

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ»**



Утверждаю:  
Директор ФБУ «Забайкальский ЦСМ»

Г.Н.Никифорова

01 2020 г.

**Прейскурант цен**

испытательной лаборатории по охране труда  
ИЦ ФБУ «Забайкальский ЦСМ»  
на проведение исследований (испытаний) и измерений факторов  
производственной среды и специальной оценки условий труда

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость одного измерения (анализа), руб. (без НДС)
<b>1. Измерение физических факторов производственной среды</b>		
1.1.	Измерение скорости движения воздуха	35,00
1.2.	Измерение атмосферного давления	35,00
1.3.	Измерение температуры воздуха в рабочей зоне	35,00
1.3.	Измерение относительной влажности воздуха в рабочей зоне	35,00
1.4.	Определение тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	63,00
1.5.	Определение интенсивности теплового облучения	35,00
1.6.	Измерение температуры поверхностей	42,00
1.7.	Определение коэффициента естественной освещенности (КЕО)	63,00
1.8.	Оценка искусственного освещения :	
	-освещенность рабочей поверхности при местном освещении	35,00
	- освещенность рабочей поверхности при общем освещении	35,00
	-коэффициент пульсации	35,00
	-яркость	35,00
	-неравномерность распределения яркости	35,00
	-прямая блескость	35,00
	-отраженная блескость	35,00
1.9.	Измерение концентрации аэроионов в воздухе рабочей зоны	159,00
1.10.	Измерение уровня звука в рабочей зоне:	
	- уровни звукового давления в октавных полосах частот	70,00

	- максимальный уровень звука	70,00
1.11.	Определение спектрального состава шума в рабочей зоне	257,00
1.12.	Определение эквивалентного уровня звука в рабочей зоне	282,00
1.13.	Определение эквивалентного уровня вибрации:	
	- локальная вибрация	342,00
	- общая вибрация	342,00
1.14.	Измерение напряженности электростатического поля	324,00
1.15.	Измерение напряженности магнитного поля (магнитная индукция) (измерение в 1 диапазоне частот)	324,00
	Измерение напряженности переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	324,00
1.16.	Измерение напряженности электрического поля (измерение в 1 диапазоне частот)	324,00
	Измерение напряженности переменного электрического поля промышленной частоты (50Гц)	324,0
1.17.	Измерение напряженности переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (измерение в 1 диапазоне частот)	338,00
1.18.	Измерение напряженности переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона (измерение в 1 диапазоне частот)	338,00
1.19.	Определение энергетической экспозиции (измерение в 1 диапазоне частот)	338,00
1.20.	Определение плотности потока энергии	215,00
1.21.	Измерение напряженности постоянного магнитного поля	215,00
1.22.	Измерение напряженности гипогеомагнитного поля	215,00
1.23.	Измерение ионизирующего излучения в рабочей зоне:	
	- амбиентная доза $\gamma$ и рентгеновского излучения (измерение 1 вида излучения)	265,00
	- мощность амбиентного эквивалента дозы $\gamma$ и рентгеновского излучения (измерение 1 вида излучения)	353,00
	- плотность потока $\alpha$ -, $\beta$ - частиц (измерение 1 вида излучения)	265,00
1.24.	Измерение ультрафиолетового излучения (измерение в 1 диапазоне длин волн)	123,00
1.25.	Измерения лазерного излучения:	
	- облученность (измерение в 1 диапазоне длин волн)	187,00
	- энергетическая экспозиция (измерение в 1 диапазоне длин волн)	187,00
1.26.	Измерение инфразвука:	
	- общий уровень звукового давления	70,00
	- эквивалентный уровень звукового давления	282,00
1.27.	Измерение уровня звукового давления ультразвука воздушного	282,00

<b>2. Измерение факторов трудового процесса</b>		
2.1	Оценка тяжести трудового процесса на одно рабочее место	63,00
2.2.	Оценка напряженности трудового процесса на одно рабочее место	63,00
2.3	Оценка травмоопасности на одно рабочее место	63,00
2.4	Оценка обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) на одно рабочее место	63,00
<b>3. Измерение химических факторов</b>		
3.1	Определение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, весовым методом (АПФД):	
	- массовая концентрация пыли	123,00
	- массовая концентрация аэрозолей	123,00
3.2.*	Определение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом:	
	- фенол	134,00
	- ампициллин	427,00
	- карбенициллин	427,00
	- метациклин	427,00
	- витамин А	427,00
	- аммиак	112,00
	- оксиды азота	236,00
	- озон	236,00
	- хлористый водород (соляная кислота)	141,00
	- ацетон	162,00
	- диоксид кремния (в пыли)	427,00
	- диоксид серы (серная кислота)	197,00
	- формальдегид	109,00
	- бензол, толуол, ксилол (при совместном присутствии)	1108,00
	- масла минеральные нефтяные	123,00
	- едкие щелочи	180,00
	- сероводород	218,00
3.3.	Определение вредных веществ экспресс – методом: оксид и диоксид азота, аммиак, ацетон, бензин, бензол, гидрофторид, гидрохлорид, дизельное топливо, керосин, ксилол, масла минеральные нефтяные, озон, диоксид серы, сероводород, трихлорэтилен, толуол, оксид углерода, уайт-спирит, углеводороды алифатические предельные, фенол, формальдегид, хлор, и др. (1 вид измерения)	151,00
3.4.	Определение содержания свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны:	
	- с ксиленоловым оранжевым	204,00
	- с сульфарсазеном	204,00
3.5.	Определение содержания вредных веществ в сварочном аэрозоле:	
	марганец	190,00
	железо	180,00
	хром	215,00

	медь	180,00
3.6.	Определение химических веществ биологической природы, получаемых химическим синтезом: противоопухолевых лекарственных средства, гормоны, наркотические анальгетики	123,00
3.7.	Оценка биологического фактора	123,00
<b>4. Специальная оценка условий труда, оформление отчета</b>		
4.1.	Оформление карты специальной оценки условий труда на одно рабочее место	35,00
4.2.	Составление ведомости одного рабочего места	35,00
4.3.	Формирование базы предприятия в программе	35,00
4.4.	Оформление протокола измерений	268,00
4.5.	Заключение эксперта	стоимость услуги определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости ч/ч специалиста
4.6.	Оформление декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	стоимость услуги определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости ч/ч специалиста
<b>5. Измерение физико-химических факторов производственной среды по производственному контролю</b>		
5.1	Проведение исследований (испытаний) и измерение факторов производственной среды по производственному контролю	стоимость услуги определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости ч/ч специалиста
<b>6. Информационно-консультационные услуги</b>		
6.1	Оказание информационно-консультационных услуг в области технического регулирования в целях обеспечения безопасности труда на рабочих местах	стоимость услуги определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости ч/ч специалиста

Примечание:

- цены даны без учета НДС 20%;
- за срочность обслуживания (в течение 24 часов), по заявке заказчика, дополнительно взимается 50% от тарифа на услугу;
- дополнительные услуги (транспортные расходы и другие условия выполнения работ) рассчитываются отдельно и, по согласованию с заказчиком, отражаются в договоре на оказание услуг;

- при проведении работ исследований (испытаний), измерений факторов производственной среды и специальной оценки условий труда по показателям, не включенным в прейскурант, а также за отдельные услуги, оказание которых носит разовый характер, цена рассчитывается в соответствии со стоимостью 1 рабочего часа специалиста ИЦ лаборатории по охране труда ФБУ «Забайкальский ЦСМ» и фактически затраченным временем.

Исполнители:

Главный бухгалтер



Е.В.Константинова

Экономист

Е.А.Миронова