

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на
обслуживание и ремонт
медицинской техники**

МОСКВА
ООО «ИнтерЛабСервис»
2005

№ п/п	Группы	Фирма изготовитель	Наименование	Разо- вое	Ремонт (по группам сложности)			Инстал- ляция
					1	2	3	
1	Термоциклер	Applied Biosystems (США)	PCR System 2400	1800	870	1350	3700	2100
			PCR System 2700	1300	750	1150	3100	1700
			PCR System 9600	1450	820	1500	3250	1800
			PCR System 9700	1350	780	1400	3100	1700
		Corbett Research (Австралия)	PalmCycler	1850	920	1800	3450	1700
			RG2000	3150	1750	3800	4750	4200
			RG3000	3700	2150	4300	5300	4200
2	Система дозирования жидкости	Corbett Research (Австралия)	CAS1200	4200	2100	2350	5800	4800
3	Шейкеры, Термошнейкеры	BioSan (Латвия)	OS-10	700	650	780	970	720
			OS-20	720	700	830	1100	750
			PSU-2T	750	700	850	1130	750
			PSU-5T	750	700	850	1130	750
			PSU-20 Multi PSU-20	720	700	830	1100	750
			3D MULTI-3D Multi Bio 3D	830	750	900	1450	750
			MR-1	750	700	850	1150	750
			ES-20	950	900	1100	1400	750
			TS-100	850	830	900	1100	750
			PST-60HL	750	720	870	950	750
			PS-1	750	720	870	950	750
4	Ротаторы	BioSan (Латвия)	RS-24 Multi RS-24 Multi Bio RS-24	750	720	870	970	750
			RS-60 Multi Bio RS-60	880				
5	Магнитные мешалки	BioSan (Латвия)	MS-3000	750	720	830	900	750
			MSH-3000	750	720	830	900	750
			MMS-3000	780	750	870	970	750
			MP-9	900	830	950	1100	750
6	Центрифуги и вортексы	BioSan (Латвия)	FV-2400 FVL-2400	850	830	900	1100	750
			FVL-2400N	920	880	930	1200	750
			F/S-16	850	830	900	1100	750
			V-1	650	550	630	725	---
			MSC-3000	850	830	900	1100	750
7	Термостаты	BioSan (Латвия)	BWT-U	880	830	970	1300	750
			WB-4	850	830	980	1150	750
			WB-4MS	920	870	1200	1350	750
			TDB-120	720	680	730	1250	750
			SC-2M	780	720	830	980	750
			TDB-U-400	950	870	1150	1500	750
			CH-100	900	750	930	1350	750
			HP-550	720	720	860	930	750
8	Боксы для стерильных работ	BioSan (Латвия)	UVR-M	750	650	880	950	750
			UVC/T	820	730	930	1200	750
			UVC/T-AR	950	680	1100	1350	850
			UVC/T-M	950	680	1100	1480	850
			UVC/T-M-AR	1100	780	1300	1560	900

№ п/п	Группы	Фирма изготовитель	Наименование	Разо- вое	Ремонт (по группам сложности)			Инстал- ляция
9	Измеритель температуры	BioSan (Латвия)	Datalogger	1450	850	1300	2700	1100
10	Измеритель оптической плотности	BioSan (Латвия)	Densitometer	780	720	830	900	750
11	Видеосистема	ООО "Интер-ЛабСервис"	Биотест-1	1500	900	1100	1500	1750

Все цены приведены в рублях с учетом 18% НДС и при условии проведения работ в Сервисном центре ООО "ИнтерЛабСервис" или на месте у заказчика в пределах Московской Кольцевой Автомобильной Дороги (МКАД).

Примечания.

1. В соответствии с п.2 ст.317 Гражданского кодекса РФ цены на работы могут быть определены в долларах США. Перерасчет рублей в доллары США производится по официальному курсу ЦБ РФ на день оплаты + 1.5%.
2. При расчетах с Заказчиком за выполненные работы за пределами МКАД, окончательная стоимость определяется с учетом командировочных расходов и проезда до места проведения работ.
3. Стоимость ремонта (обслуживания) прибора, не указанного в списке, определяется ориентировочно по цене на аналогичный по типу прибор.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Разовое обслуживание (в соответствии с требованиями производителя)

предусматривает, выполнение следующих работ: Внешний осмотр, проверка и устранение дефектов соединений кабелей внешних разъемов, органов управления. Вскрытие прибора, осмотр и чистка от пыли контактов, блоков, узлов, агрегатов. Проверка механических креплений, уплотнений, монтажа, контактов внутренних разъемов. Поблочная и поузловая разборка прибора. Поиск и устранение повреждений в электромеханических и гидравлических узлах, измерительных модулях, газовых магистралях. Удаление старой и нанесение новой смазки на подвижных частях и направляющих прибора. Программная диагностика компьютерных систем и встроенных контроллеров и т. п. Проверка работоспособности программного обеспечения, очистка и корректировка баз данных. Настройка блоков и узлов. Сборка и проверка прибора на работоспособность, сдача прибора заказчику.

2. Группы сложности

Первая группа (1) сложности ремонта предусматривает выполнение следующих работ: внешний осмотр, проверка и устранение дефектов соединений кабелей внешних разъемов, органов управления. Вскрытие прибора, осмотр и чистка от пыли воздушных фильтров и вентиляторов, блоков, узлов, агрегатов, контактов, проверка и замена предохранителей. Проверка уплотнений в вакуумных, газовых и гидравлических линиях, монтажа, контактов внутренних разъемов и протяжка механических креплений. Программная диагностика компьютерных систем и встроенных контроллеров и т. п. Проверка работоспособности программного обеспечения, очистка и корректировка баз данных. Проверка и настройка измерительных модулей (фотометрических, давления, температуры и т.п.). Сборка и проверка прибора на работоспособность, сдача прибора заказчику.

Вторая группа (2) сложности ремонта предусматривает выполнение работ по первой группе сложности и дополнительно: поблочная, поузловая разборка прибора. Отыскание и устранение повреждений в электромеханических и гидравлических узлах и агрегатах. Настройка отремонтированных блоков и узлов. Сборка и проверка прибора на работоспособность, сдача прибора заказчику.

Третья группа (3) сложности ремонта предусматривает выполнение работ по 1 и 2

группам сложности и дополнительно: При необходимости полная разборка прибора, отыскание неисправных электронных блоков, узлов, плат. Восстановление работы электрических, механических и гидравлических частей и узлов прибора. Настройка прибора в соответствии с техническими требованиями, указанными в технической документации на прибор. Сборка и проверка прибора на работоспособность, сдача прибора заказчику.

3. Сложность ремонтных работ устанавливается в соответствии с техническими характеристиками ремонта. Исполнение при ремонте прибора одной из операций высшей группы сложности является основанием для установления цены ремонта по данной группе сложности. При этом должны быть выполнены работы по предыдущим группам сложности в соответствии с п.2.

4. Стоимости запасных частей, замененных в процессе работы, и расходных материалов, использованных при ремонте (обслуживании), при общей их стоимости не выше 100 рублей, входят в сумму, указанную выше. При превышении этой стоимости запасные части и расходные материалы для ремонта приобретаются по отдельному счету. По согласованию с Заказчиком детали и расходные материалы, стоимостью свыше 100 рублей, могут быть включены в сумму договора на ремонт (обслуживание).

5. На отремонтированные блоки и узлы, в части выполненного ремонта, предоставляется гарантия сроком от 3 до 6 месяцев с момента сдачи-приемки работы, при соблюдении пользователем условий эксплуатации, установленных фирмой - производителем.

6. К ценам данного прейскуранта предусматриваются следующие поправочные коэффициенты:

за ремонт приборов, находящихся в эксплуатации свыше **8 лет – +50%, от 12 лет – +100%.**

7. Плановая продолжительность ремонта при любой категории сложности – 15 рабочих дней. При просьбе Заказчика (надбавка за срочность **+100%**), выполнение заявки в течение **5 рабочих** дней с момента получения прибора (при условии наличия необходимых запасных частей у Исполнителя).

8. Допускается применение поощрительных скидок к объему выполненных работ (стоимости услуг) в следующих случаях:

- при обслуживании 2-х приборов – 10%, 3-х – 15 %, 4-х и более приборов – 20%;
- при многолетних стабильных связях с заказчиком, наличии долгосрочных договоров – до 20%.

9. **Инсталляция** прибора включает в себя:

- запуск прибора в эксплуатацию;
- обучение сотрудников Заказчика работе с прибором (эксплуатация и техническое обслуживание).

ООО «ИнтерЛабСервис»

Почтовый адрес:

105064, Россия, г. Москва, Б. Казенный пер., дом 10, стр. 3

Телефоны: (095) 105-05-54

Факс: (095) 916-18-18

Адрес в Интернет: <http://www.pcr.ru> <http://www.interlabservice.ru>

Электронная почта:

victor.gavrilov@pcr.ru - Гаврилов Виктор Леонидович