

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	ИБ
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Микроскоп Альтами БИО 9

№п/п		Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Увеличение		40X-1000X
1.2	Насадка		бинокулярная
1.3	Угол наклона окуляров	°	45
1.4	Регулировка межзрачкового расстояния	мм	55-75
1.5	Диоптрийная подставка	дптр	±5
1.6	Объективы		Ахроматические, рассчитанные на длину тубуса 160 мм
1.7	Освещение		Коллектор со сферической линзой, источник света светодиод, плавное изменение яркости освещения
1.8	Предметный столик	мм	100X90, коаксиально расположенные ручки управления, препаратоводитель
	Перемещение	мм	20X60, двухкоординатное
1.9	Револьверное устройство		4-позиционное, с точной фиксацией объективов относительно оптической оси
1.10	Конденсор		Конструкции Аббе N.A. 1.25, регулируется по высоте, с регулируемой ирисовой диафрагмой, с отсеком для светофильтров
1.11	Фокусировка		Коаксиально расположенные ручки грубой и точной фокусировки, стопорный вит
	диапазон фокусировки	мм	20
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Микроскоп Альтами БИО 9		
2.2	Окуляр WF 10X/18		
2.3	Объективы: 4X/0.1 160/0.17; 10X/0.25 160/0.17; 40X/0.65 160/0.17 с пружинящей оправой; 100X/1.25 160/0.17 с пружинящей оправой.		
2.4	Голубой светофильтр d=32 мм		
2.5	Пылезащитный чехол		
2.6	Флакон-капельница с иммерсионным маслом		
2.7	Паспорт или руководство по эксплуатации		

ФИО Ответственного	
Должность:	
Телефон/Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Начальник подразделения:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	