

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

«ФБУ «Иркутский ЦСМ»

УТВЕРЖДЕН:

Приказом Федерального бюджетного
Учреждения «Государственный
Региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в
Иркутской области»

От 17.11.2015 года № 148

Директор

Е.К. Курбатов



ПРЕЙСКУРАНТ

На услуги по специальной оценке условий труда

Вводится в действие с 01.01.2016года

2016год

Содержание:

1. Измерение физических факторов	3
2. Измерение факторов трудового процесса	3
3. Измерение химических факторов	4
4. Специальная оценка условий труда, оформление отчета	4

Код	Наименование Услуг	Цена без НДС, руб.
1	2	3
1.	Измерение физических факторов	
1	Измерение микроклимата рабочей зоны	268,42
2	Измерение микроклимата рабочей зоны с нагревающей поверхности	284,53
3	Измерение параметров световой среды с ПК	322,10
4	Измерение параметров световой среды без ПК	268,42
5	Измерение аэроионного состава воздуха	536,84
6	Измерение эквивалентного уровня звука	257,68
7	Определение уровней звуковой мощности	1610,52
8	Измерение эквивалентного уровня звука (автомобиль)	241,58
9	Измерение импульсного шума	306,00
10	Измерение постоянного шума в октавных полосах частот	279,16
11	Измерение ультразвука	257,68
12	Измерение инфразвука	257,68
13	Измерение общей вибрации	279,16
14	Измерение общей вибрации в октавных полосах	348,95
15	Измерение общей вибрации (автомобиль)	257,68
16	Измерение локальной вибрации	279,16
17	Измерение локальной вибрации в октавных полосах	348,95
18	Измерение локальной вибрации (автомобиль)	257,68
19	Измерение электромагнитного поля радиочастотного диапазона	359,68
20	Измерение геомагнитного поля и гипогеомагнитного поля	230,84
21	Измерение электростатического поля	257,68
22	Измерение электромагнитного поля, создаваемого ВДТ и ПЭВМ	359,68
23	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)	230,84
24	Измерение постоянного магнитного поля	230,84
25	Измерение объемной активности радона-222	751,58
26	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и γ -излучения	268,42
27	Измерение плотности потока α -частиц	241,58
28	Измерение плотности потока β -частиц	241,58
29	Измерение энергетической освещенности УФ	252,31
30	Измерение мощности лазерного излучения	375,79
2.	Измерение факторов трудового процесса	
31	Оценка тяжести трудового процесса на одно рабочее место	161,05
32	Оценка напряженности трудового процесса на одно рабочее место	241,58
33	Оценка травмоопасности на одно рабочее место	123,47

Код	Наименование Услуг	Цена без НДС, руб.
1	2	3
34	Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) на одно рабочее место	53,68
3.	Измерение химических факторов	
35	Определение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	536,84
36	Определение вредных веществ экспресс – методом с применением индикаторных трубок (одно наименование)	295,26
37	Определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны с применением хроматографа (одно наименование)	778,42
38	Определение веществ биологической природы, получаемых химическим синтезом: <u>Метациклина гидрохлорид</u>	359,68
39	Определение веществ биологической природы, получаемых химическим синтезом: <u>Карбенициллина динатриевая соль</u>	697,89
4.	Специальная оценка условий труда, оформление отчета	
40	Оформление карты специальной оценки условий труда (СОУТ) на одно рабочее место	161,05
41	Составление ведомости рабочих мест	268,42
42	Формирование базы предприятия в программе	536,84
43	Оформление протокола измерений	268,42
44	Заключение эксперта	268,42
45	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	536,84
46	Проведение специальной оценки условий труда	-

Заместитель директора _____

Заместитель директора по метрологии _____

Главный бухгалтер _____

начальник юридического отдела _____

Начальник испытательного центра _____

Начальник сектора специальной оценки условий труда _____

С.В.Бузова

О.А.Бортко

Е.В.Левченко

К.И.Купецкова

Д.Н.Баженов

Т.А.Верозуб