

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «РегионЛаб»

_____ Р.В. Жуков
«10» января 2025г.

Прейскурант на услуги в 2025 году
оказываемые ООО «РегионЛаб»

по проведению (организации проведения) лабораторных исследований и/или испытаний образцов (проб), отбора проб, природной и производственной сред

Исследования почвы/грунта

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	алюминий	исследование	369,00
2	барий	исследование	369,00
3	бериллий	исследование	369,00
4	бор	исследование	369,00
5	ванадий	исследование	369,00
6	висмут	исследование	369,00
7	вольфрам	исследование	369,00
8	железо	исследование	369,00
9	кадмий	исследование	369,00
10	калий	исследование	369,00
11	кальций	исследование	369,00
12	кобальт	исследование	369,00
13	кремний	исследование	369,00
14	литий	исследование	369,00
15	магний	исследование	369,00
16	марганец	исследование	369,00
17	медь	исследование	369,00
18	молибден	исследование	369,00
19	мышьяк	исследование	476,00
20	натрий	исследование	369,00
21	никель	исследование	369,00
22	олово	исследование	369,00
23	селен	исследование	369,00
24	серебро	исследование	369,00
25	таллий	исследование	369,00
26	титан	исследование	369,00
27	ртуть	исследование	476,00
28	свинец	исследование	369,00
29	стронций	исследование	369,00
30	сурьма	исследование	369,00
31	хром	исследование	369,00

32	цинк	исследование	369,00
33	фосфор	исследование	369,00
34	сера	исследование	369,00
35	обменный кальций	исследование	369,00
36	обменный магний	исследование	369,00
37	азот аммонийный	исследование	285,00
38	аммоний обменный	исследование	285,00
39	азот нитратов	исследование	285,00
40	азот нитритов	исследование	285,00
41	азот общий	исследование	285,00
42	АПАВ	исследование	285,00
43	бенз(а)пирен	исследование	1 733,00
44	влажность	исследование	285,00
45	влага	исследование	285,00
46	влажность на границе текучести	исследование	285,00
47	влажность на границе раскатывания	исследование	285,00
48	плотность	исследование	285,00
49	плотность частиц грунта	исследование	285,00
50	гидролитическая кислотность	исследование	285,00
51	Гексахлорбензол	исследование	1 582,00
52	гранулометрический состав	исследование	492,00
53	зола	исследование	285,00
54	гидрокарбонат-ион водной вытяжки	исследование	285,00
55	ионы карбоната в водной вытяжке	исследование	285,00
56	нефтепродукты	исследование	593,00
57	обменная кислотность	исследование	285,00
58	органическое вещество	исследование	492,00
59	плотный остаток водной вытяжки	исследование	492,00
60	ПХБ-28	исследование	423,00
61	ПХБ-52	исследование	423,00
62	ПХБ-101	исследование	423,00
63	ПХБ-118	исследование	423,00
64	ПХБ-138	исследование	423,00
65	ПХБ-153	исследование	423,00
66	ПХБ-180	исследование	423,00
67	водородный показатель рН водной вытяжки	исследование	137,00
68	водородный показатель рН солевой вытяжки	исследование	137,00
69	сера подвижная	исследование	369,00
70	сульфат-ион	исследование	285,00
71	фенолы летучие	исследование	561,00
72	формальдегид	исследование	561,00
73	фосфат-ионов	исследование	285,00
74	фосфор подвижный	исследование	285,00
75	хлорид-ион водной вытяжки	исследование	285,00
76	цианиды	исследование	580,00
77	электрическая проводимость	исследование	137,00

78	диоксид кремния	исследование	369,00
79	емкость катионного обмена	исследование	1 510,00
80	сумма поглощенных оснований	исследование	285,00
81	α -ГХЦГ	исследование	302,00
82	β - ГХЦГ	исследование	302,00
83	γ - ГХЦГ	исследование	302,00
84	ДДД	исследование	302,00
85	ДДЭ	исследование	302,00
86	ДДТ	исследование	302,00
87	Агро: рН, влажность, органическое вещество, обменные Са и Mg, Азот общий, фосфор подвижный, калий подвижный, гранулометрического состав	исследование	3 091,00
88	Стандартный список компонентов в почве: Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu, рН(сол.), нефтепродукты, бенз(а)пирен	исследование	4 806,00

Химические исследования донных отложений

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	алюминий	исследование	369,00
2	барий	исследование	369,00
3	бериллий	исследование	369,00
4	бор	исследование	369,00
5	ванадий	исследование	369,00
6	висмут	исследование	369,00
7	вольфрам	исследование	369,00
8	железо	исследование	369,00
9	кадмий	исследование	369,00
10	калий	исследование	369,00
11	кальций	исследование	369,00
12	кобальт	исследование	369,00
13	кремний	исследование	369,00
14	литий	исследование	369,00
15	магний	исследование	369,00
16	марганец	исследование	369,00
17	медь	исследование	369,00
18	молибден	исследование	369,00
19	мышьяк	исследование	476,00
20	натрий	исследование	369,00
21	никель	исследование	369,00
22	олово	исследование	369,00
23	селен	исследование	369,00
24	серебро	исследование	369,00
25	таллий	исследование	369,00
26	титан	исследование	369,00
27	ртуть	исследование	476,00
28	свинец	исследование	369,00

29	стронций	исследование	369,00
30	сурьма	исследование	369,00
31	хром	исследование	369,00
32	цинк	исследование	369,00
33	фосфор	исследование	369,00
34	сера	исследование	369,00
35	обменный кальций (только как почву)	исследование	369,00
36	обменный магний (только как почву)	исследование	369,00
37	азот аммонийный	исследование	285,00
38	азот нитратов	исследование	285,00
39	азот нитритов	исследование	285,00
40	азот общий (только как почву)	исследование	285,00
41	АПАВ	исследование	285,00
42	бенз(а)пирен	исследование	1 733,00
43	влажность (только как почву)	исследование	285,00
44	влага	исследование	285,00
45	влажность на границе текучести (только как почву)	исследование	285,00
46	влажность на границе раскатывания (только как почву)	исследование	285,00
47	плотность (только как почву)	исследование	285,00
48	плотность частиц грунта (только как почву)	исследование	285,00
49	гидролитическая кислотность (только как почву)	исследование	285,00
50	Гексахлорбензол (только как почву)	исследование	1 582,00
51	гранулометрический состав (только как почву)	исследование	492,00
52	зола	исследование	285,00
53	гидрокарбонат-ион водной вытяжки (только как почву)	исследование	285,00
54	ионы карбоната в водной вытяжке (только как почву)	исследование	285,00
55	нефтепродукты	исследование	593,00
56	обменная кислотность (только как почву)	исследование	285,00
57	органическое вещество (только как почву)	исследование	492,00
58	плотный остаток водной вытяжки (только как почву)	исследование	492,00
59	ПХБ-28 (только как почву)	исследование	423,00
60	ПХБ-52 (только как почву)	исследование	423,00
61	ПХБ-101 (только как почву)	исследование	423,00
62	ПХБ-118 (только как почву)	исследование	423,00
63	ПХБ-138 (только как почву)	исследование	423,00
64	ПХБ-153 (только как почву)	исследование	423,00
65	ПХБ-180 (только как почву)	исследование	423,00
66	водородный показатель рН водной вытяжки	исследование	137,00
67	водородный показатель рН солевой вытяжки	исследование	137,00
68	сера подвижная (только как почву)	исследование	285,00
69	сульфат-ион (только как почву)	исследование	285,00
70	фенолы летучие	исследование	560,00
71	формальдегид (только как почву)	исследование	560,00
72	фосфат-ионов	исследование	285,00

73	фосфор подвижный (только как почву)	исследование	285,00
74	хлориды	исследование	285,00
75	цианиды	исследование	580,00
76	электрическая проводимость	исследование	137,00
77	диоксид кремния	исследование	369,00
78	емкость катионного обмена (только как почву)	исследование	285,00
79	сумма поглощенных оснований (только как почву)	исследование	285,00
80	α-ГХЦГ (только как почву)	исследование	302,00
81	β- ГХЦГ (только как почву)	исследование	302,00
82	γ - ГХЦГ (только как почву)	исследование	302,00
83	ДДД (только как почву)	исследование	302,00
84	ДДЭ (только как почву)	исследование	302,00
85	ДДТ (только как почву)	исследование	302,00
86	Прокаленный и сухой остаток	исследование	285,00
87	Стандартный список компонентов Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu, рН(сол.), нефтепродукты, бенз(а)пирен	исследование	4 806,00

Исследования отходов

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
1.	Морфологический состав	исследование	966,00
2.	Отбор проб	исследование	121,00
3.	Прокаленный и сухой остаток	исследование	285,00
4.	Зола	исследование	285,00
5.	фенолы летучие	исследование	560,00
6.	Фосфат-ионов	исследование	285,00
7.	Формальдегид (только как почву)	исследование	560,00
8.	Хлориды	исследование	285,00
9.	Цианиды	исследование	580,00

Компонентный состав отходов

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
10.	Бытовые отходы	исследование	1668,0
11.	Отходы мойки колес	исследование	2222,0
12.	Бой бетона, кирпича. Керамики	исследование	555,0
13.	Асфальтобетон	исследование	986,0
14.	Древесные стройматериалы	исследование	1668,0
15.	Стекланный бой	исследование	555,0
16.	Лом стальной	исследование	555,0
17.	Отходы очистки сточных вод	исследование	2107,0
18.	Мусор строительный	исследование	1668,0
19.	Морфологический состав отходов	исследование	496,0

Исследования природной (грунтовой) воды

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
1	алюминий	исследование	281,00
2	барий	исследование	281,00
3	бериллий	исследование	281,00
4	бор	исследование	281,00
5	ванадий	исследование	281,00
6	висмут	исследование	281,00
7	вольфрам	исследование	281,00
8	железо общее	исследование	281,00
9	кадмий	исследование	281,00
10	калий	исследование	281,00
11	кальций	исследование	281,00
12	кобальт	исследование	281,00
13	кремний	исследование	281,00
14	литий	исследование	281,00
15	магний	исследование	281,00
16	марганец	исследование	281,00
17	медь	исследование	281,00
18	молибден	исследование	281,00
19	мышьяк (V)	исследование	345,00
20	мышьяк общий	исследование	345,00
21	мышьяк (III)	исследование	345,00
22	натрий	исследование	281,00
23	никель	исследование	281,00
24	олово	исследование	281,00
25	ртуть	исследование	345,00
26	ртуть (<0,01 мкг/дм3)	исследование	460,00
27	свинец	исследование	281,00
28	селен	исследование	281,00
29	серебро	исследование	281,00
30	стронций	исследование	281,00
31	сурьма	исследование	281,00
32	титан	исследование	281,00
33	хром общий	исследование	281,00
34	хром (VI)	исследование	281,00
35	хром (III)	исследование	281,00
36	цинк	исследование	281,00
37	сера	исследование	281,00
38	галлий	исследование	281,00
39	Азот аммонийный	исследование	169,00
40	Азот нитратный (только морская вода)	исследование	447,00
41	Азот нитритный(только морская вода)	исследование	447,00

42	Азот нитратов	исследование	447,00
43	Азот нитритов	исследование	447,00
44	Азот общий	исследование	169,00
45	Аммоний-ион	исследование	169,00
46	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	исследование	169,00
47	Общий и органический азот(только морская вода)	исследование	447,00
48	Бенз(а)пирен	исследование	1 679,00
49	БПК-полн.	исследование	367,00
50	БПК-5	исследование	358,00
51	Взвешенные вещества	исследование	201,00
52	Гексахлорбензол	исследование	1 582,00
53	Диоксид углерода	исследование	167,00
54	Жесткость	исследование	137,00
55	Вкус	исследование	137,00
56	Привкус	исследование	137,00
57	Мутность	исследование	137,00
58	Цветность	исследование	161,00
59	Запах	исследование	202,00
60	Водородный показатель (рН)	исследование	137,00
61	Прозрачность (по шрифту)	исследование	137,00
62	Гидрокарбонаты	исследование	167,00
63	Карбонаты	исследование	167,00
64	Щелочность	исследование	167,00
65	Щелочность общая(только для морской воды)	исследование	167,00
66	бензол	исследование	242,00
67	м-ксилол	исследование	163,00
68	о-ксилол	исследование	163,00
69	п-ксилол	исследование	163,00
70	стирол	исследование	163,00
71	толуол	исследование	163,00
72	этилбензол	исследование	163,00
73	Нефтепродукты	исследование	488,00
74	Нитрат-ион	исследование	145,00
75	Нитрит-ион	исследование	145,00
76	α -ГХЦГ	исследование	302,00
77	β -ГХЦГ	исследование	302,00
78	γ -ГХЦГ	исследование	302,00
79	ДДТ	исследование	302,00
80	ДДД	исследование	302,00
81	ДДЭ	исследование	302,00
82	ПХБ-28	исследование	423,00
83	ПХБ-52	исследование	423,00
84	ПХБ-101	исследование	423,00

85	ПХБ-118	исследование	423,00
86	ПХБ-138	исследование	423,00
87	ПХБ-153	исследование	423,00
88	ПХБ-180	исследование	423,00
89	Окисляемость перманганатная	исследование	236,00
90	Растворенный кислород (кроме питьевой)	исследование	171,00
91	Сероводород	исследование	242,00
92	Соленость (только морская вода)	исследование	121,00
93	АПАВ	исследование	362,00
94	НПАВ	исследование	362,00
95	Сульфат-ион	исследование	242,00
96	Сульфид-ион	исследование	242,00
97	Сухой остаток	исследование	194,00
98	Температура (фиксируется только при отборе проб)	исследование	161,00
99	Трихлорэтилен	исследование	492,00
100	1,2-дихлорэтан	исследование	423,00
101	тетрахлорэтилен	исследование	423,00
102	Четыреххлористый углерод	исследование	423,00
103	Фенолы общие	исследование	358,00
104	Фенолы летучие	исследование	358,00
105	Формальдегид	исследование	256,00
106	Тетрахлорметан	исследование	423,00
107	Дихлорметан	исследование	423,00
108	Фосфат-ион	исследование	242,00
109	Фосфор фосфатов	исследование	242,00
110	Ортофосфат в пересчете на фосфор	исследование	242,00
111	Полифосфат в пересчете на фосфор	исследование	242,00
112	Фосфор общий	исследование	242,00
113	Фосфор минеральный	исследование	242,00
114	Общий фосфор в пересчете на фосфор	исследование	242,00
115	Растворенные ортофосфаты (в расчете на PO ₄)	исследование	242,00
116	Полифосфат (в расчете на PO ₄)	исследование	242,00
117	Фосфор общий (в расчете на PO ₄)	исследование	242,00
118	Фторид-ион	исследование	242,00
119	Хлор и хлорамины	исследование	1 725,00
120	Хлор остаточный свободный (только питьевая)	исследование	161,00

121	Хлорид-ион	исследование	161,00
122	Хлороформ	исследование	492,00
123	Химическое потребление кислорода (ХПК)	исследование	358,00
124	Цианиды	исследование	435,00
125	Прокаленный остаток	исследование	121,00
126	Электропроводность удельная	исследование	121,00
127	Углекислота свободная	исследование	161,00
128	Углекислота агрессивная	исследование	161,00
129	2,4 Д	исследование	3 450,00
130	Щелочность	исследование	169,00
132	<i>Стандартный перечень №1: Cd, Cu, As(общ.), Ni, Hg, Pb, Zn, нефтепродукты, нитрат-ион, нитрит-ион, АПАВ, фенолы общие, фенолы летучие, Cl</i>	исследование	3 673,00
133	<i>Стандартный перечень №2: Fe (общ), Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As(общ), Ni, Hg, Pb, Cr(общ), Zn, Ноби., NH3, БПК5, Взвеш. в-ва, Гидрокарбонаты, Запах, Пл. примеси, карбонаты, нефтепродукты, нитрат-ион, нитрит-ион, Раств. O2, АПАВ, SO4, Сух. ост., рН, Фенолы общие, фенолы летучие, Cl, ХПК.</i>	исследование	8 308,00

Исследования сточных вод

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
1	алюминий	исследование	281,00
2	барий	исследование	281,00
3	бериллий	исследование	281,00
4	бор	исследование	281,00
5	ванадий	исследование	281,00
6	висмут	исследование	281,00
7	вольфрам	исследование	281,00
8	железо общее	исследование	281,00
9	кадмий	исследование	281,00
10	калий	исследование	281,00
11	кальций	исследование	281,00
12	кобальт	исследование	281,00
13	кремний	исследование	281,00
14	литий	исследование	281,00
15	магний	исследование	281,00
16	марганец	исследование	281,00
17	медь	исследование	281,00
18	молибден	исследование	281,00
19	мышьяк (V)	исследование	345,00
20	мышьяк общий	исследование	345,00
21	мышьяк (III)	исследование	345,00
22	натрий	исследование	281,00
23	никель	исследование	281,00

24	олово	исследование	281,00
25	ртуть	исследование	345,00
26	ртуть (ААС) (<0,01 мкг/дм3)	исследование	460,00
27	свинец	исследование	281,00
28	селен	исследование	281,00
29	серебро	исследование	281,00
30	стронций	исследование	281,00
31	сурьма	исследование	281,00
32	титан	исследование	281,00
33	хром общий	исследование	281,00
34	хром (VI)	исследование	281,00
35	хром (III)	исследование	281,00
36	цинк	исследование	281,00
37	сера	исследование	281,00
38	таллий	исследование	281,00
39	Азот общий	исследование	169,00
40	Азот аммонийный	исследование	169,00
41	Азот нитратов	исследование	447,00
42	Азот нитритов	исследование	447,00
43	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	исследование	169,00
44	Аммоний-ион	исследование	169,00
45	Бенз(а)пирен	исследование	1 679,00
46	БПК-полн.	исследование	367,00
47	БПК-5	исследование	358,00
48	Взвешенные вещества	исследование	201,00
49	Гидрокарбонаты	исследование	167,00
50	Гексахлорбензол	исследование	1 582,00
51	Диоксид углерода	исследование	167,00
52	Водородный показатель (рН)	исследование	137,00
53	Жиры	исследование	454,00
54	Мутность	исследование	137,00
55	Цветность	исследование	137,00
56	Запах	исследование	202,00
57	Прозрачность (по шрифту)	исследование	137,00
58	Гидрокарбонаты	исследование	132,00
59	Карбонаты	исследование	132,00
60	Щелочность (Т)	исследование	132,00
61	бензол	исследование	242,00
62	м-ксилол	исследование	163,00
63	о-ксилол	исследование	163,00
64	п-ксилол	исследование	163,00
65	стирол	исследование	163,00
66	толуол	исследование	163,00
67	этилбензол	исследование	163,00
68	Нефтепродукты	исследование	488,00
69	Нитрат-ион	исследование	145,00

70	Нитрит-ион	исследование	145,00
71	α -ГХЦГ	исследование	302,00
72	β -ГХЦГ	исследование	302,00
73	γ -ГХЦГ	исследование	302,00
74	ДДТ	исследование	302,00
75	ДДД	исследование	302,00
76	ДДЭ	исследование	302,00
77	ПХБ-28	исследование	423,00
78	ПХБ-52	исследование	423,00
79	ПХБ-101	исследование	423,00
80	ПХБ-118	исследование	423,00
81	ПХБ-138	исследование	423,00
82	ПХБ-153	исследование	423,00
83	ПХБ-180	исследование	423,00
84	Окисляемость перманганатная	исследование	236,00
85	Растворенный кислород	исследование	171,00
86	Сероводород	исследование	242,00
87	АПАВ	исследование	362,00
88	НПАВ	исследование	362,00
89	Сульфат-ион	исследование	242,00
90	Сульфид-ион	исследование	242,00
91	Сухой остаток	исследование	194,00
92	Цветность	исследование	161,00
93	Температура (только при отборе)	исследование	161,00
94	Дихлорметан	исследование	423,00
95	1,2-Дихлорэтан	исследование	423,00
96	Тетрахлорметан	исследование	423,00
97	Тетрахлорэтен	исследование	492,00
98	Трихлорэтилен	исследование	492,00
99	Фенолы общие	исследование	358,00
	Фенолы летучие	исследование	358,00
100	Формальдегид	исследование	255,00
101	Фосфат-ион	исследование	242,00
102	Ортофосфат в пересчете на фосфор	исследование	242,00
103	Полифосфат в пересчете на фосфор	исследование	242,00
104	Фосфор фосфатов	исследование	242,00
105	Фосфор минеральный	исследование	242,00
106	Общий фосфор в пересчете на фосфор	исследование	242,00
107	Растворенные ортофосфаты (в расчете на PO ₄)	исследование	242,00
108	Полифосфат (в расчете на PO ₄)	исследование	242,00
109	Фосфор общий (в расчете на PO ₄)	исследование	242,00
110	Фосфор общий	исследование	242,00
111	Фторид-ион	исследование	242,00
112	Хлорид-ион	исследование	161,00
113	Хлор и хлорамины	исследование	1 725,00

114	Трихлорметан(хлороформ)	исследование	492,00
115	Химическое потребление кислорода	исследование	358,00
116	Цианиды	исследование	435,00
117	Прокаленный остаток	исследование	194,00
118	Электропроводность удельная	исследование	121,00
119	2,4 Д	исследование	3 450,00
120	ЛОСы	исследование	8 050,00
121	Отбор проб	исследование	200,00
122	Стандартный перечень №1: Cd, Cu, As(общ.), Ni, Hg, Pb, Zn, нефтепродукты, нитрат-ион, нитрит-ион, АПАВ, фенолы общие, фенолы летучие, Cl.	исследование	3 673,00
123	Стандартный перечень №2: Fe (общ), Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As(общ), Ni, Hg, Pb, Cr(общ), Zn, Нобиц., NH3, БПК5, Взвеш. в-ва, Гидрокарбонаты, Запах, Пл. примеси, карбонаты, нефтепродукты, нитрат-ион, нитрит-ион, Раств. O2, АПАВ, SO4, Сух. ост., pH, Фенолы общие, фенолы летучие, Cl, ХПК.	исследование	8 308,00

Радиационное обследование земельных участков

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
1.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 1га	Га	7 900,00
2.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 2га	Га	10 700,00
3.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 3га	Га	13 700,00
4.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 5га	Га	20 000,00
5.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 7га	Га	26 000,00
6.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 10га	Га	34 000,00
7.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 15га	Га	45 000,00
8.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 20га	Га	56 000,00
9.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 25га	Га	64 000,00
10.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 30га	Га	72 000,00
11.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 50га	Га	90 000,00

12.	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения свыше 50га	га	По запросу
13.	Радиационное обследование зданий 100кв.м	кв.м.	3 600,00
14.	Радиац. обслед зданий 500кв.м	кв.м.	6 500,00
15.	Радиац. обслед зданий 1000кв.м	кв.м.	9 500,00
16.	Радиац. обслед зданий 10000кв.м	кв.м.	78 775,00
17.	Радиац. обслед зданий свыше 10000кв.м	кв.м.	По запросу
18.	Плотность потока радона с поверхности грунта	точка	1 100,00
19.	Радионуклидный состав (калий, радий, торий)	проба	2 070,00
20.	Радионуклидный состав: стронций 90Sr. Срок выполнения 20 дней.	проба	8 165,00
21.	Радионуклидный состав: цезий 137Cs	проба	2 820,00
22.	Радионуклид. состав: кобальт 60Co	проба	2 820,00
23.	Радон 222Rn	проба	3 200,00
24.	Суммарная альфа-активность	проба	3 200,00
25.	Суммарная бета-активность	проба	3 200,00

Оценка физических факторов риска

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
1.	Измерение уровней шума	измерение	2800,00
2.	Измерение ЭМИ (РЧ)	измерение	5550,00
3.	Измерение ЭМИ (ПЧ)	измерение	2800,00
4.	Измерение уровней инфразвука	измерение	2800,00
5.	Измерение уровней общей вибрации	измерение	2800,00

Атмосферный воздух

№ п/п	Определяемые компонент/наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. без НДС
1.	Бенз(а)пирен	исследование	1 990,00
2.	Алюминий	исследование	652,00
3.	Барий	исследование	652,00
4.	Бериллий	исследование	652,00
5.	Ванадий	исследование	652,00
6.	Висмут	исследование	652,00
7.	Вольфрам	исследование	652,00
8.	Галлий	исследование	652,00
9.	Железо	исследование	652,00
10.	Кадмий	исследование	652,00
11.	Кобальт	исследование	652,00
12.	Кремний	исследование	652,00
13.	Литий	исследование	652,00
14.	Магний	исследование	652,00
15.	Марганец	исследование	652,00
16.	Медь	исследование	652,00

17.	Молибден	исследование	652,00
18.	Мышьяк	исследование	652,00
19.	Никель	исследование	652,00
20.	Олово	исследование	652,00
21.	Ртуть	исследование	652,00
22.	Свинец	исследование	652,00
23.	Селен	исследование	652,00
24.	Серебро	исследование	652,00
25.	Сурьма	исследование	652,00
26.	Титан	исследование	652,00
27.	Хром	исследование	652,00
28.	Цинк	исследование	652,00
29.	Проп-2ен-1-аль (Акролеин)	исследование	652,00
30.	о-ксилол	исследование	652,00
31.	м-ксилол	исследование	652,00
32.	п-ксилол	исследование	652,00
33.	Оксид азота	исследование	652,00
34.	Диоксид азота	исследование	652,00
35.	Азота диоксид	исследование	652,00
36.	Азота (II) оксид	исследование	652,00
37.	Аммиак	исследование	652,00
38.	Взвешенные вещества (пыль)	исследование	652,00
39.	Дигидросульфид (Сероводород)	исследование	652,00
40.	Сера диоксид	исследование	652,00
41.	Формальдегид	исследование	652,00
42.	Ион аммония (в атмосферных осадках)	исследование	652,00
43.	Нитрат-ион (в атмосферных осадках)	исследование	652,00
44.	Сульфат-ион (в атмосферных осадках)	исследование	652,00
45.	Ацетон	исследование	652,00
46.	Метанол	исследование	652,00
47.	Бензол	исследование	652,00
48.	Гидроксибензол (фенол)	исследование	652,00
49.	Сажа (углеродсодержащий аэрозоль)	исследование	652,00
50.	Сероводород	исследование	652,00
51.	Фторид водорода	исследование	652,00
52.	Хлор	исследование	652,00
53.	Хлорид водорода	исследование	652,00
54.	Диоксид углерода	исследование	652,00
55.	Оксид углерода	исследование	652,00
56.	Дихлорметан	исследование	652,00
57.	Хлорбензол	исследование	652,00
58.	Хлороформ	исследование	652,00
59.	Четыреххлористый углерод	исследование	652,00

60.	Тетрахлорэтилен	исследование	652,00
61.	Фенол	исследование	652,00
62.	Толуол	исследование	652,00
63.	Трихлорэтилен	исследование	652,00
64.	Летучие углеводороды нефти в пересчете на СН4	исследование	652,00
65.	Метан	исследование	652,00
66.	Водород	исследование	652,00
67.	Кислород	исследование	652,00
68.	5 компонентов, измеренных газоанализатором (Оксид азота, Диоксид азота, Оксид серы, Взвешанные вещества, Оксид углерода)	исследование	2 717,00
69.	Исследование грунтового воздуха (газогеохимические исследования): Метан, Водород, Кислород, Диоксид углерода	измерение	По запросу

Биотестирование проб воды, почвы, грунта, донных отложений, отходов

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб. за ед.изм. Без НДС
70.	Биотестирование на двух тест-объектах	измерение	3 100,00

С 01.01.2025г. ООО «РегионЛаб» является плательщиком НДС по ставке 5%.

Стоимость отбора проб согласовывается в дополнительном соглашении.

Полевые исследования/измерения, подлежат дополнительной оценке, по запросу заказчика, при предоставлении необходимой информации.

Услуги, указанные в настоящем прейскуранте, могут быть изменены по усмотрению ООО «РегионЛаб».

Наименование компонентов исследований, указанных в прейскуранте, может отличаться от показателей, содержащихся в области аккредитации ООО «РегионЛаб». Главенствующим документом по отношению к прейскуранту, является область аккредитации.

Информация об исследованиях/измерениях указанная в данном прейскуранте, и отсутствующая в области аккредитации ООО «РегионЛаб», носит ознакомительный характер, и не является офертой.

Для оказания услуг, ООО «РегионЛаб» вправе привлекать третьих лиц, обладающих специальной разрешительной документацией, в соответствии с действующим законодательством.