Выписка из приложений к приказам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи в Вологодской области» № 473 от 16.12.2024, № 464 от 07.11.2023, № 468 от 12.12.2024, № 477 от 17.12.2024, № 468 от 08.11.2023

## Исследование почвы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

№	Наименование (этап) исследования	Цена без НДС, руб.
	ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ:	F3 = 7 F3 = 1
1	- 1 проба почвы/грунта	900,00
2	Отбор проб почвы на особо опасные инфекции	3 828,50
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
3	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число - ОМЧ) (почва)	641,88
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (почва)	784,52
5	Escherihia. coli (E. coli) (почва)	356,60
6	Общие колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. coli (почва)	570,56
7	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) (почва)	356,60
8	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (почва)	427,92
9	Энтерококки (фекальные) (почва)	1 069,80
10	Актиномицеты и грибы (почва)	427,92
11	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) (почва)	427,92
12	Сульфитредуцирующие клостридии (почва)	641,88
13	Патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы (почва)	1 141,12
14	Бактерии рода Proteus (вне OA) (почва)	570,56
15	Стафилококки (почва)	427,92
16	Индекс БГКП (песок)	285,28
17	Индекс энтерококков (песок)	285,28
18	Индекс ОКБ (песок)	427,92
19	Коли-титр (коли-индекс)* (песок)	427,92
	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ:	
20	На яйца гельминтов	1 141,12
21	На цисты простейших	1 141,12
22	На личинки гельминтов	1 141,12
23	На наличие личинок и куколок синантропных мух	1 141,12
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
2.4	Физико-химические показатели	1,400,26
24	Азот общий*	1408,26
25	Массовая доля азота нитратов (массовая доля нитратов)	642,36
26	Обменный аммоний*	829,74
27	Хлориды*	520,52
28	Нефтепродукты (массовая доля нефтепродуктов)	1369,37
29 30	рН в почве Ртуть	390,54 650,06
30		030,00
	Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрометрии - Определение валового содержания, кислоторастворимых форм токсичных	
	- Опревеление валового совержания, кислоторастворимых форм токсичных элементов	
31	кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ванадий	1097,32
<i>J</i> 1	- Определение подвижных форм токсичных элементов	1071,32
32	Кадмий*, свинец*	801,03
33	Калий*	1720,12
33	Определение пестицидов	1,20,12
34	Бенз(а)пирен	4704,01
١ .	~~~~(~)	. / 0 1,01

	Токсикологические показатели	
35	Индекс токсичности	3272,41
36	Радиологическое исследование почвы - строительного материала (цезий-137, калий-40, радий-226, торий-232)	1 301,83
37	Измерение удельной активности цезия-137 в почве	358,05
38	Измерение плотности загрязнения цезием - 137 в почве	358,05
	Подготовка проб к определениям	
39	Подготовка почвы для исследования (высушивание, просеивание, квартование)	441,94
	ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)	
40	Бактериологическое исследование (выделение возбудителя)	5 269,00
41	ПЦР (ДНК возбудителя)	2 750,00

<sup>\* -</sup> Исследования вне области аккредитации