

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Д. А. МАКАРЕНКО

2018г.

23 НОЯ 2018

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21ПЕ87

от « 18 » 06 2015 г.

на 4 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Аналитический центр Апис»

140150, Московская область, Раменский район, рп. Быково, ул. Верхняя, д. 18а

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.		Мед	01.49.21.110	0409		
1.1	ГОСТ 19792-2017 п.7.1				Отбор проб (образцов)	-
1.2	ГОСТ 19792-2017 п.7.3				Органолептический анализ: аромат, вкус, внешний вид, признаки брожения	-

1	2	3	4	5	6	7			
1.3	ГОСТ 19792-2017 п.7.12	Мед	01.49.21.110	0409	Массовая доля пролина	170– 770 мг/кг			
1.4	ГОСТ 19792-2017 п.7.13				Механические примеси	-			
1.5	ГОСТ 34232-2017 п.7				Диастазное число	3,0 - 40,0 ед. Готе			
1.6	ГОСТ 34232-2017 п.8				Диастазное число по Шаде	0 - 40,0 ед. Шаде			
1.7	ГОСТ 34232-2017 п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	0 - 0,500 %			
1.8	ГОСТ 33824-2016				Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг			
1.9	МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012) ФР.1.39.2018.29836				Массовая доля нитрофуранов: метаболит АОZ метаболит АМОZ метаболит SEM	0,10 - 3,24 мкг/кг 0,20 -12,80 мкг/кг 0.20 – 12.80 мкг/кг			
2					Искусственный мед	10.62.13	1702	Отбор проб (образцов)	-
2.1	ГОСТ 19792-2017 п.7.1							Органолептический анализ: аромат, вкус, внешний вид, признаки брожения	-
2.2	ГОСТ 19792-2017 п.7.3	Массовая доля пролина	170– 770 мг/кг						
2.3	ГОСТ 19792-2017 п.7.12	Механические примеси	-						
2.4	ГОСТ 19792-2017 п.7.13	Диастазное число	3,0 - 40,0 ед. Готе						
2.5	ГОСТ 34232-2017 п.7	Диастазное число по Шаде	0 - 40,0 ед. Шаде						
2.6	ГОСТ 34232-2017 п.8	Массовая доля нерастворимых веществ	0 - 0,500 %						
2.7	ГОСТ 34232-2017 п.10								

1	2	3	4	5	6	7
2.8	ГОСТ 33824-2016	Искусственный мед	10.62.13	1702	Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг
3	ГОСТ 33824-2016	Прополис	01.49.24.170	0410	Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг
4	ГОСТ 33824-2016	Пыльца цветочная (обножка)	01.49.24.140	0410	Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг
5	ГОСТ 33824-2016	Перга	01.49.24.130	0410	Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг
6	ГОСТ 33919-2016	Молочко маточное	01.49.24.150	0410	Массовая доля редуцирующих сахаров	20,00 – 40,00 %
6.1					Массовая доля общих сахаров	20,00 – 43,00 %
6.2					Массовая доля сахарозы	1,00 – 12,00 %
6.3					Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг
6.4	ГОСТ 33824-2016					

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33824-2016	Молочко маточное адсорбированное	01.49.24.190	0410	Массовая доля токсичных элементов свинца кадмия	0,02 – 50 мг/кг 0,002 - 5,0 мг/кг

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Аналитический центр Апис»,  
руководитель Испытательной лаборатории



Е.Ю. Балашова