

Утверждаю
 Главный врач
 ГУ "Слуцкий зональный
 центр гигиены и эпидемиологии"
 П.В.Кучко
 " 14 " мая 2018 г.

ПОРЯДОК
 применения скидок к тарифам на платные медицинские услуги
 по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим исследованиям
21 мая 2018 года

14.05.2018 № 57-о

(дата и номер документа)

г.Слуцк

(место составления документа)

В целях увеличения объема оказываемых услуг физическим лицам, в связи со сложившейся конкуренцией и удержания постоянных покупателей установить к Прейскуранту цен от 30.12.2013г., утвержденному приказом главного врача №128-о от 23.12.2013 следующий порядок предоставления скидок в процентном отношении к тарифам:

Для физических лиц :

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)				Размер предостав-ляемой скидки (%)	Тариф со скидкой (руб.)				
			единичное		каждое последующее			единичное		каждое последующее		
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС		без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Комплекс услуг для физических лиц "Исследование овощей на нитраты и радиологию" при объеме партии до 150 кг.												
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	исследование	149 248	179 100	102 458	122 950	79	3,13	3,76	2,15	2,58	
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде		110 422	132 500	84 479	101 350	79	2,32	2,78	1,77	2,13	
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	94	0,58	0,70	0,41	0,49	
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	99 100			94	0,50	0,59	0	0	
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			94	0,63	0,76	0	0	
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0	
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			79	1,75	2,10	0	0	
ИТОГО:									12,1		6,55	
Комплекс услуг для физических лиц "Исследование овощей на нитраты и радиологию" при объеме партии от 151 кг. до 500 кг.												
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	исследование	149 248	179 100	102 458	122 950	47	7,91	9,49	5,43	6,52	
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	58	4,64	5,57	3,55	4,26	
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	58	4,06	4,87	2,85	3,42	
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	99 100			58	3,47	4,16	0	0	
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			58	4,43	5,32	0	0	
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0	
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			47	4,41	5,29	0	0	
ИТОГО:									36,11		23,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Комплекс услуг для физических лиц "Исследование овощей на нитраты и радиологию" при объеме партии от 501 кг и более.											
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	исследование	149 248	179 100	102 458	122 950	47	7,91	9,49	5,43	6,52
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	47	5,85	7,02	4,48	5,37
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	47	5,12	6,14	3,59	4,31
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	99 100			26	6,11	7,33	0	0
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			26	7,81	9,37	0	0
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			26	6,15	7,39	0	0

ИТОГО:

48,15

32,90

Комплексе услуг для физических лиц "Исследование овощей - полный химический анализ" при объеме партии до 500 кг.											
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	исследование	149 248	179 100	102 458		79	3,13	3,76	2,15	2,58
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	исследование	176 601	211 900	157 885	189 450	79	3,71	4,45	3,32	3,98
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	189 961	227 950	139 311	167 150	79	3,99	4,78	2,93	3,51
1.4.4.11.	Определение ртути (колориметрическим и атомно-абсорбционным методами ГОСТ 26927-86)	исследование	141 530	169 850	124 454	149 350	79	2,97	3,57	2,61	3,14
1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для свинца	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	79	1,52	1,82	0,93	1,12
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для кадмия .	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	79	1,52	1,82	0,93	1,12
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	328 888	394 650	276 020	331 200	79	6,91	8,29	5,80	6,96
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	последующее исследование			276 020	331 200	79	5,80	6,96	5,80	6,96
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	79	2,32	2,78	1,77	2,13
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	79	2,03	2,43	1,42	1,71
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	99 100			37	5,20	6,24	0	0
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			37	6,65	7,98	0	0
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			37	5,24	6,29	0	0

ИТОГО:

62,58

47,43

Комплексе услуг для физических лиц "Исследование овощей - полный химический анализ" при объеме партии от 501 кг и более											
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом	исследование	149 248	179 100	102 458	102 450	47	7,91	9,49	5,43	6,52
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	исследование	176 601	211 900	157 885	189 450	47	9,36	11,23	8,37	10,04
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	189 961	227 950	139 311	167 150	47	10,07	12,08	7,38	8,86
1.4.4.11.	Определение ртути (колориметрическим и атомно-абсорбционным методами ГОСТ 26927-86)	исследование	141 530	169 850	124 454	149 350	47	7,50	9,00	6,60	7,92
1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для свинца	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	47	3,84	4,60	2,35	2,82
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для кадмия .	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	47	3,84	4,60	2,35	2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	328 888	394 650	276 020	331 200	47	17,43	20,92	14,63	17,55
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	последующее исследование			276 020	331 200	47	14,63	17,55	14,63	17,55
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	47	5,85	7,02	4,48	5,37
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	47	5,12	6,14	3,59	4,31
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	99 100			26	6,11	7,33	0	0
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			26	7,81	9,37	0	0
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			26	6,15	7,39	0	0

ИТОГО:

128,13

100,46

Комплекс услуг для физических лиц "Исследование меда - полный химический анализ" при объеме партии до 25 кг.

1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для свинца	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	74	1,88	2,26	1,15	1,38
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для кадмия .	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	74	1,88	2,26	1,15	1,38
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	исследование	176 601	211 900	157 885	189 450	74	4,59	5,51	4,11	4,93
1.4.2.1.	Органолептические показатели пищевых продуктов	исследование	34 153	41 000	25 778	30 950	74	0,89	1,07	0,67	0,80
1.4.1.29.	Определение массовой доли воды в меде	исследование	30 873	37 050	20 839	25 000	74	0,80	0,96	0,54	0,65
1.4.1.30.	Определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	исследование	30 873	37 050	23 155	27 800	74	0,80	0,96	0,60	0,72
1.4.1.32.	Определение диастазного числа (к безводному веществу) в меде	исследование	153 687	184 400	120 026	144 050	74	4,00	4,80	3,12	3,74
1.4.1.60.4.	Определение кислотности в меде, дрожжах, майонезе, крахмале, концентратах, хлебопекарных изделиях	исследование	72 744	87 300	45 730	54 900	74	1,89	2,27	1,19	1,43
1.4.1.98.	Определение массовой доли сахарозы в меде	исследование	262 027	314 450	173 125	207 750	74	6,81	8,18	4,50	5,40
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	328 888	394 650	276 020	331 200	74	8,55	10,26	7,18	8,61
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	последующее исследование			276 020	331 200	74	7,18	8,61	7,18	8,61
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	189 961	227 950	139 311	167 150	74	4,94	5,92	3,62	4,35
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	74	2,87	3,45	2,20	2,64
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	74	2,51	3,01	1,76	2,11
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	200 500			74	2,15	2,58	0	0
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			74	2,74	3,29	0	0
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			74	2,16	2,59	0	0

ИТОГО:

69,39

52,62

Комплекс услуг для физических лиц "Исследование меда - полный химический анализ" при объеме партии от 26 до 50 кг.

1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для свинца	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	63	2,68	3,21	1,64	1,97
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для кадмия .	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	63	2,68	3,21	1,64	1,97
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	исследование	176 601	211 900	157 885	189 450	63	6,53	7,84	5,84	7,01
1.4.2.1.	Органолептические показатели пищевых продуктов	исследование	34 153	41 000	25 778	30 950	63	1,26	1,52	0,95	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.1.29.	Определение массовой доли воды в меде	исследование	30 873	37 050	20 839	25 000	63	1,14	1,37	0,77	0,93
1.4.1.30.	Определение оксиметилфурфуrola в меде (качественная реакция)	исследование	30 873	37 050	23 155	27 800	63	1,14	1,37	0,86	1,03
1.4.1.32.	Определение диастазного числа (к безводному веществу) в меде	исследование	153 687	184 400	120 026	144 050	63	5,69	6,82	4,44	5,33
1.4.1.60.4.	Определение кислотности в меде, дрожжах, майонезе, крахмале, концентратах, хлебопекарных изделиях	исследование	72 744	87 300	45 730	54 900	63	2,69	3,23	1,69	2,03
1.4.1.98.	Определение массовой доли сахарозы в меде	исследование	262 027	314 450	173 125	207 750	63	9,69	11,63	6,41	7,69
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	328 888	394 650	276 020	331 200	63	12,17	14,60	10,21	12,26
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	последующее исследование			276 020	331 200	63	10,21	12,26	10,21	12,26
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	189 961	227 950	139 311	167 150	63	7,03	8,43	5,15	6,19
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	63	4,09	4,90	3,13	3,75
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	63	3,57	4,29	2,51	3,01
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	200 500			42	4,79	5,75		
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			42	6,12	7,34		
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41		
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			42	4,82	5,79		
ИТОГО:									104,97	79,66	
Комплекс услуг для физических лиц "Исследование меда - полный химический анализ" при объеме партии от 51 кг и более.											
1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для свинца	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	47	3,84	4,60	2,35	2,82
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для кадмия	исследование	72 405	86 900	44 331	53 200	47	3,84	4,60	2,35	2,82
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	исследование	176 601	211 900	157 885	189 450	47	9,36	11,23	8,37	10,04
1.4.2.1.	Органолептические показатели пищевых продуктов	исследование	34 153	41 000	25 778	30 950	47	1,81	2,17	1,37	1,64
1.4.1.29.	Определение массовой доли воды в меде	исследование	30 873	37 050	20 839	25 000	47	1,64	1,96	1,10	1,33
1.4.1.30.	Определение оксиметилфурфуrola в меде (качественная реакция)	исследование	30 873	37 050	23 155	27 800	47	1,64	1,96	1,23	1,47
1.4.1.32.	Определение диастазного числа (к безводному веществу) в меде	исследование	153 687	184 400	120 026	144 050	47	8,15	9,77	6,36	7,63
1.4.1.60.4.	Определение кислотности в меде, дрожжах, майонезе, крахмале, концентратах, хлебопекарных изделиях	исследование	72 744	87 300	45 730	54 900	47	3,86	4,63	2,42	2,91
1.4.1.98.	Определение массовой доли сахарозы в меде	исследование	262 027	314 450	173 125	207 750	47	13,89	16,66	9,18	11,01
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	328 888	394 650	276 020	331 200	47	17,43	20,92	14,63	17,55
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	последующее исследование			276 020	331 200	47	14,63	17,55	14,63	17,55
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	189 961	227 950	139 311	167 150	47	10,07	12,08	7,38	8,86
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	110 422	132 500	84 479	101 350	47	5,85	7,02	4,48	5,37
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	96 601	115 900	67 776	81 350	47	5,12	6,14	3,59	4,31
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	82 583	200 500			26	6,11	7,33	0	0
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	105 520	126 600			26	7,81	9,37	0	0
11.1.2.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	исследование	195 158	234 200			94	1,17	1,41	0	0
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	83 171	99 800			26	6,15	7,39	0	0
ИТОГО:									146,79	112,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Заведующий отделом гигиены							В.Н.Макарич				
	Заведующий лабораторным отделом							Н.Б.Клещукевич				
	Заведующий отделом эпидемиологии							И.Н.Черкас				