УТВЕРЖДЕНО

Приказ Столинского районного ЦГиЭ

от 30.12.2020 № 196-Н

Прейскурант тарифов на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые государственным учреждением "Столинский районный центр гигиены и эпидемиологии"

Вводится в действие с 30.12.2020 года

					Тари	ф, руб.	
	ветствии с ем № 58	85 85 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ед.измерен ия	единичное		каждое последующее	
/п/п <u>М</u>	№ п/п в соответствии с постановлением № 58			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Санитарно-гигиенические услуги:				•	•
1	1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	5,62	6,74	5,62	6,74
2	1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	11,35	13,62	1,12	1,34
3	1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	22,99	27,59	2,32	2,78
4	1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	11,79	14,15	1,19	1,43
5	1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентифик ация	7,12	8,55	0,71	0,85
6	1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	10,05	12,06	1,01	1,21
7	1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно- эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	2,93	3,52	0,3	0,36
8	1.10.	проведение консультаций врачами- специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультац ия	14,7	17,64	14,7	17,64
9	1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультац ия	14	16,80	14	16,80

	1.12.	оказание консультативно-методической помощи:					
10	1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультац ия	31,27	37,52	31,27	37,52
11	1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультац ия	20,86	25,03	20,86	25,03
12	1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения	консультац ия	10,42	12,50	10,42	12,50
13	1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультац ия	3,48	4,18	3,48	4,18
14	1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно- эпидемиологические требования	консультац ия	10,42	12,50	10,42	12,5
	1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:					
15	1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	8,44	10,13	8,44	10,13
16	1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,41	1,69	1,41	1,69
17	1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	31,27	37,52	31,27	37,52
18	1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	20,86	25,03	20,86	25,03
	1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:					
19	1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследован ие (оценка)	28,02	33,62	28,02	33,62
20	1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследован ие (оценка)	21,08	25,30	21,08	25,30
21	1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследован ие (оценка)	40,21	48,25	40,21	48,25

22	1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследован ие (оценка)	55,17	66,21	55,17	66,21
23	1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследован ие (оценка)	66,20	79,44	66,20	79,44
24	1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследован ие (оценка)	77,23	92,68	77,23	92,68
25	1.17.7	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследован ие (оценка)	84,05	100,86	84,05	100,86
	1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					
26	1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	30,93	37,12	30,93	37,12
27	1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м2, на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	экспертиза	44,98	53,98	44,98	53,98
28	1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м2, на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60	экспертиза	87,15	104,58	87,15	104,58
29	1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	129,32	155,18	129,32	155,18
30	1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	22,49	26,99	22,49	26,99

31	1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	39,36	47,23	39,36	47,23
32	1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	44,98	53,98	44,98	53,98
33	1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	64,67	77,60	64,67	77,60
34	1.18.12.	проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения	экспертиза	171,49	205,79	171,49	205,79
35	1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	28,11	33,73	28,11	33,73
36	1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	30,93	37,12	30,93	37,12
37	1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	13,77	16,52	1,81	2,17
38	1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	42,18	50,62	42,18	50,62
39	1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	52,01	62,41	52,01	62,41
40	1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51— 100 человек	экспертиза	67,47	80,96	67,47	80,96
41	1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101—300 человек	экспертиза	77,30	92,76	77,30	92,76
42	1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	125,10	150,12	125,10	150,12
43	1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	60,80	72,96	60,80	72,96
	1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:					

44	1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	оценка	43,43	52,12	43,43	52,12
	1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:					
45	1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	58,37	70,04	58,37	70,04
46	1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	58,37	70,04	58,37	70,04
	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 водоисточников), вода питьевая бутилированная:					
47	2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследован ие	0,88	1,06	0,44	0,53
48	2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из ГСО) (ФЭК)	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
49	2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
50	2.2.1.4.	определение рН (ионометрия)	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
51	2.2.1.5.1.	остаточного активного хлора	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
52	2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
53	2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследован ие	1,87	2,24	1,27	1,53
54	2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
55	2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
56	2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследован	1,52	1,83	0,88	1,06

			ие				
57	2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
58	2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
59	2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
60	2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
61	2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
62	2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
63	2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
64	2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследован ие	3,66	4,39	2,73	3,28
65	2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследован ие	7,75	9,30	4,24	5,09
	2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:					
66	2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследован ие	6,39	7,67	5,48	6,58
67	2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследован ие	7,28	8,74	4,61	5,53
68	2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследован ие	3,53	4,24	3,53	4,24
69	2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследован ие	6,71	8,05	4,69	5,63
70	2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследован ие	4,74	5,69	2,36	2,83
71	2.2.2.46.	определение рН	исследован ие	4,74	5,69	2,36	2,83

72	2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследован ие	5,67	6,80	3,29	3,95
	2.2.3.	вода бассейнов:		1	_		'
73	2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
74	2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
75	2.2.3.3.	определение запаха	исследован ие	0,88	1,06	0,44	0,53
76	2.2.3.4.	определение хлоридов	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
77	2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследован ие	1,52	1,83	0,88	1,06
78	2.2.3.7.	определение рН	исследован ие	1,27	1,53	0,63	0,76
	2.2.5.	вода дистиллированная:					
79	2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследован ие	9,64	11,57	5,85	7,02
80	2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследован ие	11,40	13,68	5,56	6,67
81	2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследован ие	9,81	11,77	5,56	6,67
82	2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследован ие	8,77	10,52	4,64	5,57
83	2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследован ие	8,21	9,85	3,94	4,73
84	2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследован ие	6,71	8,05	4,29	5,15
85	2.2.5.7.	определение рН (потенциометрический метод	исследован ие	3,65	4,38	1,81	2,17
86	2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследован ие	4,74	5,69	2,36	2,83
87	2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)	исследован ие	8,59	10,31	5,78	6,94
88	2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследован ие	8,05	9,66	3,46	4,15
89	2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследован	8,59	10,31	5,97	7,16

			ие				
90	2.2.5.12.1.	определение меди (метод сравнения)	исследован ие	7,98	9,58	3,67	4,40
91	2.2.5.13.1.	определение свинца (метод сравнения)	исследован ие	8,59	10,31	5,37	6,44
92	2.2.5.14.1.	определение цинка (метод сравнения)	исследован ие	7,92	9,50	3,64	4,37
	2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:		I			
93	2.2.7.1.	отбор проб	услуга	2,75	3,30	1,82	2,19
94	2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследован ие	1,82	2,19	0,92	1,11
95	2.2.7.3.	оформление протокола испытаний:	исследован ие	2,75	3,30	0,54	0,65
96	2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследован ие	0,92	1,11	0,36	0,43
	3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:					1
	3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:					
	3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:					
	3.1.1.12.	определение жира:					
97	3.1.1.12.1.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с серной кислотой и центрифугой)	исследован ие	11,79	14,15	9,98	11,98
98	3.1.1.12.1.2	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с соляной кислотой и центрифугой)	исследован ие	11,79	14,15	9,98	11,98
99	3.1.1.12.4.	определение жира в продуктах методом Гербера (кислотный метод)	исследован ие	4,78	5,74	2,39	2,87
100	3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследован ие	4,36	5,23	2,53	3,04
101	3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследован ие	3,65	4,38	1,81	2,17
102	3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследован ие	11,65	13,98	5,99	7,19
103	3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследован ие	11,65	13,98	7,54	9,05

104	3.1.1.17.1	определение сахарозы (поляриметрический метод)	исследован ие	9,22	11,06	4,63	5,56
105	3.1.1.19.1.2	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для жирных и сладких	исследован ие	7,31	8,77	6,18	7,42
106	3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (фиксированное время сушки)	исследован ие	2,92	3,50	1,46	1,75
107	3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследован ие	3,66	4,39	2,92	3,50
108	3.1.1.25.1.2	определение поваренной соли (без озоления пробы) в мясных продуктах (метод Мора	исследован ие	4,74	5,69	2,36	2,83
109	3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследован ие	7,35	8,82	2,84	3,41
110	3.1.1.27.2.	определение рН консервов, какао, патоки	исследован ие	5,52	6,62	4,29	5,15
111	3.1.1.40.1.	определение кислотности	исследован ие	6,32	7,58	2,81	3,37
112	3.1.1.44.1.1	определение нитратов в продукции растениеводства семейства крестоцветных (ионометрический метод	исследован ие	11,25	13,50	9,12	10,94
113	3.1.1.44.1.2	определение нитратов в продукции растениеводства, кроме семейства крестоцветных (ионометрический метод	исследован ие	11,25	13,50	9,12	10,94
114	3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследован ие	5,62	6,74	3,51	4,21
115	3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследован ие	4,22	5,06	3,37	4,04
116	3.1.1.52.	определение плотности молока	исследован ие	2,11	2,53	2,11	2,53
117	3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследован ие	16,17	19,40	11,95	14,34
118	3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследован ие	3,51	4,21	2,81	3,37
119	3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы)	исследован ие	4,22	5,06	4,22	5,06
120	3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследован ие	11,38	13,66	11,38	13,66
121	3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследован ие	7,00	8,40	6,12	7,34

122	3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследован ие	6,43	7,71	6,43	7,71
123	3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически)	исследован ие	4,78	5,74	4,78	5,74
124	3.1.1.62.2.	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследован ие	3,66	4,39	2,75	3,30
125	3.1.1.67	определение минеральный примесей	исследован ие	12,78	15,34	3,66	4,39
126	3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследован ие	2,75	3,30	1,84	2,21
127	3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследован ие	4,22	5,06	4,22	5,06
128	3.1.1.125.	определение посторонних примесей	исследован ие	5,48	6,58	3,66	4,39
129	3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследован ие	5,48	6,58	3,66	4,39
130	3.1.3.5.1.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (TCX)	исследован ие	36,77	44,12	11,04	13,25
131	3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (TCX)	исследован ие	11,25	13,50	4,93	5,91
132	3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (TCX)	исследован ие	11,25	13,50	4,93	5,91
133	3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (TCX	исследован ие	11,25	13,50	4,93	5,91
134	3.1.3.14.1	определение патулина (TCX)	исследован ие	11,95	14,34	4,93	5,91
135	3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (TCX	исследован ие	25,74	30,89	18,39	22,07
136	3.1.3.17.1.	определение зеараленона (TCX)	исследован ие	25,74	30,89	18,39	22,07
137	3.1.3.19.1.1	определение афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях, хлебобулочных изделиях, концентратах, плодовых и овощных консервах (ТСХ)	исследован ие	22,07	26,48	15,62	18,75
138	3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС	исследован ие	12,26	14,71	10,52	12,62
139	3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследован ие	28,89	34,67	14,88	17,86

140	3.1.5.5.1.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина C), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом)	исследован ие	13,14	15,77	4,04	4,85
141	3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса)	исследован ие	4,68	5,61	3,69	4,43
	3.1.6.	регистрация и оформление результатов					
142	3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследован ие	0,93	1,12	0,93	1,12
143	3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследован ие	1,84	2,21	0,93	1,12
	3.2.	парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика:					
144	3.2.1.55.	определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод)	исследован ие	7,35	8,82	7,35	8,82
	4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:					
145	4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследован ие	3,94	4,73	1,77	2,12
146	4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследован ие	3,54	4,25	1,97	2,36
147	4.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследован ие	4,39	5,27	1,46	1,75
	5.1.1.	радиометрическое определение цезия 137					
148	5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследован ие	4,92	5,90	3,69	4,43
149	5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследован ие	4,92	5,90	3,69	4,43
150	5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия- 137 в продуктах питания и питьевой воде	исследован ие	4,92	5,90	3,69	4,43
151	5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследован ие	4,32	5,19	2,85	3,42
152	5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	исследован ие	9,64	11,57	4,83	5,80

153	5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследован ие	1,91	2,29	0,37	0,45
154	5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследован ие	1,91	2,29	0,37	0,45
	6	Микробиологические исследования:					
	6.1.	общие методы микробиологических исследований:					
	6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:					
155	6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистраци я	0,36	0,43	0,36	0,43
156	6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,61	1,93	0,81	0,97
157	6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследован ие	0,30	0,36	0,30	0,36
158	6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследован ие	3,66	4,39	0,93	1,12
159	6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследован ие	5,17	6,20	5,17	6,20
160	6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тестмикроорганизмом	исследован ие	1,62	1,95	1,62	1,95
161	6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспрессметод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследован ие	9,31	11,17	9,31	11,17
162	6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследован ие	9,03	10,83	9,03	10,83
163	6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследован ие	9,75	11,70	9,75	11,70
164	6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с	исследован	8,14	9,77	8,14	9,77

		использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	ие				
165	6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследован ие	4,50	5,40	4,50	5,40
166	6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследован ие	1,90	2,28	1,14	1,37
	6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:					
165	6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследован ие	6,94	8,33	4,15	4,98
166	6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследован ие	7,48	8,98	4,49	5,39
167	6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследован ие	2,68	3,21	1,60	1,92
168	6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследован ие	2,68	3,21	1,60	1,92
169	6.3.1.5.	определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследован ие	2,68	3,21	1,60	1,92
170	6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследован ие	2,68	3,21	1,60	1,92
171	6.3.1.8.	определение наличия Bac. cereus в определенном количестве образца	исследован ие	7,76	9,31	4,65	5,58
172	6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследован ие	1,84	2,21	1,08	1,30
173	6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов	исследован ие	12,25	14,70	7,34	8,81
174	6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследован ие	2,59	3,11	1,52	1,82
175	6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследован ие	3,02	3,63	1,82	2,18
176	6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследован ие	3,02	3,63	1,82	2,18
	6.3.1.19	выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:		ı	1	1	

177	6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследован ие	3,37	4,04	2,02	2,42
178	6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследован ие	4,64	5,57	3,25	3,90
179	6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследован ие	3,37	4,04	2,02	2,42
180	6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследован ие	3,37	4,04	2,02	2,42
	6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации					
181	6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследован ие	2,56	3,07	1,57	1,88
182	6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследован ие	3,90	4,68	2,92	3,50
	6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:		l	<u> </u>		<u> </u>
183	6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследован ие	2,75	3,30	1,57	1,88
184	6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследован ие	4,10	4,92	2,92	3,50
185	6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследован ие	1,77	2,12	1,04	1,25
186	6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации		1			
187	6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследован ие	2,56	3,07	1,57	1,88
188	6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследован ие	5,43	6,52	4,43	5,32
	6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:		•	•	•	•
189	6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследован ие	1,49	1,79	1,00	1,20
190	6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследован ие	2,95	3,54	2,47	2,97
	6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:		ı	1	1	1
191	6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследован ие	3,36	4,03	1,97	2,36
192	6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследован ие	5,33	6,40	3,94	4,73

	6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:					
193	6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследован ие	1,97	2,36	1,38	1,66
194	6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследован ие	4,30	5,16	3,29	3,95
	6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:					
195	6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследован ие	2,92	3,50	1,75	2,10
196	6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследован ие	4,39	5,27	3,21	3,85
197	6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследован ие	10,77	12,92	6,46	7,75
198	6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследован ие	4,42	5,31	2,66	3,19
199	6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследован ие	2,43	2,92	1,47	1,77
	6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:				·	
200	6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследован ие	2,92	3,50	2,92	3,50
201	6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					•
202	6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследован ие	3,91	4,69	3,91	4,69
	6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):					
	6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:					
203	6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследован ие	6,26	7,51	6,26	7,51
	6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:				•	
204	6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследован ие	1,55	1,86	1,55	1,86

205	6.5.1.12.3.1	исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследован ие	5,85	7,02	5,85	7,02
206	6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследован ие	17,28	20,74	17,28	20,74
	6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:					
207	6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследован ие	2,15	2,58	1,38	1,66
	6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
208	6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследован ие	1,97	2,36	1,97	2,36
209	6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследован ие	3,11	3,73	3,11	3,73

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