

ПРАЙС-ЛИСТ ООО «ИЛЦ «ЭКОАНАЛИЗ» на 09.09.2018 года

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

40.	Пыль (взвешенные вещества), мг/м <sup>3</sup>	405,00
41.	Гидрохлорид, мг/м <sup>3</sup>	405,00
42.	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м <sup>3</sup>	405,00
43.	Этановая(уксусная) кислота, мг/м <sup>3</sup>	405,00
<b>Фотометрическое определение</b>		
44.	Эпихлоргидрин, мг/м <sup>3</sup>	450,00
45.	Серная кислота, мг/м <sup>3</sup>	350,00
46.	Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	300,00
47.	Канифоль, мг/м <sup>3</sup>	405,00
48.	Аэрозоли масел, мг/м <sup>3</sup>	450,00
49.	Панкреатин, мг/м <sup>3</sup>	865,00
50.	2-Метил-3-окси-4,5 (оксиметил) пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6), мг/м <sup>3</sup>	355,00
<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации</b>		
51.	Кадмий, мг/м <sup>3</sup>	550,00
52.	Цинк, мг/м <sup>3</sup>	550,00
53.	Медь, мг/м <sup>3</sup>	550,00
54.	Никель, мг/м <sup>3</sup>	550,00
55.	Кобальт, мг/м <sup>3</sup>	550,00
56.	Железо, мг/м <sup>3</sup>	550,00
57.	Марганец, мг/м <sup>3</sup>	550,00
<b>Атмосферный воздух</b>		
<b>Выполнение измерений газоанализатором ГАНК-4</b>		
58.	Бензол, мг/м <sup>3</sup>	405,00
59.	Диметилбензол (ксилол), мг/м <sup>3</sup>	405,00
60.	Метилбензол (толуол), мг/м <sup>3</sup>	405,00
61.	Этилбензол (стирол), мг/м <sup>3</sup>	405,00
62.	Азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>	405,00
63.	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	405,00
64.	Бензин, мг/м <sup>3</sup>	405,00
65.	Гидрохлорид, мг/м <sup>3</sup>	405,00
66.	Дигидросульфид (сероводород), мг/м <sup>3</sup>	405,00
67.	Озон, мг/м <sup>3</sup>	405,00
68.	Пропан-2-он (ацетон), мг/м <sup>3</sup>	405,00
69.	Свинец и его неорганические соединения, мг/м <sup>3</sup>	405,00
70.	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на гексан), мг/м <sup>3</sup>	405,00
71.	Углерод оксид, мг/м <sup>3</sup>	405,00
72.	Фенол, мг/м <sup>3</sup>	405,00
73.	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	405,00
74.	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	405,00
<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации</b>		
75.	Кадмий, мг/м <sup>3</sup>	550,00
76.	Медь, мг/м <sup>3</sup>	550,00
77.	Цинк, мг/м <sup>3</sup>	550,00
78.	Никель, мг/м <sup>3</sup>	550,00
79.	Кобальт, мг/м <sup>3</sup>	550,00

80.	Железо, мг/м <sup>3</sup>	550,00
81.	Марганец, мг/м <sup>3</sup>	550,00
82.	Свинец, мг/м <sup>3</sup>	550,00
83.	Висмут, мг/м <sup>3</sup>	550,00
84.	Серебро, мг/м <sup>3</sup>	550,00
<b>Фотометрическое определение</b>		
85.	Оксид азота, мг/м <sup>3</sup>	300,00
86.	Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>	300,00
87.	Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	300,00
88.	Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	350,00
89.	Цинк, мг/м <sup>3</sup>	425,00
90.	Метилмеркаптан, мг/м <sup>3</sup>	540,00
91.	Фосфорный ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	375,00
92.	Фосфорная кислота, мг/м <sup>3</sup>	375,00
93.	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	375,00
94.	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа), мг/м <sup>3</sup>	310,00
95.	Пары и летучие соединения ртути, мг/м <sup>3</sup>	450,00
96.	Фенол, мг/м <sup>3</sup>	300,00
97.	Гидрохлорид, мг/м <sup>3</sup>	300,00
98.	Сероводород, мг/м <sup>3</sup>	300,00
<b>Гравиметрический анализ</b>		
99.	Пыль (взвешенные частицы), мг/м <sup>3</sup>	375,00
<b>Промышленные выбросы в атмосферу</b>		
Выполнение измерений газоанализатором ГАНК-4		
100.	Пыль (взвешенные вещества), мг/м <sup>3</sup>	405,00
101.	Этановая(уксусная) кислота, мг/м <sup>3</sup>	405,00
102.	Углерод (сажа), мг/м <sup>3</sup>	405,00
103.	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	405,00
104.	Гидрохлорид, мг/м <sup>3</sup>	405,00
105.	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м <sup>3</sup>	405,00
106.	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу), мг/м <sup>3</sup>	405,00
<b>Проведение измерений индикаторными трубками</b>		
107.	Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>	300,00
108.	Оксиды азота, мг/м <sup>3</sup>	300,00
109.	Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	300,00
110.	Сероводород, мг/м <sup>3</sup>	300,00
111.	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	300,00
112.	Ацетон, мг/м <sup>3</sup>	420,00
113.	Бензин, мг/м <sup>3</sup>	420,00
114.	Бутан, мг/м <sup>3</sup>	420,00
115.	Винил хлористый, мг/м <sup>3</sup>	420,00
116.	Гексан, мг/м <sup>3</sup>	420,00
117.	Дизельное топливо, мг/м <sup>3</sup>	420,00
118.	Дихлорэтан, мг/м <sup>3</sup>	420,00
119.	Изо-пентан, мг/м <sup>3</sup>	420,00
120.	Изо-бутан, мг/м <sup>3</sup>	420,00

121.	Керосин, мг/м <sup>3</sup>	420,00
122.	Метанол, мг/м <sup>3</sup>	420,00
123.	Пропан-бутановая смесь, мг/м <sup>3</sup>	420,00
124.	Пропан, мг/м <sup>3</sup>	420,00
125.	Сольвент-нафта, мг/м <sup>3</sup>	420,00
126.	Трихлорэтилен, мг/м <sup>3</sup>	420,00
127.	Уайт-спирит, мг/м <sup>3</sup>	420,00
128.	Углеводороды нефти, мг/м <sup>3</sup>	420,00
129.	Хлорбензол, мг/м <sup>3</sup>	420,00
130.	Этанол, мг/м <sup>3</sup>	420,00
131.	Эфир диэтиловый, мг/м <sup>3</sup>	420,00
<b>Фотометрическое определение</b>		
132.	Хлор, мг/м <sup>3</sup>	375,00
133.	Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	375,00
134.	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	375,00
135.	Хлористый водород, мг/м <sup>3</sup>	375,00
136.	Фтористый водород, мг/м <sup>3</sup>	375,00
137.	Едкие щелочи и карбонаты (суммарно), мг/м <sup>3</sup>	375,00
<b>Гравиметрический анализ</b>		
138.	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц), мг/м <sup>3</sup>	345,00
<b>Почвы, грунт, донные отложения, осадки сточных вод</b>		
<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации</b>		
139.	Кадмий, мг/кг	625,00
140.	Свинец, мг/кг	625,00
141.	Медь, мг/кг	625,00
142.	Цинк, мг/кг	625,00
143.	Железо, мг/кг	625,00
144.	Никель, мг/кг	625,00
145.	Кобальт, мг/кг	625,00
146.	Ртуть, мг/кг	625,00
147.	Марганец, мг/кг	625,00
148.	Мышьяк, мг/кг	625,00
149.	Серебро, мг/кг	625,00
<b>Почвы</b>		
150.	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	220,00
151.	Водородный показатель водной вытяжки, ед. рН	230,00
152.	Плотный остаток водной вытяжки, %	350,00
153.	Водородный показатель солевой вытяжки, ед. рН	230,00
154.	Кальций, ммоль/100г	340,00
155.	Магний, ммоль/100г	340,00
156.	Гидролитическая кислотность, ммоль/100г	220,00
157.	Нитраты, мг/кг	375,00
<b>Отходы производства и потребления</b>		
158.	Нефтепродукты, %	675,00

159.	Морфологический состав, %	350,00
<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 амбиентного 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
<b>Аэродинамические параметры</b>		
202.	<b>Параметры воздушных потоков систем вентиляции производственных помещений</b>  Скорость воздушных потоков, м/с Объемный расход (производительность вентиляционной установки), м <sup>3</sup> /с Давление/разряжение (статическое, динамическое, полное), Па	от 1350,00
203.	Температура, °С	400,00
204.	Относительная влажность воздуха, %	400,00
<b>Жилые и общественные здания. Селитебная территория (территория жилой застройки). На границе санитарно-защитной зоны</b>		
<b>Шум</b>		
205.	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц, дБ	от 400,00
206.	Уровень звука, дБА	от 400,00
207.	Максимальный уровень звука, дБА	от 400,00
208.	Эквивалентный уровень звука, дБА	от 400,00
<b>Инфразвук</b>		
209.	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-16) Гц, дБ	от 400,00
210.	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ Лин	от 400,00

<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</b>		
211.	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 50 кГц, В/м	435,00
212.	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50 кГц – 300 МГц, В/м	435,00
213.	Диапазон частот 300 МГц – 700 МГц Плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	435,00
214.	Диапазон частот 700 МГц – 1,2 ГГц Плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	435,00
215.	Плотность потока энергии в диапазоне частот 2,4 ГГц – 2,5 ГГц, мкВт/см <sup>2</sup>	435,00
<b>Ионизирующее излучение</b>		
216.	ОА радона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
217.	ОА торона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
218.	ЭРОА радона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
219.	ЭРОА торона в воздухе, Бк/м <sup>3</sup>	420,00
220.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч (мР/ч)	420,00
<b>Жилые и общественные здания</b>		
221.	<b>Вибрация общая</b>	от 400,00
222.	Освещенность (естественная, искусственная), лк	200,00
223.	Температура воздуха, °С	120,00
224.	Относительная влажность воздуха, %	80,00
225.	Скорость движения воздуха, м/с	80,00
226.	Результирующая температура, °С	80,00