



ВЛАДИМИР
ВТОРМА КЛИНИНГ



Общество с ограниченной ответственностью «Владимир Вторма Клининг» (ООО «ВВК»);
ИНН: 3328460519; КПП: 332901001; ОГРН 1083328005276; Юр. адрес: 600006, г. Владимир, ул. Вокзальная, д.1-а;
Тел./факс: (4922) 77-91-36; Моб. тел.: 8 (800) 700-83-22; Эл почта: oovovk33@yandex.ru; Сайт: www.vtormacleaning.ru



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ВВК»
К.С. Беликова
09 февраля 2026 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на оказание услуг по проведению работ испытательной лабораторией
ООО «ВВК» (цены действительны с 09.02.2026)

№ п/п	Пункт ОА	Методика проведения испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя в соответствии с ОА	Стоимость, руб. (В том числе НДС 5%)
1	2	3	4	5
I. ВОДА СТОЧНАЯ, ПОВЕРХНОСТНАЯ				
1	п. 3.7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Водородный показатель (рН)	300,00
2	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Алюминий (Al)	850,00
3	п. 3.3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	750,00
4	п. 3.4	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Аммоний-ион	750,00
5	п. 3.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)*	1 500,00
6	п. 3.8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Взвешенные вещества	750,00
7	п. 3.9	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Гидрокарбонат-ион	1 200,00
8	п. 3.1 п. 3.10	ПНД Ф 14.1:2.253-09 ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	Железо (Fe) общее	850,00
9	п. 3.11	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Жесткость общая	750,00
10	п. 3.13	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Массовая концентрация жиров	2 000,00
11	п. 3.45 п. 3.47	РД 52.24.496-2018 (поверхностная) ПНД Ф 12.16.1-10 (сточная)	Запах при 20 и 60 °С	300,00
12	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Кадмий (Cd)	850,00
13	п. 3.14	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Кальций	850,00
14	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Кобальт (Co)	850,00
15	п. 3.16	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Кремний	850,00
16	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Марганец (Mn)	850,00
17	п. 3.15	ГОСТ 23268.5 (природная)	Магний	850,00
18	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Медь (Cu)	850,00
19	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Мышьяк (As)	1 500,00
20	п. 3.18	М 01-28-2007	Молибден (Mo)	3 500,00
21	п. 3.17	ПНД Ф 14.1:2.102-97	Метанол	2 000,00
22	п. 3.19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Мутность (по формазину)	300,00
23	п. 3.21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023	Нитрит – ион	750,00
24	п. 3.20	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Массовая концентрация Нитрат – ионов	750,00
25	п. 3.22	ПНД Ф 14.1:2.247-07	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	750,00
26	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Никель (Ni)	850,00
27	п. 3.23	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Нефтепродукты	1200,00
28	п. 3.24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Окисляемость перманганатная	750,00
29	п. 3.8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	750,00
30	п. 3.29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Массовая концентрация прокаленного остатка	750,00
31	п. 3.44 п. 3.46	РД 52.24.496-2018 (поверхностные) ПНД Ф 12.16.1-10 (сточные)	Прозрачность	300,00
32	п. 3.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Растворенный кислород	300,00
33	п. 3.25	М 01-43-2006	Ртуть (Hg)	4 000,00

34	п. 3.26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Массовая концентрация Сульфат – ионов	750,00
35	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Свинец (Pb)	850,00
36	п. 3.29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Сухой остаток	750,00
37	п. 3.44 п. 3.46	РД 52.24.496-2018 (поверхностные) ПНД Ф 12.16.1-10 (сточные)	Температура	300,00
38	п. 3.28	ФР.1.31.2005.01774	Массовая концентрация Фторидов (Фторид – ионов)	750,00
39	п. 3.33	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023	Фосфаты (Фосфат – ионы)	750,00
40	п. 3.32	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Формальдегид	3 000,00
41	п. 3.31	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	3 000,00
42	п. 3.35	ГОСТ 31859	Химическое потребление кислорода (ХПК)	750,00
43	п. 3.39	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Хром 3+	1 700,00
44	п. 3.39	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Хром 6+	850,00
45	п. 3.39	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Общий хром	850,00
46	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Хром (Cr)	850,00
47	п. 3.36	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Массовая концентрация Хлорид – ионов	750,00
48	п. 3.1	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Цинк (Zn)	850,00
49	п. 3.41	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Цианиды	4 000,00
50	п. 3.40	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Цветность	300,00
51	п. 3.42	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Щелочность	750,00
52	п. 3.149	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2:3:3.8-04) МР 01.021-07	Индекс токсичности	4 000,00
53	-	Вне ОА, выдается на чистом листе	Электропроводность	300,00
-	-	Субподрядные работы	Микробиологический анализ	6 000,00
-	-	Субподрядные работы	Паразитологический анализ	5 000,00

II. ВОДА ПОДЗЕМНАЯ, ВОДА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1	п. 3.7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Водородный показатель (рН)	300,00
2	п. 3.2	ГОСТ 31870	Алюминий (Al)	850,00
3	п. 3.3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	750,00
4	п. 3.5	ГОСТ 33045	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	750,00
5	п. 3.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)*	1 500,00
6	п. 3.8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Взвешенные вещества	750,00
7	п. 3.9	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Гидрокарбонат-ион	1 200,00
8	п. 3.10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	Железо (Fe) общее	850,00
9	п. 3.12	ГОСТ 31954	Жесткость общая	750,00
10	п. 3.43	ГОСТ Р57164	Запах при 20 и 60 °С	300,00
11	п. 3.2	ГОСТ 31870	Кадмий (Cd)	850,00
12	п. 3.15	ГОСТ 23268.5	Кальций (Ca)	850,00
13	п. 3.2	ГОСТ 31870	Кобальт (Co)	850,00
14	п. 3.16	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Кремний (Si)	850,00
15	п. 3.2	ГОСТ 31870	Марганец (Mn)	850,00
16	п. 3.15	ГОСТ 23268.5	Магний (Mg)	850,00
17	п. 3.2	ГОСТ 31870	Медь (Cu)	850,00
18	п. 3.19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Мутность (по формазину)	300,00
19	п. 3.2	ГОСТ 31870	Мышьяк (As)	1 500,00
20	п. 3.18	М 01-28-2007	Молибден (Mo)	3 500,00
21	п. 3.2	ГОСТ 31870	Никель (Ni)	850,00
22	п. 3.5	ГОСТ 33045	Нитрит – ион	750,00
23	п. 3.20	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Массовая концентрация Нитрат – ионов	750,00
24	п. 3.23	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Нефтепродукты	1 200,00
25	п. 3.24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Окисляемость перманганатная	750,00
26	п. 3.43	ГОСТ Р57164	Вкус и привкус	300,00
27	п. 3.8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ	750,00
28	п. 3.29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Массовая концентрация прокаленного остатка	750,00
29	п. 3.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Растворенный кислород	300,00
30	п. 3.25	М 01-43-2006	Ртуть (Hg)	4 000,00
31	п. 3.2	ГОСТ 31870	Свинец (Pb)	850,00
32	п. 3.26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Массовая концентрация Сульфат – ионов	750,00
33	п. 3.30	ГОСТ 18164	Сухой остаток	750,00
34	п. 3.28	ФР.1.31.2005.01774	Массовая концентрация Фторидов (Фторид – ионов)	750,00

35	п. 3.34	ГОСТ 18309	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	850,00
36	п. 3.38	ГОСТ 18190	Остаточный активный хлор	2 000,00
37	п. 3.39	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Хром 3+	1 700,00
38	п. 3.39	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Хром 6+	850,00
39	п. 3.39	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Общий хром	850,00
40	п. 3.2	ГОСТ 31870	Хром (Cr)	850,00
41	п. 3.35	ГОСТ 31859	Химическое потребление кислорода (ХПК)	750,00
42	п. 3.37	ГОСТ 4245	Хлорид – ион	750,00
43	п. 3.40	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Цветность	300,00
44	п. 3.2	ГОСТ 31870	Цинк (Zn)	850,00
45	п. 3.42	ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-2007	Щелочность	750,00
46	п. 3.149	ПНД Ф Т 14.1.2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1.2:3:3.8-04) МР 01.021-07	Индекс токсичности	4 000,00
47	-	Вне ОА, выдается на чистом листе	Электропроводность	300,00
-	-	Субподрядные работы	Микробиологический анализ	6 000,00
-	-	Субподрядные работы	Паразитологический анализ	5 000,00
-	-	Субподрядные работы	Радиологический анализ	14 000,00

III. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И МОБИЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹

1	п. 3.51	М-МВИ-171-06	Азота оксид	1 700,00
2	п. 3.51	М-МВИ-171-06	Азота диоксид	1 700,00
3	п. 3.53	М-18	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	1 700,00
4	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Алюминий (Al)	1 700,00
5	п. 3.60	МВИ 65-04	Акролеин	1 700,00
6	п. 3.57	М-11	Аммиак	1 700,00
7	п. 3.58	МВИ 46-07	Ацетальдегид	1 700,00
8	п. 3.59	МВИ 66-04	Ацетон	1 700,00
9	п. 3.59	МВИ 66-04	Бензол	1 700,00
10	п. 3.61	МВИ 2-05	Бензин	2 500,00
11	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт бутиловый	1 700,00
12	п. 3.59	МВИ 66-04	Метилэтилкетон	1 700,00
13	п. 3.58	МВИ 46-07	Бутилакрилат	1 700,00
14	п. 3.59	МВИ 66-04	Бутилацетат	1 700,00
15	п. 3.68	ГОСТ 33007	Взвешенные вещества	1 700,00
16	п. 3.58	МВИ 46-07	Винилацетат	1 700,00
17	п. 3.60	МВИ 65-04	Гексан	1 700,00
18	п. 3.93	М-14	Фенол	1 700,00
19	п. 3.74	ПНД Ф 13.1.45-03	Фторид водорода	1 700,00
20	п. 3.76	ПНД Ф 13.1.42-2003	Гидрохлорид	1 700,00
21	п. 3.77	ФР.1.31.2011.11277	Водорода цианид	1 700,00
22	п. 3.51	М-МВИ-171-06	Сероводород	1 700,00
23	п. 3.61	МВИ 2-05	Дизельное топливо	2 500,00
24	п. 3.59	МВИ 66-04	Ксилол	1 700,00
25	п. 3.62	МВИ 64-04	Массовая концентрация метилена хлористого	1 700,00
26	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Железо (Fe)	1 700,00
27	п. 3.61	МВИ 2-05	Керосин	2 500,00
28	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Кадмий (Cd)	1 700,00
29	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Кобальт (Co)	1 700,00
30	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Марганец (Mn)	1 700,00
31	п. 3.83	М-4	Масло минеральное	2 500,00
32	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Медь (Cu)	1 700,00
33	п. 3.58	МВИ 46-07	Метанол	1 700,00
34	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Мышьяк (As)	1 700,00
35	п. 3.84	КДГА 413214.001.000РЭ	Метан	1 700,00
36	п. 3.58	МВИ 46-07	Метилакрилат	1 700,00
37	п. 3.85	ПНД Ф 13.1.34-02	Метилмеркаптан	1 700,00
38	п. 3.58	МВИ 46-07	Метилацетат	1 700,00

¹ При лабораторно-инструментальных исследованиях (измерениях) промышленных выбросов на источниках с отходящими газами температурой выше:

- +30 С° в заявке на лабораторно-инструментальные исследования необходимо указать необходимость замера Влажности газа
- +200 С° в заявке на лабораторно-инструментальные исследования необходимо указать приблизительную (с точностью до 10 С°) температуру отходящих газов в месте отбора проб (образцов)
- +350 С° Заказчик должен провести мероприятия по снижению температуры отходящих газов в месте отбора проб

39	п. 3.62	МВИ 64-04	Метилметакрилат	1 700,00
40	п. 3.59	МВИ 66-04	Толуол	1 700,00
41	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт изобутиловый	1 700,00
42	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Никель (Ni)	1 700,00
43	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Олово (Sn)	1 700,00
44	п. 3.62	МВИ 64-04	Пентан	1 700,00
45	п. 3.59	МВИ 66-04	Массовая концентрация амилового спирта	1 700,00
46	п. 3.59	МВИ 66-04	Метилэтилкетон	1 700,00
47	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт пропиловый	1 700,00
48	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт изопропиловый	1 700,00
49	п. 3.58	МВИ 46-07	Пропилацетат	1 700,00
50	п. 3.64	МВИ 01.00225/205-38-12	Массовая концентрация Пропаналя (пропионовый альдегид)	1 700,00
51	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Ртуть (Hg)	4 000,00
52	п. 3.87	ФР.1.31.2001.00384	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	1 700,00
53	п. 3.51	М-МВИ-171-06	Диоксид серы	1 700,00
54	п. 3.89	М-3	Серная кислота	1 700,00
55	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Свинец (Pb)	1 700,00
56	п. 3.61	МВИ 2-05	Сольвент	1 700,00
57	п. 3.62	МВИ 64-04	Трихлорэтен	1 700,00
58	п. 3.51	М-МВИ-171-06	Углеводороды	1 700,00
59	п. 3.61	МВИ 2-05	Углеводороды нефти	2 500,00
60	п. 3.51	М-МВИ-171-06	Углерод оксид	1 700,00
61	п. 3.61	МВИ 2-05	Уайт-спирит	2 500,00
62	п. 3.61	МВИ 2-05	Четыреххлористый углерод	2 500,00
63	п. 3.95	ПНД Ф 13.1.41-2003	Формальдегид	1 700,00
64	п. 3.94	ПНД Ф 13.1.61-07	Фосфорная кислота	1 700,00
65	п. 3.98	ПНД Ф 13.1.50-2006	Хлор	1 700,00
66	п. 3.62	МВИ 64-04	Хлорбензол	1 700,00
67	п. 3.61	МВИ 2-05	Хлороформ	2 500,00
68	п. 3.62	МВИ 64-04	Винил хлористый	1 700,00
69	п. 3.59	МВИ 66-04	Эпихлоргидрин	1 700,00
70	п. 3.63	МВИ 57-08	Хлорметан (Хлористый метил)	1 700,00
71	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Хром (Cr)	1 700,00
72	п. 3.100	ПНД Ф 13.1.31-02	Хром (Cr 6+)	1 700,00
73	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Цинк (Zn)	1 700,00
74	п. 3.59	МВИ 66-04	Циклогексанон	1 700,00
75	п. 3.101	ФР.1.31.2011.11266	Щелочи едкие	1 700,00
76	п. 3.59	МВИ 66-04	Массовая концентрация окиси этилена	1 700,00
77	п. 3.62	МВИ 64-04	Этанол	1 700,00
78	п. 3.64	МВИ 01.00225/205-38-12	Уксусная кислота (Этановая кислота)	3 500,00
79	п. 3.60	МВИ 65-04	Стирол	1 700,00
80	п. 3.59	МВИ 66-04	Этилацетат	1 700,00
81	п. 3.62	МВИ 64-04	Этилбензол	1 700,00
82	п. 3.111	МЭ-01-2000	Массовая концентрация паров воды	1 700,00
83	п. 3.109	5.910.000РЭ	Аэродинамические показатели	600,00
84	п. 3.110	ГОСТ 17.2.4.08	Влажность газа	1 700,00
-	-	Вне ОА, выдается на чистом листе	Определение эффективности работы ПГУ по одному веществу**	4 600,00
IV. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ И НЕНАСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ²				
1	п. 3.50 п. 3.158	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭКИТ 413411.029 РЭ	Азота оксид	1 700,00
2	п. 3.50 п. 3.158	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭКИТ 413411.029 РЭ	Азота диоксид	1 700,00
3	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4	Аммиак	1 700,00
4	п. 3.58	МВИ 46-07	Ацетальдегид	1 700,00
5	п. 3.59	МВИ 66-04	Массовая концентрация амилового спирта	1 700,00
6	п. 3.59	МВИ 66-04	Бензол	1 700,00
7	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт бутиловый	1 700,00
8	п. 3.59	МВИ 66-04	Бутилацетат	1 700,00
9	п. 3.58	МВИ 46-07	Бутилакрилат	1 700,00

² В заявках на лабораторно-инструментальные исследования (измерения) атмосферного воздуха необходимо указывать нужное направление ветра в контрольной точке (для каждой точки в отдельности), если направление ветра не указывается, лаборатория проводит исследования (измерения) без привязки к ветру.

10	п. 3.71 п. 3.157	РД 52.04.893-2020 БВЕК 610000.001РЭ	Взвешенные вещества	1 700,00
11	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;	Водорода цианид	1 700,00
12	п. 3.58	МВИ 46-07	Винилацетат	1 700,00
13	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;	Фенол	1 700,00
14	п. 3.60	МВИ 65-04	Гексан	1 700,00
15	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;	Дигидросульфид (Сероводород)	1 700,00
16	п. 3.59	МВИ 66-04	Ксилол	1 700,00
17	п. 3.62	МВИ 64-04	Массовая концентрация метилена хлористого	1 700,00
18	п. 3.65	М 02-09-2005	Железо (Fe)	1 700,00
19	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт изопропиловый	1 700,00
20	п. 3.65	М 02-09-2005	Кобальт (Co)	1 700,00
21	п. 3.65	М 02-09-2005	Кадмий (Cd)	1 700,00
22	п. 3.65	М 02-09-2005	Марганец (Mn)	1 700,00
23	п. 3.84	КДГА 413214.001.000РЭ	Метан	1 700,00
24	п. 3.58	МВИ 46-07	Метанол	1 700,00
25	п. 3.58	МВИ 46-07	Метилакрилат	1 700,00
26	п. 3.65	М 02-09-2005	Медь (Cu)	1 700,00
27	п. 3.58	МВИ 46-07	Метилацетат	1 700,00
28	п. 3.62	МВИ 64-04	Метилметакрилат	1 700,00
29	п. 3.59	МВИ 66-04	Толуол	1 700,00
30	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт изобутиловый	1 700,00
31	п. 3.65	М 02-09-2005	Никель (Ni)	1 700,00
32	п. 3.62	МВИ 64-04	Пентан	1 700,00
33	п. 3.59	МВИ 66-04	Метилэтилкетон	1 700,00
34	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт пропиловый	1 700,00
35	п. 3.59	МВИ 66-04	Ацетон	1 700,00
36	п. 3.60	МВИ 65-04	Акролеин	1 700,00
37	п. 3.58	МВИ 46-07	Пропилацетат	1 700,00
38	п. 3.64	МВИ 01.00225/205-38-12	Массовая концентрация Пропанала (пропионовый альдегид)	1 700,00
39	п. 3.50	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Диоксид серы	1 700,00
40	п. 3.86	РД 52.04.831-2015	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	1 700,00
41	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;	Серная кислота	1 700,00
42	п. 3.65	М 02-09-2005	Свинец (Pb)	1 700,00
43	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;	Массовая доля сульфатов	1 700,00
44	п. 3.62	МВИ 64-04	Трихлорэтен	1 700,00
45	п. 3.50 п. 3.158	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭКИТ 413411.029 РЭ	Углерода оксид	1 700,00
46	п. 3.64	МВИ 01.00225/205-38-12	Уксусная кислота (Этановая кислота)	3 500,00
47	п. 3.96	РД 52.04.823-2015	Формальдегид	1 700,00
48	п. 3.56	РД 52.04.186-89,5.2.1.1/ 5.2.8.2/ 5.2.7.7/ 5.2.7.4/5.3.3.5/5.2.4;	Фосфорная кислота	1 700,00
49	п. 3.62	МВИ 64-04	Хлорбензол	1 700,00
50	п. 3.63	МВИ 57-08	Хлорметан	1 700,00
51	п. 3.65	М 02-09-2005	Хром (Cr)	1 700,00
52	п. 3.62	МВИ 64-04	Винил хлористый	1 700,00
53	п. 3.59	МВИ 66-04	Эпихлоргидрин	1 700,00
54	п. 3.59	МВИ 66-04	Циклогексанон	1 700,00
55	п. 3.65	М 02-09-2005	Цинк (Zn)	1 700,00
56	п. 3.59	МВИ 66-04	Массовая концентрация окиси этилена	1 700,00
57	п. 3.62	МВИ 64-04	Этанол	1 700,00
58	п. 3.60	МВИ 65-04	Стирол	1 700,00
59	п. 3.59	МВИ 66-04	Этилацетат	1 700,00
60	п. 3.62	МВИ 64-04	Этилбензол	1 700,00
61	п. 3.155 п. 3.154	ГОСТ 23337 МИ ПКФ-12-006	Уровень звука	1 700,00
62	п. 3.155 п. 3.154	ГОСТ 23337 МИ ПКФ-12-006	Максимальный уровень звука	1 700,00
63	п. 3.155 п. 3.154	ГОСТ 23337 МИ ПКФ-12-006	Эквивалентный уровень звука	1 700,00

64	п. 3.155 п. 3.154	ГОСТ 23337 МИ ПКФ-12-006	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	1 700,00
V. ВОЗДУХ СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ				
1	п. 3.50 п. 3.158	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭКИТ 413411.029 РЭ	Азота оксид	1 700,00
2	п. 3.50 п. 3.158 п. 3.52	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭКИТ 413411.029 РЭ МУ 1638-77	Азота диоксид	1 700,00
3	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Алюминий (Al)	1 700,00
4	п. 3.59	МВИ 66-04	Массовая концентрация амилового спирта	1 700,00
5	п. 3.55 п. 3.158	МИ ХВ-21.01-2018 ЭКИТ 413411.029 РЭ	Аммиак	2 000,00
6	п. 3.58	МВИ 46-07	Ацетальдегид	1 700,00
7	п. 3.59	МВИ 66-04	Бензол	1 700,00
8	п. 3.61	МВИ 2-05	Бензин	2 500,00
9	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт бутиловый	1 700,00
10	п. 3.59	МВИ 66-04	Бутилацетат	1 700,00
11	п. 3.58	МВИ 46-07	Бутилакрилат	1 700,00
12	п. 3.58	МВИ 46-07	Винилацетат	1 700,00
13	п. 3.73	МУ 2246-80	Фторид водорода	1 700,00
14	п. 3.75	МУ 1645-77	Гидрохлорид	1 700,00
15	п. 3.60	МВИ 65-04	Гексан	1 700,00
16	п. 3.79	МУ 2000-79	4,4-Дифенилметандиизоцианат	5 000,00
17	п. 3.88	МУ 1641-77	Серная кислота	1 700,00
18	п. 3.59	МВИ 66-04	Ксилол	1 700,00
19	п. 3.158 п. 3.90	ЭКИТ 413411.029 РЭ МИ ХВ-33.01-2018	Дигидросульфид (сероводород)	1 700,00
20	п. 3.62	МВИ 64-04	Массовая концентрация метилена хлористого	1 700,00
21	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт изопропиловый	1 700,00
22	п. 3.61	МВИ 2-05	Дизельное топливо	2 500,00
23	п. 3.66 п. 3.80	ФР.1.31.2004.01258 МУ 4945-88	Железо (Fe)	1 700,00
24	п. 3.61	МВИ 2-05	Керосин	2 500,00
25	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Кадмий (Cd)	1 700,00
26	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Кобальт (Co)	1 700,00
27	п. 3.66 п. 3.80	ФР.1.31.2004.01258 МУ 4945-88	Марганец (Mn)	1 700,00
28	п. 3.81	МИ ХВ-31.01-2018	Масло минеральное	2 500,00
29	п. 3.84	КДГА 413214.001.000 РЭ	Метан	1 700,00
30	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Медь (Cu)	1 700,00
31	п. 3.58	МВИ 46-07	Метанол	1 700,00
32	п. 3.58	МВИ 46-07	Метилацетат	1 700,00
33	п. 3.58	МВИ 46-07	Метилакрилат	1 700,00
34	п. 3.62	МВИ 64-04	Метилметакрилат	1 700,00
35	п. 3.59	МВИ 66-04	Толуол	1 700,00
36	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт изобутиловый	1 700,00
37	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Мышьяк (As)	1 700,00
38	п. 3.65	М 02-09-2005	Никель (Ni)	1 700,00
39	п. 3.62	МВИ 64-04	Пентан	1 700,00
40	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Олово (Sn)	1 700,00
41	п. 3.80	МУ 4945-88	Озон	1 700,00
42	п. 3.80	МУ 4945-88	Оксид хрома (VI)	1 700,00
43	п. 3.80	МУ 4945-88	Оксид хрома (III)	1 700,00
44	п. 3.59	МВИ 66-04	Ацетон	1 700,00
45	п. 3.64	МВИ 01.00225/205-38-12	Пропаналь (пропионовый альдегид)	1 700,00
46	п. 3.58	МВИ 46-07	Пропилацетат	1 700,00
47	п. 3.59	МВИ 66-04	Метилэтилкетон	1 700,00
48	п. 3.59	МВИ 66-04	Спирт пропиловый	1 700,00
49	п. 3.60	МВИ 65-04	Акролеин	1 700,00
50	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Ртуть (Hg)	4 000,00
51	п. 3.87	ФР.1.31.2001.00384	Сажа	1 700,00
52	п. 3.50	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Диоксид серы	1 700,00
53	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Свинец (Pb)	1 700,00
54	п. 3.61	МВИ 2-05	Сольвент	2 500,00
55	п. 3.62	МВИ 64-04	Трихлорэтен	1 700,00
56	п. 3.50	ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Углерода оксид	1 700,00

	п. 3.158	ЭКИТ 413411.029 РЭ		
57	п. 3.61	МВИ 2-05	Четыреххлористый углерод	2 500,00
58	п. 3.61	МВИ 2-05	Углеводороды нефти	2 500,00
59	п. 3.61	МВИ 2-05	Уайт-спирит	2 500,00
60	п. 3.64	МВИ 01.00225/205-38-12	Уксусная кислота (Этановая кислота)	3 500,00
61	п. 3.91 п. 3.92	МИ ХВ-20.01-2018 МУ 1462-76	Фенол	2 500,00
62	п. 3.97	МИ ХВ-35.01-2018	Формальдегид	1 700,00
63	п. 3.99	МУ 1644-77	Хлор	1 700,00
64	п. 3.62	МВИ 64-04	Хлорбензол	1 700,00
65	п. 3.62	МВИ 64-04	Винил хлористый	1 700,00
66	п. 3.59	МВИ 66-04	Эпихлоргидрин	1 700,00
67	п. 3.63	МВИ 57-08	Хлорметан	1 700,00
68	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Хром (Cr)	2 500,00
69	п. 3.61	МВИ 2-05	Хлороформ	2 500,00
70	п. 3.59	МВИ 66-04	Циклогексанон	1 700,00
71	п. 3.78	МУ 2917-83	Водорода цианид	1 700,00
72	п. 3.66	ФР.1.31.2004.01258	Цинк (Zn)	1 700,00
73	п. 3.102	МУ 5937-91	Щелочи едкие	1 700,00
74	п. 3.62	МВИ 64-04	Этанол	1 700,00
75	п. 3.60	МВИ 65-04	Стирол	1 700,00
76	п. 3.59	МВИ 66-04	Этилацетат	1 700,00
77	п. 3.62	МВИ 64-04	Этилбензол	1 700,00
78	п. 3.103	МУ 3130-84	Этиленгликоль	1 700,00
79	п. 3.157	БВЕК 610000.001РЭ	Взвешенные вещества	1 700,00

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

1	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Железо (Fe)	1 700,00
2	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Кадмий (Cd)	1 700,00
3	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Кобальт (Co)	1 700,00
4	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Марганец (Mn)	1 700,00
5	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Медь (Cu)	1 700,00
6	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Мышьяк (As)	1 700,00
7	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Никель (Ni)	1 700,00
8	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Ртуть (Hg)	4 000,00
9	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Хром (Cr)	1 700,00
10	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Свинец (Pb)	1 700,00
11	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Цинк (Zn)	1 700,00
12	п. 3.116 п. 3.117	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 (отходы) ГОСТ 26489 (почвы)	Массовая концентрация азота аммонийного Массовая доля азота аммония	1 700,00
13	п. 3.120	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08	Массовая концентрация азота нитритов	1 700,00
14	п. 3.118 п. 3.119	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10 (отходы) ГОСТ 26488 (почвы)	Массовая доля азота нитратов Нитраты	1 700,00
15	п. 3.114 п. 3.115	М 09-02-2016 (отходы) М-МВИ-80-2008 (почвы)	Алюминий (Al)	1 700,00
16	п. 3.123 п. 3.122	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 (отходы) ГОСТ 26483 (почвы)	Водородный показатель, pH	300,00
17	п. 3.124	ГОСТ 26212 (почвы)	Гидролитическая кислотность	300,00
18	п. 3.126 п. 3.125	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (отходы) ГОСТ 26428 (почвы)	Кальций (Ca)	1 700,00
19	п. 3.126	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (отходы)	Жесткость общая	1 700,00
20	п. 3.121	ГОСТ 26424 (почвы)	Карбонат-ион	1 700,00
21	п. 3.121	ГОСТ 26424 (почвы)	Бикарбонат	1 700,00
22	п. 3.126 п. 3.125	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (отходы) ГОСТ 26428 (почвы)	Магний	1 700,00
23	п. 3.127	ГОСТ 26487 (почвы)	Обменный кальций	1 700,00
24	п. 3.127	ГОСТ 26487 (почвы)	Обменный магний	1 700,00

25	п. 3.128	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Массовая доля влаги	1 700,00
26	п. 3.130 п. 3.129	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02 (отходы) ГОСТ 27784 (почвы)	Массовая доля золы	1 700,00
27	п. 3.131	ПНД Ф 16.1.41-04	Нефтепродукты	1 700,00
28	п. 3.132	ГОСТ 26213	Массовая доля органического вещества	1 700,00
29	п. 3.133	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Сухой остаток	1 700,00
30	п. 3.133	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02	Массовая концентрация прокаленного остатка	1 700,00
31	п. 3.134	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.53-08	Сульфат-ион	1 700,00
32	п. 3.135	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Фенол	1 700,00
33	п. 3.136	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Формальдегид	1 700,00
34	п. 3.137	ГОСТ Р 54650 (почвы)	Подвижные соединения фосфора	1 700,00
35	п. 3.138	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.52-08	Фосфат-ион	1 700,00
36	п. 3.140 п. 3.139	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 ГОСТ 26425 (почвы)	Хлорид-ион	1 700,00
37	п. 3.141	М4-2017	Цианиды	1 700,00
38	п. 3.142	ПНД Ф 16.3.55-08 (отходы)	Морфологический состав	2 500,00
39	п. 3.149 п. 3.151	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 (ПНД Ф 16.1:2.3:3.8-04) ПНД Ф Т 16.3.16-10	Индекс токсичности	4 000,00
40	п. 3.144	Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536	Биотестирование	5 000,00
-	-	Субподрядные работы	Микробиологический анализ	6 000,00
-	-	Субподрядные работы	Паразитологический анализ	5 000,00
-	-	Субподрядные работы	Радиологический анализ	14 000,00
-	-	Субподрядные работы	Бенз(а)пирен	16 000,00
VII. ОТБОР ПРОБ, ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ				
1	2			3
1	Выезд одного специалиста на отбор проб (1 чел./день)			3 500,00
2	Транспортные услуги по Владимирской области (руб./км)			40,00
3	Транспортные услуги за пределами Владимирской области (руб./км)			80,00
4	Оформление протокола			300,00

Лаборатория выполняет измерения (испытания) качество которых может гарантировать и только при наличии технической возможности. Лаборатория в праве отказать в проведении лабораторно-инструментальных исследований без объяснения причин.

Название показателей и диапазоны измерений в протоколе будут выданы только в соответствии с Областью Аккредитации Испытательной лаборатории.

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 2300,00 руб.