

ПРЕЙСКУРАНТ

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС *
1	2	3
	Раздел № 9 ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ	
	9.1 РАБОЧИЕ МЕСТА (рабочие поверхности), ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ:	
9.1.1	Интенсивность теплового облучения - в одной точке	550,00
9.1.2	Коэффициент естественной освещенности (расчетный метод)	542,00
9.1.3	Коэффициент пульсации освещения	223,00
9.1.4	Лазерное излучение импульсное и непрерывное - в одной точке	440,00
9.1.5	Локальная вибрация (среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения) - в одной точке	770,00
9.1.6	Измерение температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха в одной точке	550,00
9.1.7	Измерение температуры воздуха в одной точке	330,00
9.1.8	Измерение относительной влажности воздуха в одной точке	330,00
9.1.9	Измерение скорости движения воздуха в одной точке	330,00
9.1.10	Измерение температуры воздуха и относительной влажности воздуха в одной точке	330,00
9.1.11	Микроклимат в одной точке: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха атмосферное давление	440,00
9.1.12	Напряженность магнитного поля ВДТ в одной точке	550,00
9.1.13	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц в одной точке	550,00
9.1.14	Напряженность электрического поля ВДТ в одной точке	550,00
9.1.15	Напряженность электрического поля в диапазоне 27 кГц-300 МГц - в одной точке	550,00
9.1.16	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц в одной точке	550,00
9.1.17	Общая вибрация (виброускорения) - в одной точке	660,00
9.1.18	Освещенность - в одной точке (1-3 измерений)	542,00
9.1.19	Освещенность - в одной точке (4-8 измерений)	488,00
9.1.20	Освещенность - в одной точке (9-15 измерений)	431,00
9.1.21	Освещенность - в одной точке (16-40 измерений)	378,00
9.1.22	Освещенность - в одной точке (41 и более измерений)	324,00
9.1.23	Параметры инфразвука - в одной точке	660,00
9.1.24	Плотность потока энергии в диапазоне 300 МГц-30 ГГц - в одной точке	891,00
9.1.25	Измерение ультразвука в жилых помещениях (1 точка)	770,00
9.1.26	Измерение шума (постоянный, не постоянный) в одной точке	792,00
9.1.27	УФ-излучение - в одной точке	445,00
9.1.28	Энергетическая экспозиция лазерного излучения - в одной точке	435,00
9.1.29	Яркость - в одной точке	225,00
9.1.30	Измерение ЭМП, ЭСП, ППЭ от ВДТ в одной точке	682,00
9.1.31	Измерение расстояния до 60 м (одно измерение)	825,00
9.1.32	Температура поверхности	220,00
	9.2 ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ:	
9.2.1	Концентрация аэроионов, расчет коэффициента униполярности (расчетный метод)	660,00
9.2.2	Коэффициент естественной освещенности (расчетный метод)	542,00
9.2.3	Коэффициент пульсации освещения	223,00

9.2.4	Локальная вибрация (среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения) - в одной точке	700,00
9.2.5	Измерение температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха в одной точке	550,00
9.2.6	Измерение температуры воздуха в одной точке	330,00
9.2.7	Измерение относительной влажности воздуха в одной точке	330,00
9.2.8	Измерение скорости движения воздуха в одной точке	330,00
9.2.9	Измерение температуры воздуха и относительной влажности воздуха в одной точке	330,00
9.2.10	Микроклимат в одной точке: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха атмосферное давление	440,00
9.2.11	Напряженность магнитного поля ВДТ в одной точке	550,00
9.2.12	Напряженность электрического поля ВДТ в одной точке	550,00
9.2.13	Напряженность электрического поля в диапазоне 27 кГц-300 МГц - в одной точке	550,00
9.2.14	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц в одной точке	550,00
9.2.15	Общая вибрация (виброускорения) - в одной точке	660,00
9.2.16	Освещенность - в одной точке (1-3 измерений)	542,00
9.2.17	Освещенность - в одной точке (4-8 измерений)	488,00
9.2.18	Освещенность - в одной точке (9-15 измерений)	431,00
9.2.19	Освещенность - в одной точке (16-40 измерений)	378,00
9.2.20	Освещенность - в одной точке (41 и более измерений)	324,00
9.2.21	Измерение ультразвука в жилых помещениях (1 точка)	770,00
9.2.22	Измерение шума (постоянный, не постоянный) в одной точке	880,00
9.2.23	УФ-излучение - в одной точке	445,00
9.2.24	Яркость - в одной точке	225,00
9.2.25	Измерение ЭМП, ЭСП, ППЭ от ВДТ в одной точке	682,00
9.2.26	Измерение расстояния до 60 м (одно измерение)	825,00
	9.3 ТЕРРИТОРИЯ ЖИЛОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ:	
9.3.1	Напряженность электрического поля в диапазоне 27 кГц-300 МГц - в одной точке	550,00
9.3.2	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц в одной точке	550,00
9.3.3	Параметры инфразвука - в одной точке	660,00
9.3.4	Плотность потока энергии в диапазоне 30 МГц-30 ГГц - в одной точке	810,00
9.3.5	Измерение шума (постоянный, не постоянный) в одной точке	880,00
9.3.6	Измерение расстояния до 60 м (одно измерение)	825,00
9.3.7	Микроклимат в одной точке: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха атмосферное давление	440,00

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.