УТВЕРЖДЕНО

Приказ Столинского районного ЦГиЭ от 25.11.2024 № 116-Н

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

Ввод	ится в действ	ие с 01.12.2024 года						
	№ п/п в соответствии с постановление м № 58			Тариф, руб.				
№ п/п	1/п в ству овлее	Наименование услуги	ед.измерения	едини	ичное	каждое пос	следующее	
Ñ	№ п/п в соответствии постановлени м № 58	Паименование услуги	сд.измерения	без учета с учетом бе НДС 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	6,83	8,2	6,83	8,2	
2	1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	13,79	16,55	1,36	1,63	
3	1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	27,91	33,49	2,82	3,38	
4	1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	14,31	17,17	1,45	1,74	
5	1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	8,65	10,38	0,86	1,03	
6	1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	15,09	18,11	1,23	1,48	
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)	3,55	4,26	0,37	0,44	
8	1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения конс санитарно-эпидемиологического благополучия населения		17,85	21,42	17,85	21,42	
9	1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	16,99	20,39	16,99	20,39	
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	37,97	45,56	37,97	45,56	
12	1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	25,33	30,40	25,33	30,40	
13	1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	12,65	15,18	12,65	15,18	
14	1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	4,23	5,08	4,23	5,08	
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	12,65	15,18	12,65	15,18	
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	10,26	12,31	10,26	12,31	
18	1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,71	2,05	1,71	2,05	
19	1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	37,97	45,56	37,97	45,56	
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	25,33	30,40	25,33	30,40	
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)	34,03	40,84	34,03	40,84	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	25,60	30,72	25,60	30,72
24	1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	48,81	58,57	48,81	58,57
25	1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	обследование (оценка)	66,98	80,38	66,98	80,38
26	1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	80,38	96,46	80,38	96,46
27	1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	93,78	112,54	93,78	112,54
28	1.17.7	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	102,07	122,48	102,07	122,48
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 m^2 , на объекты с числом работающих до 50 чел. , проектов санитарнозащитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20 м^2	экспертиза	49,01	58,81	49,01	58,81
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 м², на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарнозащитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	экспертиза	71,30	85,56	71,30	85,56
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 санитарнозащитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60	экспертиза	138,15	165,78	138,15	165,78
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 м², на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	204,99	245,99	204,99	245,99
34	1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	35,65	42,78	35,65	42,78
35	1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	47,78	57,34	47,78	57,34
36	1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м² и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	71,30	85,56	71,30	85,56
37	1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м^2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	102,49	122,99	102,49	122,99
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	271,83	326,20	271,83	326,20
39	1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	40,96	49,15	40,96	49,15
40	1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	41,89	50,27	41,89	50,27
41	1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	21,47	25,76	2,71	3,25
42	1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	51,22	61,46	51,22	61,46
43	1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	82,44	98,93	82,44	98,93

1	2	3	4	5	6	7	8
	1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	106,94	128,33	106,94	128,33
44	1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	122,55	147,06	122,55	147,06
45	1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	198,30	237,96	198,30	237,96
46	1.18.23.	градостроительной, проектной и иной документации. Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него.	экспертиза	340,21	408,25	340,21	408,25
47	1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	77,98	93,58	77,98	93,58
48	1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:					
49	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	52,74	63,29	52,74	63,29
50	1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:					
51	1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	70,86	85,03	70,86	85,03
52	1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	70,86	85,03	70,86	85,03
53	2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно- химические) исследования объектов окружающей среды:					
54	2.2. вода						
55	2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:					
56	2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1,07	1,28	0,54	0,65
57	2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из ГСО) (ФЭК)	исследование	1,92	2,30	0,78	0,94
58	2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,92	2,30	0,78	0,94
59	2.2.1.4.	определение рН (ионометрия)	исследование	1,92	2,30	0,78	0,94
60	2.2.1.5.1.	остаточного активного хлора	исследование	1,92	2,30	0,78	0,94
61	2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1,92	2,30	0,78	0,94
62	2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	2,81	3,37	1,54	1,85
63	2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1,92	2,30	0,78	0,94
64	2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
65	2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
66	2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
67	2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
68	2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
69	2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
70	2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
71	2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
72	2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
73	2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	5,47	6,56	3,32	3,98
74	2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9,41	11,29	5,15	6,18
75	2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:					
76	2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	9,55	11,46	8,19	9,83
77	2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	8,85	10,62	5,59	6,71
78	2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	4,29	5,15	4,29	5,15

1	2	3	4	5	6	7	8
79	2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	8,14	9,77	5,71	6,85
80	2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	5,76	6,91	2,86	3,43
81	2.2.2.46.	определение рН	исследование	7,09	8,51	2,86	3,43
82	2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	8,43	10,12	4,90	5,88
83	2.2.3.	вода бассейнов:		0,00	0,00	0,00	0,00
84	2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	1,92	2,30	0,94	1,13
85	2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,92	2,30	0,94	1,13
86	2.2.3.3.	определение запаха	исследование	1,07	1,28	0,54	0,65
87	2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	1,95	2,34	0,94	1,13
88	2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,27	2,72	1,07	1,28
89	2.2.3.7.	определение рН	исследование	1,92	2,30	0,94	1,13
90	2.2.5.	вода дистиллированная:					
91	2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	11,71	14,05	7,10	8,52
92	2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	13,83	16,60	6,74	8,09
93	2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	11,91	14,29	6,74	8,09
94	2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	10,65	12,78	5,63	6,76
95	2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	9,96	11,95	4,79	5,75
96	2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	8,14	9,77	5,20	6,24
97	2.2.5.7.	определение рН (потенциометрический метод	исследование	5,46	6,55	2,72	3,26
98	2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	7,10	8,52	3,54	4,25
99	2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)	исследование	12,65	15,18	7,03	8,44
100	2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	9,77	11,72	4,21	5,05
101	2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	10,44	12,53	7,25	8,70
102	2.2.5.12.1.	определение меди (метод сравнения)	исследование	9,71	11,65	4,45	5,34
103	2.2.5.13.1.	определение свинца (метод сравнения)	исследование	10,44	12,53	6,52	7,82
104	2.2.5.14.1.	определение цинка (метод сравнения)	исследование	9,61	11,53	4,42	5,30
105	2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:					
106	2.2.7.1.	отбор проб	услуга	3,34	4,01	2,23	2,68
107	2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	2,23	2,68	1,12	1,34
108	2.2.7.3.	оформление протокола испытаний:	исследование	3,34	4,01	0,66	0,79
109	2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,12	1,34	0,42	0,50
110	3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:					
111	3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:					
112	3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:					
113	3.1.1.12.	определение жира:					
114	3.1.1.12.1.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с серной кислотой и центрифугой)	исследование	14,31	17,17	12,12	14,54
115	3.1.1.12.1.2	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с соляной кислотой и центрифугой)	исследование	14,31	17,17	12,12	14,54
116	3.1.1.12.4.	определение жира в продуктах методом Гербера (кислотный метод)	исследование	5,81	6,97	2,90	3,48

11 2 3 4 5 6 7 117 3.1.1.13 определение стасов постанования разрамения и подражения в постанования в подражения в постанования в подражения в подра	8
19 3.1.1.16.5 Определение сахара (по и после инверсии) в кондитерситу и подплятия последования 14.15 16.98 7.27	3,70
10 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.16. 1.0 3.1.1.17. 1.0 3.1.1.27. 3.1.1.27.	2,64
120 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.98 9.16 1.1.15 1.6.15	8,72
122 3.1.1.19.1.2 определение същова (съще първание) пределения (съще порядния и пълнятия и пълнятия пълнятия пълнятия пълнятия пълнятия (после определения (съще първания и пълнятия пълн	10,99
123 3.1.1.92 доржжение предъежение и выдалости до постоящного всеа (фискерование в предъежение предъежение на выдалости до постоящного всеа (фискерование в предъежение	13,93
123 3.1.1.192 определение сумых вишести и вызадометы до постоящного всеа (фиксирование премя сумного учествення выдаторять до поределения выдаторять в солитов в получения (моста определения) моста определения в солитов в получения (моста определения) моста определения мост	11,26
124 3.1.1.21 1.21 1.21 1.22 1.22 1.22 1.23 1.1.25.1.2 1.25	2,69
125 3.1.125 12 определения позарешной соли (без охоления пробы) в мясниех продуктих (метои Мора (10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,22
126 3.1.1.26.1. Определение Rosa, Rossiertoro калия в поваренной соли пессасрование 8,93 10,72 3,46 127 3.1.1.27.2. определение рН консерова, какао, патоки пессасрование 6,69 8,03 5,20 128 3.1.1.44.1. пессасрование 7,65 9,18 3,41 129 3.1.1.44.1. пессасрование 13,65 16,38 11,08 1	4,25
128 3.1.1.40.1. определение разволестрана, каласа, патома меседование 0,89 8,05 3,20 3,20 128 3.1.1.40.1. определение вигратов в продукции растенивовства семейства меседование 13,65 16,38 11,08 130 3.1.1.41.2 определение вигратов в продукции растенивовства, кроме семейства меседование 13,65 16,38 11,08 131 3.1.1.47. определение вигратов в продукции растенивовства, кроме семейства меседование 13,65 16,38 11,08 132 3.1.1.48.1. определение вистрензации меседование 6,83 8,20 4,26 132 3.1.1.48.1. определение пастрензации меседование 5,12 6,14 4,08 133 3.1.1.52. определение възглюбота меседование 5,12 6,14 4,08 133 3.1.1.53. определение възглюбота меседование 2,57 3,08 2,57 134 3.1.1.53. определение масеовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубасного меседование 19,63 23,56 14,50 135 3.1.1.54. определение възглюботулючных изделий меседование 19,63 23,56 14,50 136 3.1.1.57. приготовление блюд к виализу (обеды и суточные рациона) меседование 5,12 6,14 5,12 137 3.1.1.58.1. расчет теоретических величии рациона меседование 5,12 6,14 5,12 138 3.1.1.59.2 расчет фактических величии рациона меседование 5,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2 расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) меседование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2 определение минеральный примесей меседование 5,81 6,97 5,81 143 3.1.1.25. определение винеральный примесей меседование 7,99 9,59 5,33 144 3.1.1.26. определение винеральный примесей меседование 15,20 18,24 4,35 145 3.1.1.26. определение винеральный примесей меседование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2 определение примесей растительного проихождения меседование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2 определение примесей растительного проихождения меседование 1,31 1,57 1,31 147 3.1.5	4,15
129 3.1.1.44.1.1. определение шитратов в продужщи растепиеводства смейства увестоплетных (иномострический метол) 13,65 16,38 11,08 13,3 3.1.1.44.1.2 определение шитратов в продужщи растепиеводства, кроме семейства исследование 13,65 16,38 11,08 13,1 3.1.1.47 определение эффективности термический обработки исследование 5,83 8,20 4,26 132 3.1.1.48.1. определение эффективности термический обработки исследование 5,12 6,14 4,08 133 3.1.1.52 определение пастричании исследование 2,57 3,08 2,57 134 3.1.1.53 определение массовой доли хлеба в кулинарных изделий исследование 19,63 23,56 14,50 маса исследование 13,82 16,58 13,82 13,158.1. расчет торептических величии рациона исследование 13,82 16,58 13,82 13,159.1 расчет фактических величии рациона исследование 13,82 16,58 13,82 14,00 3.1.1.59.2 расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 4,35 5,22 3,26 14,151 14,151 14,151 15,20 исследование 15,20 18,24 4,35 14,151 14,1	6,24
3.1.1.4.1.1. врестоплетных (монометрический метод) меследование 13,65 16,38 11,08	4,09
13.1.1.47. приготовление масовой доли клеба в кулинарных изделиях из рубленого последование 13.65 16.78 14.50 13.3 13.1.1.48.1. определение эффективности термической обработки исследование 2,57 3,08 2,57 3,08 2,57 3,11.1.53. определение плотности молока исследование 2,57 3,08 2,57 3,08 2,57 3,11.54. определение пастеризации исследование 19.63 23.56 14.50 13.5 3.1.1.55. определение пористости клебобулочных изделиях из рубленого исследование 4,26 5,11 3,41 3.1.1.57. приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) исследование 5,12 6,14 5,12 137 3.1.1.58.1. расчет теоретических величии рациона исследование 13.82 16,58 13.82 13.83 3.1.1.59.1. расчет теоретических величии рациона исследование 8,49 10,19 7,43 139 3.1.1.59.1. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой вислотности исследование 4,35 5,22 3,26 143 3.1.1.62 определение активуральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.125. определение растворизых сухих веществ исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.126. определение акторизмых сухих веществ исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение посторонних примесей исследование 15,95 19,14 4,91 19,14 3.1.5.81. определение акторизможна растительного происхождения исследование 15,95 19,14 4,91 149 3.1.5.81. определение масовой доли интрита в меньх продуктах и мясных продуктах и мясных продуктах и мясных предавание 1,31 1,57 1,31 1,51 3.2. парфомерно-косметическая продуктия (далее – ПКП), товары исследование 2,67 3,20 2,27 парфом	13,30
131 3.1.1.47 определение эффективности термической обработки исследование 5,12 6,14 4,08 132 3.1.1.48.1. определение пастеризации исследование 5,12 6,14 4,08 133 3.1.1.52. определение пастеризации исследование 2,57 3,08 2,57 134 3.1.1.53. определение массовой доли хлеба в кулицарных изделиях из рубленого исследование 19,63 23,56 14,50 135 3.1.1.54. определение пористости хлебобудочных изделий исследование 4,26 5,11 3,41 136 3.1.1.57. приготовление блюд к анадизу (обеды и суточные рационы) исследование 5,12 6,14 5,12 137 3.1.1.58.1. расчет теоретических величин рациона исследование 13,82 16,58 13,82 138 3.1.1.59.2. расчет фактических величин рациона исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2. расчет пищеюй ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 141 3.1.1.62.2. определение кинеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 144 3.1.1.125. определение пинеровизьности княтитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 15,20 18,24 4,35 145 3.1.1.126. определение примесей исследование 15,20 18,24 4,35 146 3.1.5.5.1.2 определение примесей исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2 определение примесей исследование 7,99 9,59 5,33 147 3.1.5.8.1. определение примесей кислоты (витамина С), кроме витаминивых исследование 7,99 9,59 5,33 147 3.1.5.8.1. определение примесей кислоты (витамина С), кроме витаминивых исследование 7,99 9,59 5,33 148 3.1.6.1. регентратов (игриметрическим методом) исследование 15,95 19,14 4,91 149 3.1.6.2. оффемерно-кометическая продуктия (изаче – ПКП), товары исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. определение первичного отчета исплатаний (изаче – ПКП), товары исследован	13,30
33 3.1.1.52 определение плотности молока исследование 2,57 3,08 2,57 34 3.1.1.53 определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого исследование 19,63 23,56 14,50 35 3.1.1.54 определение пористости хлебобудочных изделия исследование 4,26 5,11 3,41 36 3.1.1.57 приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) исследование 5,12 6,14 5,12 37 3.1.1.58.1 расчет теоретических величии рациона исследование 13,82 16,58 13,82 38 3.1.1.59.2 расчет фактических величии рациона исследование 7,80 9,36 7,80 31 31.1.59.2 расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 40 3.1.1.59.2 расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 4,35 5,22 3,26 41 3.1.1.62.2 определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 42 3.1.1.67 определение инперальный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 43 3.1.1.125 определение инперальный примесей исследование 5,12 6,14 3,94 44 3.1.1.125 определение посторонных суких веществ исследование 7,99 9,59 5,33 45 3.1.1.126 определение посторонных примесей исследование 7,99 9,59 5,33 46 3.1.5.5.1.2 определение посторонных примесей исследование 7,99 9,59 5,33 47 3.1.5.8.1 определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 49 3.1.5.8.1 определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 16,82 8,18 4,49 49 3.1.6.1 учет поступления образив в лабораторию исследование 2,67 3,20 2,27 41 3.2. батовой кимин и автокоеметика: 15,25 парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары исследование 8,93 10,72 8,93	5,11
3.1.1.52. определение плотности молока меследование 2,57 3,08 2,57 3.1.1.53 3.1.1.54 определение массовой доли хлеба в кулипарных изделиях из рубленого меследование 19,63 23,56 14,50 3.1.1.54 определение пористости хлебобудочных изделий меследование 4,26 5,11 3,41 3.1.1.57 приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы меследование 5,12 6,14 5,12 3.1.1.58.1. расчет теоретических величии рациона меследование 13,82 16,58 13,82 3.3.1.1.58.2. расчет фактических величии рациона меследование 8,49 10,19 7,43 3.3.1.1.59.1. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) меследование 7,80 9,36 7,80 40 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) меследование 5,81 6,97 5,81 41 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности меследование 4,35 5,22 3,26 42 3.1.1.67 определение минеральный примесей меследование 15,20 18,24 4,35 43 3.1.1.97 определение растворных сузких веществ меследование 5,12 6,14 3,94 44 3.1.1.125 определение примесей растительного происхождения меследование 5,12 6,14 3,94 45 3.1.1.126 определение примесей растительного происхождения меследование 7,99 9,59 5,33 46 3.1.5.5.1.2 определение выссовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных меследование 15,95 19,14 4,91 47 3.1.5.8.1 определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных меследование 1,31 1,57 1,31 48 3.1.6 регистрация и оформление результатов меследование 1,31 1,57 1,31 49 3.1.6.1 учет поступления образца в лабораторию меследование 2,67 3,20 2,27 415 3.2 парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары меследование 2,67 3,20 2,27 415 3.2. меследования на втокосметика: меследование 8,93 10,72 8,93	4,90
135 3.1.1.53 мяса песпедование 19,63 23,50 14,30 135 3.1.1.54 определение пористости хлебобулочных изделий исследование 4,26 5,11 3,41 136 3.1.1.57 приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) исследование 5,12 6,14 5,12 137 3.1.1.58.1. расчет теоретических величин рациона исследование 13,82 16,58 13,82 138 3.1.1.58.2 расчет фактических величин рациона исследование 8,49 10,19 7,43 139 3.1.1.59.1 расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2 расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2 определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97 определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125 определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.26 определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2 определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1 определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 148 3.1.6 регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2 оформление первичного отчета испытанина По результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2 парфюмерно-коеметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокоеметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокоеметическая продукция (далее – ПКП), товары исследование 8,93 10,72 8,93	3,08
3.1.1.57. приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) исследование 5,12 6,14 5,12 137 3.1.1.58.1. расчет теоретических величин рациона исследование 13,82 16,58 13,82 138 3.1.1.58.2. расчет фактических величин рациона исследование 8,49 10,19 7,43 139 3.1.1.59.1. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение посторонном (вислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение маскорбиловой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 148 3.1.6. ретистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. бытовой химии и автокосметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметическая продукция (далее – ПКП), товары исследование 8,93 10,72 8,93	17,40
137 3.1.1.58.1. расчет теоретических величин рациона исследование 13,82 16,58 13,82 138 3.1.1.58.2. расчет фактических величин рациона исследование 8,49 10,19 7,43 139 3.1.1.59.1. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.125. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли интрита в мясных продуктах и мясных исследование 15,95 19,14 4,91 148 3.1.6. ретистрации и формаление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. бытовой химии и автокосметическая продукция (далее – ПКП), товары исследование 8,93 10,72 8,93	4,09
138 3.1.1.58.2. расчет фактических величии рациона исследование 8,49 10,19 7,43 139 3.1.1.59.1. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение наскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных пределение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных мясных консервах (с реактивом Грисса) 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары исследование 8,93 10,72 8,93	6,14
3.1.1.59.1. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) исследование 7,80 9,36 7,80 140 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом) исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам даборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары парфомерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары парфомерно-косметическая продукция (далее – ПКП)	16,58
140 3.1.1.59.2. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) исследование 5,81 6,97 5,81 141 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина C), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. бытовой химии и автокосметика: 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	8,92
141 3.1.1.62.2. определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности исследование 4,35 5,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминых предуктах и мясных предуктах и мясных предуктах и мясных предуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных мясных и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 149 3.1.6.1. учет поступления образца в лабораторию исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2.	9,36
141 3.1.1.62.2. 4,35 3,22 3,26 142 3.1.1.67 определение минеральный примесей исследование 15,20 18,24 4,35 143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	6,97
143 3.1.1.97. определение растворимых сухих веществ исследование 5,12 6,14 3,94 144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных предуктах и мясных предуктах и мясных предуктах и мясных предуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.1. учет поступления образца в лабораторию исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: исследование 8,93 10,72 8,93 152 3.2.1.55. <td>3,91</td>	3,91
144 3.1.1.125. определение посторонних примесей исследование 7,99 9,59 5,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных предрагание исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.1. учет поступления образца в лабораторию исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: исследование 8,93 10,72 8,93 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	5,22
144 определение постороннях примесей исследование 7,99 9,39 3,33 145 3.1.1.126. определение примесей растительного происхождения исследование 7,99 9,59 5,33 146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных предуктах и мясных предрагами исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6.1 регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 10,72 8,93 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	4,73
146 3.1.5.5.1.2. определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом) исследование 15,95 19,14 4,91 147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 10,72 8,93 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	6,40
146 3.1.5.3.1.2 препаратов (титриметрическим методом) исследование 15,95 19,14 4,91	6,40
147 3.1.5.8.1. определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса) исследование 6,82 8,18 4,49 148 3.1.6. регистрация и оформление результатов исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	5,89
149 3.1.6.1. учет поступления образца в лабораторию исследование 1,31 1,57 1,31 150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	5,39
150 3.1.6.2. оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории исследование 2,67 3,20 2,27 151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	
151 3.2. парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика: 152 3.2.1.55. определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод) исследование 8,93 10,72 8,93	1,57
151 3.2.	2,72
Изморония (постолорония) физических факторов сируимомией и	10,72
4. Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:	†
154 4.9. измерение естественной или искусственной освещенности исследование 5,98 7,18 2,14	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8
155	4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	4,30	5,16	2,40	2,88
156	4.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	6,00	7,20	3,64	4,37
157	5.1.1.	радиометрическое определение цезия 137					
158	5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	5,98	7,18	4,49	5,39
159	5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	5,98	7,18	4,49	5,39
160	5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	5,98	7,18	4,49	5,39
161	5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	6,55	7,86	4,32	5,18
162	5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	исследование	11,71	14,05	5,86	7,03
163	5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,31	2,77	0,46	0,55
164	5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	2,31	2,77	0,46	0,55
165	6	Микробиологические исследования:					
166	6.1.	общие методы микробиологических исследований:					
167	6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:					
168	6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,42	0,50	0,42	0,50
169	6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	2,12	2,54	2,12	2,54
170	6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,35	0,42	0,35	0,42
171	6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	6,28	7,54	6,28	7,54
172	6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,98	2,38	1,98	2,38
173	6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	11,31	13,57	11,31	13,57
174	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 криптоспорилий	исследование	10,96	13,15	10,96	13,15
175	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	11,84	14,21	11,84	14,21
176	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	9,88	11,86	9,88	11,86
177	6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	5,47	6,56	5,47	6,56
178	6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (cm^3) образца	исследование	2,48	2,98	1,48	1,78
179	6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:					
180	6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	9,11	10,93	5,48	6,58
181	6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9,08	10,90	5,46	6,55
182	6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3,25	3,90	1,94	2,33
183	6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3,25	3,90	1,94	2,33
184	6.3.1.5.	определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	3,25	3,90	1,94	2,33
185	6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	3,25	3,90	1,94	2,33
186	6.3.1.8.	количестве ооразца определение наличия Вас. cereus в определенном количестве образца	исследование	9,42	11,30	5,63	6,76
187	6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	2,24	2,69	1,31	1,57
188	6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов	исследование	14,87	17,84	8,91	10,69
189	6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	3,36	4,03	1,99	2,39

1	2	3	4	5	6	7	8
190	6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	3,92	4,70	2,35	2,82
191	6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	3,92	4,70	2,35	2,82
192	6.3.1.19	выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:					
193	6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,37	5,24	2,63	3,16
194	6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,15	7,38	4,29	5,15
195	6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	4,37	5,24	2,63	3,16
196	6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	4,37	5,24	2,63	3,16
197	6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации					
198	6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,34	4,01	2,05	2,46
199	6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	4,73	5,68	3,54	4,25
200	6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:					
201	6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,54	4,25	2,05	2,46
202	6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	4,97	5,96	3,54	4,25
203	6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2,14	2,57	1,38	1,66
204	6.3.1.25	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	10,76	12,91	6,40	7,68
205	6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации					
206	6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,34	4,01	2,05	2,46
207	6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,60	7,92	5,38	6,46
208	6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:					
209	6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,81	2,17	1,21	1,45
210	6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,57	4,28	3,01	3,61
211	6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:					
212	6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,38	5,26	2,57	3,08
213	6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6,96	8,35	5,15	6,18
214	6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:					
215	6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,57	3,08	1,83	2,20
216	6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5,22	6,26	4,00	4,80
217	6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:					
218	6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,77	4,52	2,27	2,72
219	6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5,33	6,40	3,90	4,68
220	6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	13,07	15,68	7,83	9,40
221	6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	5,37	6,44	3,23	3,88
222	6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3,10	3,72	1,87	2,24
223	6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно- патогенную кишечную флору:					
224	6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,77	4,52	3,77	4,52
225	6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
226	6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	4,74	5,69	4,74	5,69

1	2	3	4	5	6	7	8
227	6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):		0,00	0,00	0,00	0,00
228	6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров		3,24	3,89	3,24	3,89
229	6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:					
230	6.5.1.6.3.1.1	классическим методом исследова		7,60	9,12	7,60	9,12
231	6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:					
232	6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,87	2,24	1,87	2,24
233	6.5.1.12.3.1	исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	7,10	8,52	7,10	8,52
234	6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	20,99	25,19	20,99	25,19
235	6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:					
236	6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,62	3,14	1,69	2,03
237	6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
238	6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	2,40	2,88	2,40	2,88
239	6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид					
240	6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	2,40	2,88	2,40	2,88
241	6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	2,40	2,88	2,40	2,88
242	6.5.5.4.	исследование кала на :					
243	6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,77	4,52	3,77	4,52
244	6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
245	6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,44	2,93	2,44	2,93

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



















