



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»)**

П Р И К А З

дата 17.02.2020

№ 8

г. Санкт-Петербург

Об утверждении прейскуранта цен на оказание услуг по проведению измерений факторов производственной и непроизводственной среды

В целях установления размера платы на оказание услуг и выполнение работ, определенных уставом ФБУ «Тест-С.-Петербург», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант цен на оказание услуг по проведению измерений факторов производственной и непроизводственной среды.
2. Ввести в действие утвержденный прейскурант с 20.02.2020.
3. Директору Новгородского филиала Бетке С.С., руководителям структурных подразделений руководствоваться в своей деятельности утвержденным прейскурантом цен.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Д.И. Кудрявцев

Главный бухгалтер

Начальник планово-экономического отдела

Начальник юридического отдела

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, positioned between the list of departments and the list of names.

А.А. Среднева

В.Н. Клетченко

Е.А. Кузнецова

Отпечатано: 1 экз. – отд. -№ 478

Доп. размножено 2 экз. согласно списка:

1. Новгородский филиал
2. Отдел № 481

Исполнитель: Клетченко Валентина Николаевна

Тел.: 244-12-63

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФБУ «Тест-С.-Петербург»



Д.И. Кудрявцев

17 февраля 2020 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФБУ «Тест-С.-Петербург»**

на оказание услуг по проведению измерений факторов производственной и
непроизводственной среды

вводится в действие с 20 февраля 2020 года.

№ п/п	Наименование	Стоимость, руб., (без учета НДС)
Параметры микроклимата		
1	Измерение температуры воздуха	140
2	Измерение относительной влажности воздуха	140
3	Измерение скорости движения воздуха	140
4	Расчёт индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	140
5	Энергетическая яркость (плотность теплового потока, интенсивность теплового излучения)	205
Световая среда		
6	Измерение освещенности	140
7	Измерение яркости	140
8	Измерение коэффициента пульсации освещенности	140
9	Оценка прямой (отраженной) блескости	100
10	Коэффициент естественной освещенности	250
11	Измерение искусственной освещенности в ночное время на одном объекте	4 000
12	Измерение ультрафиолетового излучения	200
13	Измерение лазерного излучения	500
14	Измерение электромагнитных полей (ПЭВМ)	380
15	Измерение электростатического поля	330
16	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона (в одном диапазоне частот)	600
17	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)	500
Постоянное магнитное поле (в т. ч. гипогеомагнитное поле)		
18	Измерение интенсивности геомагнитного поля (в том числе гипогеомагнитного) / напряженности постоянного магнитного поля (индукции постоянного магнитного поля)	500
19	Расчет коэффициента ослабления интенсивности геомагнитного поля	1 000
20	Измерение ионизирующих излучений	140
Шум		
21	Измерение уровня звука	430
22	Измерение эквивалентного уровня звука за период времени	1 400
23	Измерение шума в ночное время на одном объекте	4 500

24	Измерение инфразвука	430
25	Измерение ультразвука воздушного	430
Общая вибрация		
26	Измерение среднеквадратичного значения скорректированного виброускорения (уровень скорректированного виброускорения)	500
27	Измерение общей вибрации в ночное время на одном объекте	4 500
Локальная вибрация		
28	Измерение среднеквадратичного значения скорректированного виброускорения локальной вибрации (уровень скорректированного виброускорения локальной вибрации)	500
29	Измерение аэроионного состава воздуха	350
Химический фактор		
30	Измерение массовой концентрации тетрациклина	1 000
31	Измерение массовой концентрации 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	1 000
32	Измерение массовой концентрации марганца (в сварочном аэрозоле)	1 000
33	Измерение массовой концентрации веществ: диоксид азота, диоксида серы, метана, угарного газа (газоанализатором)	500
34	Измерение массовой концентрации ртути	670
35	Измерение массовой концентрации бензина, керосина, уайт-спирита, углеводородов алифатических (С4 – С10), пропан-бутана, оксида азота, тетрахлорэтилена, трихлорэтилена, бензола, циклогексанола, стирола, диметилформамида, бутанола, пропанола, аммиака, сероводорода, ксилола, толуола, бутилацетата, метилэтилкетона, этилацетата, пропилена, этилена, ацетона, этанола, хлора, диоксида азота, формальдегида, оксида углерода, диоксида серы. Объёмная доля диоксида углерода. (газосигнализатором)	470
36	Измерение массовой концентрация акролеина, озона, уксусной кислоты, фенола, эпихлоргидрина (индикаторными трубками)	500
37	Измерение АПФД: Массовая концентрация пыли	550
Оценка параметров электросети		
38	Измерение напряжения постоянного тока (переменного тока в диапазоне частот от 40 Гц до 1 кГц)	150
39	Измерение силы постоянного тока (переменного тока в диапазоне частот от 40 Гц до 1 кГц)	150
40	Измерение электрического сопротивление постоянного тока	150
41	Измерение частоты переменного тока	150
42	Измерение электрической ёмкости	150
43	Контроль параметров вентсистем за 1 канал	350
44	Консультация специалиста по вопросам условий и охраны труда	600
45	Оценка объекта на соответствие нормативным документам по результатам инструментальных измерений (за 1 измерение)	100
46	Обработка сопроводительной документации и оформление протокола измерений	200

47	Выдача копии протокола измерений	25
48	Доставка документов до Заказчика	400
Выезд специалиста на предприятие автотранспортом ФБУ "Тест-С.-Петербург" (расчёт ведётся от адреса филиала исполнителя работ), км:		
	- до 30	700
	- от 31 до 50	2 200
	- от 51 до 100	3 600
	- от 101 до 150	5 500
	- от 151 до 200	7 700
	- от 201 до 250	9 900
	- от 251 до 300	12 100
	- от 301 до 350	14 300
	- более 350	договорная цена

Примечание:

При проведении измерений сроком исполнения до 10 рабочих дней (по требованию Заказчика), применяются договорные цены