выключении прибора	Наличие		
	Готовность прибора к работе	Через 40 секунд после включения		
	Проверка блока гемоглобина, давления жидкость проводящих путей, манометрического времени	Наличие		
	Дисплей	20 знаков X 2 строчки		
	Память	255 результатов		

	Контрольные материалы	Наличие 3 уровней (высокий, норма, низкий)		
	Комплект реагентов	Наличие		
	Принтер	Встроенный (с возможностью распечатки гистограмм)		
	“Флаги” на распечатке при ошибочном подсчёте параметра	Наличие		
	Размеры Вес	240x355x380 мм 13 кг		
<b>3</b>	<b>Документы</b>			
	Сертификат соответствия	Наличие		
	Инструкция на русском языке	Наличие		
	Техническая документация на русском языке	Наличие		
	Свидетельство о государственной регистрации	Наличие		
<b>4</b>	<b>Обучение медперсонала и гарантийные обязательства</b>			
	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему, включая все периферическое оборудование	12 месяцев		
	Наличие сервисной службы фирмы производителя	Наличие		