

**Расценки на проведение ремонтных работ, технического обслуживания лабораторного оборудования и ПНР  
ООО «Лабораторный Сервис Сибири»  
на 2022г.**

Таблица 1. Классификация лабораторного оборудования по сложности технического обслуживания и ремонта.

Категория 1	Категория 2	Категория 3	Категория 4	Категория 5	Категория 6
<p>1.Вспомогательное оборудование отечественного производства</p> <p>2.Нагревательное оборудование отечественного производства.</p> <p>3.Перемешивающие устройства РФ.</p> <p>4.Аквадистилляторы РФ.</p> <p>5.Секундомеры механические.</p> <p>6.Термометры электронные РФ.</p>	<p>1.Вспомогательное оборудование имп. производства.</p> <p>2.Весы технические, прецизионные производства РФ, импортного производства (MT, A&amp;D, и т.д.).</p> <p>3.Печи, термостаты, инкубаторы, стерилизаторы, сушильные шкафы импортного и отечественного производства РФ.</p> <p>4.Газоанализаторы, газосигнализаторы производства РФ.</p> <p>5.Октан-, цетанометры производства РФ.</p> <p>6.Ионометры, рН-метры, кондуктометры, кислородомеры, концентратомеры производства РФ.</p> <p>7.Генераторы водорода, азота, компрессоры, каталитические фильтры производства РФ.</p> <p>8.Расходомеры производства РФ, 9. Мельницы, истиратели, виброгрохоты, дробилки центрифуги производства РФ.</p> <p>10.Секундомеры электронные.</p> <p>11.Аквадистилляторы импортного производства.</p>	<p>1.Весы лабораторные аналитические отечественного и импортного производства</p> <p>2.Термокриостаты, криостаты отечественного и импортного производства</p> <p>3.Газоанализаторы, газосигнализаторы импортного производства.</p> <p>4.Анализаторы влажности отечественного и импортного производства.</p> <p>5. Установки АРНП, АРНС, ПОС-А(В).</p> <p>6.Ионометры, рН-метры, кондуктометры, кислородомеры, концентратомеры имп. производства.</p> <p>7.Расходомеры импортного производства.</p> <p>8. Генераторы водорода, азота, компрессоры, каталитические фильтры импортного производства.</p> <p>9.Мельницы, истиратели, виброгрохоты, дробилки центрифуги импортного производства.</p> <p>10.Октан-, цетанометры импортного производства.</p> <p>11. Аппараты для определения температуры вспышки производства РФ.</p> <p>12.Спектрофотометры Unicо и др. отечественного производства.</p>	<p>1.Установки для определения фракционного состава импортного производства.</p> <p>2.Флуориметры Люмекс (Флюорат-02.)</p> <p>3.Системы каплярного электрофореза Капель 104, 105, 205 Люмэкс.</p> <p>4.Генераторы дуги, источники спектра производства РФ.</p> <p>5.Автоматические плотномеры, вискозиметры производства РФ, импортного производства.</p> <p>6.Аппараты для определения температуры вспышки импортного производства.</p> <p>7.Дозиметрические системы производства РФ.</p> <p>8.Оборудование для определения качества пищевого сырья отечественного и импортного производства</p> <p>9.Оборудование медицинского назначения пр-ва РФ.</p> <p>10.Калориметры отечественного производства.</p>	<p>1.Автоматические титраторы.</p> <p>2.Элементные анализаторы производства РФ.</p> <p>3. Калориметры импортного производства</p> <p>4. Генераторы дуги, источники возбуждения спектра импортного производства.</p> <p>5.Устройства обработки, хранения, передачи информации в комплексе с используемым лабораторным оборудованием пр-ва РФ, импортного производства.</p> <p>6.Оборудование медицинского назначения импортного производства.</p> <p>7. Спектрофотометры имп. производства (кроме Unicо).</p> <p>8. Дозиметрические системы импортного производства.</p> <p>9. Портативные анализаторы зольности.</p>	<p>1.Комплексы на основе жидкостных и газовых хроматографов.</p> <p>2.Элементные анализаторы импортного производства.</p> <p>3.Атомно-абсорбционные спектрометры.</p> <p>4.Автомобильные, вагонные весы.</p> <p>5. Спектральное аналитическое оборудование импортного производства и пр-ва РФ.</p>

\*В случае, если оборудование подлежащее ПНР, ТО или ремонту отсутствует в Таблице 1, исполнитель подбирает категорию оборудования близкую по назначению, характеристикам и свойствам самостоятельно.

Таблица 2. Расценки на проведение ремонтных работ в зависимости от категории сложности технического обслуживания и ремонта.

Наименование проделанных работ	Кат. 1 руб.	Кат. 2 руб.	Кат. 3 руб.	Кат. 4 руб.	Кат. 5 Руб.	Кат. 6 руб.
<b>ПНР на территории Заказчика</b>						
<b>Проведение ПНР:</b> установка по месту, проверка комплектации, проверка работоспособности, калибровка, инструктаж персонала, и др.	5 000	9 100	15 400	26 300	45 400	79 300
<b>Проведение работ в Сервисном Центре</b>						
<b>Проведение ТО:</b> разборка – сборка, диагностика, настройка, калибровка, проверка на работоспособность.	4 000	5 800	8 500	12 500	18 400	27 100
<b>Ремонт оборудования:</b> проведение ТО, ремонт или замена неисправной части, настройка, проверка на работоспособность, технологический прогон.	4 800	6 960	10 200	15 000	22 080	32 520
<b>Капитальный ремонт оборудования:</b> проведение ТО, замена всех неисправных частей, настройка, калибровка, проверка на работоспособность по методике, сопровождение гос. поверки, аттестации.	5 800	8 400	12 200	18 000	26 500	39 000
<b>Проведение работ на территории Заказчика</b>						
<b>Проведение ТО:</b> разборка – сборка, диагностика, настройка, калибровка, проверка на работоспособность.	9 000	13 200	19 400	28 600	42 200	62 400
<b>Ремонт оборудования:</b> проведение ТО, ремонт или замена неисправной части, настройка, проверка на работоспособность, технологический прогон.	10 800	15 840	23 280	34 320	50 640	74 880
<b>Капитальный ремонт оборудования:</b> проведение ТО, замена всех неисправных частей, настройка, калибровка, проверка на работоспособность по методике, сопровождение гос. поверки, аттестации.	13 000	19 000	27 900	41 200	60 800	89 900

**Цены даны с учётом НДС, 20%**

**Дополнительно оплачивается стоимость работы сервис-инженеров в течение дня, из расчета количества дней и количества привлекаемых сервис-инженеров. (1 чел/день = 7200 руб. с НДС).**

**Дополнительно оплачиваются все накладные расходы, необходимые для производства работ на территории Заказчика (такие как: командировочные, проживание, проезд до места выполнения работ, и др.)**

**Примечание:**

**\* Расчет стоимости сопровождения гос. Поверки или аттестации оборудования осуществляется исходя из стоимости работа специалиста сервис-центра ООО «ЛСС (+25% к стоимости работ по ТО), а также при дополнительной необходимости есть возможность включить в стоимость работу государственного поверителя (+расценки за выезд специалиста ЦСМ), а также, при необходимости, стоимости ГСО, ПГС и расходных материалов необходимых для выполнения поверки оборудования.**

**\* Сопровождение госповерки включает в себя: настройка оборудования, калибровка, пробные измерения – все работы осуществляются в присутствии метролога Центра Стандартизации и Метрологии РФ.**

**\* В стоимость работ не включена стоимость заменяемых комплектующих на оборудование.**

**Пример расчета Стоимости ПНР:**

*По заданию необходимо произвести ПНР Спектрофотометр ЮНИКО 2800. Работа выполняется на территории Заказчика в течении 3 дней с учетом командировки сотрудника в г. Тюмень.*

Спектрофотометр находится в 4 категории Табл.1.

1. Стоимость ПНР = 15400 руб. с НДС по Табл.1.
2. Стоимость чел/день = 3дня \* 7200 руб. = 21600 руб. с НДС.
3. Накладные расходы = 36200,00 руб. с НДС.

**ИТОГО: 73200,00 руб. с НДС.**

**Утверждаю  
Директор ООО «ЛСС»**



**Сухоруков Д.В.**