

Приложение №4  
 УТВЕРЖДЕНО  
 приказ главного врача  
 Барановичского зонального ЦГиЭ  
 24.12.2025г. №171-ах

**Прейскурант**  
**на платные санитарно-эпидемиологические услуги**  
**оказываемые Барановичским зональным ЦГиЭ**  
**с 01.01.2026 г. Для нерезидента**

№ п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф, в руб			
			1 исследование		Последующие	
			без НДС, руб.	с учетом НДС	без НДС, руб.	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	исследование	13,57	16,29		
1.2.	Разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	исследование	27,19	32,63	2,73	3,27
1.3.1.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	8,84	10,60	5,67	6,81
1.4.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	исследование	26,49	31,79	2,65	3,18
1.17.2.	Обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	исследование	25,85	31,02		
1.18.14.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	исследование	35,08	42,09		
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	55,61	66,73	27,12	32,54

3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	63,44	76,13	49,52	59,42
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга	6,04	7,25		
3.4.1.1.	учёт приёма проб	исследование	1,84	2,20	0,73	0,88
3.4.1.2.	моделирование условий испытаний расчёт площади поверхности к насыщаемости, подбор среды	исследование	12,52	15,03	7,01	8,41
3.4.1.3.	оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий	исследование	12,83	15,40	3,66	4,39
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исследование	18,24	21,89	2,74	3,28
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исследование	23,25	27,90	2,72	3,27
3.4.2.14.	определение свинца (ААС)	исследование	12,11	14,53	7,57	9,08
3.4.2.44.	определение рН и изменение показателя рН	исследование	6,00	7,20	1,50	1,80
3.4.2.48.1.	определение фенола (ФЭКс п-нитроанилином)	исследование	19,61	23,54	2,72	3,27
3.4.2.53.	органолептические испытания модельных вытяжек	исследование	14,79	17,75	5,14	6,17
3.4.2.89.	определение капролактама (ВЭЖХ, ГЖХ)	исследование	30,53	36,63	23,89	28,66
3.4.2.99.	определение диоктилфталата и дибутилфталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33451-2015)	исследование	49,92	59,90	23,57	28,29
3.4.2.100.	определение диметилтерефталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33449-2015)	исследование	43,92	52,70	22,70	27,23
3.4.2.130.	определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата (ГЖХ)(М301.025-07)	исследование	48,28	57,93	30,12	36,15

3.4.4.81.	испытание потенциальной сенсibilизирующей способности на добровольцах (ПКП)	исследование	95,04	114,05		
3.4.4.84.2.	определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, изо-бутанола, н-бутанола, бутилацетата, бензола, толуола, этилбензола, п-, м-, о--ксилола, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов (МР № 29 ФЦ/828, МР № 01.024-07)	исследование	164,33	197,20	90,91	109,10
3.4.4.100.	Определение содержания восстанавливающих веществ	исследование	35,86	43,03	35,86	43,03
4.1.	уровень напряженности электростатического поля	исследование	51,42	61,71	30,54	36,64
7.4.7.	оценка кожно-раздражающего действия (на морских свинках)	исследование	213,55	256,26		
7.4.8.1.	оценка раздражающего действия на слизистые кроликов	исследование	209,05	250,86		

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