



К.С. Беликова
15» декабря 2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на оказание услуг по проведению работ испытательной лабораторией
ООО «ВVK» (цены действительны с 01.01.2022 г.)

РАЗДЕЛ 1 Экологический и санитарно-гигиенический контроль окружающей природной среды

№ п/п	Наименование исследуемой среды и определяемого показателя	Базовая стоимость, руб.
1	2	3
1 ВОДА СТОЧНАЯ, ПРИРОДНАЯ		
1	рН (водородный показатель)	200,00
2	Алюминий	600,00
3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	500,00
4	Аммоний-ион	500,00
5	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)*	800,00
6	Взвешенные вещества	500,00
7	Гидрокарбонат-ион	1000,00
8	Железо общее	600,00
9	Жесткость общая	500,00
10	Жиры	1000,00
11	Запах	200,00
12	Кадмий	600,00
13	Кальций	600,00
14	Кобальт	600,00
15	Кремний	600,00
16	Марганец	600,00
17	Магний	600,00
18	Медь	600,00
19	Мышьяк	600,00
20	Молибден	2000,00
21	Метанол	1500,00
22	Мутность	200,00
23	Нитрит – ион	500,00
24	Нитрат – ион	500,00
25	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	500,00
26	Никель	700,00
27	Нефтепродукты	700,00
28	Перманганатная окисляемость	500,00
29	Прокаленные взвешенные вещества	500,00
30	Прокаленный остаток	500,00
31	Прозрачность	200,00
32	Растворенный кислород	300,00

33	Ртуть	2000,00
34	Сульфид – ион	1000,00
35	Сульфат – ион	500,00
36	Свинец	500,00
37	Сухой остаток	500,00
38	Температура	200,00
39	Фторид – ион	600,00
40	Фосфат – ион (Фосфор)	500,00
41	Формальдегид	2000,00
42	Фенол	2000,00
43	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500,00
44	Хром 3+	1200,00
45	Хром 6+	600,00
46	Хром общий	600,00
47	Хлорид – ион	500,00
48	Цинк	600,00
49	Цианид – ион	2000,00
50	Цветность	200,00
51	Щелочность	500,00
52	Токсичность	2000,00
53	Микробиологический анализ (субподрядные работы)	4000,00
54	Паразитологический анализ (субподрядные работы)	3000,00
II ПИТЬЕВАЯ ВОДА		
1	pH (водородный показатель)	200,00
2	Алюминий	600,00
3	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	500,00
4	Аммиак и аммоний – ион (по азоту)	500,00
5	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)*	800,00
6	Взвешенные вещества	500,00
7	Гидрокарбонат-ион	1000,00
8	Железо общее	600,00
9	Жесткость общая	500,00
10	Запах	200,00
11	Кадмий	600,00
12	Кальций	600,00
13	Кобальт	600,00
14	Кремний	600,00
15	Марганец	600,00
16	Магний	600,00
17	Медь	600,00
18	Мутность	200,00
19	Мышьяк	600,00
20	Молибден	2000,00
21	Никель	700,00
22	Нитрит – ион (по азоту)	500,00
23	Нитрат – ион (по азоту)	500,00
24	Нефтепродукты	700,00
25	Перманганатная окисляемость	500,00
26	Привкус (вкус)	200,00
27	Прокаленные взвешенные вещества	500,00
28	Прокаленный остаток	500,00
29	Растворенный кислород	300,00
30	Ртуть	2000,00
31	Свинец	600,00
32	Сульфат – ион	500,00
33	Сухой остаток	500,00

34	Сульфид – ион	1000,00
35	Температура	200,00
36	Фторид – ион	600,00
37	Фосфаты (ортофосфаты и полифосфаты)	500,00
38	Хлор активный остаточный	500,00
39	Хром 3+	1200,00
40	Хром 6+	600,00
41	Хром	600,00
42	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500,00
43	Хлорид – ион	500,00
44	Цветность	200,00
45	Цинк	600,00
46	Щелочность	500,00
47	Токсичность	2000,00
48	Микробиологический анализ (субподрядные работы)	4000,00
49	Паразитологический анализ (субподрядные работы)	3000,00
50	Радиологический анализ (субподрядные работы)	10000,00
III ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ		
1	Азота оксид	1000,00
2	Азота диоксид	1000,00
3	Алюминий	1000,00
4	Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	1000,00
5	Аммиак	1000,00
6	Ацетальдегид	1000,00
7	Бензол	1000,00
8	Бензин	1000,00
9	Бутан -1-ол (бутиловый спирт)	1000,00
10	Бутан-2-он (метилэтилкетон)	1000,00
11	Бутилакрилат	1000,00
12	Бутилацетат	1000,00
13	Взвешенные вещества (пыль)	1000,00
14	Винилацетат	1000,00
15	Водород цианистый	1000,00
16	Гексан	1000,00
17	Гидроксибензол (фенол)	1000,00
18	Гидрофторид (водород фтористый)	1000,00
19	Гидрохлорид (водород хлористый)	1000,00
20	Гидроцианид (водород цианистый)	1000,00
21	Дигидросульфид (Сероводород)	1000,00
22	Дизельное топливо	1000,00
23	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	1000,00
24	Дихлорметан (метилен хлористый)	1000,00
25	Железо	1000,00
26	Керосин	1000,00
27	Кадмий	1000,00
28	Кобальт	1000,00
29	Марганец	1000,00
30	Масла минеральные нефтяные	1000,00
31	Медь	1000,00
32	Метанол	1000,00
33	Метан	1000,00
34	Метилакрилат	1000,00
35	Метилмеркаптан (Метантиол)	1000,00
36	Метилацетат	1000,00
37	Метил -2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	1000,00
38	Метилбензол (толуол)	1000,00

39	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	1000,00
40	Мышьяк	1000,00
41	Никель	1000,00
42	Олово	1000,00
43	Пентан	1000,00
44	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	1000,00
45	Пентан -2-он (метилэтилкетон)	1000,00
46	Пропан -1-ол (пропиловый спирт)	1000,00
47	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	1000,00
48	Пропан -2-он (ацетон)	1000,00
49	Пропилацетат	1000,00
50	Пропаналь (пропионовый альдегид)	1000,00
51	Ртуть	3000,00
52	Сажа	1000,00
53	Сера диоксид	1000,00
54	Серная кислота (аэрозоль)	1000,00
55	Свинец	1000,00
56	Сольвент	1000,00
57	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	1000,00
58	Углеводороды предельные (по пропану)	1000,00
59	Углеводороды нефти	1000,00
60	Углерод оксид	1000,00
61	Углерод диоксид	1000,00
62	Уайт-спирит	1000,00
63	Углерод четыреххлористый	1000,00
64	Формальдегид	1000,00
65	Фосфорная кислота и фосфорный ангидрид	1000,00
66	Хлор	1000,00
67	Хлорбензол	1000,00
68	Хлороформ	1000,00
69	Хлорэтен (хлористый винил)	1000,00
70	Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	1000,00
71	Хлорметан (Хлористый метил)	1000,00
72	Хром 6+	1000,00
73	Цинк	1000,00
74	Циклогексанон	1000,00
75	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	1000,00
76	Эпоксидэтан (окись этилена)	1000,00
77	Этанол (этиловый спирт)	1000,00
78	Этановая кислота (Уксусная кислота)	2000,00
79	Этенилбензол (стирол)	1000,00
80	Этилацетат	1000,00
81	Этилбензол	1000,00
82	2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв)	1000,00
83	Концентрация паров воды	1000,00
84	Аэродинамические показатели	400,00
85	Влажность газового потока	1000,00
86	Определение эффективности работы ПГУ по одному веществу**	2800,00
IV АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ, СЕЛИТЕБНАЯ ТЕРРИТОРИЯ		
1	Азота оксид	1000,00
2	Азота диоксид	1000,00
3	Аммиак	1000,00
4	Ацетальдегид	1000,00
5	Бензол	1000,00
6	Бутан -1-ол (бутиловый спирт)	1000,00

7	Бутилацетат	1000,00
8	Бутилакрилат	1000,00
9	Взвешенные вещества	1000,00
10	Водород цианистый	1000,00
11	Винилацетат	1000,00
12	Гидроксилбензол (фенол)	1000,00
13	Гидрохлорид	1000,00
14	Дигидросульфид (Сероводород)	1000,00
15	Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол)	1000,00
16	Фосфорный ангидрид	1000,00
17	Дихлорметан (метилен хлористый)	1000,00
18	Железо	1000,00
19	Изопропилбензол	1000,00
20	Кобальт	1000,00
21	Кадмий	1000,00
22	Марганец	1000,00
23	Метан	1000,00
24	Метанол	1000,00
25	Метилакрилат	1000,00
26	Медь	1000,00
27	Метилацетат	1000,00
28	Метил -2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	1000,00
29	Метилбензол (толуол)	1000,00
30	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	1000,00
31	Мышьяк	1000,00
32	Никель	1000,00
33	Пентан -2-он (метилэтилкетон)	1000,00
34	Пропан -1-ол (пропиловый спирт)	1000,00
35	Пропан -2-он (ацетон)	1000,00
36	Проп -2-ен-1-аль (акролеин)	1000,00
37	Пропилацетат	1000,00
38	Пропаналь	1000,00
39	Пыль	1000,00
40	Сера диоксид	1000,00
41	Сажа	1000,00
42	Серная кислота	1000,00
43	Свинец	1000,00
44	Сульфаты	1000,00
45	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	1000,00
46	Углерод оксид	1000,00
47	Уксусная кислота (Этановая кислота)	2000,00
48	Формальдегид	1000,00
49	Фосфорная кислота	1000,00
50	Хлорбензол	1000,00
51	Хлорметан	1000,00
52	Хром	1000,00
53	Хлорэтен (хлористый винил)	1000,00
54	(Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин)	1000,00
55	Цинк	1000,00
56	Эпоксидтан (окись этилена)	1000,00
57	Этанол (этиловый спирт)	1000,00
58	Этенилбензол (стирол)	1000,00
59	Этилацетат	1000,00
60	Этилбензол	1000,00
61	2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв)	1000,00
V РАБОЧЕЕ МЕСТО И (ИЛИ) РАБОЧАЯ ЗОНА		

1	Азота оксид	1000,00
2	Азота диоксид	1000,00
3	Алюминий	1000,00
4	Аммиак	1000,00
5	Ацетальдегид	1000,00
6	Бензол	1000,00
7	Бензин	1000,00
8	Бутан -1-ол (бутиловый спирт)	1000,00
9	Бутилацетат	1000,00
10	Бутилакрилат	1000,00
11	Бензин	1000,00
12	Винилацетат	1000,00
13	Гидроксибензол (фенол)	1000,00
14	Гидрофторид	1000,00
15	Гидрохлорид	1000,00
16	4,4-Дифенилметандиизоцианат	3000,00
17	Дигидросульфид	1000,00
18	Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол)	1000,00
19	Дихром триоксид (по хрому III)	1000,00
20	Дихлорметан (метилен хлористый)	1000,00
21	Дизельное топливо	1000,00
22	Железо	1000,00
23	Керосин	1000,00
24	Кадмий	1000,00
25	Кобальт	1000,00
26	Марганец	1000,00
27	Масла минеральные нефтяные	1000,00
28	Метан	1000,00
29	Медь	1000,00
30	Метанол	1000,00
31	Метилацетат	1000,00
32	Метилакрилат	1000,00
33	Метил -2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	1000,00
34	Метилбензол (толуол)	1000,00
35	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	1000,00
36	Мышьяк	1000,00
37	Никель	1000,00
38	Олово	1000,00
39	Озон	1000,00
40	Пропан -2-он (ацетон)	1000,00
41	Пропаналь (пропионовый альдегид)	1000,00
42	Пропилацетат	1000,00
43	Пентан -2-он (метилэтилкетон)	1000,00
44	Пропан -1-ол (пропиловый спирт)	1000,00
45	Проп -2-ен-1-аль (акролеин)	1000,00
46	Пыль, в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1000,00
47	Ртуть	1000,00
48	Сажа	1000,00
49	Сера диоксид	1000,00
50	Стрептомицин	1000,00
51	Свинец	1000,00
52	Серная кислота	1000,00
53	Сольвент	1000,00
54	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	1000,00
55	Углерод оксид	1000,00
56	Углерод четыреххлористый	1000,00

57	Углеводороды нефти	1000,00
58	Уайт-спирит	1000,00
59	Уксусная кислота (Этановая кислота)	2000,00
60	Фенол	1000,00
61	Формальдегид	1000,00
62	Хлор	1000,00
63	Хлорбензол	1000,00
64	Хлорэтен (хлористый винил)	1000,00
65	(Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин)	1000,00
66	Хлорметан (хлористый метил)	1000,00
67	Хром	2000,00
68	Хлороформ	1000,00
69	Цианистый водород	1000,00
70	Цинк	1000,00
71	Щелочи едкие	1000,00
72	Эпоксизтан (окись этилена)	1000,00
73	Этанол (этиловый спирт)	1000,00
74	Этенилбензол (стирол)	1000,00
75	Этилацетат	1000,00
76	Этилбензол	1000,00
77	Этиленгликоль (1,2-этандиол)	1000,00

VI ПОЧВА, ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ, ШЛАМЫ, ИЛОВЫЕ ОСАДКИ, ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДЫ

1	АПАВ (субподрядные работы)	2000,00
2	Бенз(а)пирен (субподрядные работы)	10000,00
3	Железо, кислоторастворимая форма	1000,00
4	Железо, подвижная форма	1000,00
5	Кадмий, кислоторастворимая форма	1000,00
6	Кадмий, подвижная форма	1000,00
7	Кобальт, кислоторастворимая форма	1000,00
8	Кобальт, подвижная форма	1000,00
9	Марганец, кислоторастворимая форма	1000,00
10	Марганец, подвижная форма	1000,00
11	Медь, кислоторастворимая форма	1000,00
12	Медь, подвижная форма	1000,00
13	Мышьяк, кислоторастворимая форма	1000,00
14	Мышьяк, подвижная форма	1000,00
15	Никель, кислоторастворимая форма	1000,00
16	Никель, подвижная форма	1000,00
17	Ртуть, подвижная форма	1000,00
18	Ртуть, кислоторастворимая форма	1000,00
19	Хром, подвижная форма	1000,00
20	Хром, кислоторастворимая форма	1000,00
21	Свинец, кислоторастворимая форма	1000,00
22	Свинец, подвижная форма	1000,00
23	Цинк, кислоторастворимая форма	1000,00
24	Цинк, подвижная форма	1000,00
25	Азот аммонийный	1000,00
26	Азот нитритный	1000,00
27	Азот нитратов	1000,00
28	Алюминий, кислоторастворимая форма	1000,00
29	Алюминий, подвижная форма	1000,00
30	Водородный показатель, pH	200,00
31	Гидролитическая кислотность	200,00
32	Кальций	1000,00
33	Жесткость общая	1000,00

34	Карбонат-ион	1000,00
35	Бикарбонат-ион	1000,00
36	Магний	1000,00
37	Массовая доля влаги	1000,00
38	Массовая доля золы	1000,00
39	Нефтепродукты	1000,00
40	Органическое вещество	1000,00
41	Сульфат-ион	1000,00
42	Фенол	1000,00
43	Формальдегид	1000,00
44	Фосфор, подвижная форма	1000,00
45	Фосфат-ион, кислоторастворимая форма	1000,00
46	Хлорид-ион	1000,00
47	Цианиды	1000,00
48	Морфологический состав	2000,00
49	Токсичность	2500,00
50	Биотестирование	3500,00
51	Микробиологический анализ (субподрядные работы)	4000,00
52	Паразитологический анализ (субподрядные работы)	3000,00
53	Радиологический анализ (субподрядные работы)	10000,00
54	Сухой остаток	1000,00
55	Прокаленный остаток	1000,00

РАЗДЕЛ 2 Факторы производственной (рабочей) среды, жилых и общественных зданий, селитебных территорий.

№ п/п	Наименование исследуемой среды и определяемого показателя	Базовая стоимость, руб.
1	2	3
	Микроклимат:	
	- температура воздуха;	1000,00
	- относительная влажность воздуха;	1000,00
	- скорость движения воздуха;	1000,00
	- интенсивность теплового излучения;	1000,00
	- индекс тепловой нагрузки (ТНС);	1000,00
	Световая среда: Естественное освещение:	
	- коэффициент естественной освещенности КЕО, %	1000,00
	Искусственное освещение:	
	- освещенность рабочей поверхности, Е, лк;	1000,00
	- прямая блескость;	1000,00
	- коэффициент пульсации освещенности, КП, %;	1000,00
	- яркость, кд/м ²	1000,00
	Вибрация общая:	
	- виброускорение;	1000,00
	- виброскорость	1000,00
	Вибрация локальная:	
	- виброускорение;	1000,00
	- виброскорость	1000,00
	Ультрафиолетовое излучение	1000,00
	Шум:	
	- уровни звука;	1000,00
	- уровни звукового давления;	1000,00
	- эквивалентный уровень звука;	1000,00
	- инфразвук;	1000,00
	- ультразвук воздушный	1000,00
	Электромагнитное излучение: Электростатическое поле	
	- напряженность электростатического поля	1000,00

	Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц):	
	- напряженность электрического поля;	1000,00
	- напряженность периодического магнитного поля;	1000,00
	- напряженность импульсивного магнитного поля	1000,00
	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:	
	- напряженность электрического поля;	1000,00
	- напряженность магнитного поля;	1000,00
	- плотность потока энергии;	1000,00
	- энергетическая экспозиция	1000,00
	Электромагнитные излучения средств отображения информации	
	- напряженность электростатического поля;	1000,00
	- напряженность электрического поля;	1000,00
	- плотность магнитного потока.	1000,00
	Тяжесть трудового процесса (для производственной среды);	1000,00
	Напряженность трудового процесса (для производственной среды);	1000,00
	Оценка обеспеченности СИЗ (для производственной среды);	1000,00
	Оценка травмобезопасности рабочего места. Оценка профессионального риска для здоровья работников (для производственной среды);	1000,00

РАЗДЕЛ 3 Отбор проб для проведения количественного химического анализа

№ п/п	Наименование объекта	Базовая стоимость руб.
1	2	3
1	Выезд одного специалиста на отбор проб (1 чел./день)	1500,00
2	Транспортные услуги по Владимирской области (руб./км)	20,00
3	Транспортные услуги за пределами Владимирской области (руб./км)	40,00

Лаборатория выполняет измерения (испытания) качество которых может гарантировать и только при наличии технической возможности.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований в ночное время суток при расчете стоимости работ применяется добавочный коэффициент - 2.

В случае проведения измерений несогласованных с руководством ИЛ и при проведении работ с пометкой «срочно» применяется добавочный коэффициент – 2.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований на грязных производствах, производствах с опасными условиями отбора при расчете стоимости работ применяется добавочный коэффициент - 3.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований параллельных проб или с параллельным отбором проб применяется добавочный коэффициент как для работ с пометкой срочно – 2.

В случае проведения лабораторно-инструментальных исследований арбитражной пробы применяется добавочный коэффициент – 10 (Проба берется в работу при соблюдении условия хранения и консервирования и при наличии у ИЛ технической возможности, Лаборатория в праве отказать в приемке арбитражной пробы без объяснения причин).

* При заказе исследования на БПК₅ в счет автоматически добавляется исследования на ХПК

** Цена указана за ПГУ с 1 входом и 1 выходом, каждый дополнительный вход/выход стоит 1400,00

руб.