

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Регионлаб»
 _____ Р.В. Жуков
 «02» февраля 2026г.

Прейскурант на услуги в 2026 году
 оказываемые ООО «Регионлаб»
 по проведению (организации проведения) лабораторных исследований и/или испытаний
 образцов (проб), отбора проб, природной и производственной сред

Исследование почвы/грунта

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
	алюминий	проба	406,00
	барий	проба	406,00
	бериллий	проба	406,00
	бор	проба	406,00
	ванадий	проба	406,00
	висмут	проба	406,00
	вольфрам	проба	406,00
	железо	проба	406,00
	кадмий	проба	406,00
	калий	проба	406,00
	кальций	проба	406,00
	кобальт	проба	406,00
	кремний	проба	406,00
	литий	проба	406,00
	магний	проба	406,00
	марганец	проба	406,00
	медь	проба	406,00
	молибден	проба	406,00
	мышьяк	проба	530,00
	натрий	проба	406,00
	никель	проба	406,00
	олово	проба	406,00
	селен	проба	406,00
	серебро	проба	406,00
	таллий	проба	406,00
	титан	проба	406,00
	ртуть	проба	530,00
	свинец	проба	406,00
	стронций	проба	406,00
	сурьма	проба	406,00

хром	проба	406,00
цинк	проба	406,00
фосфор	проба	406,00
сера	проба	406,00
обменный кальций	проба	406,00
обменный магний	проба	406,00
азот аммонийный	проба	314,00
аммоний обменный	проба	314,00
азот нитратов	проба	314,00
азот нитритов	проба	314,00
азот общий	проба	314,00
АПАВ	проба	314,00
бенз(а)пирен	проба	1 906,00
влажность	проба	314,00
влага	проба	314,00
влажность на границе текучести	проба	314,00
влажность на границе раскатывания	проба	314,00
плотность	проба	314,00
плотность частиц грунта	проба	314,00
гидролитическая кислотность	проба	314,00
Гексахлорбензол	проба	1 740,00
гранулометрический состав	проба	541,00
зола	проба	314,00
гидрокарбонат-ион водной вытяжки	проба	314,00
ионы карбоната в водной вытяжке	проба	314,00
нефтепродукты	проба	652,00
обменная кислотность	проба	314,00
органическое вещество	проба	541,00
плотный остаток водной вытяжки	проба	541,00
ПХБ-28	проба	465,00
ПХБ-52	проба	465,00
ПХБ-101	проба	465,00
ПХБ-118	проба	465,00
ПХБ-138	проба	465,00
ПХБ-153	проба	465,00
ПХБ-180	проба	465,00
водородный показатель рН водной вытяжки	проба	151,00
водородный показатель рН солевой вытяжки	проба	151,00
сера подвижная	проба	406,00
сульфат-ион	проба	314,00
фенолы летучие	проба	617,00
формальдегид	проба	617,00
фосфат-ионов	проба	314,00
фосфор подвижный	проба	314,00
хлорид-ион водной вытяжки	проба	314,00

	цианиды	проба	638,00
	электрическая проводимость	проба	151,00
	диоксид кремния	проба	406,00
	емкость катионного обмена	проба	1 661,00
	сумма поглощенных оснований	проба	314,00
	α -ГХЦГ	проба	332,00
	β - ГХЦГ	проба	332,00
	γ - ГХЦГ	проба	332,00
	2,4 ДДД	проба	332,00
	2,4 ДДЭ	проба	332,00
	2,4 ДДТ	проба	332,00
	Агро: рН, влажность, органическое вещество, обменные Са и Mg, Азот общий, фосфор подвижный, калий подвижный, гранулометрического состав	проба	3 400,00
	Стандартный список компонентов в почве: Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu, рН(сол.), нефтепродукты, бенз(а)пирен	проба	5 300,00

Химические исследования донных отложений

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
	алюминий	проба	406,00
	барий	проба	406,00
	бериллий	проба	406,00
	бор	проба	406,00
	ванадий	проба	406,00
	висмут	проба	406,00
	вольфрам	проба	406,00
	железо	проба	406,00
	кадмий	проба	406,00
	калий	проба	406,00
	кальций	проба	406,00
	кобальт	проба	406,00
	кремний	проба	406,00
	литий	проба	406,00
	магний	проба	406,00
	марганец	проба	406,00
	медь	проба	406,00
	молибден	проба	406,00
	мышьяк	проба	524,00
	натрий	проба	406,00
	никель	проба	406,00
	олово	проба	406,00
	селен	проба	406,00

серебро	проба	406,00
таллий	проба	406,00
титан	проба	406,00
ртуть	проба	524,00
свинец	проба	406,00
стронций	проба	406,00
сурьма	проба	406,00
хром	проба	406,00
цинк	проба	406,00
фосфор	проба	406,00
сера	проба	406,00
обменный кальций(только как почву)	проба	406,00
обменн магний (только как почву)	проба	406,00
азот аммонийный	проба	314,00
азот нитратов	проба	314,00
азот нитритов	проба	314,00
азот общий (только как почву)	проба	314,00
АПАВ	проба	314,00
бенз(а)пирен	проба	1 906,00
влажность (только как почву)	проба	314,00
влага	проба	314,00
влажность на границе текучести (только как почву)	проба	314,00
влажность на границе раскатывания (только как почву)	проба	314,00
плотность (только как почву)	проба	314,00
плотность частиц грунта (только как почву)	проба	314,00
гидролитическая кислотность (только как почву)	проба	314,00
Гексахлорбензол (только как почву)	проба	1 740,00
гранулометрический состав (только как почву)	проба	541,00
зола	проба	314,00
гидрокарбонат-ион водной вытяжки (только как почву)	проба	314,00
ионы карбоната в водной вытяжке (только как почву)	проба	314,00
нефтепродукты	проба	652,00
обменная кислотность (только как почву)	проба	314,00
органическое вещество (только как почву)	проба	541,00
плотный остаток водной вытяжки (только как почву)	проба	541,00
ПХБ-28 (только как почву)	проба	465,00
ПХБ-52 (только как почву)	проба	465,00
ПХБ-101 (только как почву)	проба	465,00
ПХБ-118 (только как почву)	проба	465,00
ПХБ-138 (только как почву)	проба	465,00
ПХБ-153 (только как почву)	проба	465,00
ПХБ-180 (только как почву)	проба	465,00
водородный показатель рН водной вытяжки	проба	151,00

водородный показатель рН солевой вытяжки	проба	151,00
сера подвижная (только как почву)	проба	314,00
сульфат-ион (только как почву)	проба	314,00
фенолы летучие	проба	616,00
формальдегид (только как почву)	проба	616,00
фосфат-ионов	проба	314,00
фосфор подвижный (только как почву)	проба	314,00
хлориды	проба	314,00
цианиды	проба	638,00
электрическая проводимость	проба	151,00
диоксид кремния	проба	406,00
емкость катионного обмена (только как почву)	проба	1 661,00
сумма поглощенных оснований (только как почву)	проба	314,00
α -ГХЦГ (только как почву)	проба	332,00
β - ГХЦГ (только как почву)	проба	332,00
γ - ГХЦГ (только как почву)	проба	332,00
ДДД (только как почву)	проба	332,00
ДДЭ (только как почву)	проба	332,00
ДДТ (только как почву)	проба	332,00
Прокаленный и сухой остаток	проба	314,00
Стандартный список компонентов Hg, Pb, As, Cd, Zn, Ni, Cu, рН(сол.), нефтепродукты, бенз(а)пирен	проба	5 300,00

Исследования отходов. Компонентный состав

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	Морфологический состав	проба	1 100,00
2	Бытовые отходы	проба	1 900,00
3	Отходы мойки колес	проба	2 500,00
4	Бой бетона, кирпича. Керамики	проба	610,00
5	Асфальтобетон	проба	1 100,00
6	Древесные стройматериалы	проба	1 900,00
7	Стекланный бой	проба	610,00
8	Лом стальной	проба	610,00
9	Отходы очистки сточных вод	проба	2 400,00
10	Мусор строительный	проба	1 900,00
11	Прокаленный и сухой остаток	проба	320,00
12	Зола	проба	320,00
13	фенолы летучие	проба	620,00
14	фосфат-ионов	проба	320,00
15	формальдегид (только как почву)	проба	620,00
16	хлориды	проба	320,00
17	цианиды	проба	640,00

Исследования природной (грунтовой) воды

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	алюминий	проба	309,00
2	барий	проба	309,00
3	бериллий	проба	309,00
4	бор	проба	309,00
5	ванадий	проба	309,00
6	висмут	проба	309,00
7	вольфрам	проба	309,00
8	железо общее	проба	309,00
9	кадмий	проба	309,00
10	калий	проба	309,00
11	кальций	проба	309,00
12	кобальт	проба	309,00
13	кремний	проба	309,00
14	литий	проба	309,00
15	магний	проба	309,00
16	марганец	проба	309,00
17	медь	проба	309,00
18	молибден	проба	309,00
19	мышьяк (V)	проба	380,00
20	мышьяк общий	проба	380,00
21	мышьяк (III)	проба	380,00
22	натрий	проба	309,00
23	никель	проба	309,00
24	олово	проба	309,00
25	ртуть	проба	380,00
26	ртуть (ААС) (<0,01 мкг/дм ³)	проба	506,00
27	свинец	проба	309,00
28	селен	проба	309,00
29	серебро	проба	309,00
30	стронций	проба	309,00
31	сурьма	проба	309,00
32	титан	проба	309,00
33	хром общий	проба	309,00
34	хром (VI)	проба	309,00
35	хром (III)	проба	309,00
36	цинк	проба	309,00
37	сера	проба	309,00
38	таллий	проба	309,00
39	Азот аммонийный	проба	190,00
40	Азот нитратный (только морская вода)	проба	190,00

41	Азот нитритный(только морская вода)	проба	190,00
42	Азот нитратов	проба	520,00
43	Азот нитритов	проба	186,00
44	Азот общий	проба	492,00
45	Аммоний-ион	проба	190,00
46	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	проба	190,00
47	Общий и органический азот(только морская вода)	проба	447,00
48	Бенз(а)пирен	проба	1 850,00
49	БПК-полн.	проба	404,00
50	БПК-5	проба	394,00
51	Взвешенные вещества	проба	220,00
52	Гексахлорбензол	проба	1 740,00
53	Диоксид углерода	проба	183,00
54	Жесткость	проба	150,00
55	Вкус	проба	150,00
56	Привкус	проба	150,00
57	Мутность	проба	150,00
58	Цветность	проба	150,00
59	Запах	проба	222,00
60	Водородный показатель (рН)	проба	150,00
61	Прозрачность (по шрифту)	проба	150,00
62	Гидрокарбонаты	проба	184,00
63	Карбонаты	проба	184,00
64	Щелочность	проба	184,00
65	Щелочность общая (только для морской воды)	проба	184,00
66	бензол	проба	260,00
67	м-ксилол	проба	260,00
68	о-ксилол	проба	260,00
69	п-ксилол	проба	260,00
70	стирол	проба	260,00
71	толуол	проба	260,00
72	этилбензол	проба	260,00
73	Нефтепродукты	проба	540,00
74	Нитрат-ион	проба	160,00
75	Нитрит-ион	проба	160,00
76	α -ГХЦГ	проба	332,00
77	β -ГХЦГ	проба	332,00
78	γ -ГХЦГ	проба	332,00
79	ДДТ	проба	332,00
80	ДДД	проба	332,00
81	ДДЭ	проба	332,00

82	ПХБ-28	проба	465,00
83	ПХБ-52	проба	465,00
84	ПХБ-101	проба	465,00
85	ПХБ-118	проба	465,00
86	ПХБ-138	проба	465,00
87	ПХБ-153	проба	465,00
88	ПХБ-180	проба	465,00
89	Окисляемость перманганатная	проба	260,00
90	Растворенный кислород (кроме питьевой)	проба	188,00
91	Сероводород	проба	266,00
92	Соленость (только морская вода)	проба	133,00
93	АПАВ	проба	400,00
94	НПАВ	проба	400,00
95	Сульфат-ион	проба	270,00
96	Сульфид-ион	проба	270,00
97	Сухой остаток	проба	213,00
98	Температура (только при отборе проб)	проба	180,00
99	Трихлорэтилен	проба	540,00
100	1,2-дихлорэтан	проба	465,00
101	тетрахлорэтилен	проба	465,00
102	Четыреххлористый углерод	проба	465,00
103	Фенолы общие	проба	394,00
104	Фенолы летучие	проба	394,00
105	Формальдегид	проба	282,00
106	Тетрахлорметан	проба	465,00
107	Дихлорметан	проба	465,00
108	Фосфат-ион	проба	266,00
109	Фосфор фосфатов	проба	266,00
110	Ортофосфат в пересчете на фосфор	проба	266,00
111	Полифосфат в пересчете на фосфор	проба	266,00
112	Фосфор общий	проба	266,00
113	Фосфор минеральный (ФМ)	проба	266,00
114	Общий фосфор в пересчете на фосфор	проба	266,00
115	Растворенные ортофосфаты (в расчете на PO ₄)	проба	266,00
116	Полифосфат (в расчете на PO ₄)	проба	266,00
117	Фосфор общий (в расчете на PO ₄)	проба	266,00
118	Фторид-ион	проба	266,00

119	Хлор и хлорамины	проба	1 900,00
120	Хлор остаточный свободный (только питьевая)	проба	180,00
121	Хлорид-ион	проба	180,00
122	Хлороформ	проба	540,00
123	Химическое потребление кислорода (ХПК)	проба	394,00
124	Цианиды	проба	480,00
125	Прокаленный остаток	проба	213,00
126	Электропроводность удельная	проба	133,00
127	Углекислота свободная	проба	180,00
128	Углекислота агрессивная	проба	180,00
129	2,4 Д	проба	3 800,00
130	Щелочность	проба	186,00
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>	проба	4 100,00
133	<i>Стандартный перечень №2: Fe (общ), Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As(общ), Ni, Hg, Pb, Cr(общ), Zn, Нобц., 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.</i>	проба	9 200,00

Исследования сточных вод

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	алюминий	проба	309,00
2	барий	проба	309,00
3	бериллий	проба	309,00
4	бор	проба	309,00
5	ванадий	проба	309,00
6	висмут	проба	309,00
7	вольфрам	проба	309,00
8	железо общее	проба	309,00
9	кадмий	проба	309,00
10	калий	проба	309,00
11	кальций	проба	309,00
12	кобальт	проба	309,00
13	кремний	проба	309,00
14	литий	проба	309,00
15	магний	проба	309,00
16	марганец	проба	309,00
17	медь	проба	309,00

18	молибден	проба	309,00
19	мышьяк (V)	проба	380,00
20	мышьяк общий	проба	380,00
21	мышьяк (III)	проба	380,00
22	натрий	проба	309,00
23	никель	проба	309,00
24	олово	проба	309,00
25	ртуть	проба	380,00
26	ртуть (ААС) (<0,01 мкг/дм3)	проба	506,00
27	свинец	проба	309,00
28	селен	проба	309,00
29	серебро	проба	309,00
30	стронций	проба	309,00
31	сурьма	проба	309,00
32	титан	проба	309,00
33	хром общий	проба	309,00
34	хром (VI)	проба	309,00
35	хром (III)	проба	309,00
36	цинк	проба	309,00
37	сера	проба	309,00
38	таллий	проба	309,00
39	Азот общий	проба	492,00
40	Азот аммонийный	проба	190,00
41	Азот нитратов	проба	520,00
42	Азот нитритов	проба	186,00
43	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	проба	190,00
44	Аммоний-ион	проба	190,00
45	Бенз(а)пирен	проба	1 850,00
46	БПК-полн.	проба	404,00
47	БПК-5	проба	394,00
48	Взвешенные вещества	проба	220,00
49	Гидрокарбонаты	проба	184,00
50	Гексахлорбензол	проба	1 740,00
51	Диоксид углерода	проба	183,00
52	Водородный показатель (рН)	проба	150,00
53	Жиры	проба	500,00
54	Мутность	проба	150,00
55	Цветность	проба	150,00
56	Запах	проба	222,00
57	Прозрачность (по шрифту)	проба	150,00
58	Гидрокарбонаты	проба	184,00
59	Карбонаты	проба	184,00
60	Щелочность (Т)	проба	184,00
61	бензол	проба	260,00
62	м-ксилол	проба	260,00

63	о-ксилол	проба	260,00
64	п-ксилол	проба	260,00
65	стирол	проба	260,00
66	толуол	проба	260,00
67	этилбензол	проба	260,00
68	Нефтепродукты	проба	540,00
69	Нитрат-ион	проба	160,00
70	Нитрит-ион	проба	160,00
71	α -ГХЦГ	проба	332,00
72	β -ГХЦГ	проба	332,00
73	γ -ГХЦГ	проба	332,00
74	ДДТ	проба	332,00
75	ДДД	проба	332,00
76	ДДЭ	проба	332,00
77	ПХБ-28	проба	465,00
78	ПХБ-52	проба	465,00
79	ПХБ-101	проба	465,00
80	ПХБ-118	проба	465,00
81	ПХБ-138	проба	465,00
82	ПХБ-153	проба	465,00
83	ПХБ-180	проба	465,00
84	Окисляемость перманганатная	проба	260,00
85	Растворенный кислород	проба	188,00
86	Сероводород	проба	266,00
87	АПАВ	проба	400,00
88	НПАВ	проба	400,00
89	Сульфат-ион	проба	270,00
90	Сульфид-ион	проба	270,00
91	Сухой остаток	проба	213,00
93	Температура (только при отборе)	проба	180,00
94	Дихлорметан	проба	465,00
95	1,2-Дихлорэтан	проба	465,00
96	Тетрахлорметан	проба	465,00
97	Тетрахлорэтен	проба	541,00
98	Трихлорэтилен	проба	541,00
99	Фенолы общие	проба	394,00
	Фенолы летучие	проба	394,00
100	Формальдегид	проба	282,00
101	Фосфат-ион	проба	266,00
102	Ортофосфат в пересчете на фосфор	проба	266,00
103	Полифосфат в пересчете на фосфор	проба	266,00
104	Фосфор фосфатов	проба	266,00
105	Фосфор минеральный	проба	266,00
106	Общий фосфор в пересчете на фосфор	проба	266,00

107	Растворенные ортофосфаты (в расчете на PO ₄)	проба	266,00
108	Полифосфат (в расчете на PO ₄)	проба	266,00
109	Фосфор общий (в расчете на PO ₄)	проба	266,00
110	Фосфор общий	проба	266,00
111	Фторид-ион	проба	266,00
112	Хлорид-ион	проба	180,00
113	Хлор и хлорамины	проба	1 900,00
114	Трихлорметан(хлороформ)	проба	540,00
115	Химическое потребление кислорода	проба	394,00
116	Цианиды	проба	480,00
117	Прокаленный остаток	проба	213,00
118	Электропроводность удельная	проба	133,00
119	2,4 Д	проба	3 800,00
122	<i>Стандартный перечень №1: Cd, Cu, As(общ.), Ni, Hg, Pb, Zn, нефтепродукты, нитрат-ион, нитрит-ион, АПАВ, фенолы общие, фенолы летучие, Cl.</i>	проба	4 040,00
123	<i>Стандартный перечень №2: Fe (общ), Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As(общ), Ni, Hg, Pb, Cr(общ), Zn, Нобц., 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>	проба	9 140,00

Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	Бенз(а)пирен	проба	2 190,00
2	Алюминий	проба	720,00
3	Барий	проба	720,00
4	Бериллий	проба	720,00
5	Ванадий	проба	720,00
6	Висмут	проба	720,00
7	Вольфрам	проба	720,00
8	Галлий	проба	720,00
9	Железо	проба	720,00
10	Кадмий	проба	720,00
11	Кобальт	проба	720,00
12	Кремний	проба	720,00
13	Литий	проба	720,00
14	Магний	проба	720,00
15	Марганец	проба	720,00
16	Медь	проба	720,00

17	Молибден	проба	720,00
18	Мышьяк	проба	720,00
19	Никель	проба	720,00
20	Олово	проба	720,00
21	Ртуть	проба	720,00
22	Свинец	проба	720,00
23	Селен	проба	720,00
24	Серебро	проба	720,00
25	Сурьма	проба	720,00
26	Титан	проба	720,00
27	Хром	проба	720,00
28	Цинк	проба	720,00
29	Проп-2ен-1-аль (Акролеин)	проба	720,00
30	о-ксилол	проба	720,00
31	м-ксилол	проба	720,00
32	п-ксилол	проба	720,00
33	Оксид азота	проба	720,00
34	Оксид углерода	проба	720,00
35	Диоксид азота	проба	720,00
36	Азота диоксид	проба	720,00
37	Азота (II) оксид	проба	720,00
38	Аммиак	проба	720,00
39	Взвешенные вещества (пыль)	проба	720,00
40	Дигидросульфид (Сероводород)	проба	720,00
41	Сера диоксид	проба	720,00
42	Формальдегид	проба	720,00
43	Ион аммония (в атмосферных осадках)	проба	720,00
44	Нитрат-ион (в атмосферных осадках)	проба	720,00
45	Сульфат-ион (в атмосферных осадках)	проба	720,00
46	Ацетон	проба	720,00
47	Метанол	проба	720,00
48	Бензол	проба	720,00
49	Гидроксибензол (фенол)	проба	720,00
50	Сажа (углеродсодержащий аэрозоль)	проба	720,00
51	Сероводород	проба	720,00
52	Фторид водорода	проба	720,00
53	Хлор	проба	720,00
54	Хлорид водорода	проба	720,00
55	Диоксид углерода	проба	720,00
56	Дихлорметан	проба	720,00
57	Хлорбензол	проба	720,00

58	Хлороформ	проба	720,00
59	Четыреххлористый углерод	проба	720,00
60	Тетрахлорэтилен	проба	720,00
61	Фенол	проба	720,00
62	Толуол	проба	720,00
63	Трихлорэтилен	проба	720,00
64	Летучие углеводороды нефти в пересчете на СН4	проба	720,00
65	Метан	проба	830,00
66	Водород	проба	830,00
67	Кислород	проба	830,00
68	5 компонентов, измеренных газоанализатором (Оксид азота, Диоксид азота, Оксид серы, Взвешенные вещества, Оксид углерода)	проба	3 000,00
69	Исследование грунтового воздуха: Метан, Водород, Кислород, Диоксид углерода	проба	3 400,00

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

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	- По тест-объекту: рачки <i>Daphnia magna</i> Straus (Наличие токсического действия пробы; БКР 10-48); - По тест-объекту: водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer (Наличие токсического действия пробы; Токсичная кратность разбавления)	проба	3 400,00

Радиационное обследование земельных участков

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. без НДС
1	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 1га	Га	8 700,00
2	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 2га	Га	11 800,00
3	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 3га	Га	15 100,00
4	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 5га	Га	22 000,00
5	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 7га	Га	28 600,00

6	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 10га	Га	37 400,00
7	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 15га	Га	49 500,00
8	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 20га	Га	61 600,00
9	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 25га	Га	70 400,00
10	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 30га	Га	79 200,00
11	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 35га	Га	85 800,00
12	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 40га	Га	91 300,00
13	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до 45га	Га	96 800,00
14	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения до до 50га	Га	99 000,00
15	Радиационный контроль территории. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения ссыше50га	Га	По запросу
16	Плотность потока радона с поверхности грунта	точка	1 200,00

С 01.01.2025г. ООО «РегионЛаб» является плательщиков 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.