


**ПРАЙС-ЛИСТ с 01.01.2026 г.  
 ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**

№ п/п	Код	Вид работ по проведению испытаний	Стоимость, руб, в т.ч. НДС 22%		
			более 5 образцов	3-4 образца	1-2 образца
1	2	3	4	5	6
<b>I. Услуги по оформлению документации, приему и регистрации образцов (проб)</b>					
1	1	Оформление протокола		165	
2	1.1.	Оформление протокола в области аккредитации		360	
3	2	Регистрация и распределение одного образца		285	
4	2.1.	Регистрация и распределение более одного образца		195	
5	3	Подбор аналитической методики		1 026	
6	4	Утилизация образцов		96	
7	5	Внесение первичной записи в соответствии с НД		1 200	
<b>II. Химико-аналитическая лаборатория</b>					
8	1.45.1	Пробоподготовка простая		1 434	
9	1.45.3.	Пробоподготовка, требующая дополнительных затрат времени и ресурсов		3 450	
10	1.45.2	Пробоподготовка сложная, требующая дополнительных затрат времени и ресурсов		6 900	
11	1.47.	Подготовка и выдача по просьбе заказчика дополнительных документов (хроматограмм, графиков и др.)		договорная	
12	1.48.	Выдача дубликатов документов (графики, хроматограммы)		206	
<b>Построение калибровочного графика:</b>					
13	1.46.1	Построение калибровочного графика методом спектрофотометрии/фотоколориметрии		5 860	
14	1.46.2	Построение калибровочного графика методом ВЭЖХ/ГХ		8 440	
15	1.46.3	Построение калибровочного графика методом ионометрии		4 110	
<b>1. Контроль качества продукции, сырья</b>					
<b>Органолептические показатели:</b>					
16	1.49.	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	623	685	747
17	1.43.	Описание	623	685	747
<b>Определение подлинности:</b>					
18	1.10.1	с использованием химических методов	2 020	2 222	2 424
19	1.10.2	с использованием физико-химических методов	2 664	2 930	3 197
20	1.10.3	с использованием спектрофотометрии с предварительным извлечением	3 350	3 685	4 020
21	1.10.4	с использованием хроматографических методов (ГХ)	4 878	5 366	5 854
22	1.10.4.1.	с использованием хроматографических методов (ВЭЖХ)	5 321	5 853	6 385
23	1.10.5	методом ИК-спектроскопии	3 800	4 180	4 560
24	1.2.	методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	6 200	6 820	7 440
<b>Физико-химические показатели</b>					
25	1.3.1.	Однородность дозирования (расчетное определение) (способ 2)	1 845	2 030	2 214
26	1.5.	Определение показателей для продукции в виде суспензий (размер частиц, седиментационная устойчивость, проходимость через иглу)	4 787	5 265	5 744
27	1.6.	Количественное определение методом газовой хроматографии (ГХ)	5 900	6 490	7 080
28	1.6.3	Определение остаточных растворителей методом газовой хроматографии (ГХ)	6 064	6 670	7 277
29	1.6.4	Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) методом газовой хроматографии (ГХ)	5 900	6 490	7 080
30	1.6.5	Определение однородности дозирования методом газовой хроматографии (ГХ)	10 560	11 616	12 672
31	1.6.6	Определение посторонних /родственных примесей методом газовой хроматографии (ГХ)	6 240	6 864	7 488
32	1.6.1.	Количественное определение методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 100	6 710	7 320
33	1.6.8	Определение однородности дозирования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 760	11 836	12 912
34	1.6.2	Определение показателя "растворение" методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 700	10 670	11 640

35	1.6.7	Определение посторонних /родственных примесей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 600	7 260	7 920
36	1.71	Определение посторонних /родственных примесей методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	7 008	7 709	8 410
37	1.12.1	Количественное определение содержания действующих веществ методом титриметрии	3 900	4 290	4 680
38	1.12.4	Определение однородности дозирования методом титриметрии	7 648	8 604	9 560
39	1.12.5	Определение показателя "растворение" методом титриметрии	7 066	7 949	8 832
40	1.12.2	Количественное определение содержания действующих веществ методом спектрофотометрии	5 800	6 380	6 960
41	1.12.6	Определение однородности дозирования методом спектрофотометрии	9 502	10 690	11 878
42	1.12.7	Определение показателя "растворение" методом спектрофотометрии	8 701	9 788	10 876
43	1.12.8	Определение посторонних /родственных примесей методом спектрофотометрии	6 680	7 515	8 350
44	1.13.	Определение средней массы и отклонение от массы	1 208	1 328	1 449
45	1.13.1.	Гравиметрический метод испытаний	1 208	1 328	1 449
46	1.13.2.	Фотоколориметрический метод испытаний	5 800	6 380	6 960
47	1.14.	Определение истираемости (прочности)	2 058	2 264	2 470
48	1.15.	Определение размера таблеток (диаметр высота)	840	924	1 008
49	1.15.1.	Определение геометрических размеров изделия	867	954	1 040
50	1.16.	Определение распадаемости таблеток, капсул	2 567	2 823	3 080
51	1.17.1	Определение растворимости	2 796	3 076	3 355
52	1.17.2	Определение показателя "время растворения", суспензирования	2 108	2 318	2 529
53	1.18.	Определение талька, аэросила	2 877	3 165	3 452
54	1.19.	Определение золы	1 578	1 736	1 894
55	1.19.2	Определение золы сульфатной/ нерастворимой в 10 % растворе соляной кислот	2 100	2 310	2 520
56	1.19.1.	Определение спирта методом дистилляции	2 795	3 074	3 353
57	1.20.	Определение азота по Кьельдалю	3 107	3 417	3 728
58	1.20.1.	Определение азота по Кьельдалю (требуется определение массовой доли влаги)	3 893	4 282	4 671
59	1.21.	Определение температура плавления, затвердевания, застывания, каплепадения	3 560	3 916	4 272
60	1.22.	Определение температуры кипения	1 791	1 970	2 149
61	1.23.	Определение прозрачности и степени мутности, стабильность	2 262	2 488	2 714
62	1.24.	Определение окраски жидкости (цветность)	2 262	2 488	2 714
63	1.25.	Определение номинального объема, извлекаемый объем	924	1 016	1 109
64	1.26.	Испытание на чистоту, посторонние примеси	2 262	2 488	2 714
65	1.27.	Определение кислотности/щелочности	3 900	4 290	4 680
66	1.28	Определение плотности (удельный вес)	1 716	1 888	2 059
67	1.29.	Определение потери в массе при высушивании (влаги)	1 200	1 320	1 440
68	1.72	Определение воды методом Дина Старка	2 700	2 970	3 240
69	1.30.	Определение воды по Фишеру	3 381	3 719	4 057
70	1.31	Определение сухого остатка	1 764	1 940	2 117
71	1.32.	Определение вязкости	2 400	2 640	2 880
72	1.33.	Проверка размера частиц (мази)	1 230	1 353	1 476
73	1.33.1.	Определение измельченности и содержания примесей в растительном сырье	1 046	1 150	1 255
74	1.33.2.	Микроскопические признаки в растительном сырье	2 459	2 704	2 950
75	1.33.3.	Степень сыпучести порошков (насыпной объем)	1 551	1 706	1 861
76	1.33.4.	Определение вязкости (ротационные вискозиметры)	договорная		
77	1.33.5.	Насыпная плотность	2 450	2 695	2 940
78	1.33.6	Сыпучесть/ рассев (ситовой анализ)	2 708	2 979	3 250
79	1.34.	Определение водородного показателя (pH)	1 088	1 196	1 305
80	1.35.	Электропроводность	1 088	1 196	1 305
81	1.38.	Осмоляльность, осмолярность	3 074	3 381	3 688
82	1.39.	Показатель преломления	1 599	1 759	1 919
83	1.40.	Удельное вращение	2 994	3 293	3 593
84	1.41.	Испытания по показателю "Маркировка"	576	634	691
85	1.42.	Испытания по показателю "Упаковка"	576	634	691
86	1.42.1.	Испытания по показателям: "Срок годности"	576	634	691
87	1.43.1	Герметичность упаковки	1 088	1 196	1 305
88	1.48.1.	Определение содержания общего органического углерода (ТОС-анализатор)	2 700	2 970	3 240
89	1.36.	Испытание на механические включения (метод визуального контроля)	1 640	1 803	1 967
90	1.36.1.	Контроль материалов первичной упаковки на содержание механических включений	4 506	4 957	5 407

<b>Испытание на механические включения (счетно-фотометрический метод):</b>					
91	1.37.1	Для ампул емкостью 1,0-5,0 мл	3 689	4 057	4 426
92	1.37.2	Для ампул емкостью 10-25 мл	3 074	3 381	3 688
93	1.37.3	Для флаконов емкостью свыше 50 мл	2 459	2 704	2 950
<b>2. Контроль качества воды</b>					
<b>Вода очищенная, вода для инъекций</b>					
94	1.8.	Анализ воды очищенной, воды для инъекций по физико-химическим показателям	5 915	6 506	7 097
<b>Вода питьевая, природная, горячая</b>					
95	1.8.1	Запах, привкус	623	685	747
96	1.8.2	Мутность	1 725	1 898	2 070
97	1.8.3	Цветность	2 262	2 488	2 714
98	1.8.4	Тяжелые металлы	1 040	1 143	1 247
99	1.8.5	pH	1 088	1 196	1 305
100	1.8.6	Общая минерализация (сухой остаток)	1 764	1 940	2 117
101	1.8.7	Общая жесткость	3 900	4 290	4 680
102	1.8.8	Окисляемость перманганатная	1 950	2 145	2 340
103	1.8.9	Железо	5 800	6 380	6 960
104	1.8.10	Нитриты	2 835	3 119	3 402
105	1.8.11	Аммиак/аммоний-ион	2 835	3 119	3 402
106	1.8.12	Щелочность	1 538	1 691	1 845
107	1.8.13	Марганец	5 800	6 380	6 960
108	1.8.14	Кальций	2 835	3 119	3 402
109	1.8.15	Магний	2 835	3 119	3 402
110	1.8.16	Хлориды	1 950	2 145	2 340
111	1.8.17	Сульфаты	2 835	3 119	3 402
112	1.8.18	Нитраты	2 835	3 119	3 402
<b>3. Контроль качества лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках:</b>					
113	1.9	Количественное определение содержания действующих веществ	3 900	4 290	4 680
114	1.9.2	Подлинность с использованием физико-химических методов	1 600	1 760	1 920
<b>4. Контроль качества косметической продукции</b>					
<b>Физико-химические показатели</b>					
115	1.50.	Маркировка, упаковка	623	685	747
116	1.51.	Массовая доля воды и летучих веществ	1 200	1 320	1 440
117	1.52.	Определение свободной и связанной щелочи	821	903	985
118	1.53.	Определение спирта методом дистилляции/пикнометрическим	2 795	3 074	3 353
119	1.53.1	Определение спирта методом газовой хроматографии	5 900	6 490	7 080
120	1.53.2	Определение спирта ареометрическим	1 800	1 980	2 160
121	1.54.	Определение содержания хлоридов	3 900	4 290	4 680
122	1.55.	Определение относительной плотности	1 436	1 579	1 723
123	1.56.	Массовая доля жирных кислот	3 900	4 290	4 680
124	1.57.	Массовая доля свободной углекислой соды	3 900	4 290	4 680
125	1.58.	Массовая доля хлористого натрия	3 900	4 290	4 680
126	1.59.	Температура застывания жирных кислот	923	1 015	1 107
127	1.60.	Определение кислотного числа	3 900	4 290	4 680
128	1.61.	Карбонильное число	3 900	4 290	4 680
129	1.62.	Кроющая способность	800	880	960
130	1.63.	Пенообразующая способность (пенное число, устойчивость пены)	2 796	3 076	3 355
131	1.64.	Первоначальный объем пены	924	1 016	1 109
132	1.65.	Массовая доля свободного углекислого натрия	3 900	4 290	4 680
133	1.68.	Коллоидная стабильность	1 208	1 328	1 449
134	1.69.	Термостабильность	1 600	1 760	1 920
135	1.66.	Клинические исследования	6 993	7 692	8 392
136	1.67.	Токсикологические испытания	4 347	4 782	5 216
<b>Токсичные элементы:</b>					
137	1.66.1.	Свинец	5 800	6 380	6 960
138	1.66.2.	Мышьяк	5 800	6 380	6 960
139	1.66.3.	Ртуть	5 800	6 380	6 960
<b>5. Контроль качества мукомольной продукции</b>					
140	1.69.1	Определение белизны	5 700	6 270	6 840
141	1.69.2	Качество клейковины	2 025	2 228	2 430
142	1.69.3	Количество клейковины	5 670	6 237	6 804
143	1.69.4	Определение влажности	1 200	1 320	1 440
144	1.69.5	Группа качества	930	1 023	1 116
<b>6. Контроль качества мяса, мясной продукции</b>					
145	1.70.1.	Определение содержания белка	3 609	3 970	4 331

146	1.70.2.	Определение содержания жира	4 350	4 785	5 220
147	1.70.3.	Определение массовой доли влаги	1 200	1 320	1 440
148	1.70.4.	Определение массовой доли общей золы	1 578	1 736	1 894
<b>III. Микробиологическая лаборатория</b>					
<b>1. Контроль качества продукции</b>					
<b>Определение микробиологической чистоты продукции:</b>					
149	3.1.	Пробоподготовка	1 254	1 379	1 505
150	3.2.3	Категория 1.2Б	3 594	3 954	4 313
151	3.1.3	Категория 2	3 725	4 097	4 470
152	3.2.1	Категория: 2.2	2 655	2 921	3 186
153	3.1.6	Категория 3Б	4 359	4 795	5 231
154	3.1.1	Категории: 3А, 4А	2 655	2 921	3 186
155	3.2.5	Категории: 3.2, 4.2	4 828	5 310	5 793
156	3.1.4	Категория 4Б	3 420	3 762	4 104
157	3.1.2	Категория 5.3А	3 420	3 762	4 104
158	3.2.4	Категория 5.2Б (субстанции)	3 594	3 954	4 313
159	3.1.5	Категории 5.2Б, 6.2Б (лекарственные препараты)	2 597	2 857	3 117
160	3.2.2	Категория 5.2Г	1 658	1 824	1 990
161	3.1.7	Категория 5.3Б	4 532	4 985	5 438
162	3.1.8	Категория 6.1А, 6.1Б	4 828	5 310	5 793
163	3.1.9	Категории: 6.3А	3 725	4 097	4 470
164	3.1.10	Категории: 6.3Б	2 655	2 921	3 186
165	3.3.	Определение микробиологической чистоты методом мембранной фильтрации	4 414	4 855	5 297
166	3.3.1.	Общее микробное число для воды очищенной, воды для инъекций	1 639	1 803	1 967
<b>Антимикробное действие (активность):</b>					
167	3.3.2.	Пробоподготовка одного тест-штамма	1 254	1 379	1 505
168	3.4.1	Определение антимикробного действия продукции (цена за тест на 1 штамме)	5 365	5 902	6 438
169	3.4.6	Определение эффективности антимикробных консервантов продукции (цена за тест на 1 штамме)	4 260	4 686	5 112
170	3.4.7	Определение эффективности кожных антисептиков (сохранность эффективности по времени – одна точка)	5 349	5 884	6 419
171	3.4.8	Определение антимикробного действия растворов лекарственных средств (для первичного образца) в условиях испытания стерильности методом мембранной фильтрации на установке "Стеритест".	93 899	103 289	112 679
<b>Определение стерильности:</b>					
172	3.5.1	Определение стерильности методом мембранной фильтрации	4 447	4 891	5 336
173	3.5.2	Определение стерильности методом прямого посева	3 190	3 509	3 828
174	3.5.3	Определение стерильности (стеритест)	9 390	10 329	11 268
<b>Определение содержания бактериальных эндотоксинов:</b>					
175	3.6.1	Содержание бактериальных эндотоксинов (качественный метод)	8 168	8 984	9 801
176	3.6.2	Содержание бактериальных эндотоксинов (количественный метод)	13 631	14 994	16 357
<b>Определение специфической активности пробиотиков:</b>					
177	3.8.1	Количество жизнеспособных бактерий в одной дозе ИЛП	1 973	2 170	2 368
178	3.8.3	Антагонистическая активность продукции на 1-м тест штамме	4 038	4 442	4 846
<b>Определение концентрации микробных клеток:</b>					
179	3.10.1	Методом подсчета в камере Горяева	2 500	2 750	3 000
180	3.10.2	Методом мембранной фильтрации	2 067	2 273	2 480
<b>2. Контроль качества БАД, пищевой и другой продукции</b>					
181	4.1.	Пробоподготовка	1 254	1 379	1 505
182	4.2.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (Общее микробное число)	646	711	776
183	4.3.	Исследования на бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	659	724	790
184	4.4.	Исследования на Escherichia coli	646	711	776
185	4.5.	Исследования на патогенные бактерии в т. ч. Salmonella	1 595	1 755	1 914
186	4.5.1	Идентификация бактерий рода Salmonella	2 332	2 565	2 798
187	4.6.	Исследования на дрожжи (КОЕ/г)	1 221	1 343	1 465
188	4.7.	Исследования на плесени (КОЕ/г)	1 221	1 343	1 465
189	4.8.	Исследования на патогенный стафилококк	1 213	1 334	1 455
190	4.9.	Исследования на бактерии рода Bacillus	1 213	1 334	1 455
191	4.9.4.	Исследования на бактерии рода Proteus	1 213	1 334	1 455
192	4.9.5.	Исследования на энтеробактерии	1 213	1 334	1 455
193	4.10.1.	Исследования на Listeria	1 448	1 593	1 737
194	4.10.2.	Исследования на сульфитредуцирующие клостридии (Clostridium)	1 672	1 839	2 006
195	4.12.	Исследования на живые клетки продуцента (для дрожжей и их лизатов)	879	966	1 054
196	4.13.	Исследования на синегнойную палочку (pseudomonas aeruginosa)	1 100	1 210	1 320

197	4.10.3.	Промышленная стерильность (одно исследование)	1 594	1 753	1 912
<b>Исследования на микроорганизмы-пробиотики:</b>					
198	4.9.2.	Исследования на бактерии рода Lactobacillus	2 500	2 750	3 000
199	4.9.3.	Исследования на бактерии рода Bifidobacterium	2 500	2 750	3 000
200	4.9.6.	Исследования на бактерии рода Propionibacterium	2 500	2 750	3 000
201	4.15.	Исследования на бактерии рода Streptococcus thermophilus	2 500	2 750	3 000
202	4.14.	Содержание пробиотических микроорганизмов	2 500	2 750	3 000
203	4.16.2	Молочнокислые микроорганизмы	2 500	2 750	3 000
204	4.16.1	Уксуснокислые бактерии	900	990	1 080
<b>Антибиотики в молочной продукции по ГОСТ 32219 (качественный метод)</b>					
205	4.16.	бетта-лактамы	3 150	3 465	3 780
206	4.17.	тетрациклины	3 150	3 465	3 780
207	4.18.	стрептомицин	3 150	3 465	3 780
208	4.19	левомицетин (хлорамфеникол)	3 150	3 465	3 780
<b>3. Контроль качества косметической продукции</b>					
209	5.1.	Пробоподготовка	1 254	1 379	1 505
210	5.2.	Определение антимикробного действия (для первичного образца)	12 291	13 520	14 749
211	5.3.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 034	1 137	1 241
212	5.4.	Исследования на патогенный стафилококк	1 100	1 210	1 320
213	5.5.	Исследования на синегнойную палочку (pseudomonas aeruginosa)	1 100	1 210	1 320
214	5.6.	Исследование на дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибки	1 221	1 343	1 465
215	5.7.	Исследования на бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 100	1 210	1 320
216	5.8.	Исследование на Candida albicans	1 221	1 343	1 465
217	5.9.	Исследования на Escherichia coli	1 100	1 210	1 320
218	5.10.	Определение стерильности (стеритест)	11 294	12 424	13 553
219	5.12.	Определение стерильности методом прямого посева	3 480	3 828	4 176
220	5.11.	Оценка антимикробной защиты (ГОСТ ISO 11930)	15 803	17 383	18 964
<b>4. Контроль качества питательных сред</b>					
221	6.	По показателю ростовые свойства, селективность, диагностические свойства (цена за тест на 1 штамме)	7 580	8 338	9 096
<b>5. Контроль качества воды питьевой</b>					
222	7.	Пробоподготовка	1 254	1 379	1 505
223	7.1.	Исследования на термотолерантные колиформные бактерии методом мембранной фильтрации	879	966	1 054
224	7.2.	Исследования на общие колиформные бактерии методом мембранной фильтрации	879	966	1 054
225	7.3.	Исследования на колифаги прямым методом	2 100	2 310	2 520
226	7.4.	Исследования на споры сульфитредуцирующих клостридий	1 229	1 352	1 475
227	7.5.	Общее микробное число при температуре 22°C	646	711	776
228	7.6.	Общее микробное число при температуре 37°C	646	711	776
229	7.7.	Исследования на глюкозоположительные колиформные бактерии	659	724	790
230	7.8.	Исследования на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	659	724	790
231	7.9.	Исследования на Escherichia coli	646	711	776
232	7.10.	Исследования на энтерококки	646	711	776
233	7.11.	Исследования на патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)	1 238	1 361	1 485
<b>6. Контроль качества медицинских изделий</b>					
234	8.1.	Пробоподготовка	1 254	1 379	1 505
235	8.2.	Бионагрузка методом мембранной фильтрации	4 037	4 441	4 844
236	8.3.	Стерильность методом прямого посева	4 150	4 565	4 980
237	8.8.	Стерильность методов мембранной фильтрации	4 600	5 060	5 520
238	8.4.	Определение общего количества аэробных бактерий	1 221	1 343	1 465
239	8.5.	Исследования на дрожжи	1 221	1 343	1 465
240	8.6.	Исследования на плесени	1 221	1 343	1 465
241	8.7.	Идентификация	5 408	5 949	6 489
242	9.1.3	Исследование перевязочного материала и инструментария на стерильность (метод прямого посева)	3 480	3 828	4 176
243	3.5.4	Контроль стерильности наполненных флаконов (ампул)	1 147	1 262	1 377
<b>7. Производственный контроль</b>					
<b>Санитарно-бактериологические исследования:</b>					
244	9.1.	Пробоподготовка	1 254	1 379	1 505
245	9.1.1	Исследование смывов на бактерии группы кишечных палочек	688	756	825
246	9.1.2	Исследование смывов на стафилококк	688	756	825
247	9.1.4	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы паровых стерилизаторов (1 ед. оборудования – комплект из 6 тестов)	2 001	2 201	2 401

248	9.1.4.1.	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы паровых стерилизаторов (биотесты за счет Заказчика)	778	856	934
249	9.1.5	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов (1 ед. оборудования – комплект из 6 тестов)	2 001	2 201	2 401
250	9.1.5.1.	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы воздушных, газовых стерилизаторов (биотесты за счет Заказчика)	778	856	934
251	9.1.7	Исследования смывов на дрожжевые, плесневые грибы	773	850	927
252	9.1.9	Исследования смывов на общее микробное число (КМАФАнМ)	743	817	891
253	9.1.6	Исследование воздуха на дрожжевые, плесневые грибы	975	1 072	1 170
254	9.1.8	Исследование воздуха на общее микробное число (КМАФАнМ)	809	889	970
255	9.1.10	Исследование воздуха на стафилококк	1 196	1 316	1 436
256	9.1.18.	Исследование смывов на Salmonella	1 540	1 694	1 848
257	9.1.18.1	Идентификация бактерий рода Salmonella	2 266	2 493	2 719
258	9.1.19.	Исследование смывов на Listeria	1 763	1 939	2 115
259	9.1.20.	Исследование смывов на Энтеробактерии	747	821	896
260	9.1.21	Исследования смывов на Escherichia coli	747	822	896
<b>Определение содержания активно действующих веществ в дезинфицирующих средствах:</b>					
261	9.2.1	Хлорсодержащие препараты	2 700	2 970	3 240
262	9.2.2	Кислородосодержащие препараты	2 700	2 970	3 240
263	9.2.3	Поверхностно-активные средства (ПАВ)	2 700	2 970	3 240
264	9.2.4	Четвертично-аммониевые соединения (ЧАС)	2 700	2 970	3 240
<b>IV.</b>	<b>Дополнительные услуги</b>				
<b>1. Испытания</b>					
265	10.12	Использование климатической камеры "ускоренное старение" (цена за сутки)	345 руб		
266	10.12.1	Использование климатической камеры "ускоренное старение" (цена за сутки, с ежедневным вскрытием банок и др. манипуляциями)	518 руб		
267	10.13	Выдача информационного письма по проведенным испытаниям или услугам	550 руб		
268	10.14	Предоставление расходных материалов	договорная		
<b>2. Оборудование</b>					
269	10.10.	Аренда оборудования (сутки)	750		
270	10.11.	Аренда оборудования (месяц)	10 500		
<b>3. Услуги</b>					
271	11.1.	Выезд курьера	договорная		
272	11.3.	Коэффициент за выполнение услуг в праздничные и выходные дни	2		
273	11.4.	Коэффициент за срочность (проведение испытаний)	2		
274	11.5.	Коэффициент за выполнение испытаний продукции по проектам нормативных документов и методикам заказчика (в зависимости от сложности испытаний)	договорной		
<b>4. Информационно-консультационные услуги</b>					
275	12.1.	Консультационные услуги по расчетам предельного содержания бактериальных эндотоксинов	договорная		
276	12.2.	Консультационные услуги по подтверждению соответствия продукции	договорная		
277	12.3.	Курс стажировки (1 день)	договорная		
278	12.4.	Курс стажировки (до 10 дней)	договорная		
279	11.5.	Коэффициент за проведение стажировки с практическими занятиями (в зависимости от сложности методик)	договорной		
280	12.6.	Организационно-методические и консультационные услуги	договорной		
281	12.7.	Валидация, трансфер, апробация, доработка, отработка методик испытаний	договорная		

Руководитель испытательного лабораторного центра


 А. А. Плюснина