

Тарифы на платные санитарно-

Главный врач

эпидемиологические услуги

по санитарно-гигиеническим исследованиям,

А Н Спирков

оказываемые ГУ Новополоцкий ГЦГЭ с 01.07.2016г

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Исследование	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб	Тариф с учета НДС, руб
1	2	3	4	5	6

0 Физические факторы

1.1.1.9.1	Определение углеводов алифатических предельных (C1-C10 в пересчете на C) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,34	1,61
1.1.1.21.1	Определение азота диоксида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		2,12	2,54
1.1.1.26.1	Определение аммиака в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		2,12	2,54
1.1.1.26.2	Определение водорода фтористого (гидрофторид) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		5,52	6,62
		каждое последующее		5,52	6,62
1.1.1.32.1	Определение ацетона (пропан-2он) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		2,12	2,54
1.1.1.43.1	Фотометрическое определение водорода хлорида (гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны	единичное		6,94	8,33
		каждое последующее		4,78	5,74
1.1.1.54.1	Определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.65.1	Фотометрическое определение железа оксида в воздухе рабочей зоны	единичное		9,12	10,94
		каждое последующее		6,29	7,55
1.1.1.70.1	Фотометрическое определение марганца в воздухе рабочей зоны	единичное	исследование	9,75	11,70
		каждое последующее		6,93	8,32

1.1.1.72.1	Фотометрическое определение серной кислоты в воздухе рабочей зоны	единичное		8,04	9,65
		каждое последующее		4,63	5,56
1.1.1.93.1	Фотометрическое определение свинца в воздухе рабочей зоны	единичное		12,73	15,28
		каждое последующее		6,74	8,09
1.1.1.94.1	Фотометрическое определение свинца в смыве	единичное		10,16	12,19
		каждое последующее		5,97	7,16
1.1.1.97.1	Определение сероводорода (дигидросульфид) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.97.2	Определение уайт-спирита в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		4,10	4,92
		каждое последующее		2,83	3,40
1.1.1.117.1	Определение озона в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.121.1	Определение фенола (гидроксibenзола) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.123.1	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.158.1	Определение метилбензола (толуола) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное	исследование	2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.158.2	Определение диметилбензола (ксилола) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.160.1	Определение углерода оксида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		3,92	4,70
		каждое последующее		2,51	3,01
1.1.1.36.1	Определение бензола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		1,42	1,70
1.1.1.127.1	Определение хлора в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		2,12	2,54

1.1.1.127.2	Определение стирола (этилбензол) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		4,10	4,92
		каждое последующее		2,83	3,40
1.1.1.34.1	Определение бензина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,12	2,54
		каждое последующее		2,12	2,54
1.1.1.34.2	Определение ртути в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	единичное		2,83	3,40
		каждое последующее		2,83	3,40
1.1.1.312.1	Измерение запыленности воздуха рабочей зоны гравиметрическим методом	единичное		8,07	9,68
		каждое последующее		0	0
2.	Физические факторы				
2.27.	Измерение напряжённости электростатического поля на рабочих местах	единичное	исследование	5,10	6,12
		каждое последующее		0	0
2.28.	Измерение напряжённости электрического поля и плотности магнитного потока на рабочих местах	единичное		5,79	6,95
		каждое последующее		0	0
2.29.	Измерение интенсивности инфракрасного излучения (теплового облучения) на рабочих местах	единичное		5,18	6,22
		каждое последующее		0	0
2.30.	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения на рабочих местах	единичное		5,51	6,61
		каждое последующее		0	0
2.31.	Измерение естественной и искусственной освещенности на рабочих местах, в помещениях зданий и сооружений	единичное		5,35	6,42
		каждое последующее		0	0
2.32.	Измерение уровней звука на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки	единичное		7,72	9,26
		каждое последующее		0	0
2.33.	Измерение уровня вибрации, спектра уровней вибрации на рабочих местах, помещениях жилых и общественных зданий	единичное		9,97	11,96
		каждое последующее		0	0
2.34.	Измерение температуры и относительной влажности воздуха на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных и административных зданий	единичное		5,35	6,42

		каждое последующее		0	0
2.35.	Измерение скорости движения воздуха на рабочих местах, в помещениях производственных, жилых, общественных и административных зданий	единичное		3,98	4,78
		каждое последующее		0	0
2.36.	Измерение уровня ионизации воздуха (концентрации аэроионов) на рабочих местах в помещениях производственных, общественных и административных зданий	единичное		6,97	8,36
		каждое последующее		0	0

3. Микробиология

3.3.1. Микробиологические методы исследования объектов внешней среды

3.3.1.54	Отбор проб для микробиологических исследований объектов внешней среды	единичное	исследование	2,99	3,59
		каждое последующее		0	0
3.3.1.55	Определение общего микробного числа в воде	единичное		3,11	3,73
		каждое последующее		0	0
3.3.1.56	Определение наличия коагулазоположительного стафилококка в смывах из объектов внешней среды	единичное		3,83	4,60
		каждое последующее		0	0
3.3.1.57	Определение общих колиформных бактерий в питьевой воде и воде бассейнов	единичное		4,88	5,86
		каждое последующее		0	0
3.3.1.58	Определение термотолерантных колиформных бактерий в питьевой воде и воде бассейнов	единичное		6,47	7,76
		каждое последующее		0	0

Глава 2

Тарифы на платные санитарно – эпидемиологические услуги по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим исследованиям, оказываемые ГУ Новополецкий ГЦГЭ с 01.07.2016

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

А.Н. Спирков

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Исследование	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.
-------	----------------------------	--------------	-------------------	---------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6
1.3.	Товары народного потребления (детский ассортимент, изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, стройматериалы, мебель, одежда, ткани, обувь) в том числе медицинского назначения по разделу санитарно-химических испытаний модельных сред				
1.3.1.	Подготовительные мероприятия				
1.3.1.3	Анализ результатов испытаний, разработка заключения, оформление протокола испытаний	единичное	исследование	0,55	0,66
		каждое последующее	исследование	0,28	0,34
1.4.	Пищевая и сельскохозяйственная продукция				
1.4.1.	Определение индивидуальных показателей в пищевой и сельскохозяйственной продукции				
1.4.1.11.1	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом в плодовоовощной продукции, ГОСТ 24556	единичное	исследование	0,35	0,42
		каждое последующее	исследование	0,28	0,34
1.4.1.16	Определение кислотного числа в растительном масле	единичное	исследование	0,35	0,42
		каждое последующее	исследование	0,28	0,34
1.4.1.20	Определение степени окисления фритюрного жира	единичное	исследование	0,29	0,35
		каждое последующее	исследование	0,23	0,28
1.4.1.26.2	Определение сухих веществ и влажности в мучных кондитерских и хлебобулочных изделиях	единичное	исследование	1,05	1,26
		каждое последующее	исследование	0,84	1,01
1.4.1.35	Определение массовой доли жира в продуктах методом Гербера	единичное	исследование	0,52	0,62
		каждое последующее	исследование	0,38	0,46
1.4.1.39	Определение влаги в поваренной соли	единичное	исследование	0,53	0,64
		каждое последующее	исследование	0,43	0,52
1.4.1.40	Определение массовой доли йода, йодистого калия в поваренной соли	единичное	исследование	0,53	0,64
		каждое последующее	исследование	0,43	0,52
1.4.1.60.5	Определение кислотности в мучных кондитерских изделиях	единичное	исследование	0,53	0,64
		каждое последующее	исследование	0,43	0,52
1.4.1.67	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	единичное	исследование	1,03	1,24
		каждое последующее	исследование	0,79	0,95

1.4.1.70	Определение эффективности термической обработки колбасных изделий	единичное	исследование	0,29	0,35
		каждое последующее	исследование	0,23	0,28
1.4.1.81	Приготовление блюд к анализу (обеда и суточные)	единичное	исследование	0,23	0,28
		каждое последующее	исследование	0,19	0,23
1.4.1.82	Расчет теоретических величин рациона	единичное	исследование	0,97	1,16
		каждое последующее	исследование	0,48	0,58
1.4.1.83	Расчет фактических величин рациона	единичное	исследование	0,57	0,68
		каждое последующее	исследование	0,28	0,34
1.4.2.21	Определение массовой доли ферроцианида калия (КФК)				
1.4.2.32	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд	единичное	исследование	0,18	0,22
		каждое последующее	исследование	0	0
1.4.2.63	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса				
1.4.2.63.1	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса в мясных и жирных кондитерских изделиях	единичное	исследование	2,80	3,36
		каждое последующее	исследование	1,40	1,68
3.	Микробиология				
3.1.	Общие методы микробиологических исследований				
3.1.1.	Микроскопический метод				
3.1.1.1	Микроскопия препаратов, окрашенных по Граму	единичное	исследование	0,08	0,10
		каждое последующее	исследование	0	0
3.1.1.5	Микроскопия препаратов окрашенных метиленовым синим	единичное	исследование	0,08	0,10
		каждое последующее	исследование	0	0
3.1.4.	Методы определения чувствительности к антибиотикам				
3.1.4.1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	единичное	исследование	0,27	0,32
		каждое последующее	исследование	0	0
3.2.	Клиническая микробиология				
3.2.1.	Клиническая микробиология				
3.2.1.1	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae	единичное	исследование	0,83	1,00
		каждое последующее	исследование	0	0
3.2.1.2	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов	единичное	исследование	0,61	0,73

	семейства Micrococccaceae	каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.2.1.3	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Streptococcaceae	каждое последующее единичное	исследование	0,83	1,00
3.2.1.4	Методы микробиологических исследований клинического материала на анаэробную флору	каждое последующее единичное	исследование	1,17	1,40
3.2.1.5	Микробиологические методы исследования спинно-мозговой жидкости	каждое последующее единичное	исследование	1,08	1,30
3.2.1.6	Микробиологические методы исследования желчи	каждое последующее единичное	исследование	1,13	1,36
3.2.1.7	Микробиологические методы исследования мочи	каждое последующее единичное	исследование	1,00	1,20
3.2.1.8	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	каждое последующее единичное	исследование	1,38	1,66
3.2.1.9	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	каждое последующее единичное	исследование	0,76	0,91
3.2.1.10	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра, цервикальный канал, влагалище, простата и др.)	каждое последующее единичное	исследование	1,93	2,32
3.2.1.19	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Corinebacterium	каждое последующее единичное	исследование	0,82	0,98
3.2.1.20	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Neisseriaceae	каждое последующее единичное	исследование	0,41	0,49
3.2.1.21	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода Bordetella	каждое последующее единичное	исследование	0,87	1,04
3.2.1.22	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода Yersinia	каждое последующее единичное	исследование	0,43	0,52
3.2.1.23	Количественные методы микробиологических	каждое последующее единичное	исследование	0,89	1,07
		каждое последующее единичное	исследование	0,45	0,54
		каждое последующее единичное	исследование	0,91	1,09
		каждое последующее единичное	исследование	0,46	0,55
		каждое последующее единичное	исследование	0,82	0,98

	исследований клинического материала на стафилококк	каждое	исследование	0,41	0,49
3.2.1.24	Количественные методы исследования клинического материала на дрожжевые грибы	последующее единичное	исследование	0,71	0,85
3.2.1.28	Микробиологические методы исследования крови и биожидкостей из закрытых, в норме стерильных, полостей на стерильность	каждое последующее единичное	исследование	0,36	0,43
3.2.1.29	Методы микробиологического контроля грудного молока	каждое последующее единичное	исследование	2,67	3,20
3.2.1.30	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> и др.	каждое последующее единичное	исследование	1,33	1,60
3.2.1.32	Микробиологические методы идентификации неферментирующих бактерий в т. ч. рода <i>Pseudomonas</i> .	каждое последующее единичное	исследование	0,68	0,82
3.2.1.33	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Haemophilus</i>	каждое последующее единичное	исследование	0,33	0,40
3.2.1.35	Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек рода <i>Listeria</i> .	каждое последующее единичное	исследование	0,58	0,70
3.2.1.37	Забор клинического материала у пациента	каждое последующее единичное	исследование	0,29	0,35
3.3.	Санитарная микробиология	каждое последующее единичное	исследование	0,38	0,46
3.3.1.	Микробиологические методы исследования объектов внешней среды	каждое последующее единичное	исследование	0,77	0,92
3.3.1.1	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	каждое последующее единичное	исследование	0,38	0,46
3.3.1.2	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	0,38	0,46
3.3.1.5	Определение наличия БГКП в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	0,97	1,16
		каждое последующее единичное	исследование	0,48	0,58
		каждое последующее единичное	исследование	0,78	0,94
		каждое последующее единичное	исследование	0,39	0,47
		каждое последующее единичное	исследование	0,13	0,16
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
		каждое последующее единичное	исследование	0,82	0,98
		каждое последующее единичное	исследование	0,66	0,79
		каждое последующее единичное	исследование	0,72	0,86

		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.7	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	0,53	0,64
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.8	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	0,54	0,65
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.11	а) Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	каждое последующее единичное	исследование	0,24	0,29
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.12	б) Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	каждое последующее единичное	исследование	1,05	1,26
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.13	Определение протея в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	0,40	0,48
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.16	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	0,47	0,56
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.20	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	каждое последующее единичное	исследование	0,78	0,94
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.35	Выявление <i>Listeriamonocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 100 г продукта)	каждое последующее единичное	исследование	0,82	0,98
		каждое последующее единичное	исследование	0,80	0,96
3.3.1.36	Выявление <i>Listeriamonocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 50г продукта)	каждое последующее единичное	исследование	0,38	0,46
		каждое последующее единичное	исследование	0,38	0,46
3.3.1.37	Выявление <i>Listeriamonocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 25г продукта)	каждое последующее единичное	исследование	0,84	1,01
		каждое последующее единичное	исследование	0,88	1,06
3.3.1.41	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	каждое последующее единичное	исследование	0,67	0,80
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
3.3.1.42	Контроль работы дезкамер	каждое последующее единичное	исследование	0,69	0,83
		каждое последующее единичное	исследование	0,69	0,83
3.3.1.43	Определение наличия микроорганизмов семейства	каждое последующее единичное	исследование	1,78	2,14

	Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	1,33	1,59
3.3.1.44	Определение наличия E. coli в определенном количестве образца	каждое последующее единичное	исследование	1,63	1,96
		каждое последующее единичное	исследование	1,33	1,59
3.3.1.45	Определение БГКП методом смыва	каждое последующее единичное	исследование	1,05	1,26
		каждое последующее	исследование	0,53	0,64
4.2.	Оформление результатов исследований				
4.2.1.	Оформление и регистрация пациента				
4.2.1.1	Оформление и регистрация пациента, выписка ответов по результатам исследования	единичное	исследование	0,12	0,14
		каждое последующее единичное	исследование	0	0
4.2.1.2	Консультация врача-вирусолога, микробиолога или кандидата наук	каждое последующее	исследование	0,35	0,42
		каждое последующее	исследование	0	0
5.	Паразитология				
5.1.	Паразитологическое исследование морской рыбы и рыбной продукции				
5.1.1.	Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	единичное	исследование	0,23	0,28
		каждое последующее	исследование	0,19	0,23
5.3.	Исследование рыбы пресных водоемов (25 экземпляров)				0
5.3.1.	Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами филлоботриид	единичное	исследование	0,58	0,70
		каждое последующее единичное	исследование	0,47	0,56
5.3.2.	Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	каждое последующее	исследование	0,21	0,25
		каждое последующее	исследование	0,17	0,20
5.5.	Исследование мяса				
5.5.1.	Исследование мяса	единичное	исследование	0,58	0,70
		каждое последующее	исследование	0,47	0,56
5.6.	Исследование объектов окружающей среды				
5.6.1.	Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	единичное	исследование	0,44	0,53
		каждое последующее единичное	исследование	0,35	0,42
5.6.2.	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием	единичное	исследование	0,97	1,16

	концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцистыкриптоспоридий.	каждое последующее	исследование	0,78	0,94
5.6.3.	Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцистыкриптоспоридий.	единичное	исследование	0,53	0,64
		каждое последующее	исследование	0,43	0,52
5.6.4.	Исследование 1 пробы овощей-фруктов, зелени (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцистыкриптоспоридий.	единичное	исследование	0,47	0,56
		каждое последующее	исследование	0,38	0,46
5.6.5.	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	единичное	исследование	0,47	0,56
		каждое последующее	исследование	0,38	0,46
5.7.	Определение яиц гельминтов в клиническом материале				
5.7.1.	Определение яиц гельминтов в фекалиях методом Като, методом обогащения.	единичное	исследование	0,33	0,40
		каждое последующее	исследование	0,16	0,19
5.7.3.	Определение яиц гельминтов в соскобах	единичное	исследование	0,13	0,16
		каждое последующее	исследование	0,07	0,08
5.7.4.	Исследование крови на малярию (2 толстые капли, 1 мазок).	единичное	исследование	0,62	0,74
		каждое последующее	исследование	0	0
6.	Радиология				
6.1.	Радиометрический анализ				
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	в единичное	исследование	1,47	1,76
		каждое последующее	исследование	1,24	1,49
6.1.2.	Радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	в единичное	исследование	2,33	2,80
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	единичное	исследование	1,08	1,30
7.	Анализ воды				
7.1.1.	Питьевая вода				
7.1.1.1.	Определение вкуса и запаха	единичное	исследование	0,30	0,36
7.1.1.2.2.	Определение мутности с применением ГСО	единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое последующее	исследование	0,28	0,34
7.1.1.3.	Определение цветности	единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое последующее	исследование	0,28	0,34
7.1.1.4.	Определение pH (концентрации водородных ионов)	единичное	исследование	0,33	0,40
		каждое последующее	исследование	0,26	0,31

		последующее			
7.1.1.5.	Определение остаточного активного хлора	единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое	исследование	0,28	0,34
7.1.1.6.	Определение хлоридов	последующее			
		единичное	исследование	0,25	0,30
		каждое	исследование	0,19	0,23
7.1.1.7.	Определение сухого остатка	последующее			
		единичное	исследование	0,68	0,82
		каждое	исследование	0,52	0,62
7.1.1.8.	Определение общей жесткости	последующее			
		единичное	исследование	0,25	0,30
		каждое	исследование	0,19	0,23
7.1.1.9.	Определение аммиака и ионов аммония	последующее			
		единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое	исследование	0,28	0,34
7.1.1.10.	Определение нитритов	последующее			
		единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое	исследование	0,28	0,34
7.1.1.11.	Определение нитратов	последующее			
		единичное	исследование	0,49	0,59
		каждое	исследование	0,38	0,46
7.1.1.12.	Определение общего железа (ФЭК)	последующее			
		единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое	исследование	0,28	0,34
7.1.1.13	Определение сульфатов (турбидиметрическим методом)	последующее			
		единичное	исследование	0,53	0,64
		каждое	исследование	0,43	0,52
7.1.1.14	Определение меди (ФЭК)	последующее			
		единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое	исследование	0,18	0,22
7.1.1.17	Определение марганца (ФЭК)	последующее			
		единичное	исследование	0,46	0,55
		каждое	исследование	0,23	0,28
7.1.2.	Сточная вода, вода открытых водоемов	последующее			
7.1.2.1	Определение взвешенных веществ	единичное	исследование	0,45	0,54
		каждое	исследование	0,28	0,34
7.1.2.2	Определение окисляемости перманганатной	последующее			
		единичное	исследование	0,67	0,80
		каждое	исследование	0,43	0,52
7.1.2.3	Определение растворенного кислорода	последующее			
		единичное	исследование	0,37	0,44
		каждое	исследование	0,28	0,34
7.1.2.4	Определение БПК-5	последующее			
		единичное	исследование	1,48	1,78
		каждое	исследование	0,93	1,12
7.1.2.70	Органолептические показатели (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	последующее			
		единичное	исследование	0,87	1,04
		каждое	исследование	0	0
		последующее			
11.	Санитарно-гигиенические услуги				
11.1.	Организация государственной санитарно-гигиенической экспертизы				
11.1.1.	Организация работ по государственной санитарно-гигиенической экспертизе	единичное	исследование	3,83	4,60
		каждое	исследование	0	0
		последующее			
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	единичное	исследование	5,62	6,74

		каждое последующее	исследование	0	0
11.1.3.	Идентификация продукции	единичное	исследование	0,88	1,06
		каждое последующее	исследование	0	0
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	единичное	исследование	0,39	0,47
		каждое последующее	исследование	0	0
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	единичное	исследование	3,20	3,84
		каждое последующее	исследование	0	0
11.1.6.	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы	единичное	исследование	0,06	0,07
		каждое последующее	исследование	0	0
11.2.	Проведение государственной санитарно-гигиенической экспертизы				
11.2.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации товаров, изделий и услуг				
11.2.1.1	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом торгующих до 3-х человек, а также автотранспорта для продуктов питания	единичное	обследование	1,98	2,38
		каждое последующее	обследование	0	0
11.2.1.2	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование автотранспорта занятого перевозкой продуктов питания	единичное	обследование	1,73	2,07
		каждое последующее	обследование	0	0
11.2.1.3	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	единичное	обследование	2,74	3,29
		каждое последующее	обследование	0	0
11.2.1.4	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 11-50 человек, бань вместимостью до 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью до 50 посадочных мест.	единичное	обследование	6,04	7,25
		каждое последующее	обследование	0	0
11.2.1.5	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий, в том числе пищевой промышленности, магазинов, рынков, коммунальных объектов с числом работающих 51-100 человек, бань вместимостью свыше 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью свыше 50 посадочных мест.	единичное	обследование	7,58	9,10
		каждое последующее	обследование	0	0
11.2.1.6	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих 101-300 человек	единичное	обследование	9,98	11,98
		каждое последующее	обследование	0	0

11.2.1.7	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих свыше 300 человек	единичное	обследование	12,67	15,20
		каждое последующее	обследование	0	0
11.2.1.8	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технологического оборудования	единичное	экспертиза	2,57	3,08
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.1.9	Гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации продукции, товаров, изделий	единичное	экспертиза	80,77	96,92
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.1.10	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг	единичное	экспертиза	5,50	6,60
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.1.11	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза ассортиментного перечня	единичное	экспертиза	1,31	1,57
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических нормативных правовых актов, технологической, лабораторной документации, запросов субъектов хозяйствования, документации по вопросам строительства, реконструкции и ремонта				
11.2.2.1	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза запросов, консультации организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц	единичное	экспертиза	2,74	3,29
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.2	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предпроектной документации, документации по отводу земельного участка, подготовка санитарного задания на строительство, реконструкцию, перевооружение	единичное	экспертиза	2,63	3,15
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.3	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза объектов и документации по вводу в эксплуатацию	единичное	экспертиза	8,46	10,15
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.4	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (регламентов) (на 1 разработанный ТНПА)	единичное	экспертиза	3,88	4,66
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.5	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических условий (на 1 разработанный ТНПА)	единичное	экспертиза	6,71	8,05
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.6	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, стандартов, строительных норм, методических указаний, инструкций, рекомендаций, документации по реконструкции технологических процессов, правил по технике	единичное	экспертиза	11,50	13,80

безопасности и охране труда, санитарных паспортов на объекты, являющихся источниками ионизирующего и неионизирующего излучений, схем (программ) производственного контроля, медицинских испытаний, документации с целью решения вопроса о целесообразности проведения лабораторных исследований (испытаний) для государственной гигиенической регистрации

		каждое последующее	экспертиза	0	
11.2.2.7	Государственная санитарно - гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью до 100 м.кв., на объекты, с числом работающих до 50 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей до 100 чел. проектов предельно-допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	единичное	экспертиза	3,36	4,03
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.8	Государственная санитарно - гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 101-500 м.кв., на объекты, с числом работающих 51-100 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 101-500 чел. пректовпредельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 21-40	единичное	экспертиза	5,02	6,02
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.9	Государственная санитарно - гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 501-1000 м.кв., на объекты, включая экспертизу предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны, с числом работающих 101-300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 501-1000 чел, проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 41-60	единичное	экспертиза	7,18	8,62
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.2.10	Государственная санитарно - гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью более 1000 м.кв., с числом работающих свыше 300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей свыше 1000 чел. проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов выше 60	единичное	экспертиза	8,55	10,26
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза товаров для детей			0	
11.2.3.1	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детских игр и игрушек	единичное	экспертиза	3,37	4,04
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.2	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза средств передвижения: велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели, детская мебель	единичное	экспертиза	4,00	4,80

		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.3	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза школьных принадлежностей и канцелярских товаров	единичное	экспертиза	3,37	4,04
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.4	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза тетрадей школьных и тетрадей общих	единичное	экспертиза	3,27	3,92
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.5	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза школьных учебников, детских книг	единичное	экспертиза	4,67	5,60
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.6	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детской одежды	единичное	экспертиза	1,68	2,02
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.7	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза воздухопроницаемости	единичное	экспертиза	0,78	0,94
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.8	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза гигроскопичности	единичное	экспертиза	0,82	0,98
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.9	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детской обуви	единичное	экспертиза	1,89	2,27
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.10	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	единичное	экспертиза	3,15	3,78
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.3.11	Физиолого-гигиенические испытания детских товаров (опытная носка детской одежды, обуви (1 день)	единичное	исследование	2,80	3,36
		каждое последующее	исследование	0	0
11.2.3.12	Физиолого-гигиенические испытания видеотерминалов	единичное	экспертиза	5,89	7,07
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.4.	Гигиеническая экспертиза пищевых добавок, биологически активных добавок к пище, специализированных продуктов				
11.2.4.1	Экспертиза состава пищевых добавок	единичное	экспертиза	2,53	3,04
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.4.2	Экспертиза доз и области комплексных пищевых добавок	единичное	экспертиза	5,05	6,06
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.4.3	Экспертиза состава БАД, специализированных пищевых продуктов	единичное	экспертиза	10,10	12,12
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.4.4	Информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	единичное	экспертиза	22,73	27,27
		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.2.4.5	Экспертиза рекомендуемых доз применения БАД и специализированных продуктов	единичное	экспертиза	5,05	6,06

		каждое последующее	экспертиза	0	0
11.3.	Гигиеническое обучение				
11.3.1.	Организация проведения учебы, семинаров	единичное	обучение	9,69	11,63
		каждое последующее	обучение	0	0
11.3.2.	1 час проведения занятий	единичное	обучение	0,48	0,57
		каждое последующее	обучение	0	0
11.3.3.	Проведение оценки знаний (для одного слушателя)	единичное	обучение	0,50	0,60
		каждое последующее	обучение	0	0
11.3.4.	Гигиеническое обучение декретированных контингентов (включая оценку знаний) 1 человек	единичное	обучение	5,80	6,96
		каждое последующее	обучение	0	0
11.4.	Гигиеническая оценка условий труда (1 рабочее место без лабораторных исследований)			0	
11.4.1.	Организация проведения лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды	единичное	исследование	2,43	2,92
		каждое последующее	исследование	0	0
11.4.2.	Организация проведения оценки психофизиологических факторов условий труда	единичное	исследование	5,40	6,48
		каждое последующее	исследование	0	0
11.4.3.	Проведение комплексой оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса	единичное	исследование	2,89	3,47
		каждое последующее	исследование	0	0
11.4.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза при определении контингентов работающих, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (1 профессия, количество работающих до 10 человек)	единичное	экспертиза	2,92	3,50
		каждое последующее	экспертиза	0	0

Экономист

Г.Н. Покровская