

УТВЕРЖДЕНО

Приказ исполняющего обязанности
главного врача Столинского районного
ЦГиЭ

от 25.11.2025 № 97-Н

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

Вводится в действие с 08.12.2025 года

№ п/п	№ п/п в соответствии с постановлением см № 58	Наименование услуги	ед.измерения	Тариф, руб.			
				единичное		каждое последующее	
				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	7,17	8,60	7,17	8,60
2	1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	14,48	17,38	1,43	1,72
3	1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	29,31	35,17	2,96	3,55
4	1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	15,03	18,04	1,52	1,82
5	1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	9,08	10,90	0,90	1,08
6	1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	15,84	19,01	1,29	1,55
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)	3,73	4,48	0,39	0,47
8	1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	18,74	22,49	18,74	22,49
9	1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	17,84	21,41	17,84	21,41
10	1.12.	оказание консультативно-методической помощи:					
11	1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	39,87	47,84	39,87	47,84
12	1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	26,60	31,92	26,60	31,92
13	1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	13,28	15,94	13,28	15,94
14	1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	4,44	5,33	4,44	5,33
15	1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	13,28	15,94	13,28	15,94
16	1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:					
17	1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	10,67	12,80	10,67	12,80
18	1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,78	2,14	1,78	2,14
19	1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	39,87	47,84	39,87	47,84
20	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	26,60	31,92	26,60	31,92
21	1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:					
22	1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	35,73	42,88	35,73	42,88

1	2	3	4	5	6	7	8
23	1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	26,88	32,26	26,88	32,26
24	1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	51,25	61,50	51,25	61,50
25	1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	70,33	84,40	70,33	84,40
26	1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	84,40	101,28	84,40	101,28
27	1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	98,47	118,16	98,47	118,16
28	1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	107,17	128,60	107,17	128,60
29	1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					
30	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 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	51,46	61,75	51,46	61,75
31	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 м ² , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	экспертиза	74,87	89,84	74,87	89,84
32	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 м ² , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60	экспертиза	145,06	174,07	145,06	174,07
33	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 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	215,24	258,29	215,24	258,29
34	1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	37,43	44,92	37,43	44,92
35	1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	50,17	60,20	50,17	60,20
36	1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	74,87	89,84	74,87	89,84
37	1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	107,61	129,13	107,61	129,13
38	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	285,42	342,50	285,42	342,50
39	1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	43,01	51,61	43,01	51,61
40	1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	43,98	52,78	43,98	52,78
41	1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	22,54	27,05	2,85	3,42
42	1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	53,78	64,54	53,78	64,54
43	1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	86,56	103,87	86,56	103,87

1	2	3	4	5	6	7	8
44	1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	112,29	134,75	112,29	134,75
45	1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	128,68	154,42	128,68	154,42
46	1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	208,22	249,86	208,22	249,86
47	1.18.23.	градостроительной, проектной и иной документации. Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него.	экспертиза	357,22	428,66	357,22	428,66
48	1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	81,88	98,26	81,88	98,26
49	1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:					
50	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	55,38	66,46	55,38	66,46
51	1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:					
52	1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	74,40	89,28	74,40	89,28
53	1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	74,40	89,28	74,40	89,28
55	2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:					
56	2.2. вода						
57	2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированная:					
58	2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1,12	1,34	0,57	0,68
59	2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из ГСО) (ФЭК)	исследование	2,02	2,42	0,82	0,98
60	2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,02	2,42	0,82	0,98
61	2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	2,02	2,42	0,82	0,98
62	2.2.1.5.1.	остаточного активного хлора	исследование	2,02	2,42	0,82	0,98
63	2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	2,02	2,42	0,82	0,98
64	2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	2,95	3,54	1,62	1,94
65	2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	2,02	2,42	0,82	0,98
66	2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
67	2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
68	2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
69	2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
70	2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
71	2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
72	2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
73	2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
74	2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
75	2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	5,74	6,89	3,49	4,19
76	2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9,88	11,86	5,41	6,49
77	2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:		0,00	0,00	0,00	0,00
78	2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	10,03	12,04	8,60	10,32
79	2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	9,29	11,15	5,87	7,04
80	2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	4,50	5,40	4,50	5,40

1	2	3	4	5	6	7	8
81	2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	8,55	10,26	6,00	7,20
82	2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	6,05	7,26	3,00	3,60
83	2.2.2.46.	определение pH	исследование	7,44	8,93	3,00	3,60
84	2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
85	2.2.3.	вода бассейнов:		0,00	0,00	0,00	0,00
	2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	2,02	2,42	0,99	1,19
86	2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,02	2,42	0,99	1,19
87	2.2.3.3.	определение запаха	исследование	1,12	1,34	0,57	0,68
88	2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	2,05	2,46	0,99	1,19
89	2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,38	2,86	1,12	1,34
90	2.2.3.7.	определение pH	исследование	2,02	2,42	0,99	1,19
91	2.2.5.	вода дистиллированная:		0,00	0,00	0,00	0,00
92	2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	12,30	14,76	7,46	8,95
93	2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	14,52	17,42	7,08	8,50
94	2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	12,51	15,01	7,08	8,50
95	2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	11,18	13,42	5,91	7,09
96	2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	10,46	12,55	5,03	6,04
97	2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	8,55	10,26	5,46	6,55
98	2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	5,73	6,88	2,86	3,43
99	2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	7,46	8,95	3,72	4,46
100	2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)	исследование	13,28	15,94	7,38	8,86
101	2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	10,26	12,31	4,42	5,30
102	2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	10,96	13,15	7,61	9,13
103	2.2.5.12.1.	определение меди (метод сравнения)	исследование	10,20	12,24	4,67	5,60
104	2.2.5.13.1.	определение свинца (метод сравнения)	исследование	10,96	13,15	6,85	8,22
105	2.2.5.14.1.	определение цинка (метод сравнения)	исследование	10,09	12,11	4,64	5,57
106	2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:		0,00	0,00	0,00	0,00
107	2.2.7.1.	отбор проб	услуга	3,51	4,21	2,34	2,81
108	2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	2,34	2,81	1,18	1,42
109	2.2.7.3.	оформление протокола испытаний:	исследование	3,51	4,21	0,69	0,83
110	2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,18	1,42	0,44	0,53
111	3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:					
112	3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:					
113	3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:					
114	3.1.1.12.	определение жира:					
115	3.1.1.12.1.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с серной кислотой и центрифугой)	исследование	15,03	18,04	12,73	15,28
116	3.1.1.12.1.2	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с соляной кислотой и центрифугой)	исследование	15,03	18,04	12,73	15,28
117	3.1.1.12.4.	определение жира в продуктах методом Гербера (кислотный метод)	исследование	6,10	7,32	3,05	3,66

1	2	3	4	5	6	7	8
118	3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	5,55	6,66	3,23	3,88
119	3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	4,64	5,57	2,31	2,77
120	3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	14,86	17,83	7,63	9,16
121	3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	14,86	17,83	9,62	11,54
122	3.1.1.17.1	определение сахарозы (поляриметрический метод)	исследование	14,11	16,93	12,19	14,63
123	3.1.1.19.1.2	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для жирных и сладких)	исследование	11,63	13,96	9,85	11,82
124	3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (фиксированное время сушки)	исследование	4,57	5,48	2,35	2,82
125	3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	5,70	6,84	4,57	5,48
126	3.1.1.25.1.2.	определение поваренной соли (без озоления пробы) в мясных продуктах (метод Мора)	исследование	7,46	8,95	3,72	4,46
127	3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	9,38	11,26	3,63	4,36
128	3.1.1.27.2.	определение pH консервов, какао, патоки	исследование	7,02	8,42	5,46	6,55
129	3.1.1.40.1.	определение кислотности	исследование	8,03	9,64	3,58	4,30
130	3.1.1.44.1.1.	определение нитратов в продукции растениеводства семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исследование	14,33	17,20	11,63	13,96
131	3.1.1.44.1.2	определение нитратов в продукции растениеводства, кроме семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исследование	14,33	17,20	11,63	13,96
132	3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	7,17	8,60	4,47	5,36
133	3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	5,38	6,46	4,28	5,14
134	3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	2,70	3,24	2,70	3,24
135	3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	20,61	24,73	15,23	18,28
136	3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	4,47	5,36	3,58	4,30
137	3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	5,38	6,46	5,38	6,46
138	3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	14,51	17,41	14,51	17,41
139	3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	8,91	10,69	7,80	9,36
140	3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	8,19	9,83	8,19	9,83
141	3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически)	исследование	6,10	7,32	6,10	7,32
142	3.1.1.62.2.	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследование	4,57	5,48	3,42	4,10
143	3.1.1.67	определение минеральных примесей	исследование	15,96	19,15	4,57	5,48
144	3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	5,38	6,46	4,14	4,97
145	3.1.1.125.	определение посторонних примесей	исследование	8,39	10,07	5,60	6,72
146	3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	8,39	10,07	5,60	6,72
147	3.1.5.5.1.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом)	исследование	16,75	20,10	5,16	6,19
148	3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса)	исследование	7,16	8,59	4,71	5,65
149	3.1.6.	регистрация и оформление результатов		0,00	0,00	0,00	0,00
150	3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,38	1,66	1,38	1,66
151	3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2,80	3,36	2,38	2,86
152	3.2.	парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика:		0,00	0,00	0,00	0,00
153	3.2.1.55.	определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод)	исследование	9,38	11,26	9,38	11,26
154	4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:					
155	4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	6,28	7,54	2,25	2,70

1	2	3	4	5	6	7	8
156	4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	4,52	5,42	2,52	3,02
157	4.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	6,30	7,56	4,22	5,06
158	5.1.1.	радиометрическое определение цезия 137					
159	5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	6,28	7,54	4,71	5,65
160	5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	6,28	7,54	4,71	5,65
161							
162	5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	6,28	7,54	4,71	5,65
163	5.3.	измерение радона:					
	5.3.3.1.	измерение плотности потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций с помощью комплекса «Альфарад плюс»					
165	5.3.3.1.1.	измерение плотности потока радона-223 с поверхности земли и строительных конструкций с помощью комплекса «Альфарад плюс» при начальном обследовании участка	исследование	21,77	26,12	21,77	26,12
166	5.3.3.1.2.	измерение плотности потока радона-224 с поверхности земли и строительных конструкций с помощью комплекса «Альфарад плюс» при повторном измерении ППП в контрольных точках, где отмечаются значения более 80 мБк/(с*м2)	исследование	34,16	40,99	34,16	40,99
167	5.3.7.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности					
168	5.3.7.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-5» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	16,97	20,36	7,83	9,40
169	5.3.7.2.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-2» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	16,97	20,36	7,83	9,40
170	5.3.7.3.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-10» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	16,97	20,36	7,83	9,40
171	5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	6,88	8,26	4,54	5,45
172	5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	исследование	12,30	14,76	6,15	7,38
173	5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,43	2,92	0,48	0,58
174	5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	2,43	2,92	0,48	0,58
175	6	Микробиологические исследования:					
176	6.1.	общие методы микробиологических исследований:					
177	6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:					
178	6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,44	0,53	0,44	0,53
179	6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	2,23	2,68	2,23	2,68
180	6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,37	0,44	0,37	0,44
181	6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	6,59	7,91	6,59	7,91
182	6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2,08	2,50	2,08	2,50
183	6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	11,88	14,26	11,88	14,26
184	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	исследование	11,51	13,81	11,51	13,81
185	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	исследование	12,43	14,92	12,43	14,92
186	6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	10,37	12,44	10,37	12,44
187	6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	5,74	6,89	5,74	6,89

1	2	3	4	5	6	7	8
188	6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см ³) образца	исследование	2,60	3,12	1,55	1,86
189	6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:					
190	6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	9,57	11,48	5,75	6,90
191	6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9,53	11,44	5,73	6,88
192	6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3,41	4,09	2,04	2,45
193	6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3,41	4,09	2,04	2,45
194	6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	3,41	4,09	2,04	2,45
195	6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	3,41	4,09	2,04	2,45
196	6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. segeus</i> в определенном количестве образца	исследование	9,89	11,87	5,91	7,09
197	6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	2,35	2,82	1,38	1,66
198	6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов	исследование	15,61	18,73	9,36	11,23
199	6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	3,53	4,24	2,09	2,51
200	6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	4,12	4,94	2,47	2,96
201	6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4,12	4,94	2,47	2,96
202	6.3.1.19	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:					
203	6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,59	5,51	2,76	3,31
204	6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,46	7,75	4,50	5,40
204	6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,59	5,51	2,76	3,31
205	6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	4,59	5,51	2,76	3,31
206	6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации					
207	6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,51	4,21	2,15	2,58
209	6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,97	5,96	3,72	4,46
210	6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:					
211	6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,72	4,46	2,15	2,58
212	6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	5,22	6,26	3,72	4,46
213	6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2,25	2,70	1,45	1,74
214	6.3.1.25	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	11,30	13,56	6,72	8,06
215	6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации					
216	6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,51	4,21	2,15	2,58
217	6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,93	8,32	5,65	6,78
218	6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:					
219	6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,90	2,28	1,27	1,52
220	6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,75	4,50	3,16	3,79
221	6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:					
222	6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,60	5,52	2,70	3,24
223	6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	7,31	8,77	5,41	6,49

1	2	3	4	5	6	7	8
224	6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:					
225	6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,70	3,24	1,92	2,30
226	6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5,48	6,58	4,20	5,04
227	6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:					
228	6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,96	4,75	2,38	2,86
229	6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5,60	6,72	4,10	4,92
230	6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	13,72	16,46	8,22	9,86
231	6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	5,64	6,77	3,39	4,07
232	6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3,26	3,91	1,96	2,35
233	6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:					
234	6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,96	4,75	3,96	4,75
235	6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
236	6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	4,98	5,98	4,98	5,98
237	6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):					
238	6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров		3,40	4,08	3,40	4,08
239	6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:					
240	6.5.1.6.3.1.1	классическим методом	исследование	7,98	9,58	7,98	9,58
241	6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:					
242	6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,96	2,35	1,96	2,35
243	6.5.1.12.3.1	исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	7,46	8,95	7,46	8,95
244	6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	22,04	26,45	22,04	26,45
245	6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:					
246	6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,75	3,30	1,77	2,12
247	6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
248	6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	2,52	3,02	2,52	3,02
249	6.5.5.3.	исследование перинального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид					
250	6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	2,52	3,02	2,52	3,02
251	6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	2,52	3,02	2,52	3,02
252	6.5.5.4.	исследование кала на :					
253	6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,96	4,75	3,96	4,75
254	6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
255	6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,56	3,07	2,56	3,07

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