

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 25.11.2016года № 192



Е.К. Курбатов

ПРЕЙСКУРАНТ

На услуги по специальной оценке условий труда

Вводится в действие с 01.01.2017года

2017год

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

к Прейскуранту цен на услуги по специальной оценке условий труда.

1. Специальная оценка условий труда проводится в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда.

Измерение химических, физических факторов и факторов трудового процесса проводится в соответствии с требованиями нормативных документов.

Измерения для целей экспертизы проводятся на соответствие требованиям государственных нормативных документов.

2. Цены данного прейскуранта приведены без учета НДС.

3. При проведении срочных измерений (в течение 24 часов), по заявке Заказчика, применяется повышающий коэффициент в размере - 50% от стоимости услуги.

4. Дополнительные услуги (транспортные расходы и другие условия выполнения работ) оговариваются отдельно и, по согласованию с заказчиком, вносятся в договор на оказание услуг в области охраны труда.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора


С.В. Бузова

«25» ноября 2016 г.

Заместитель директора по метрологии


О.А. Бортко

«25» ноября 2016 г.

Главный бухгалтер


Е.В. Левченко

«25» ноября 2016 г.

Начальник юридического отдела


К.И. Купецкова

«25» ноября 2016 г.

Код	Наименование Услуг	Цена без НДС, руб.
1	2	5
1.	Измерение физических факторов	
1	Измерение микроклимата рабочей зоны	281,50
2	Измерение микроклимата рабочей зоны с нагревающей поверхности	298,38
3	Измерение параметров световой среды с ПК	337,79
4	Измерение параметров световой среды без ПК	281,50
5	Измерение аэроионного состава воздуха	562,99
6	Измерение эквивалентного уровня звука	270,24
7	Определение уровней звуковой мощности	1688,97
8	Измерение эквивалентного уровня звука (автомобиль)	253,35
9	Измерение импульсного шума	320,90
10	Измерение постоянного шума в октавных полосах частот	292,75
11	Измерение ультразвука	270,24
12	Измерение инфразвука	270,24
13	Измерение общей вибрации	292,75
14	Измерение общей вибрации в октавных полосах	365,94
15	Измерение общей вибрации (автомобиль)	270,24
16	Измерение локальной вибрации	292,75
17	Измерение локальной вибрации в октавных полосах	365,94
18	Измерение локальной вибрации (автомобиль)	270,24
19	Измерение электромагнитного поля радиочастотного диапазона	377,20
20	Измерение геомагнитного поля и гипогомагнитного поля	242,09
21	Измерение электростатического поля	270,24
22	Измерение электромагнитного поля, создаваемого ВДТ и ПЭВМ	377,20
23	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)	242,09
24	Измерение постоянного магнитного поля	242,09
25	Измерение объемной активности радона-222	788,19
26	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и γ -излучения	281,50
27	Измерение плотности потока α -частиц	253,35
28	Измерение плотности потока β -частиц	253,35
29	Измерение энергетической освещенности УФ	264,61
30	Измерение мощности лазерного излучения	394,09
2.	Измерение факторов трудового процесса	
31	Оценка тяжести трудового процесса на одно рабочее место	168,90
32	Оценка напряженности трудового процесса на одно рабочее место	253,35
33	Оценка травмоопасности на одно рабочее место	129,49
34	Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) на одно рабочее место	56,30
3.	Измерение химических факторов	
35	Определение аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	562,99
36	Определение вредных веществ экспресс – методом с применением индикаторных трубок (одно наименование)	309,64
37	Определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны с применением хроматографа (одно наименование)	816,34

38	Определение веществ биологической природы, получаемых химическим синтезом: Метациклина гидрохлорид	377,20
39	Определение веществ биологической природы, получаемых химическим синтезом: Карбенициллина динатриевая соль	731,89
4.	Специальная оценка условий труда, оформление отчета	
40	Оформление карты специальной оценки условий труда (СОУТ) на одно рабочее место	168,90
41	Составление ведомости рабочих мест	281,50
42	Формирование базы предприятия в программе	562,99
43	Оформление протокола измерений	281,50
44	Заключение эксперта	281,50
45	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	562,99
46	Проведение специальной оценки условий труда	-

Заместитель директора



С.В.Бузова

Заместитель директора по метрологии



О.А.Бортко

Главный бухгалтер



Е.В.Левченко

Начальник юридического отдела



К.И. Купецкова

Начальник испытательного центра



Д.Н. Баженов

Начальник сектора специальной оценки условий труда



Т.А. Верозуб