

**Санитарно-гигиеническое отделение ОЛО**

№ п/п	Наименование услуги	Цена
<b>Исследования пищевых продуктов:</b>		
101	Обработка пробы пищевых продуктов перед химической подготовкой	136
102	Определение тяжелых металлов в продуктах методом ИВА (на 1 элемент) свинец, кадмий	
102.1	Определение тяжелых металлов в продуктах методом ИВА-пробоподготовка	2 410
102.2	Определение тяжелых металлов в продуктах методом ИВА-подготовка оборудования к работе	112
102.3	Определение тяжелых металлов в продуктах методом ИВА-выполнение измерений	208
102.4	Определение тяжелых металлов в продуктах методом ИВА-расчет и оформление результата	112
103	Определение мышьяка	1 872
104	Определение ртути	1 872
105	Определение радионуклидов (за 2 показателя: цезий-137 и стронций-90)	5 787
106	Определение цезия-137 в пищевых продуктах	945
107	Определение стронция-90 в пищевых продуктах	5 610
108	Определение влаги или сухих веществ	567
109	Определение влаги или сухих веществ (напитки)	284
110	Определение жира	632
111	Определение кислотности	522
112	Определение йода в поваренной соли	1 200
113	Расчет калорийности/нормы вложения блюда (1 блюдо)	
113.1	определение массовой доли сухих веществ	567
113.2	определение массовой доли сухих веществ (напитки)	284
113.3	определение массовой доли жира	628
113.4	расчет теоретической и фактической калорийности/нормы вложения	295
114	Оценка органолептических показателей (хлебобулочные, молочные, мясные и др...)	161
115	Оценка органолептических показателей (плодовоовощная продукция/1 показатель)	161
116	Определение пористости	248
117	Определение нитратов	535
118	Определение перекисного числа	591
119	Определение кислотного числа	533
120	Определение витамина С	475
121	Определение оксиметилфурфуrolа	697

122	Определение поваренной соли	629
123	Определение содержания этилового спирта и действительного экстракта в пиве	1 002
124	Пеностойкость, высота пены в пиве	266
<b>Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений :</b>		
125	Азота диоксид, азота оксид на 1 элемент	944
126	Аммиак	1 288
127	Серы диоксид	1 956
128	Озон-экспресс-метод	153
129	Фенол	739
130	Формальдегид	867
131	Кислота серная	814
132	Фтористый водород	986
133	Оксид углерода на газоанализаторе "Палладий"	418
134	Хлор	892
135	Ртуть на анализаторе УКР (1-2 точки в 1 помещении)	608
136	Взвешенные вещества	333
137	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА (свинец)	
137.1	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-пробоподготовка	817
137.2	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-подготовка оборудования к работе	118
137.3	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-выполнение измерений	354
137.4	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-расчет и оформление результата	118
<b>Воздух рабочей зоны :</b>		
138	Исследования воздуха рабочей зоны - Азота диоксид	827
139	Исследования воздуха рабочей зоны - Аммиак	449
140	Исследования воздуха рабочей зоны - Пыль	333
141	Исследования воздуха рабочей зоны - Фтористый водород	773
142	Исследования воздуха рабочей зоны - Формальдегид	610
143	Исследования воздуха рабочей зоны - Фенол	589
144	Исследования воздуха рабочей зоны - Кислота серная	617
145	Исследования воздуха рабочей зоны - Озон-экспресс метод	153
146	Исследования воздуха рабочей зоны - Ртуть на анализаторе УКР (1-2 точки в 1 помещении)	608
147	Исследования воздуха рабочей зоны - Оксид углерода на газоанализаторе "Палладий"	418
148	Исследования воздуха рабочей зоны - Оксид углерода - экспресс-метод	145
149	Аммиак, ацетон, бензин, бензол, гексан, диз.топливо, керосин, ксилол, углеводороды нефти, стирол, толуол (экспресс-метод)	146

150	Исследование воздуха-сварочной аэрозоли фотометрическим методом (железо, марганец):	
150.1	Исследование воздуха-сварочной аэрозоли -пробоподготовка	1 157
150.2	Исследование воздуха-сварочной аэрозоли фотометрическим методом-определение железа	237
150.3	Исследование воздуха-сварочной аэрозоли фотометрическим методом-определение марганца	535
151	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны методом ИВА (свинец)	
151.1	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-пробоподготовка	817
151.2	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-подготовка оборудования к работе	118
151.3	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-выполнение измерений	385
151.4	Определение тяжелых металлов в воздухе методом ИВА-расчет и оформление результата	118
<b>Исследования воды</b>		
152	Определение запаха при 20°C, при 60°C	27
153	Определение привкуса	71
154	Определение цветности	97
155	Определение мутности	125
156	Определение pH	41
157	Определение перманганатной окисляемости	465
158	Определение жесткости	252
159	Определение сухого остатка (общей минерализации)	1 060
160	Определение фтора	649
161	Определение железа общего	346
162	Определение аммония	270
163	Определение нитритов	441
164	Определение нитратов	560
165	Определение хлоридов	329
166	Определение сульфатов	1 215
167	Определение ХПК	1 186
168	Определение БПК	393
169	Определение остаточного хлора	255
170	Определение ртути в воде	782
171	Определение взвешенных веществ	857

172	Определение растворенного кислорода	165
173	Определение нефтепродуктов	1 078
174	Определение фенолов	1 768
175	Определение АПАВ	722
176	Определение мышьяка	989
177	Определение алюминия	337
178	Определение хрома	455
179	Определение фосфатов	601
180	Определение массовой концентрации диоксида хлора в воде	1 333
181	Определение массовой концентрации хлорит-ионов в питьевой воде	742
182	Определение массовой концентрации хлорат-ионов в питьевой воде	817
183	Определение тяжелых металлов в воде методом ИВА (на 1 элемент) свинец, кадмий, цинк, медь	
183.1	Определение тяжелых металлов в воде методом ИВА-пробоподготовка	741
183.2	Определение тяжелых металлов в воде методом ИВА-подготовка оборудования	118
183.3	Определение тяжелых металлов в воде методом ИВА-выполнение измерений	385
183.4	Определение тяжелых металлов в воде методом ИВА-расчет и оформление результатов	118
184	Определение марганца	577
185	Суммарная Альфа и Бета-активность	
185.1	Подготовка проб к радиометрии (суммарная Альфа и Бета-активность)	3 580
185.2	Спектрометрические измерения Альфа и Бета	827
<b>Исследования почвы , растительности и стройматериалов</b>		
186	Обработка пробы почвы перед химической подготовкой (отделение механических примесей, высушивание, измельчение, просеивание)	106
187	Определение тяжелых металлов в почве методом ИВА (на 1 элемент) свинец, кадмий, цинк, медь	
187.1	Определение тяжелых металлов в почве методом ИВА -пробоподготовка	829
187.2	Определение тяжелых металлов в почве методом ИВА-подготовка оборудования к работе	118
187.3	Определение тяжелых металлов в почве методом ИВА-выполнение измерений	385
187.4	Определение тяжелых металлов в почве методом ИВА-расчет и оформление результатов	118
188	Определение ртути в почве	846
189	Определение pH в почве	237
190	Определение нитратов в почве	732
191	Определение сульфатов в почве	933
192	Определение содержания цезия 137 в почве:	
192.1	Определение содержания цезия 137 в почве -пробоподготовка	325
192.2	Определение содержания цезия 137 в почве-измерение	815
193	Определение содержания стронция 90 в почве:	

193.1	Определение содержания стронция 90 в почве -пробоподготовка	17 181
193.2	Определение содержания стронция 90 в почве -выполнение измерений	931
194	Определение содержания стронция 90 в растительности:	
194.1	Определение содержания стронция 90 в растительности: -пробоподготовка	1 782
194.2	Определение содержания стронция 90 в растительности -измерение	808
195	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) в почве:	
195.1	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) в почве-пробоподготовка	1 092
195.2	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) в почве -выполнение измерений	797
196	Определение содержания цезия 137 в растительности:	
196.1	Определение содержания цезия 137 в растительности-пробоподготовка	165
196.2	Определение содержания цезия 137 в растительности-выполнение измерений	797
197	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и и лесоматериалах цезия 137:	
197.1	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и и лесоматериалах цезия 137-пробоподготовка	165
197.2	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и и лесоматериалах цезия 137-выполнение измерений	797
198	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и лесоматериалах стронция 90:	
198.1	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и лесоматериалах стронция 90-пробоподготовка	236
198.2	Определение удельной активности радионуклидов в древесном сырье и лесоматериалах стронция 90-выполнение измерений	827
199	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) в строительных изделиях и стройматериалах :	
199.1	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) в строительных изделиях и стройматериалах -пробоподготовка	1 151
199.2	Определение естественных радионуклидов (ЕРН) в строительных изделиях и стройматериалах -выполнение измерений	798
<b>Исследования дезинфицирующих средств</b>		
200	Определение содержания активного хлора в сухих дез.средствах	323
201	Определение содержания активного вещества в исходных и рабочих растворах дез.средств	234
<b>Исследования биоматериала</b>		
202	Определение содержания фтора в моче	150
203	Определение урана в моче	1 942