

№ п/п	Наименование фактора (объекта)	Цена, руб.
<b>Физические факторы</b>		
<b>Микроклимат</b>		
160.	Температура воздуха, °С	120,00
161.	Относительная влажность воздуха, %	80,00
162.	Скорость движения воздуха, м/с	80,00
163.	Интенсивность теплового излучения, Вт/м <sup>2</sup>	250,00
164.	ТНС - индекс, °С	120,00
<b>Световая среда</b>		
165.	Освещенность рабочей поверхности (естественная, искусственная), лк	200,00
166.	Коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	185,00
167.	Коэффициент пульсации освещенности, %	180,00
168.	Отраженная блескость	100,00
<b>Ультрафиолетовое излучение</b>		
169.	УФ-А, мВт/м <sup>2</sup>	175,00
170.	УФ-В, мВт/м <sup>2</sup>	175,00
171.	УФ-С, мВт/м <sup>2</sup>	175,00
<b>Шум</b>		
172.	Эквивалентный уровень звука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ	375,00
173.	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ	375,00
174.	Корректированный по С пиковый уровень звука, дБ	375,00
<b>Ультразвук воздушный</b>		
175.	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12.5-40) кГц, дБ	375,00
<b>Инфразвук</b>		
176.	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-16) Гц, дБ	375,00
177.	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ Лин	375,00
178.	<b>Вибрация локальная, дБ (м/с<sup>2</sup>)</b>	420,00
179.	<b>Вибрация общая, дБ (м/с<sup>2</sup>)</b>	420,00
<b>Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК и ИКТ</b>		
180.	Напряженность электрического поля, В/м	435,00
181.	Плотность магнитного потока, нТл	435,00
182.	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 2,5 ГГц	435,00
183.	Напряженность электростатического поля, кВ/м	435,00
<b>Электромагнитное поле частотой 50 Гц</b>		
184.	Напряженность электрического поля, В/м	435,00

185.	Напряженность магнитного поля, А/м	435,00
<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</b>		
186.	Диапазон частот 0,03 – 0,05 МГц Напряженность электрического поля, В/м	435,00
187.	Диапазон частот 0,05 – 300 МГц Напряженность электрического поля, В/м	435,00
188.	Диапазон частот 300 МГц – 700 МГц Плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	435,00
189.	Диапазон частот 700 МГц – 1,2 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	435,00
190.	Диапазон частот 2,4 ГГц – 2,5 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	435,00
191.	Диапазон частот 1,0 – 1,5 МГц Напряженность магнитного поля, А/м	435,00
192.	Диапазон частот 1,5 – 3,0 МГц Напряженность магнитного поля, А/м	435,00
<b>Электромагнитное поле частотой 50 Гц</b>		
193.	Напряженность электрического поля, В/м	435,00
<b>Электромагнитные поля. Постоянные магнитные поля</b>		
194.	Напряженность постоянного магнитного поля, мТл	435,00
<b>Ионизирующее излучение</b>		
195.	ОА радона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
196.	ОА торона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
197.	ЭРОА радона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
198.	ЭРОА торона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
199.	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч (Р/ч)	420,00
200.	<b>Тяжесть трудового процесса</b>	от 350
201.	<b>Напряженность трудового процесса</b>	от 350