ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ"



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) |
|-----------------|--|--|
| | 1. Измерение физических факторов производственно | ой среды |
| 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 (KEO) | 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 блесткость | 35.00 |
| | -отраженная блесткость | 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 |
| 1.15. | Измерение напряженности переменного магнитного поля промышленной частоты (50Гц) | 324,00 |
| 2 402 | Измерение напряженности электрического поля (измерение в 1 диапазоне частот) | 324,00 |
| 1.16. | 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 γ и рентгеновского излучения (измерение 1 вида излучения) | 265,00 |
| | -мощность амбиентного эквивалента дозы ү и рентгеновского излучения (измерение 1 вида излучения) | 353,00 |
| | - плотность потока α-, β- 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 |

| | 2. Измерение факторов трудового процесса | |
|------|--|---------|
| 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 |
| | 3. Измерение химических факторов | |
| | Определение аэрозолей преимущественно фиброгенного | |
| 3.1 | действия, весовым методом (АПФД): | |
| | - массовая концентрация пыли | 123,00 |
| | - массовая концентрация аэрозолей | 123,00 |
| 7 0 | 5 5 | |
| 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 |
| 1 | - оксиды азота | 236,00 |
| | - 030H | 236,00 |
| | - хлористый водород (соляная кислота) | 141,00 |
| | - ацетон | 162,00 |
| | - диоксид кремния (в пыли) | 427,00 |
| у. | - диоксид серы (серная кислота) | 197,00 |
| 8 | - формальдегид | 109,00 |
| - | - бензол, толуол, ксилол (при совместном присутствии) | 1108,00 |
| | - масла минеральные нефтяные | 123,00 |
| | - едкие щелочи | 180,00 |
| | | 218,00 |
| | - сероводород Определение вредных веществ экспресс – методом: оксид и | 210,00 |
| 3.3. | диоксид азота, аммиак, ацетон, бензин, бензол, гидрофторид, гидрохлорид, дизельное топливо, керосин, ксилол, масла минеральные нефтяные, озон, диоксид серы, сероводород, трихлорэтилен, толуол, оксид углерода, уайтспирит, углеводороды алифатические предельные, фенол, формальдегид, хлор, и др. (1 вид измерения) | 151,00 |
| | Определение содержания свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны: | |
| 3.4. | - 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 лекарственные средства, гормоны, наркотические анальгетики | 123,00 |
| 3.7. | Оценка биологического фактора | 123,00 |
| | 4. Специальная оценка условий труда, оформление о | тчета |
| 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 5. Измерение физико-химических факторов производственн | стоимость услуги определяется исходя из фактически затраченного времени и стоимости ч/ч специалиста |
| | производственному контролю | тон среды по |
| 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 |
| | 6. Информационно-консультационные услуги | |
| 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

Экономист

Е.В.Константинова

Е.А.Миронова