

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач  
 Государственного учреждения  
 "Витебский зональный центр гигиены  
 и эпидемиологии"

А.В.Передков

. 12.2025

ПРЕЙСКУРАНТ №4

на платные санитарно-эпидемиологические услуги (вводится в действие с 01.01.2026)

№ п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	№ п/п	№ исследования	Единица измерения	Тариф, руб	
					Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7

4. Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:

4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	4.2.1.	единичное	исследование	30,18	36,22
		4.2.2.	каждое последующее		16,96	20,35
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	4.9.1.	единичное	исследование	16,76	20,11
		4.9.2.	каждое последующее		7,52	9,02
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	4.12.1.	единичное	исследование	15,08	18,10
		4.12.2.	каждое последующее		8,36	10,03
4.13.	измерение скорости движения воздуха	4.13.1.	единичное	исследование	10,46	12,55
		4.13.2.	каждое последующее		7,74	9,29
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	4.15.1.	единичное	исследование	29,73	35,68
		4.15.2.	каждое последующее		14,45	17,34
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	4.16.1.	единичное	исследование	33,12	39,74
		4.16.2.	каждое последующее		17,83	21,40
4.17.	измерение корректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	4.17.1.	единичное	исследование	38,13	45,76
		4.17.2.	каждое последующее		22,85	27,42
4.18.	измерение эквивалентных корректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	4.18.1.	единичное	исследование	44,03	52,84
		4.18.2.	каждое последующее		28,72	34,46
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	4.25.1.	единичное	исследование	3,60	4,32
		4.25.2.	каждое последующее		1,19	1,43

5. Радиологические исследования и измерения:

5.3.	измерение радона:					
5.3.5.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона:					
5.3.5.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «СПЕКТР-5») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	5.3.5.1.1	единичное	исследование	15,31	18,37
		5.3.5.1.2	каждое последующее		7,12	8,54
5.5.	дозиметрические исследования:					
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	5.5.2.1	единичное	исследование	11,36	13,63
		5.5.2.2	каждое последующее		7,63	9,16
5.6.	оформление результатов:					
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	5.6.1.1.	единичное	исследование	2,47	2,96
		5.6.1.2.	каждое последующее		0,32	0,38
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	5.6.2.1.	единичное	исследование	3,62	4,34
		5.6.2.2.	каждое последующее		0,24	0,29