

Продукты пчеловодства		
1	Антибиотики (мясо, рыба, мёд) хлорамфеникол (левомицетин)	4936.00
2	Антибиотики (мясо, рыба, мёд) бацитрацин, тетрациклиновая группа - за один антибиотик	465.00
3	Продукты пчеловодства (маточное молочко, прополис): антимикробная активность	697.00
Физико-химические показатели:		
4	Мед натуральный	2493.00
5	Перга	2540.00
6	Пыльца (обножка)	3432.00
7	Прополис	2629.00
8	Воск	3606.00
9	Маточное молочко	3911.00
Токсичные элементы		
10	Перга, пыльца, прополис, воск, маточное молочко, яд пчелиный	4960.00
Пестициды		
11	Перга, пыльца, прополис, воск, маточное молочко, яд пчелиный	3012.00
Мед натуральный		
12	Органолептические показатели: аромат, вкус	143.00
Физико-химические показатели:		
13	Массовая доля воды	108.00
14	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	609.00
15	Диастазное число	393.00
16	Содержание гидроксиметилфурфурала	470.00
17	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	162.00
18	Механические примеси	96.00
19	Общая кислотность	158.00
20	Признаки брожения	86.00
21	Концентрация водородных ионов (рН)	268.00
22	Массовая доля золы	351.00
23	Определение содержания пыльцевых зёрен гречихи, липы, подсолнечника по ГОСТ 31766-2012, наличие пыльцевых зёрен хлопчатника и акации по ГОСТ 19792-2001 (единичный анализ)	906.00
24	Определение частоты встречаемости пыльцевых зёрен основных медоносов (подсчёт не менее 200 пыльцевых зерен), идентификация всех присутствующих типов пыльцевых зерен	906.00
25	Определение частоты встречаемости пыльцевых зёрен по ГОСТ 31769-2012 (не менее 500 пыльцевых зёрен всех типов)	1478.00
26	Определение удельного содержания пыльцевых зёрен	580.00
27	Определение пади – качественная реакция (по ГОСТ 32168-2013)	133.00
Дополнительные исследования:		
28	Свободная кислотность	345.00
29	Удельная электропроводимость	309.00
30	Активность сахаразы, инвертазное число	1594.00
31	Пролин	807.00
32	Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол)	4937.00
33	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк)	3295.00
34	Пестициды: α,β,γ-ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	2756.00
Пыльца цветочная (обножка)		

35	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция обножки, цвет, запах, вкус	143.00
Физико-химические показатели:		
36	Размер зерна	207.00
37	Массовая доля влаги	351.00
38	Массовая доля механических примесей	113.00
39	Концентрация водородных ионов	256.00
40	Массовая доля сырого протеина	717.00
41	Массовая доля флавоноидных соединений	349.00
42	Показатель окисляемости	327.00
43	Массовая доля сырой золы	351.00
44	Массовая доля минеральных примесей	617.00
45	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	4960.00
46	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	3012.00
Прополис		
47	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, структура, цвет, запах, вкус	143.00
Физико-химические показатели:		
48	Окисляемость	327.00
49	Массовая доля воска	353.00
50	Массовая доля механических примесей	395.00
51	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	349.00
52	Йодное число	678.00
53	Количество окисляемых веществ	384.00
54	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	4960.00
55	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	3012.00
Воск пчелиный, воск пчелиный прополисный		
56	Органолептические показатели: цвет, запах, структура в изломе	143.00
Физико-химические показатели:		
57	Массовая доля воды	351.00
58	Массовая доля механических примесей	458.00
59	Глубина проникания иглы	189.00
60	Наличие фальсифицирующих примесей	186.00
61	Плотность	168.00
62	Показатель преломления	193.00
63	Температура плавления (каплепадения)	284.00
64	Кислотное число	321.00
65	Число омыления	514.00
66	Эфирное число (расчетная величина)	61.00
67	Йодное число	678.00
68	Отношение эфирного числа к кислотному числу (расчетная величина)	61.00
69	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	4960.00
70	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	3012.00
Сырье восковое		
71	Органолептические показатели: цвет, структура, пораженность восковой молью	143.00
Физико-химические показатели:		
72	Влажность	321.00
73	Посторонние примеси	147.00

74	Воск	353.00
75	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	4960.00
76	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	3012.00
Воск технический		
77	Органолептические показатели: цвет	143.00
Физико-химические показатели:		
78	Глубина проникания иглы	189.00
79	Плотность	168.00
80	Кислотное число	321.00
81	Число омыления	514.00
Воск пчелиный экстракционный		
82	Органолептические показатели: цвет в изломе, запах, структура в изломе	143.00
Физико-химические показатели:		
83	Влажность	321.00
84	Массовая доля механических примесей	395.00
85	Показатель преломления	245.00
86	Температура каплепадения (плавления)	284.00
87	Йодное число	678.00
88	Глубина проникания иглы	189.00
89	Наличие фальсифицирующих примесей	122.00
Вощина		
90	Органолептические показатели: цвет, запах, равномерность толщины ромбиков оснований ячеек, механические повреждения, наличие влаги на поверхности листа, форма листа, форма основания ячейки	143.00
Физико-химические показатели:		
91	Размер листа, размер между сторонами ячейки, число листов	340.00
Молочко маточное пчелиное		
92	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах	143.00
Физико-химические показатели:		
93	Механические примеси	231.00
94	Массовая доля сухих веществ	337.00
95	Массовая доля воска	414.00
96	Окисляемость	327.00
97	Флуорисценция	122.00
98	Концентрация водородных ионов	193.00
99	Массовая доля восстанавливающих сахаров	339.00
100	Массовая доля сахарозы	479.00
101	Массовая доля деценовых кислот	611.00
102	Массовая доля сырого протеина	717.00
Яд пчелиный		
103	Органолептические показатели: структура, цвет, органолептические свойства	207.00
Физико-химические показатели:		
104	Потеря в весе (массе) при высушивании	611.00
105	Нерастворимый в воде остаток/примеси	611.00
106	Окраска раствора	611.00
107	Фосфолипазная активность	611.00
Перга сушеная		

Органолептические показатели:		
108	Внешний вид, цвет, запах, вкус, пораженность восковой молью механические примеси	186.00
Физико-химические показатели:		
109	Массовая доля воды	351.00
110	Массовая доля сырого протеина	717.00
111	Водородный показатель (рН)	256.00
112	Массовая доля воска	353.00
113	Окисляемость	327.00
114	Массовая доля флавоноидных соединений	349.00
115	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	4960.00
116	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	3012.00
<i>Медовые композиции, меда с добавками</i>		
117	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью, признаки брожения	143.00
Физико-химические показатели:		
118	Массовая доля воды	108.00
119	Содержание оксиметилфурфузола	470.00
120	Микотоксин: - афлатоксин В1	2520.00
121	Качественная реакция на оксиметилфурфузол	162.00
122	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк)	3295.00
123	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	2756.00
<i>Экстракты прополиса водный</i>		
124	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция	143.00
Физико-химические показатели:		
125	Массовая доля сухих веществ	318.00
126	Кислотность	477.00
127	Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	4960.00
128	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гептахлор, альдрин	3012.00

Прейскурант на определение микробиологических показателей		
1	КМАФАнМ	351.00
2	КМАЭМ	369.00
3	БГКП	248.00
4	БГКП (методом фильтрации)	345.00
5	Дрожжи и плесневые грибы	365.00
6	Дрожжи и плесневые грибы (методом фильтрации)	369.00
7	Патогенные энтеробактерии (в т.ч. сальмонеллы)	601.00
8	Стафилококк	339.00
9	<i>Escherichia coli</i>	508.00
10	<i>Escherichia coli</i> (Энтерогеморрагическая)	459.00
11	<i>Bacillus cereus</i>	595.00
12	Сульфитредуцирующие клостридии	373.00
13	Энтерококки	378.00
14	Листерии	1363.00
15	<i>Proteus</i>	321.00
16	Парагемолитический вибрион (<i>V. parahaemolyticus</i>)	560.00
17	Молочнокислые микроорганизмы	491.00
18	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	428.00
19	Консервы: подготовка к микробиологическому исследованию	235.00
20	Консервы: КМАФАнМ, КМАМ	701.00
21	Консервы: дрожжи, плесени	421.00
22	Консервы: молочнокислые микроорганизмы	508.00
23	Консервы: <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> , <i>B.subtilis</i> , <i>Cl.Botulinum</i> , <i>Cl.Perfring</i>	2498.00
24	Микроскопия	162.00

Вода, в т.ч. питьевая, минеральная, плавательных бассейнов		
1	Обобщенные колиформные бактерии	497.00
2	ОМЧ в воде	142.00
3	Pseudomonas aeruginosa в воде	360.00
4	Колифаги в воде	471.00
5	Стафилококк в воде	380.00
6	Возбудители кишечных инфекций в воде	837.00
7	Споры сульфитредуцирующих клостридии в воде	241.00
Упакованная питьевая вода (ТР ЕАЭС 044/2017).		
8	Escherichia coli ГОСТ 31955.1-2013	601.00
9	БГКП ГОСТ 18963-73	601.00
10	ОМЧ 37 ГОСТ 18963-73	142.00
11	Pseudomonas aeruginosa ГОСТ Р 54755-2001	457.00
12	Энтерококки СТБ ISO 7899-2-2015	620.00
Паразитологические исследования воды.		
13	Цисты патогенных кишечных простейших, личинки, яйца гельминтов, онкосферы тениид	732.00
14	Ооцисты криптоспоридий в воде	1426.00
15	Личинки гельминтов - рыба, рыбопродукты, морепродукты	550.00
16	Яйца гельминтов и цисты простейших - плодово-овощная, плодово-ягодная и растительная продукция	826.00
Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные) .		
17	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, осадок, прозрачность	2354.00
Физико-химические показатели:		
18	Полнота налива/объем продукции	209.00
19	Герметичность укупорки	136.00
20	Минерализация	319.00
21	Сумма солей	133.00
22	Двуокись углерода	360.00
23	Гидрокарбонаты	308.00
24	Хлориды	441.00
25	Йодиды	732.00
26	Бромиды	595.00
27	Нитраты	485.00
28	Нитриты	340.00
29	Фториды	699.00
30	Кальций	197.00
31	Магний	330.00
32	Железо	289.00
33	Аммоний	316.00
34	Водородный показатель	179.00
35	Перманганатная окисляемость	380.00

36	Гидрохимическая формула	133.00
ААС: Металлы		
37	Кобальт	1092.00
38	Кадмий	1092.00
39	Натрий	1092.00
40	Калий	1092.00
41	Литий	1092.00
42	Марганец	1092.00
43	Цинк	1092.00
44	Никель	1092.00
45	Медь	1092.00
46	Хром	1092.00
47	Свинец	1092.00
48	Кадмий	1092.00
49	Ртуть	1092.00
50	Стронций	1092.00
<i>Продукция пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков.</i>		
Органолептические показатели:		
51	Внешний вид, прозрачность, цвет, запах, вкус, аромат, осадок	235.00
Физико-химические показатели:		
52	Полнота налива	209.00
53	Цвет (для пива)	290.00
54	Спирт	528.00
55	Кислотность	479.00
56	Объемная доля этилового спирта	528.00
57	Посторонние примеси	162.00
58	Сухие вещества	139.00
59	Сухие вещества (пикнометрический метод при разногласиях)	510.00
60	Двуокись углерода	123.00
61	Водородный показатель	179.00
62	Высота пены	207.00
63	Пеностойкость	207.00
64	Экстрактивность начального сусла	306.00
65	N-нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА	1714.00
66	Объем продукции	133.00
67	Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота	1309.00
68	Кофеин	1368.00
69	Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть	4960.00
<i>Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная); центральных систем и нецентрализованного водоснабжения; для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения.</i>		
Органолептические показатели:		
70	Запах	112.00

71	Мутность	166.00
72	Привкус	112.00
73	Цветность	166.00
Физико-химические показатели:		
74	Взвешенные вещества	407.00
75	Температура	151.00
76	Водородный показатель	179.00
77	Хлориды	441.00
78	Железо	289.00
79	Сульфаты	741.00
80	Нитриты	326.00
81	Нитраты	485.00
82	Кальций	197.00
83	Калий+натрий	140.00
84	Магний	330.00
85	Мышьяк	691.00
86	Цианиды	366.00
87	Гидрокарбонаты	308.00
88	Карбонаты	308.00
89	Аммиак и аммоний-ион	316.00
90	Алюминий	451.00
91	Фториды	697.00
92	Кислород растворённый	306.00
93	Сероводород, сульфиды	930.00
94	Жесткость общая	320.00
95	Общая минерализация (сухой остаток)	319.00
96	Перманганатная окисляемость	380.00
97	Хлор остаточный свободный	307.00
98	Хлор остаточный связанный	414.00
99	Щелочность	347.00
100	Кремний	719.00
101	Озон остаточный	426.00
102	Полифосфаты/фосфаты	453.00
103	Диоксид углерода	342.00
104	Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов	140.00
105	Формальдегид	551.00
106	Хлороформ, бромдихлорметан, бромоформ, дибромхлорметан	894.00
107	Нефтепродукты	891.00
108	Поверхностноактивные вещества (АПАВ)	640.00
109	Фенольный индекс/фенолы	953.00
110	Бор	653.00
111	Иодиды	732.00
ААС: Металлы и неметаллы		
112	Барий	862.00
113	Бериллий	862.00
114	Натрий	862.00
115	Калий	862.00

116	Селен	862.00
117	Кадмий	862.00
118	Серебро	862.00
119	Висмут	862.00
120	Литий	862.00
121	Молибден	862.00
122	Марганец	862.00
123	Цинк	862.00
124	Хром	862.00
125	Никель	862.00
126	Кобальт	862.00
127	Медь	862.00
128	Ртуть	862.00
129	Свинец	862.00
130	Сурьма	862.00
131	Стронций	862.00
Пестициды		
132	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор	4096.00
133	Пестициды: α, β, γ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	3177.00
134	Пестициды: 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	1747.00
<i>Вода плавательных бассейнов (из ванны).</i>		
Органолептические показатели		
135	Запах (ед)	105.00
136	Мутность (ед)	154.00
137	Цветность (ед)	155.00
Физико-химические показатели		
138	Водородный показатель	166.00
139	Хлориды	410.00
140	Хлор остаточный свободный	285.00
141	Хлор остаточный связанный	385.00
142	Остаточный озон	396.00
143	Формальдегид	513.00
144	Хлороформ	1128.00