

ПРАЙС-ЛИСТ

ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

№ п/п	Код	Вид работ по проведению испытаний	Стоимость, руб, в т.ч. НДС 20%		
			более 5 образцов	3-4 образца	1-2 образца
1	2	3	4	5	6
I. Услуги по оформлению документации, приему и регистрации образцов (проб)					
1	1	Оформление протокола	138		
2	1.1.	Оформление протокола в области аккредитации	300		
3	2	Регистрация и распределение одного образца	238		
4	2.1.	Регистрация и распределение более одного образца	163		
5	3	Подбор аналитической методики	855		
6	4	Утилизация образцов	80		
7	5	Внесение первичной записи в соответствии с НД	1 000		
II. Химико-аналитическая лаборатория					
8	1.45.1	Пробоподготовка простая	1 195		
9	1.45.3.	Пробоподготовка, требующая дополнительных затрат времени и ресурсов	2 875		
10	1.45.2	Пробоподготовка сложная, требующая дополнительных затрат времени и ресурсов	5 750		
11	1.46.	Построение калибровочного графика (или расчеты)	1 538		
12	1.47.	Подготовка и выдача по просьбе заказчика дополнительных документов (хроматограмм, графиков и др.)	договорная		
13	1.48.	Выдача дубликатов документов (графики, хроматограммы)	171		
1. Контроль качества продукции, сырья					
Органолептические показатели:					
14	1.49.	Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	519	571	623
15	1.43.	Описание	519	571	623
Определение подлинности:					
16	1.10.1	с использованием химических методов	1 623	1 785	1 947
17	1.10.2	с использованием физико-химических методов	2 220	2 442	2 664
18	1.10.3	с использованием спектрофотометрии с предварительным извлечением	2 220	2 442	2 664
19	1.10.4	с использованием хроматографических методов (ГХ)	4 065	4 472	4 878
20	1.10.4.1.	с использованием хроматографических методов (ВЭЖХ)	4 434	4 877	5 321
21	1.10.5	методом ИК-спектроскопии	2 903	3 193	3 483
22	1.2.	методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	4 750	5 225	5 700
Физико-химические показатели					
23	1.3.	Определение показателя "Однородность дозирования"	3 415	3 757	4 098
24	1.3.1.	Однородность дозирования (расчетное определение) (способ 2)	1 538	1 691	1 845
25	1.4.	Определение показателя "Растворение" в твердых лек. формах	3 414	3 755	4 097
26	1.5.	Определение показателей для продукции в виде суспензий (размер частиц, седиментационная устойчивость, проходимость через иглу)	3 989	4 388	4 787
27	1.6.	Количественное определение, определение посторонних /родственных примесей методом газовой хроматографии (ГХ)	4 865	5 352	5 838
28	1.6.3	Определение остаточных растворителей, однородности дозирования методом газовой хроматографии (ГХ)	5 470	6 017	6 564
29	1.6.4	Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) методом газовой хроматографии (ГХ)	4 865	5 352	5 838
30	1.6.1.	Количественное определение, определение посторонних /родственных примесей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	5 073	5 580	6 087
31	1.6.2	Определение растворения, однородности дозирования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	5 670	6 237	6 804
32	1.12.1	Количественное определение содержания действующих веществ и другие числовые показатели (титриметрия и др.)	3 250	3 575	3 900
33	1.12.2	Количественное определение, определение посторонних примесей (физико-химические, УФ спектральные методы)	4 725	5 198	5 670
34	1.13.	Определение средней массы и отклонение от массы	1 006	1 107	1 208
35	1.13.1.	Гравиметрический метод испытаний	1 006	1 107	1 208
36	1.13.2.	Фотоколориметрический метод испытаний	2 625	2 888	3 150

37	1.14.	Определение истираемости (прочности)	1 715	1 887	2 058
38	1.15.	Определение размера таблеток (диаметр высота)	513	564	615
39	1.15.1.	Определение геометрических размеров изделия	723	795	867
40	1.16.	Определение распадаемости таблеток, капсул	2 139	2 353	2 567
41	1.17.1	Определение растворимости	2 330	2 563	2 796
42	1.17.2	Определение показателя "время растворения", суспензирования	1 756	1 932	2 108
43	1.18.	Определение талька, аэросила	2 398	2 637	2 877
44	1.19.	Определение золы	1 315	1 447	1 578
45	1.19.1.	Определение спирта методом дистилляции	2 329	2 562	2 795
46	1.20.	Определение азота по Кьельдалю	2 589	2 848	3 107
47	1.20.1.	Определение азота по Кьельдалю (требуется определение массовой доли влаги)	3 244	3 568	3 893
48	1.21.	Определение температура плавления, затвердевания, застывания, каплепадения	1 470	1 617	1 764
49	1.22.	Определение температуры кипения	1 493	1 642	1 791
50	1.23.	Определение прозрачности и степени мутности, стабильность	1 885	2 074	2 262
51	1.24.	Определение окраски жидкости (цветность)	1 885	2 074	2 262
52	1.25.	Определение номинального объема, извлекаемый объем	770	847	924
53	1.26.	Испытание на чистоту, посторонние примеси	1 885	2 074	2 262
54	1.27.	Определение кислотности/щелочности	1 281	1 409	1 538
55	1.28	Определение плотности (удельный вес)	1 430	1 573	1 716
56	1.29.	Определение потери в массе при высушивании (влаги)	775	853	930
57	1.30.	Определение воды по Фишеру	2 818	3 099	3 381
58	1.31	Определение сухого остатка	1 470	1 617	1 764
59	1.32.	Определение вязкости	1 281	1 409	1 538
60	1.33.	Проверка размера частиц (мази)	1 025	1 128	1 230
61	1.33.1.	Определение измельченности и содержания примесей в растительном сырье	871	958	1 046
62	1.33.2.	Микроскопические признаки в растительном сырье	2 049	2 254	2 459
63	1.33.3.	Степень сыпучести порошков (насыпной объем)	1 293	1 422	1 551
64	1.33.4.	Определение вязкости (ротационные вискозиметры)	договорная		
65	1.33.5.	Насыпная плотность	1 756	1 932	2 108
66	1.34.	Определение водородного показателя (рН)	906	997	1 088
67	1.35.	Электропроводность	906	997	1 088
68	1.38.	Осмоляльность, осмолярность	2 561	2 817	3 074
69	1.39.	Показатель преломления	1 333	1 466	1 599
70	1.40.	Проверка удельного вращения	2 495	2 745	2 994
71	1.41.	Испытания по показателю "Маркировка"	480	528	576
72	1.42.	Испытания по показателю "Упаковка"	480	528	576
73	1.42.1.	Испытания по показателям: "Срок годности"	480	528	576
74	1.43.1	Герметичность упаковки	906	997	1 088
75	1.48.1.	Определение содержания общего органического углерода (ТОС-анализатор)	1 915	2 107	2 298
76	1.36.	Испытание на механические включения (метод визуального контроля)	1 366	1 503	1 640
77	1.36.1.	Контроль материалов первичной упаковки на содержание механических включений	3 755	4 131	4 506
Испытание на механические включения (счетно-фотометрический метод):					
78	1.37.1	Для ампул емкостью 1,0-5,0 мл	3 074	3 381	3 689
79	1.37.2	Для ампул емкостью 10-25 мл	2 561	2 817	3 074
80	1.37.3	Для флаконов емкостью свыше 50 мл	2 049	2 254	2 459
2. Контроль качества воды					
Вода очищенная , вода для инъекций					
81	1.8.	Анализ воды очищенной, воды для инъекций по физико-химическим показателям	4 929	5 422	5 915
Вода питьевая, природная, горячая					
82	1.8.1	Запах, привкус	519	571	623
83	1.8.2	Мутность	1 438	1 581	1 725
84	1.8.3	Цветность	1 885	2 074	2 262
85	1.8.4	Тяжелые металлы	866	953	1 040
86	1.8.5	рН	906	997	1 088
87	1.8.6	Общая минерализация (сухой остаток)	1 470	1 617	1 764
88	1.8.7	Общая жесткость	1 625	1 788	1 950
89	1.8.8	Окисляемость перманганатная	1 625	1 788	1 950
90	1.8.9	Железо	2 363	2 599	2 835
91	1.8.10	Нитриты	2 363	2 599	2 835
92	1.8.11	Аммиак/аммоний-ион	2 363	2 599	2 835

93	1.8.12	Щелочность			
94	1.8.13	Марганец	1 281	1 409	1 538
95	1.8.14	Кальций	2 363	2 599	2 835
96	1.8.15	Магний	2 363	2 599	2 835
97	1.8.16	Хлориды	2 363	2 599	2 835
98	1.8.17	Сульфаты	1 625	1 788	1 950
99	1.8.18	Нитраты	2 363	2 599	2 835
3. Контроль качества лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках:					
100	1.9.1	с использованием химических методов	269	296	323
101	1.9.2	с использованием физико-химических методов	5 121	5 633	6 146
4. Контроль качества косметической продукции					
Физико-химические показатели					
102	1.50.	Маркировка, упаковка	519	571	623
103	1.51.	Массовая доля воды и летучих веществ	599	659	719
104	1.52.	Определение свободной и связанной щелочи	684	752	821
105	1.53.	Определение этилового спирта	1 538	1 691	1 845
106	1.54.	Определение содержания хлоридов	855	941	1 026
107	1.55.	Определение относительной плотности	1 196	1 316	1 436
108	1.56.	Массовая доля жирных кислот	684	752	821
109	1.57.	Массовая доля свободной углекислой соды	599	659	719
110	1.58.	Массовая доля хлористого натрия	769	846	923
111	1.59.	Температура застывания жирных кислот	769	846	923
112	1.60.	Определение кислотного числа	3 250	3 575	3 900
113	1.61.	Карбонильное число	3 250	3 575	3 900
114	1.62.	Кроющая способность	428	470	513
115	1.63.	Пенообразующая способность (пенное число, устойчивость пены)	2 330	2 563	2 796
116	1.64.	Первоначальный объем пены	770	847	924
117	1.65.	Массовая доля свободного углекислого натрия	3 250	3 575	3 900
118	1.68.	Коллоидная стабильность	1 006	1 107	1 208
119	1.69.	Термостабильность	1 006	1 107	1 208
120	1.66.	Клинические исследования	5 828	6 410	6 993
121	1.67	Токсикологические испытания	3 623	3 985	4 347
Токсичные элементы:					
122	1.66.1.	Свинец	1 463	1 609	1 755
123	1.66.2.	Мышьяк	1 313	1 444	1 575
124	1.66.3.	Ртуть	1 336	1 470	1 604
5. Контроль качества мукомольной продукции					
125	1.69.1	Определение белизны	4 750	5 225	5 700
126	1.69.2	Качество клейковины	1 688	1 856	2 025
127	1.69.3	Количество клейковины	4 725	5 198	5 670
128	1.69.4	Определение влажности	775	853	930
129	1.69.5	Группа качества	775	853	930
6. Контроль качества мяса, мясной продукции					
130	1.70.1.	Определение содержания белка	3 008	3 308	3 609
131	1.70.2.	Определение содержания жира	3 625	3 988	4 350
132	1.70.3.	Определение массовой доли влаги	775	853	930
133	1.70.4.	Определение массовой доли общей золы	1 315	1 447	1 578
III. Микробиологическая лаборатория					
1. Контроль качества продукции					
Определение микробиологической чистоты продукции:					
134	3.1.	Пробоподготовка	1 140	1 254	1 368
135	3.2.3	Категория 1.2Б	3 268	3 594	3 921
136	3.1.3	Категория 2	3 386	3 725	4 064
137	3.2.1	Категория: 2.2	2 414	2 655	2 897
138	3.1.6	Категория 3Б	3 963	4 359	4 755
139	3.1.1	Категории: 3А, 4А	2 414	2 655	2 897
140	3.2.5	Категории: 3.2, 4.2	4 389	4 828	5 267
141	3.1.4	Категория 4Б	3 109	3 420	3 731
142	3.1.2	Категория 5.3А	3 109	3 420	3 731
143	3.2.4	Категория 5.2Б (субстанции)	3 268	3 594	3 921
144	3.1.5	Категории 5.2Б, 6.2Б (лекарственные препараты)	2 361	2 597	2 834
145	3.2.2	Категория 5.2Г	1 508	1 658	1 809
146	3.1.7	Категория 5.3Б	4 120	4 532	4 944
147	3.1.8	Категория 6.1А, 6.1Б	4 389	4 828	5 267
148	3.1.9	Категории: 6.3А	3 386	3 725	4 063
149	3.1.10	Категории: 6.3Б	2 414	2 655	2 897

150	3.3.	Определение микробиологической чистоты методом мембранной фильтрации	4 013	4 414	4 815
151	3.3.1.	Общее микробное число (метод мембранной фильтрации) для воды очищенной, воды для инъекций, лекформ	1 490	1 639	1 788
152	3.10.3	Испытания на присутствие микоплазм	4 559	5 015	5 471
Антимикробное действие (активность):					
153	3.3.2.	Пробоподготовка одного тест-штамма	1 140	1 254	1 368
154	3.4.1	Определение антимикробного действия продукции (на 5-ти тест штаммах)	24 386	26 825	29 264
155	3.4.9	Определение антимикробного действия продукции (на 6-ти тест штаммах)	27 831	30 614	33 398
156	3.4.2	Определение антимикробного действия продукции (на 7-ти тест штаммах)	30 769	33 846	36 923
157	3.4.3	Устранение антимикробного действия продукции. Контроль полноты отмывки мембранных фильтров (метод мембранной фильтрации)	30 389	33 428	36 467
158	3.4.4	Определение антимикробного действия продукции (методом агаровых пластин)	10 256	11 282	12 308
159	3.4.5	Определение антимикробного действия (активности) продукции на 1-м тест штамме	7 370	8 107	8 844
160	3.4.6	Определение эффективности антимикробных консервантов продукции на 5-ти тест штаммах	19 345	21 280	23 214
161	3.4.7	Определение эффективности кожных антисептиков (сохранность эффективности по времени – одна точка)	4 863	5 349	5 835
162	3.4.8	Определение антимикробного действия растворов лекарственных средств (для первичного образца) в условиях испытания стерильности методом мембранной фильтрации на установке "Стеритест".	89 428	98 370	107 313
Определение стерильности:					
163	3.5.1	Определение стерильности методом мембранной фильтрации	4 043	4 447	4 851
164	3.5.2	Определение стерильности методом прямого посева	2 900	3 190	3 480
165	3.5.3	Определение стерильности (стеритест)	8 536	9 390	10 244
166	3.5.4	Контроль стерильности наполненных флаконов (ампул)	956	1 052	1 147
Определение содержания бактериальных эндотоксинов:					
167	3.6.1	Содержание бактериальных эндотоксинов (качественный метод)	7 425	8 168	8 910
168	3.6.2	Содержание бактериальных эндотоксинов (количественный метод)	12 392	13 631	14 870
Определение специфической активности пробиотиков:					
169	3.8.1	Количество жизнеспособных бактерий в одной дозе ИЛП	1 794	1 973	2 153
170	3.8.2	Активность кислотообразования	2 220	2 442	2 664
171	3.8.3	Антагонистическая активность продукции на 1-м тест штамме	3 671	4 038	4 406
Определение концентрации микробных клеток:					
172	3.10.1	Методом подсчета в камере Горяева	855	941	1 026
173	3.10.2	Методом мембранной фильтрации	1 879	2 067	2 255
2. Контроль качества БАД, пищевой и другой продукции					
174	4.1.	Пробоподготовка	1 140	1 254	1 368
175	4.2.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (Общее микробное число)	588	646	705
176	4.3.	Исследования на бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	599	659	719
177	4.4.	Исследования на Escherichia coli	588	646	705
178	4.5.	Исследования на патогенные бактерии в т. ч. Salmonella	1 450	1 595	1 740
179	4.5.1	Идентификация бактерий рода Salmonella	2 120	2 332	2 544
180	4.6.	Исследования на дрожжи (КОЕ/г)	1 110	1 221	1 332
181	4.7.	Исследования на плесени (КОЕ/г)	1 110	1 221	1 332
182	4.8.	Исследования на патогенный стафилококк	1 103	1 213	1 323
183	4.9.	Исследования на бактерии рода Bacillus	1 103	1 213	1 323
185	4.9.4.	Исследования на бактерии рода Proteus	1 103	1 213	1 323
186	4.9.5.	Исследования на энтеробактерии	1 103	1 213	1 323
187	4.10.1.	Исследования на Listeria	1 316	1 448	1 580
188	4.10.2.	Исследования на сульфитредуцирующие клостридии (Clostridium)	1 520	1 672	1 824
189	4.12.	Исследования на живые клетки продуцента (для дрожжей и их лизатов)	799	879	959
190	4.13.	Исследования на синегнойную палочку (pseudomonas aeruginosa)	1 000	1 100	1 200
191	4.10.3.	Промышленная стерильность (одно исследование)	1 449	1 594	1 739
Исследования на микроорганизмы-пробиотики:					
192	4.9.2.	Исследования на бактерии рода Lactobacillus	1 103	1 213	1 323
193	4.9.3.	Исследования на бактерии рода Bifidobacterium	1 103	1 213	1 323
194	4.9.6.	Исследования на бактерии рода Propionibacterium	1 154	1 269	1 385
195	4.15.	Исследования на бактерии рода Streptococcus thermophilus	1 154	1 269	1 385
196	4.14.	Содержание пробиотических микроорганизмов	1 103	1 213	1 323
Антибиотики в молочной продукции по ГОСТ 32219 (качественный метод)					
197	4.16.	бетта-лактамы	2 625	2 888	3 150
198	4.17.	тетрациклины	2 625	2 888	3 150

199	4.18.	стрептомицин	2 625	2 888	3 150
200	4.19	левомицетин (хлорамфеникол)	2 625	2 888	3 150
3. Контроль качества косметической продукции					
201	5.1.	Пробоподготовка	1 140	1 254	1 368
202	5.2.	Определение антимикробного действия (для первичного образца)	10 243	11 267	12 291
203	5.3.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	940	1 034	1 128
204	5.4.	Исследования на патогенный стафилококк	1 000	1 100	1 200
205	5.5.	Исследования на синегнойную палочку (<i>pseudomonas aeruginosa</i>)	1 000	1 100	1 200
206	5.6.	Исследование на дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1 110	1 221	1 332
207	5.7.	Исследования на бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1 000	1 100	1 200
208	5.8.	Исследование на <i>Candida albicans</i>	1 110	1 221	1 332
209	5.9.	Исследования на <i>Escherichia coli</i>	1 000	1 100	1 200
210	5.10.	Определение стерильности (стеритест)	10 268	11 294	12 321
211	5.11.	Оценка антимикробной защиты (ГОСТ ISO 11930)	6 563	7 219	7 875
4. Контроль качества питательных сред					
212	6.	По показателю ростовые свойства, селективность, диагностические свойства (на 3-х тест штаммах), за каждый штамм свыше п. 3.3.2.	20 673	22 740	24 807
213	6.1.	По показателю ростовые свойства, селективность, диагностические свойства (на 2-х тест штаммах)	13 783	15 161	16 539
5. Контроль качества воды питьевой					
214	7.	Пробоподготовка	1 140	1 254	1 368
215	7.1.	Исследования на термотолерантные колиформные бактерии методом мембранной фильтрации	799	879	959
216	7.2.	Исследования на общие колиформные бактерии методом мембранной фильтрации	799	879	959
217	7.3.	Исследования на колифаги прямым методом	1 000	1 100	1 200
218	7.4.	Исследования на споры сульфитредуцирующих клостридий	1 118	1 229	1 341
219	7.5.	Общее микробное число при температуре 22°C	588	646	705
220	7.6.	Общее микробное число при температуре 37°C	588	646	705
221	7.7.	Исследования на глюкозоположительные колиформные бактерии	599	659	719
222	7.8.	Исследования на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	599	659	719
223	7.9.	Исследования на <i>Escherichia coli</i>	588	646	705
224	7.10.	Исследования на энтерококки	588	646	705
225	7.11.	Исследования на патогенные бактерии кишечной группы (сальмонеллы, шигеллы)	1 125	1 238	1 350
6. Контроль качества медицинских изделий					
226	8.1.	Пробоподготовка	1 140	1 254	1 368
227	8.2.	ИК определение методом мембранной фильтрации	3 670	4 037	4 404
228	8.3.	Стерильность	3 415	3 757	4 098
229	8.4.	Определение общего количества аэробных бактерий	1 110	1 221	1 332
230	8.5.	Исследования на дрожжи	1 110	1 221	1 332
231	8.6.	Исследования на плесени	1 110	1 221	1 332
232	8.7.	Идентификация	4 916	5 408	5 900
7. Производственный контроль					
Санитарно-бактериологические исследования:					
233	9.1.	Пробоподготовка	1 140	1 254	1 368
234	9.1.1	Исследование смывов на бактерии группы кишечных палочек	625	688	750
235	9.1.2	Исследование смывов на стафилококк	625	688	750
236	9.1.3	Исследование перевязочного материала и инструментария на стерильность (метод прямого посева)	2 900	3 190	3 480
237	9.1.4	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы паровых стерилизаторов (1 ед. оборудования – комплект из 6 тестов)	1 819	2 001	2 183
238	9.1.4.1.	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы паровых стерилизаторов (биотесты за счет Заказчика)	708	778	849
239	9.1.5	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов (1 ед. оборудования – комплект из 6 тестов)	1 819	2 001	2 183
240	9.1.5.1.	Лабораторно-бактериологический контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов (биотесты за счет Заказчика)	708	778	849
241	9.1.7	Исследования смывов на дрожжевые, плесневые грибы	703	773	843
242	9.1.9	Исследования смывов на общее микробное число (КМАФАнМ)	675	743	810
243	9.1.6	Исследование воздуха на дрожжевые, плесневые грибы	886	975	1 064
244	9.1.8	Исследование воздуха на общее микробное число (КМАФАнМ)	735	809	882
245	9.1.10	Исследование воздуха на стафилококк	1 088	1 196	1 305
246	9.1.11.	Производственный микробиологический мониторинг: воздух (на дрожжевые и плесневые грибы, общее микробное число (КМАФАнМ))	795	875	954

247	9.1.13.	Производственный микробиологический мониторинг: смывы с поверхностей (на дрожжевые и плесневые грибы, общее микробное число (КМАФАнМ))	789	868	947
248	9.1.14.	Производственный микробиологический мониторинг: бионагрузка (Общее число бактерий, общее число грибов) методом мембранной фильтрации лекарственных препаратов	2 000	2 200	2 400
249	9.1.15.	Производственный микробиологический мониторинг: бионагрузка (общее число бактерий, общее число грибов) методом мембранной фильтрации дезинфицирующих растворов	2 046	2 251	2 456
250	9.1.16.	Производственный микробиологический мониторинг: смыв с внутренней поверхности ампул до стерилизационного тоннеля методом мембранной фильтрации	1 075	1 183	1 290
251	9.1.18.	Исследование смывов на Salmonella	1 400	1 540	1 680
252	9.1.18.1	Идентификация бактерий рода Salmonella	2 060	2 266	2 472
253	9.1.19.	Исследование смывов на Listeria	1 603	1 763	1 923
254	9.1.20.	Исследование смывов на Энтеробактерии	679	747	815
Определение содержания активно действующих веществ в дезинфицирующих средствах:					
255	9.2.1	Хлорсодержащие препараты	908	998	1 089
256	9.2.2	Кислородосодержащие препараты	908	998	1 089
257	9.2.3	Поверхностно-активные средства (ПАВ)	908	998	1 089
258	9.2.4	Четвертично-аммониевые соединения (ЧАС)	908	998	1 089
IV.	Дополнительные услуги				
1. Испытания					
259	10.1.	Испытания по показателю «аномальная токсичность» (на мышах, один образец)	договорная		
260	10.2.	Испытания по показателю «аномальная токсичность» (на морских свинках, один образец)	договорная		
261	10.3.	Испытания по показателю «пирогенность» (один образец)	договорная		
262	10.4.	Испытания по показателю «депрессорные вещества» (один образец)	договорная		
263	10.5.	Определение элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС)	договорная		
264	10.6.	Определение элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии (АЭС)	договорная		
265	10.8.	Пробоподготовка для определения элементов методом ААС или АЭС	договорная		
266	10.9.	Реактивы и материалы, используемые сверх нормативов методов для выполнения анализов (экстракция, осаждение, адсорбция, фильтрование и пр.)	договорная		
2. Оборудование					
267	10.10.	Аренда оборудования (сутки)	625		
268	10.10.	Аренда оборудования (месяц)	8 750		
3. Услуги					
269	11.1.	Выезд курьера	договорная		
270	11.3.	Коэффициент за выполнение услуг в праздничные и выходные дни	2		
271	11.4.	Коэффициент за срочность (проведение испытаний)	2		
272	11.5.	Коэффициент за выполнение испытаний продукции по проектам нормативных документов и методикам заказчика (в зависимости от сложности испытаний)	договорной		
4. Информационно-консультационные услуги					
273	12.1.	Консультационные услуги по расчетам предельного содержания бактериальных эндотоксинов	договорная		
274	12.2.	Консультационные услуги по подтверждению соответствия продукции	договорная		
275	12.3.	Курс стажировки (1 день)	договорная		
276	12.4.	Курс стажировки (до 10 дней)	договорная		
277	11.5.	Коэффициент за проведение стажировки с практическими занятиями (в зависимости от сложности методик)	договорной		
278	12.6.	Организационно-методические и консультационные услуги	договорной		
279	12.7.	Валидация, трансфер, апробация, доработка, отработка методик испытаний	договорная		

Руководитель испытательного лабораторного центра

А. А. Плюснина