

Приложение

Стоимость  
платных санитарно-эпидемиологических услуг, оказываемых  
государственным учреждением  
"Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии"

№ п/п	Наименование платных услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях, коп.)
			единичное без учета НДС и расходных мате- риалов на 01.01.2020
1	2	3	4
1.	микробиологические исследования хлебо-булочных и кондитерских изделий	исследование	51,25
2.	микробиологические исследования полуфабрикатов и готовых изделий из мяса птицы	исследование	129,15
3.	микробиологические исследования молока и молочных изделий	исследование	95,04
4.	определение листерий	исследование	57,82
5	физико-химические исследования хлебо-булочных и кондитерских изделий	исследование	45,32
6	физико-химические исследования полуфабрикатов и готовых изделий из мяса птицы	исследование	28,62
7	радиометрические измерения хлебо-булочных и кондитерских изделий; полуфабрикатов и готовых изделий из мяса птицы	исследование	57,83
8	определение солей тяжелых металлов в хлебо-булочных и кондитерских изделиях	исследование	35,03
9	определение солей тяжелых металлов в полуфабрикатах и готовых изделий из мяса и мяса птицы	исследование	40,81
10	определение пестицидов (ГХЦГ и изомеров, ДДТ и его метаболитов) газовой хроматографией: в молоке и	исследование	24,62
11	определение микротоксинов методом ИФА в хлебо-булочных и кондитерских изделиях	исследование	677,79
12	определение патулина	исследование	30,62
13	определение общего фосфора, фосфатов в молочных и мясных продуктах	исследование	23,08
14	определение нитратов в овощах и продуктах переработки овощей, фруктов	исследование	10,68
15	определение диоксида серы, препаратов серы в кондитерских изделиях, продуктах переработки овощей	исследование	31,80

1	2	3	4
16	определение 2,4Д методом газовой хроматографии	исследование	33,32
17	определение массы нетто	исследование	0,96
18	определение антибиотиков методом ИФА в полуфабрикатах и готовых изделий: бацитрацин тетрациклиновая группа хлорамфеникол пенициллиновая группа стрептомицин итого:	исследование	221,82 153,26 146,81 169,69 152,20 846,64
19	определение микробиологических показателей в воде	исследование	14,80
20	определение органолептических показателей, цветности, мутности, железа, РН в воде	исследование	17,20
21	определение нитратов в воде	исследование	5,42
22	определение показателей в смывах с инвентаря, оборудования и рук персонала	исследование	23,95
23	определение гигроскопичности в товарах народного потребления	исследование	35,62
24	определение водопоглощения в постельных принадлежностях, полотенцах, одежде, белье	исследование	13,20
25	определение капиллярности в текстильных изделиях	исследование	11,63
26	определение устойчивости окраски в изделиях легкой промышленности к: поту метод А поту метод В стирке трению АПАВ Приготовление модельных сред Итого:	исследование	76,94 92,58 66,56 33,63 2,74 3,70 244,86
27	определение гексана, гептана, ацетона, ацетальдегида, метил, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, бутанола, бутилацетата, бензола, толуола, ксилола, стирола, альфаметилстирола в изделиях из полимерных материалов (в т.ч. посуда)	исследование	1536,02
28	проведение токсикологических испытаний (кожнораздражающее действие, сенсибилизирующее действие, действие на слизистые оболочки) в товарах народного потребления, бытовой химии, косметической продукции, игрушках, изделиях легкой промышленности	исследование	185,69
29	определение в бытовой химии: активного хлора фосфорсодержащих веществ смываемости (АПАВ и ПАВ)	исследование	113,05

30	определение свинца, мышьяка, ртути в моющих средствах	исследование	178,98
31	определение свинца в почве методом вольтамперметрии	исследование	35,39
32	определение никеля, меди, кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исследование	26,91
33	определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны:	исследование	334,42
	Дибутилфталат	исследование	5,84
	масла минеральные	исследование	8,09
	углеводороды нефти	исследование	28,65
	азота диоксид	исследование	5,58
	аммиак	исследование	4,19
	ацетальдегид	исследование	5,66
	ацетон	исследование	18,65
	Бензин и этил ацетат	исследование	1,43
	бензол	исследование	18,32
	винилацетат	исследование	6,03
	водорода хлорид	исследование	6,26
	сернистый ангидрид	исследование	5,72
	оксид железа	исследование	7,82
	марганец	исследование	7,48
	серная кислота	исследование	6,54
	уксусная кислота	исследование	5,72
	стирол	исследование	5,42
	свинец	исследование	8,44
	свинец в смывах	исследование	22,18
	сероводород	исследование	5,13
	озон	исследование	11,20
	фенол	исследование	4,87

	формальдегид	исследование	6,83
	хрома оксид	исследование	10,37
	хлор	исследование	10,98
	цинк	исследование	8,92
	эпихлоргидрин	исследование	11,82
	пыль по белку	исследование	12,89
	Толуол, ксилол	исследование	17,07
	тиурам	исследование	8,21
	углерода оксид	исследование	4,26
	ангидрид хромовый	исследование	11,68
	аэрозоль едких щелочей	исследование	12,19
	запыленность воздуха	исследование	9,98
	спирт этиловый	исследование	6,45
	спирт метиловый	исследование	5,09
	Этилацетат, бутилацетат	исследование	6,78
	ртуть	исследование	1,66
34	проведение измерений параметров физических факторов на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки:	исследование	334,42
	уровня напряженности электромагнитного поля ЭМП)	исследование	13,50
	уровня напряженности электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	исследование	8,16
	измерение уровня звука: непостоянный шум постоянный шум	исследование	22,19 19,00
	измерение общей и локальной вибрации	исследование	12,47
	параметров микроклимата: температура, относительная влажность скорость движения воздуха тепловое излучение	исследование	4,69 4,50 9,19
	измерение инфракрасного спектра излучения	исследование	13,50

1	2	3	4
35	организация работ приема проб на лабораторные испытания	исследование	16,20
36	отбор образцов на лабораторные испытания	исследование	12,70
37	определение органолептических показателей (сенсорный анализ) продовольственной и не продовольственной группы	исследование	2,84