

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «ИЛЦ «ЭКОАНАЛИЗ» на 01.02.2019 года

№ п/п	Наименование фактора (объекта)	Цена, руб.
Воздух рабочей зоны		
Проведение измерений индикаторными трубками		
1.	Акролеин, мг/м ³	от 300,00
2.	Аммиак, мг/м ³	от 300,00
3.	Бензин, мг/м ³	от 385,00
4.	Винил хлористый, мг/м ³	от 500,00
5.	Гексан, мг/м ³	от 500,00
6.	Дигидросульфид, мг/м ³	от 300,00
7.	Дизельное топливо, мг/м ³	от 385,00
8.	Диоксид азота, мг/м ³	от 300,00
9.	Диоксид серы, мг/м ³	от 300,00
10.	Изопентан, мг/м ³	от 500,00
11.	Изобутан, мг/м ³	от 500,00
12.	Керосин, мг/м ³	от 385,00
13.	Масла аэрозолей, мг/м ³	от 385,00
14.	Метанол, мг/м ³	от 385,00
15.	Озон, мг/м ³	от 385,00
16.	Оксид углерода, мг/м ³	от 300,00
17.	Оксиды азота, мг/м ³	от 300,00
18.	Оксид азота, мг/м ³	от 300,00
19.	Пропан-2-он (ацетон), мг/м ³	от 385,00
20.	Ртуть, мг/м ³	от 385,00
21.	Сероводород, мг/м ³	от 300,00
22.	Сольвент, мг/м ³	от 500,00
23.	Трихлорэтилен, мг/м ³	от 385,00
24.	Уайт-спирит, мг/м ³	от 385,00
25.	Углеводороды нефти (по гексану), мг/м ³	от 385,00
26.	Формальдегид, мг/м ³	от 300,00
27.	Фтористый водород, мг/м ³	от 385,00
28.	Хлор, мг/м ³	от 385,00
29.	Хлорбензол, мг/м ³	от 500,00
30.	Хлороводород, мг/м ³	от 385,00
31.	Этановая (уксусная) кислота, мг/м ³	от 385,00
32.	Этанол, мг/м ³	от 385,00
Выполнение измерений газоанализатором ГАНК-4		
33.	Марганец в сварочных аэрозолях, мг/м ³	от 405,00
34.	Оксид меди, мг/м ³	от 405,00
35.	Оксиды никеля, мг/м ³	от 405,00
36.	Оксид алюминия, мг/м ³	от 405,00
37.	ДиЖелезоТриоксид, мг/м ³	от 405,00
38.	ДиХромтриоксид (по хрому III), мг/м ³	от 405,00
39.	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу), мг/м ³	от 405,00
40.	Пыль (взвешенные вещества), мг/м ³	от 405,00

№ п/п	Наименование фактора (объекта)	Цена, руб.
41.	Гидрохлорид, мг/м ³	от 405,00
42.	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м ³	от 405,00
43.	Этановая(уксусная) кислота, мг/м ³	от 405,00
Фотометрическое определение		
44.	Эпихлоргидрин, мг/м ³	от 600,00
45.	Серная кислота, мг/м ³	от 350,00
46.	Диоксид серы, мг/м ³	от 300,00
47.	Канифоль, мг/м ³	от 405,00
48.	Аэрозоли масел, мг/м ³	от 450,00
49.	Панкреатин, мг/м ³	от 865,00
50.	2-Метил-3окси4,5 (оксиметил) пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6), мг/м ³	от 355,00
Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации		
51.	Кадмий, мг/м ³	от 550,00
52.	Цинк, мг/м ³	от 550,00
53.	Медь, мг/м ³	от 550,00
54.	Никель, мг/м ³	от 550,00
55.	Кобальт, мг/м ³	от 550,00
56.	Железо, мг/м ³	от 550,00
57.	Марганец, мг/м ³	от 550,00
Физические факторы		
Микроклимат		
58.	Температура воздуха, °С	от 70,00
59.	Относительная влажность воздуха, %	от 70,00
60.	Скорость движения воздуха, м/с	от 70,00
61.	Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	от 210,00
62.	ТНС - индекс, °С	от 120,00
Световая среда		
63.	Освещенность рабочей поверхности (естественная, искусственная), лк	от 85,00
64.	Коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	от 185,00
65.	Коэффициент пульсации освещенности, %	от 95,00
66.	Отраженная блескость	от 95,00
Ультрафиолетовое излучение		
67.	УФ-А, мВт/м ²	от 70,00
68.	УФ-В, мВт/м ²	от 70,00
69.	УФ-С, мВт/м ²	от 70,00
Шум		
70.	Эквивалентный уровень звука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ	от 375,00
71.	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ	от 375,00
72.	Корректированный по С пиковый уровень звука, дБ	от 375,00
Ультразвук воздушный		
73.	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц, дБ	от 375,00
Инфразвук		
74.	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных	от 375,00

№ п/п	Наименование фактора (объекта)	Цена, руб.
	полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-16) Гц, дБ	
75.	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ Лин	от 375,00
76.	Вибрация локальная, дБ (м/с²)	от 40,00
77.	Вибрация общая, дБ (м/с²)	от 410,00
Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК и ИКТ		
78.	Напряженность электрического поля, В/м	от 310,00
79.	Плотность магнитного потока, нТл	от 310,00
80.	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 2,5 ГГц	от 310,00
81.	Напряженность электростатического поля, кВ/м	от 310,00
Электромагнитное поле частотой 50 Гц		
82.	Напряженность электрического поля, В/м	от 120,00
83.	Напряженность магнитного поля, А/м	от 120,00
Электромагнитные поля радиочастотного диапазона		
84.	Диапазон частот 0,03 – 0,05 МГц Напряженность электрического поля, В/м	от 180,00
85.	Диапазон частот 0,05 – 300 МГц Напряженность электрического поля, В/м	от 180,00
86.	Диапазон частот 300 МГц – 700 МГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
87.	Диапазон частот 700 МГц – 1,2 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
88.	Диапазон частот 2,4 ГГц – 2,5 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
89.	Диапазон частот 1,0 – 1,5 МГц Напряженность магнитного поля, А/м	от 180,00
90.	Диапазон частот 1,5 – 3,0 МГц Напряженность магнитного поля, А/м	от 180,00
Электромагнитные поля. Постоянные магнитные поля		
91.	Напряженность постоянного магнитного поля, мТл	от 180,00
Ионизирующее излучение		
92.	ОА радона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
93.	ОА торона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
94.	ЭРОА радона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
95.	ЭРОА торона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
96.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч (Р/ч)	от 100,00
97.	Тяжесть трудового процесса	от 350
98.	Напряженность трудового процесса	от 350