

ПРЕЙСКУРАНТ № 1/2024

тарифов на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые государственным учреждением "Островецкий районный центр гигиены и эпидемиологии" гражданам Республики Беларусь и юридическим лицам-резидентам Республики Беларусь

вводится в действие с 01.01.2024г.

№ п/п	№ по прејскуранту	Новые виды платных медицинских услуг		
		Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб
1	2	3	4	5
	1	Санитарно-гигиенические услуги		
1	1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	исслед	9,10
2	1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний единичное	исслед	17,42
		каждое последующее	исслед	1,76
6	1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа, единичное	исслед	13,58
		каждое последующее	исслед	1,63
4	1.5	проведение работ по идентификации продукции единичное	исслед	5,07
		каждое последующее	исслед	1,66
5	1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов) единичное	исслед	7,50
		Каждое последующее	исслед	2,32
6	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) единичное	исслед	1,89
		Каждое последующее	исслед	0,44
7	1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	исслед	4,35
8	1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исслед	19,61
	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)	исслед	39,19
11	1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	исслед	26,13
12	1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исслед	12,61
13	1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	исслед	13,06

	1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:		
14	1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	исслед	4,03
15	1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	исслед	1,89
16	1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	исслед	50,44
	1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:		
17	1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	исслед	7,25
18	1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	исслед	4,55
19	1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	исслед	12,97
20	1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	исслед	19,08
21	1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	исслед	26,90
22	1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	исслед	37,83
23	1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	исслед	55,52
24	1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	исслед	117,58
25	1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	исслед	130,65
	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 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	исслед	47,91
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 м ² , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	исслед	69,00
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 м ² , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60	исслед	134,99

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 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	исслед	200,32
30	1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	исслед	34,83
31	1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	исслед	60,96
32	1.18.10	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	исслед	69,67
33	1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	исслед	100,15
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	исслед	265,62
35	1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	исслед	43,55
36	1.18.15	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	исслед	114,89
37	1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	исслед	65,30
38	1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	исслед	80,56
39	1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	исслед	104,52
40	1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	исслед	119,76
41	1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	исслед	193,78
42	1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	исслед	75,95
	4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:		
43	4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исслед	16,26
		единичное	исслед	11,17
		каждое последующее		
44	4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300МГц	исслед	23,38
		единичное	исслед	14,70
		каждое последующее		
45	4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исслед	19,71
		единичное	исслед	10,30
		каждое последующее		

46	4.9	измерение естественной или искусственной освещенности единичное	исслед	7,88
		каждое последующее	исслед	6,21
47	4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха единичное	исслед	7,36
		каждое последующее	исслед	6,27
48	4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исслед	29,24
		каждое последующее	исслед	14,25
49	4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исслед	32,54
		каждое последующее	исслед	17,53
50	4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исслед	37,47
		каждое последующее	исслед	22,47
51	4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исслед	43,26
		каждое последующее	исслед	28,27
52	4.25.	оформление протокола исследований (измерений) единичное	исслед	5,01
		каждое последующее	исслед	1,67
	2.2.7	отбор проб	исслед	
53	2.2.7.1	отбор проб	исслед	5,65
		каждое последующее	исслед	4,52
54	2.2.7.2	прием, регистрация проб	исслед	2,59
		каждое последующее	исслед	1,30
55	2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исслед	4,74
		каждое последующее	исслед	1,34
56	2.2.7.4	оформление первичного отчета	исслед	1,30
		каждое последующее	исслед	0,51
57	2.2.1.	Вода питьевая		
58	2.2.1.1	определение вкуса и запаха	исслед	5,73
		каждое последующее	исслед	2,88
59	2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта навески) (ФЭК)	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,16
60	2.2.1.2.2	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее ГСО)) (ФЭК)	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,16
61	2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,16
62	2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,16
63	2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,16
64	2.2.1.7.	определение общей жесткости	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,16
65	2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исслед	9,93
		каждое последующее	исслед	5,73
66	2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исслед	9,93
		каждое последующее	исслед	5,73
67	2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исслед	9,93
		каждое последующее	исслед	5,73
68	2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исслед	9,93
		каждое последующее	исслед	5,73
69	2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исслед	9,93
		каждое последующее	исслед	5,73
70	2.2.1.12.2	определение сульфатов (титриметрия)	исслед	10,97
		каждое последующее	исслед	5,50

71	2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исслед	2,59
		каждое последующее	исслед	2,59
72	2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
73	2.2.1.16.2	определение марганца (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
74	2.2.1.17.2.	определение алюминия (ААС, исследование электротермия)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
75	2.2.1.21.2.	определение мышьяка (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
76	2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
77	2.2.1.30.1.	определение свинца (ФЭК)	исслед	12,51
		каждое последующее	исслед	8,33
78	2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
79	2.2.1.32.2.	определение никеля (ААС, электротермия)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
80	2.2.1.33.1.	определение кобальта (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
81	2.2.1.34.1.	определение кадмия (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
82	2.2.1.35.1.	определение ртути (ААС)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	6,03
83	2.2.1.36.3	определение СПАВ (ФЭК)	исслед	16,47
		каждое последующее	исслед	10,97
84	2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исслед	15,11
		каждое последующее	исслед	8,33
85	2.2.1.5.1	определение остаточного активного хлора	исслед	8,68
		каждое последующее	исслед	4,34
86	2.2.1.5.3	определение свободного и общего хлора	исслед	8,68
		каждое последующее	исслед	4,34
87	2.2.1.6.	определение сухого остатка	исслед	12,76
		каждое последующее	исслед	8,72
88	2.2.1.37	определение нефтепродуктов (флуометрия)	исслед	14,82
		каждое последующее	исслед	6,63
89	2.2.1.36.2	определение СПАВ (приготовление стандарта и ГСО) (флуометрия)	исслед	20,60
		каждое последующее	исслед	13,06
90	2.2.1.42.3.	определение хрома общего	исслед	12,71
		каждое последующее	исслед	6,37
91	2.2.1.46	определение фенольного индекса фенолов (флуометрия)	исслед	27,80
		каждое последующее	исслед	17,96
92	2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов:линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исслед	24,16
		каждое последующее	исслед	13,23
	2.2.3.	Вода бассейнов		
93	2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,20
94	2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,20
95	2.2.3.3.	определение запаха	исслед	5,73
		каждое последующее	исслед	2,90
96	2.2.3.4.	определение хлоридов	исслед	8,33
		каждое последующее	исслед	4,20
97	2.2.3.5	определение свободного хлора и общего хлора	исслед	8,68
		каждое последующее	исслед	4,34
98	2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исслед	9,93
		каждое последующее	исслед	5,73
99	2.2.3.7	определение pH	исслед	8,33

	2.2.2.1.	каждое последующее	исслед	4,20
	2.2.2.	Вода открытых водоемов и сточных вод		
100	2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исслед	10,18
		каждое последующее	исслед	8,80
101	2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исслед	12,02
		каждое последующее	исслед	8,00
102	2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исслед	17,00
		каждое последующее	исслед	10,39
103	2.2.2.5.1.	определение ХПК (титриметрия)	исслед	16,59
		каждое последующее	исслед	9,00
104	2.2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исслед	14,82
		каждое последующее	исслед	6,63
105	2.2.2.8.2.	определение формальдегида (флуориметрия)	исслед	20,76
		каждое последующее	исслед	13,19
106	2.2.2.9.3.	определение фенолов (флуориметрия)	исслед	20,76
		каждое последующее	исслед	13,19
107	2.2.2.15.2.	определение СПАВ, (приготовление стандарта из навески) (флуориметрия)	исслед	14,82
		каждое последующее	исслед	9,42
108	2.2.2.15.3.	определение СПАВ, (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исслед	14,82
		каждое последующее	исслед	9,42
109	2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исслед	9,00
		каждое последующее	исслед	5,19
110	2.2.2.29.	определение сухого остатка	исслед	11,17
		каждое последующее	исслед	8,00
111	2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исслед	9,00
		каждое последующее	исслед	5,19
112	2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исслед	9,00
		каждое последующее	исслед	5,19
113	2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исслед	7,58
		каждое последующее	исслед	3,81
115	2.2.2.46.	определение pH	исслед	7,58
		каждое последующее	исслед	3,81
115	2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исслед	9,00
		каждое последующее	исслед	5,19
116	2.2.2.47.2.	определение сульфатов (весовой метод)	исслед	17,96
		каждое последующее	исслед	10,39
117	2.2.2.51.	определение сульфатов (весовой метод)	исслед	3,81
		каждое последующее	исслед	2,61
118	2.2.2.56.	определение мутности (ФЭК)	исслед	7,58
		каждое последующее	исслед	3,81
119	2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исслед	7,58
		каждое последующее	исслед	3,81
120	2.2.2.23.2	определение железа общего (ФЭК)	исслед	11,71
		каждое последующее	исслед	5,87
121	2.2.2.34	определение аммиака и ионов аммония	исслед	10,17
		каждое последующее	исслед	5,83
122	2.2.2.36.2	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исслед	8,68
		каждое последующее	исслед	4,34
	2.3.	Почва		
123	2.3.5.2.	определение ртути (анализатор ртути РА-915)	исслед	10,80
		каждое последующее	исслед	5,41
124	2.3.10.1.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исслед	15,99
		каждое последующее	исслед	10,39
125	2.3.11.	определение pH (ионометрия)	исслед	11,81
		каждое последующее	исслед	7,79
126	2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исслед	12,76
		каждое последующее	исслед	7,58

127	2.3.13.	определение нитритов (ФЭК)	исслед	12,76
		каждое последующее	исслед	7,58
128	2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исслед	11,81
		каждое последующее	исслед	7,79
129	2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исслед	2,80
		каждое последующее	исслед	1,22
130	2.3.30.	оформление протокола испытаний	исслед	4,24
		каждое последующее	исслед	0,72
131	2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исслед	1,43
		каждое последующее	исслед	0,46
	3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции		
132	3.1.1.12.9.	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате "Сокслет" в рационах готовых блюдах, единичное	исслед	21,53
		каждое последующее	исслед	14,36
133	3.1.1.16.1.	определение сахара (КФК), единичное	исслед	28,72
		каждое последующее	исслед	5,80
134	3.1.1.16.7.	определение сахара, единичное	исслед	3,24
		каждое последующее	исслед	3,24
135	3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса), единичное	исслед	14,36
		Каждое последующее	исслед	12,15
136	3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод), единичное	исслед	19,88
		Каждое последующее	исслед	16,01
137	3.1.1.44.2.	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью фарша, единичное	исслед	62,94
		Каждое последующее	исслед	23,19
138	3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы), единичное	исслед	7,18
		Каждое последующее	исслед	7,18
139	3.1.1.58.1.	расчет пищевой ценности рационов: расчет теоретических величин рациона, единичное	исслед	15,18
		Каждое последующее	исслед	15,18
140	3.1.1.58.2.	расчет пищевой ценности рационов: расчет фактических величин рациона, единичное	исслед	9,94
		Каждое последующее	исслед	8,83
141	3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический), единичное	исслед	12,42
		Каждое последующее	исслед	12,42
142	3.1.1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический), единичное	исслед	7,46
		каждое последующее	исслед	7,46
	3.1.6.	Регистрация и оформление результатов		
143	3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исслед	1,37
144	3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории, единичное	исслед	2,76
		каждое последующее	исслед	1,37
145	3.1.3.9.10	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе, зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исслед	22,42
		каждое последующее	исслед	13,56
146	3.1.4.1.2	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС, АЭС)	исслед	19,80
		каждое последующее	исслед	16,97
147	3.1.4.2.1	определение (измерение) токсичных элементов, микро и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исслед	8,50
		каждое последующее	исслед	2,84
148	3.1.4.5.3	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исслед	13,89

		каждое последующее	исслед	8,78
149	3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исслед	32,02
		каждое последующее	исслед	11,44
	5.	Радиологические исследования и измерения		
150	5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исслед	30,75
		каждое последующее	исслед	22,87
151	5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исслед	40,43
		каждое последующее	исслед	30,14
152	5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исслед	33,54
		каждое последующее	исслед	25,53
153	5.1.4.	определение суммарной альфа-бета активностей в питьевой воде	исслед	77,08
		каждое последующее	исслед	56,14
154	5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исслед	25,53
		каждое последующее	исслед	18,86
155	5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исслед	25,53
		каждое последующее	исслед	18,86
156	5.2.2.1.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов	исслед	69,31
		каждое последующее	исслед	56,03
157	5.2.2.2.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов	исслед	28,95
		каждое последующее	исслед	20,94
158	5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исслед	64,26
		каждое последующее	исслед	45,06
159	5.2.3.2.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исслед	64,26
		каждое последующее	исслед	45,06
160	5.2.3.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в воде с использованием катионита ФИБАН-К-1	исслед	56,28
		каждое последующее	исслед	47,87
161	5.2.3.4.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах цельного молока с использованием катионита ФИБАН-К-1	исслед	82,28
		каждое последующее	исслед	71,90
162	5.2.3.5.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции прямым методом (в нативном виде)	исслед	24,37
		каждое последующее	исслед	16,78
163	5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исслед	24,37
		каждое последующее	исслед	15,95
164	5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исслед	24,37
		каждое последующее	исслед	15,95
165	5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исслед	28,56
		каждое последующее	исслед	15,95
166	5.5.4.	определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего гамма облучения	исслед	42,00

		каждое последующее	исслед	26,33
167	5.5.7.	измерение мощности дозы нейтронного излучения, плотности потока нейтронов	исслед	33,65
		каждое последующее	исслед	14,34
168	5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	исслед	15,57
		каждое последующее	исслед	9,21
169	5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований измерений	исслед	3,60
		каждое последующее	исслед	0,46
170	5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исслед	4,34
		каждое последующее	исслед	0,30
	2.1	Воздух		
171	2.1.1.31.1	определение двуокиси серы (ФЭК, с парарозалинилом)	исслед	42,35
		каждое последующее	исслед	20,38
172	2.1.1.70	определение пыли (взвешенных веществ)	исслед	15,83
		каждое последующее	исслед	9,31
173	2.1.1.87	определение окиси углерода (электрохимический метод)	исслед	10,43
		каждое последующее	исслед	4,42
174	2.1.1.91.1	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исслед	31,92
		каждое последующее	исслед	15,96
175	2.1.1.94.3	определение формальдегида (СФМ с хлорамином)	исслед	35,18
		каждое последующее	исслед	17,59
176	2.1.1.110	оформление протокола исследований атмосферного воздуха и воздуха помещений	исслед	4,89
		каждое последующее	исслед	0,99
177	2.1.2.23.1	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исслед	27,85
		каждое последующее	исслед	13,92
178	2.1.2.25.1	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исслед	26,72
		каждое последующее	исслед	14,56
179	2.1.2.52.1	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исслед	23,09
		каждое последующее	исслед	9,24
180	2.1.2.54.2	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исслед	24,13
		каждое последующее	исслед	9,67
181	2.1.2.154.2	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исслед	11,62
		каждое последующее	исслед	3,67
182	2.1.2.154.3	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе Анкант)	исслед	13,19
		каждое последующее	исслед	7,36
183	2.1.2.201	оформление протокола результатов испытаний	исслед	6,42
		каждое последующее	исслед	1,27
184	2.1.2.202	учет поступления образца в лабораторию	исслед	4,28
		каждое последующее	исслед	2,16

Примечания:

1. В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость используемых на исследования химических реактивов, расходных материалов, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиками дополнительно в установленном законодательством порядке.
2. При проведении серийных исследований цена за первое исследование определяется в соответствии с графой Прейскуранта "Единичное", за второе и последующие в соответствии с графой "Каждое последующее"