

Утверждено приказом № 174"а" от 13.12.2024г.  
**ПРЕЙСКУРАНТ**

№ 2 от 03 января 2025 года

об уровне тарифов на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые  
 Государственным учреждением "Ивацевичский районный центр гигиены и эпидемиологии"  
 адрес: 225295 г.Ивацевичи, ул.Толочко,10.  
 (Вступает в действие с 03.01.2025г.)

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф ,в рублях	
			утвержденный в соответствии с Указом Президента РБ № 385 от 01.10.2024г.	
			единичное	вклад после
1	2	3	4	5
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1.98	1.27
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.2.	определение мутности, (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	1.98	1.90
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1.98	1.90
2.2.1.4.	определение pH (понометрия)	исследование	2.25	1.74
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	1.98	1.90
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1.67	1.27
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	исследование	12.37	6.17
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	4.53	3.47
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1.66	1.27
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.29	2.53
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3.56	2.82
2.2.1.13.	подготовка пробы для определения металлов на ААС	исследование	1.67	1.27
2.2.1.14.	подготовка пробы для определения металлов на ААС	исследование	3.79	3.79
2.2.1.15.	определение меди:			
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	2.47	1.25
2.2.1.15.2.	определение меди (ИВ)	исследование	18.07	9.02
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	3.10	1.54
2.2.1.17.	определение алюминия:			
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.1.18.	определение фтора:			

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф ,в рублях	
			утвержденный в соответствии с Указом Президента РБ № 385 от 01.10.2024г.	
			единичное	каждое послед.
1	2	3	4	5
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.1.21.	определение мышьяка:			
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	7.40	5.69
2.2.1.22.	определение кальция	исследование	0.84	0.61
2.2.1.23.	определение магния	исследование	0.79	0.61
2.2.1.29.	определение цинка:			
2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)	исследование	3.58	3.58
2.2.1.29.3.	определение цинка (ИБ)	исследование	18.07	9.02
2.2.1.30.	определение свинца:			
2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)	исследование	3.58	3.58
2.2.1.30.3.	определение свинца (ИБ)	исследование	18.07	9.02
2.2.1.31.	определение стронция стабильного (ААС)	исследование		
2.2.1.32.	определение никеля:			
2.2.1.32.1.	определение никеля (ААС)	исследование	3.70	2.82
2.2.1.32.2.	определение никеля (ААС, электротермия)	исследование	18.07	9.02
2.2.1.34.	определение кадмия:			
2.2.1.34.1.	определение кадмия (ААС)	исследование	3.56	2.82
2.2.1.34.2.	определение кадмия (ИБ)	исследование	18.07	9.02
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.36.3.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование	6.57	3.29
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.52	2.82
2.2.1.39.	определение щелочности:			
2.2.1.39.1.	определение щелочности	исследование	1.25	0.91
2.2.1.41.	определение молибдена:			
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	5.76	2.89
2.2.1.48.	определение цианидов (ФЭК)	исследование	7.10	5.69
2.2.1.49.	определение химического потребления кислорода (далее – ХПК):			
2.2.1.49.1.	определение ХПК (титриметрический метод)	исследование	23.29	17.45
2.2.1.54.	определение химических элементов:			
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента	исследование	18.07	9.02
2.2.1.59.	определение растворенного кислорода:			
2.2.1.59.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	20.00	13.37
2.2.1.60.	определение гидрокарбонатов	исследование	12.37	6.17
2.2.1.66.	определение 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты:			
2.2.1.66.1.	определение 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	42.62	21.32
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	3.01	1.90
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.52	2.82
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	2.47	1.90
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):			
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	10.01	6.30
2.2.2.5.	определение ХПК:			
2.2.2.5.1.	определение ХПК (титриметрия)	исследование	8.56	6.63

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф, в рублях	
			утвержденный в соответствии с Указом Президента РБ № 385 от 01.10.2024г.	
			единичное	каждое послед.
1	2	3	4	5
2.2.2.6.	определение щелочности:			
2.2.2.6.1.	определение щелочности	исследование	1.67	1.56
2.2.2.11.	определение азота общего	исследование	34.27	19.05
2.2.2.15.	определение СПАВ:			
2.2.2.15.1.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование	4.95	3.81
2.2.2.19.	определение кадмия:			
2.2.2.19.1.	определение кадмия (ААС)	исследование	18.07	9.02
2.2.2.19.2.	определение кадмия (П)	исследование	18.07	9.02
2.2.2.23.	определение железа общего:			
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	2.89	1.45
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3.29	2.53
2.2.2.26.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	14.79	8.52
2.2.2.27.	подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	2.76	2.76
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	3.79	3.79
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	4.53	3.47
2.2.2.30.	определение жесткости (титриметрический метод)	исследование	2.47	1.24
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3.70	2.82
2.2.2.35.	определение нитратов:			
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.29	2.53
2.2.2.36.	определение хлоридов:			
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	3.29	2.53
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	12.37	6.17
2.2.2.37.	определение фтора:			
2.2.2.37.2.	определение фтора (ФЭК)	исследование	14.79	8.52
2.2.2.38.	определение кремния (ФЭК) *	исследование		
2.2.2.39.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	7.40	3.70
2.2.2.43.	определение свинца (ААС)	исследование	18.07	9.02
2.2.2.44.	определение меди:			
2.2.2.44.1.	определение меди (ААС)	исследование	18.07	9.02
2.2.2.45.	определение цинка:			
2.2.2.45.1.	определение цинка (ААС)	исследование	18.07	9.02
2.2.2.46.	определение pH	исследование	2.39	1.90
2.2.2.47.	определение сульфатов:			
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3.56	2.82
2.2.2.48.	определение химических элементов:			

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф, в рублях	
			утвержденный в соответствии с Указом Президента РБ № 385 от 01.10.2024г.	
			единичное	каждое послед.
1	2	3	4	5
2.2.2.48.1.	определение свинца, кадмия, мышьяка, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	11.85	4.52
2.2.2.48.2.	определение содержания химических элементов (ААС, электротермия), для каждого элемента	исследование	18.07	9.02
2.2.2.49.	определение катионов: ионы аммония, кальция, магния, натрия, калия (метод капиллярного электрофореза)	исследование		
2.2.2.50.	определение марганца:			
2.2.2.50.3.	определение марганца (ФЭК)	исследование	22.39	16.18
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	6.97	6.97
2.2.2.55.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	12.37	6.17
2.2.2.56.	определение мутности (ФЭК)	исследование	12.37	6.17
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исследование	12.37	6.17
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	39.96	21.88
2.2.2.60.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)			
2.2.2.60.1.	определение 2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	21.28	17.06
2.2.2.61.	определение фосфорорганических пестицидов:			
2.2.2.61.1.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актеллика (ТСХ)	исследование	14.20	11.38
2.2.2.61.2.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актеллика (ТСХ)	исследование	39.96	21.88
2.2.2.62.	определение синтетических пиретроидов:			
2.2.2.62.2.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ)	исследование	39.96	21.88
2.2.3.	вода бассейнов:			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	1.98	1.90
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1.98	1.90
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	1.98	1.90
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	1.67	1.27
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	1.98	1.90
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2.47	1.90
2.2.3.7.	определение pH	исследование	2.25	1.74
2.2.4.	минеральные воды:			
2.2.4.5.	определение гидрокарбонатов, карбонатов	исследование	10.49	6.17
2.2.4.7.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	1.67	1.27
2.2.4.10.	определение фторидов:			
2.2.4.10.2.	определение фторидов (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.4.11.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.4.12.	определение нитратов:			
2.2.4.12.2.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.29	2.53
2.2.4.18.	определение аммиака (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.4.19.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2.47	1.90
2.2.4.21.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.52	2.82
2.2.4.30.	определение pH (концентрация водородных ионов)	исследование	2.25	1.74
2.2.5.	воздух атмосферный:			

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф, в рублях	
			утвержденный в соответствии с Указом Президента РБ № 385 от 01.10.2024г.	
			единичное	каждое послед.
1	2	3	4	5
2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	25.65	15.23
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	30.91	15.23
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	26.61	15.23
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	26.61	15.23
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	22.82	11.45
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	18.07	12.37
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	12.37	6.17
2.2.5.8.	определение удельной электрической	исследование	12.37	6.17
2.2.5.10.	определение железа:			
2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	26.61	13.37
2.2.5.11.	определение кальция:			
2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	28.55	19.54
2.2.6.	вода для лабораторного анализа:			
2.2.6.4.	определение удельной электрической	исследование	12.37	6.17
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	7.12	4.70
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	4.71	2.39
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	7.12	1.44
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	2.39	0.93
2.3.	почва:			
2.3.14.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	20.93	12.37
2.3.18.1.	определение свинца (ААС)	исследование	18.07	9.02
2.3.18.2.	определение свинца (П)	исследование	18.07	9.02
2.3.27.	определение фосфорорганических пестицидов:			
2.3.27.2.	определение фосфорорганических пестицидов. (ТСХ)	исследование	39.96	21.88
2.3.28.	определение синтетических пиретроидов:			
2.3.28.2.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ)	исследование	39.96	21.88
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:			
2.3.29.1.	отбор проб	услуга	7.12	4.71
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	4.71	2.39
2.3.30.	оформление протокола испытаний:		7.12	1.44
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	2.39	0.93

Примечание: В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

И.о.главного врача

А.А.Янушкевич

Главный бухгалтер

Е.А. Крукович