

**Испытательная лаборатория Индивидуального предпринимателя Гапонова Дмитрия Александровича**  
**ПРЕЙСКУРАНТ от 14.01.2026**

№пп	Наименование услуги	Ед. изм.	Цена
<b>Измерения уровней звука</b>			
1	Измерение уровней шума	точка	1 470
2	Измерение уровней инфразвука	точка	1 470
3	Измерение уровней ультразвука	точка	1 470
4	Измерение шума при пролёте воздушных судов	точка	23 880
5	Измерение шума при прохождении железнодорожного транспорта	точка	23 880
<b>Измерения ионизирующих излучений</b>			
6	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на земельном участке, в помещениях жилых и общественных зданий	точка	180
7	Радиационное обследование участка в пределах контура здания (поисковая гамма-съемка по профилям через 1 м, измерение мощности эквивалентной дозы в 5 контрольных точках)	0,1 га	1240
8	Радиационное обследование участка площадь до 1,0 га (поисковая гамма-съемка по профилям через 2,5 м, измерение мощности эквивалентной дозы в 10 контрольных точках на 1 га)	0,1 га	1100
9	Радиационное обследование участка площадь св. 1,0 до 5,0 га (поисковая гамма-съемка по профилям через 5 м, измерение мощности эквивалентной дозы в 10 контрольных точках на 1 га)	0,1 га	970
10	Радиационное обследование участка площадь св. 5,0 до 10 га (поисковая гамма-съемка по профилям через 10 м, измерение мощности эквивалентной дозы в 10 контрольных точках на 1 га)	0,1 га	830
11	Радиационное обследование участка площадь св. 10 га (поисковая гамма-съемка по профилям через 10 м, измерение мощности эквивалентной дозы в 10 контрольных точках на 1 га)	0,1 га	690
12	Измерение удельной объемной активности радона в воздухе помещений зданий жилищного и общественного назначения	проба	770
13	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	точка	770
<b>Измерения неионизирующих излучений</b>			
14	Измерение напряжённости электромагнитных полей (50 Гц)	точка	1330
<b>Определение содержания газов в воздухе</b>			
15	Измерение разовых массовых концентраций NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, CO, CH <sub>4</sub>	точка	3 540
16	Измерение среднесуточных массовых концентраций NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, CO, CH <sub>4</sub>	точка/	14 170
<b>Лабораторные испытания образцов почвы, грунтов, донных отложений</b>			
17	Определение pH (солевой)	образец	290
18	Определение массовых концентраций тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, As, Cd, Hg, Ni)	образец	4 400
19	Определение нефтепродуктов	образец	1 930
20	Определение удельной активности радионуклидов	образец	2 020
21	Определение массовой доли цианидов	образец	3 910
22	Определение массовой доли азота аммония / аммонийный азот	образец	810
23	Определение массовой доли азота нитратов / нитратный азот	образец	410
24	Определение ион хлорид / хлориды	образец	460
25	Определение массовой доли серы / сернистые соединения	образец	540
<b>Определение агро свойств почв</b>			
26	Определение pH (водный)	образец	260
27	Определение массовой доли органического вещества	образец	770
28	Определение гранулометрического (зернового) состава	образец	1 720
29	Плотность частиц грунта	образец	400

30	Определение влажности	образец	230
<b>Лабораторные испытания образцов природных вод</b>			
31	Определение pH	образец	150
32	Определение массовых концентраций тяжелых металлов (Cu, Zn, Pb, As, Cd, Hg, Ni)	образец	3 190
33	Определение массовой концентрации сухого остатка	образец	390
34	Определение массовой концентрации взвешенных веществ	образец	420
35	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	образец	1 060
36	Определение массовой концентрации общего железа	образец	330
37	Определение массовой концентрации марганца	образец	750
38	Определение массовой концентрации хлоридов / хлорид-ион	образец	400
39	Определение массовой концентрации сульфатов / сульфат-ион	образец	400
40	Определение массовой концентрации ионов кальция	образец	400
41	Определение общей жёсткости	образец	530
42	Определение перманганатной окисляемости (перманганатный индекс)	образец	1 050
43	Определение массовой концентрации ионов аммония	образец	830
44	Определение суммарной массовой концентрации фенолов	образец	1 320
<b>Прочие полевые работы</b>			
45	Отбор пробы почвы методом конверта	объедин. проба	880
46	Отбор точечной пробы почвы, воды, донных отложений	проба	330
47	Закладка почвенного разреза глубиной до 1,0 м с фотофиксацией, описанием и отбором проб	разрез	5 400
48	Закладка почвенного разреза глубиной до 1,5 м с фотофиксацией, описанием и отбором проб	разрез	8 100
49	Закладка почвенного разреза глубиной до 2,0 м с фотофиксацией, описанием и отбором проб	разрез	10 800
50	Инженерно-экологическое (маршрутное) обследование	ПКОЛ	1 000
<b>Прочие услуги</b>			
51	Оформление на исследование (замеры)	заявка	430
52	Централизованный прием, кодирование, пробоподготовка	образец	180
53	Подготовка акта отбора проб	протокол	740
54	Подготовка протокола лабораторных измерений	протокол	740
55	Подготовка протокола лабораторных испытаний	протокол	520
<b>Прочие расходы</b>			
56	Командировочные расходы	1 день	от 700
57	Транспортные расходы	10 км	170