

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-3-окси4,5 (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
Промышленные выбросы в атмосферу		
Выполнение измерений газоанализатором ГАНК-4		
58.	Пыль (взвешенные вещества), мг/м ³	от 405,00
59.	Этановая(уксусная) кислота, мг/м ³	от 405,00
60.	Углерод (сажа), мг/м ³	от 405,00
61.	Хлор, мг/м ³	от 405,00
62.	Гидрохлорид, мг/м ³	от 405,00
63.	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м ³	от 405,00
64.	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу), мг/м ³	от 405,00
Проведение измерений индикаторными трубками		
65.	Оксид углерода, мг/м ³	от 300,00
66.	Оксиды азота, мг/м ³	от 300,00
67.	Диоксид серы, мг/м ³	от 300,00
68.	Сероводород, мг/м ³	от 300,00
69.	Формальдегид, мг/м ³	от 300,00
70.	Ацетон, мг/м ³	от 420,00
71.	Бензин, мг/м ³	от 420,00
72.	Бутан, мг/м ³	от 420,00
73.	Винил хлористый, мг/м ³	от 420,00
74.	Гексан, мг/м ³	от 420,00
75.	Дизельное топливо, мг/м ³	от 420,00
76.	Дихлорэтан, мг/м ³	от 420,00
77.	Изо-пентан, мг/м ³	от 420,00
78.	Изо-бутан, мг/м ³	от 420,00

79.	Керосин, мг/м ³	от 420,00
80.	Метанол, мг/м ³	от 420,00
81.	Пропан-бутановая смесь, мг/м ³	от 420,00
82.	Пропан, мг/м ³	от 420,00
83.	Сольвент-нафта, мг/м ³	от 420,00
84.	Трихлорэтилен, мг/м ³	от 420,00
85.	Уайт-спирит, мг/м ³	от 420,00
86.	Углеводороды нефти, мг/м ³	от 420,00
87.	Хлорбензол, мг/м ³	от 420,00
88.	Этанол, мг/м ³	от 420,00
89.	Эфир диэтиловый, мг/м ³	от 420,00
Фотометрическое определение		
90.	Хлор, мг/м ³	от 375,00
91.	Диоксид серы, мг/м ³	от 375,00
92.	Формальдегид, мг/м ³	от 375,00
93.	Хлористый водород, мг/м ³	от 375,00
94.	Фтористый водород, мг/м ³	от 375,00
95.	Едкие щелочи и карбонаты (суммарно), мг/м ³	от 375,00
Гравиметрический анализ		
96.	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц), мг/м ³	от 345,00
Почвы, грунт, донные отложения, осадки сточных вод		
Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации		
97.	Кадмий, мг/кг	от 625,00
98.	Свинец, мг/кг	от 625,00
99.	Медь, мг/кг	от 625,00
100.	Цинк, мг/кг	от 625,00
101.	Железо, мг/кг	от 625,00
102.	Никель, мг/кг	от 625,00
103.	Кобальт, мг/кг	от 625,00
104.	Ртуть, мг/кг	от 625,00
105.	Марганец, мг/кг	от 625,00
106.	Мышьяк, мг/кг	от 625,00
107.	Серебро, мг/кг	от 625,00
Почвы		
108.	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	от 220,00
109.	Водородный показатель водной вытяжки, ед. рН	от 230,00
110.	Плотный остаток водной вытяжки, %	от 350,00
111.	Водородный показатель солевой вытяжки, ед. рН	от 230,00
112.	Кальций, ммоль/100г	от 340,00
113.	Магний, ммоль/100г	от 340,00
114.	Гидролитическая кислотность, ммоль/100г	от 220,00
115.	Нитраты, мг/кг	от 375,00
Отходы производства и потребления		
116.	Нефтепродукты, %	от 675,00

117.	Морфологический состав, %	от 350,00
Физические факторы		
Микроклимат		
118.	Температура воздуха, °С	от 70,00
119.	Относительная влажность воздуха, %	от 70,00
120.	Скорость движения воздуха, м/с	от 70,00
121.	Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	от 210,00
122.	ТНС - индекс, °С	от 120,00
Световая среда		
123.	Освещенность рабочей поверхности (естественная, искусственная), лк	от 85,00
124.	Коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	от 185,00
125.	Коэффициент пульсации освещенности, %	от 95,00
126.	Отраженная блескость	от 95,00
Ультрафиолетовое излучение		
127.	УФ-А, мВт/м ²	от 70,00
128.	УФ-В, мВт/м ²	от 70,00
129.	УФ-С, мВт/м ²	от 70,00
Шум		
130.	Эквивалентный уровень звука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ	от 375,00
131.	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ	от 375,00
132.	Корректированный по С пиковый уровень звука, дБ	от 375,00
Ультразвук воздушный		
133.	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц, дБ	от 375,00
Инфразвук		
134.	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-16) Гц, дБ	от 375,00
135.	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ Лин	от 375,00
136.	Вибрация локальная, дБ (м/с²)	от 40,00
137.	Вибрация общая, дБ (м/с²)	от 410,00
Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПК и ИКТ		
138.	Напряженность электрического поля, В/м	от 310,00
139.	Плотность магнитного потока, нТл	от 310,00
140.	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 2,5 ГГц	от 310,00
141.	Напряженность электростатического поля, кВ/м	от 310,00
Электромагнитное поле частотой 50 Гц		
142.	Напряженность электрического поля, В/м	от 120,00
143.	Напряженность магнитного поля, А/м	от 120,00
Электромагнитные поля радиочастотного диапазона		
144.	Диапазон частот 0,03 – 0,05 МГц Напряженность электрического поля, В/м	от 180,00
145.	Диапазон частот 0,05 – 300 МГц Напряженность электрического поля, В/м	от 180,00
146.	Диапазон частот 300 МГц – 700 МГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
147.	Диапазон частот 700 МГц – 1,2 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00

148.	Диапазон частот 2,4 ГГц – 2,5 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
149.	Диапазон частот 1,0 – 1,5 МГц Напряженность магнитного поля, А/м	от 180,00
150.	Диапазон частот 1,5 – 3,0 МГц Напряженность магнитного поля, А/м	от 180,00
Электромагнитные поля. Постоянные магнитные поля		
151.	Напряженность постоянного магнитного поля, мТл	от 180,00
Ионизирующее излучение		
152.	ОА радона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
153.	ОА торона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
154.	ЭРОА радона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
155.	ЭРОА торона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
156.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч (Р/ч)	от 100,00
157.	Тяжесть трудового процесса	от 350
158.	Напряженность трудового процесса	от 350
Аэродинамические параметры		
159.	Параметры воздушных потоков систем вентиляции производственных помещений Скорость воздушных потоков, м/с Объемный расход (производительность вентиляционной установки), м ³ /с Давление/разряжение (статическое, динамическое, полное), Па	от 1850,00
160.	Температура, °С	от 400,00
161.	Относительная влажность воздуха, %	от 400,00
Жилые и общественные здания. Селитебная территория (территория жилой застройки)		
Шум		
162.	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ	от 400,00
163.	Уровень звука, дБА	от 400,00
164.	Максимальный уровень звука, дБА	от 400,00
165.	Эквивалентный уровень звука, дБА	от 400,00
Инфразвук		
166.	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-16) Гц, дБ	от 400,00
167.	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ Лин	от 400,00
Электромагнитные поля радиочастотного диапазона		
168.	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 50 кГц, В/м	от 180,00
169.	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50 кГц – 300 МГц, В/м	от 180,00
170.	Диапазон частот 300 МГц – 700 МГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
171.	Диапазон частот 700 МГц – 1,2 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см ²	от 180,00
172.	Плотность потока энергии в диапазоне частот 2,4 ГГц – 2,5 ГГц, мкВт/см ²	от 180,00
Ионизирующее излучение		

173.	ОА радона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
174.	ОА торона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
175.	ЭРОА радона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
176.	ЭРОА торона в воздухе, Бк/м ³	от 400,00
177.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч (мР/ч)	от 100,00
Жилые и общественные здания		
178.	Вибрация общая	от 410,00
179.	Освещенность (естественная, искусственная), лк	от 200,00
180.	Температура воздуха, °С	от 80,00
181.	Относительная влажность воздуха, %	от 80,00
182.	Скорость движения воздуха, м/с	от 80,00
183.	Результирующая температура, °С	от 80,00
Атмосферный воздух		
Выполнение измерений газоанализатором ГАНК-4		
184.	Бензол, мг/м ³	от 405,00
185.	Диметилбензол (ксилол), мг/м ³	от 405,00
186.	Метилбензол (толуол), мг/м ³	от 405,00
187.	Этенилбензол (стирол), мг/м ³	от 405,00
188.	Азота диоксид, мг/м ³	от 405,00
189.	Аммиак, мг/м ³	от 405,00
190.	Бензин, мг/м ³	от 405,00
191.	Гидрохлорид, мг/м ³	от 405,00
192.	Дигидросульфид (сероводород), мг/м ³	от 405,00
193.	Озон, мг/м ³	от 405,00
194.	Пропан-2-он (ацетон), мг/м ³	от 405,00
195.	Свинец и его неорганические соединения, мг/м ³	от 405,00
196.	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на гексан), мг/м ³	от 405,00
197.	Углерод оксид, мг/м ³	от 405,00
198.	Фенол, мг/м ³	от 405,00
199.	Формальдегид, мг/м ³	от 405,00
200.	Хлор, мг/м ³	от 405,00
Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации		
201.	Кадмий, мг/м ³	от 550,00
202.	Медь, мг/м ³	от 550,00
203.	Цинк, мг/м ³	от 550,00
204.	Никель, мг/м ³	от 550,00
205.	Кобальт, мг/м ³	от 550,00
206.	Железо, мг/м ³	от 550,00
207.	Марганец, мг/м ³	от 550,00
208.	Свинец, мг/м ³	от 550,00
209.	Висмут, мг/м ³	от 550,00
210.	Серебро, мг/м ³	от 550,00
Фотометрическое определение		
211.	Оксид азота, мг/м ³	от 300,00

212.	Диоксид азота, мг/м ³	от 300,00
213.	Аммиак, мг/м ³	от 300,00
214.	Диоксид серы, мг/м ³	от 350,00
215.	Цинк, мг/м ³	от 425,00
216.	Метилмеркаптан, мг/м ³	от 540,00
217.	Фосфорный ангидрид, мг/м ³	от 375,00
218.	Фосфорная кислота, мг/м ³	от 375,00
219.	Хлор, мг/м ³	от 375,00
220.	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа), мг/м ³	от 310,00
221.	Пары и летучие соединения ртути, мг/м ³	от 450,00
222.	Фенол, мг/м ³	от 300,00
223.	Гидрохлорид, мг/м ³	от 300,00
224.	Сероводород, мг/м ³	от 300,00
Гравиметрический анализ		
225.	Пыль (взвешенные частицы), мг/м ³	от 375,00