

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ФГБУ ЦНМВЛ**

111622, г.Москва, ул.Оранжевая, 23, тел./факс +7 495 700 01 37,
e-mail: cnmvl@cnmvl.ru



**СВОДНЫЙ ОТЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАСТИЯ ЛАБОРАТОРИЙ В
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ВО 2 КВАРТАЛЕ 2019
ГОДА**

июнь 2019г.

Код лабора тории	Кадмий – 0,083±0,032 мг/кг			Код лабора тории	Свинец – 0,086±0,078 мг/кг		
	Результат (мг/кг)	Z - индекс	Заключение		Результат (мкг/кг)	Z - индекс	Заключение
007 В-19	0,075	-0,98	Удовлетв	007 В-19	0,31	5,90	Неудовлет
016 В-19	0,10	2,00	Удовлетв	026 В-19	0,058	-0,74	Удовлетв
026 В-19	0,074	-1,09	Удовлетв	051 В-19	0,34	6,69	Неудовлет
051 В-19	0,09	0,70	Удовлетв	052 В-19	0,065	-0,57	Удовлетв
052 В-19	0,08	-0,98	Удовлетв	053 В-19	0,066	-0,53	Удовлетв
053 В-19	0,08	-0,40	Удовлетв	054 В-19	0,058	-0,74	Удовлетв
054 В-19	0,079	-0,52	Удовлетв	055 В-19	0,067	-0,50	Удовлетв
055 В-19	0,079	-0,52	Удовлетв	056 В-19	0,065	-0,55	Удовлетв
056 В-19	0,080	-0,34	Удовлетв	057 В-19	0,16	1,82	Удовлетв
057 В-19	0,079	-0,52	Удовлетв	058В -19	0,62	14,20	Неудовлет
058В -19	0,099	1,74	Удовлетв	059 В-19	0,13	1,16	Удовлетв
059 В-19	0,082	-0,11	Удовлетв	060 В-19	0,064	-0,55	Удовлетв
060 В-19	0,08	-0,40	Удовлетв	061 В-19	0,061	-0,66	Удовлетв
061 В-19	0,084	0,06	Удовлетв	062 В-19	0,51	11,17	Неудовлет
062 В-19	0,078	-0,63	Удовлетв	063 В-19	0,135	1,28	Удовлетв
063 В-19	0,075	-0,98	Удовлетв	064 В-19	0,155	1,82	Удовлетв
064 В-19	0,085	0,23	Удовлетв	065 В-19	0,064	-0,59	Удовлетв
065 В-19	0,09	0,87	Удовлетв	066 В-19	0,06	-0,82	Удовлетв
066 В-19	0,09	0,75	Удовлетв	067 В-19	0,061	-0,66	Удовлетв
067 В-19	0,093	1,10	Удовлетв	068 В-19	0,10	0,37	Удовлетв
068 В-19	0,1	1,91	Удовлетв	069 В-19	0,075	-0,29	Удовлетв
069 В-19	0,080	-0,40	Удовлетв	070 В-19	0,069	-0,45	Удовлетв
070 В-19	0,0825	-0,11	Удовлетв	071 В-19	0,17	2,19	Сомнител.
071 В-19	0,074	-1,05	Удовлетв	072 В-19	0,068	-0,49	Удовлетв
072 В-19	0,082	-0,23	Удовлетв	073 В-19	0,51	11,17	Неудовлет
073 В-19	0,086	0,29	Удовлетв	074 В-19	0,067	-0,51	Удовлетв
074 В-19	0,079	-0,57	Удовлетв	075 В-19	0,065	-0,57	Удовлетв
075 В-19	0,081	-0,34	Удовлетв	076 В-19	0,07	-0,34	Удовлетв
076 В-19	0,09	0,87	Удовлетв	077 В-19	0,065	-0,55	Удовлетв
077 В-19	0,083	-0,11	Удовлетв	078 В-19	0,27	4,72	Неудовлет
078 В-19	0,089	0,64	Удовлетв	079 В-19	0,164	2,00	Удовлетв
079 В-19	0,096	1,39	Удовлетв	080 В-19	0,15	1,69	Удовлетв
080 В-19	0,09	0,75	Удовлетв	081 В-19	0,075	-0,55	Удовлетв
081 В-19	0,085	0,18	Удовлетв	082 В-19	<0,1	<2	Удовлетв
082 В-19	0,0811	-0,28	Удовлетв	083 В-19	0,06	-0,61	Удовлетв
083 В-19	0,07	-1,50	Удовлетв	084 В-19	0,06	-0,59	Удовлетв
084 В-19	0,08	-0,04	Удовлетв	085 В-19	0,070	-0,42	Удовлетв
084/1В-19	0,10	1,91	Удовлетв	086 В-19	0,064	-0,58	Удовлетв
085 В-19	0,085	0,18	Удовлетв	087 В-19	2,01	50,80	Неудовлет
086 В-19	0,081	-0,29	Удовлетв	088 В-19	0,069	-0,43	Удовлетв
087 В-19	0,21	14,34	Неудовл	089 В-19	0,05	-0,96	Удовлетв
088 В-19	0,085	0,23	Удовлетв	130 В-19	0,165	2,00	Удовлетв
089 В-19	0,07	-1,79	Удовлетв	132 В-19	0,064	-0,58	Удовлетв
090 В-19	0,062	2,00	Удовлетв	159 В-19	0,1	0,37	Удовлетв
097 В-19	0,71	71,84	Неудовлет				
122 В-19	0,094	1,16	Удовлетв				
130 В-19	0,072	-1,33	Удовлетв				
132 В-19	0,091	0,87	Удовлетв				

Код лабора тории	Медь – 21,59±8,96 мг/кг			Код лабора тории	Цинк – 94,21±27,91 мг/кг			Код лабора тории	Мышьяк – 0,88 ± 0,36 мг/кг		
	Результат т (мг/кг)	Z - индекс	Заклоче ние		Результат т (мкг/кг)	Z - индекс	Заклоче ние		Результат т (мкг/кг)	Z - индекс	Заклоче ние
052 В-19	23,77	0,60	Удовл	052 В-19	100,36	0,61	Удовл	030 В-19	0,83	-0,44	Удовл
053 В-19	22	0,11	Удовл	053 В-19	96	0,18	Удовл	051 В-19	0,250	-4,85	Неуд
054 В-19	16,9	-1,29	Удовл	054 В-19	102	0,80	Удовл	052 В-19	0,98	0,70	Удовл
055 В-19	20,6	-0,27	Удовл	055 В-19	91	-0,32	Удовл	053 В-19	0,79	-0,75	Удовл
057 В-19	20,	-0,44	Удовл	057 В-19	97	0,32	Удовл	054 В-19	1,0	0,85	Удовл
059 В-19	17,5	-1,13	Удовл	059 В-19	98	0,43	Удовл	055 В-19	0,88	-0,06	Удовл
060 В-19	24,66	0,84	Удовл	060 В-19	83,06	-1,11	Удовл	056 В-19	1,074	1,41	Удовл
061 В-19	25,0	0,94	Удовл	061 В-19	91,0	-0,32	Удовл	057 В-19	0,76	-0,98	Удовл
062 В-19	21,0	-0,16	Удовл	062 В-19	79,0	-1,51	Удовл	059 В-19	0,81	-0,60	Удовл
063 В-19	21,43	-0,04	Удовл	063 В-19	80,9	-1,32	Удовл	060 В-19	0,995	0,81	Удовл
064 В-19	15,94	-1,56	Удовл	064 В-19	101,34	0,71	Удовл	061 В-19	0,93	0,32	Удовл
065 В-19	23,3	0,47	Удовл	065 В-19	88	-0,62	Удовл	062 В-19	0,57	-2,42	Сомнит
066 В-19	17,9	-1,02	Удовл	066 В-19	103,0	0,87	Удовл	063 В-19	0,84	-0,37	Удовл
067 В-19	21,8	0,06	Удовл	067 В-19	100,4	0,61	Удовл	064 В-19	0,748	-1,07	Удовл
068 В-19	14,39	-1,98	Удовл	068 В-19	97,69	0,34	Удовл	065 В-19	0,90	0,09	Удовл
069 В-19	20,0	-0,44	Удовл	069 В-19	85,0	-0,91	Удовл	066 В-19	0,75	-1,05	Удовл
070 В-19	21,3	-0,08	Удовл	070 В-19	93,5	-0,07	Удовл	067 В-19	0,92	0,24	Удовл
071 В-19	17	-1,26	Удовл	071 В-19	92	-0,24	Удовл	068 В-19	0,85	-0,29	Удовл
072 В-19	23,1	0,41	Удовл	072 В-19	92,6	-0,16	Удовл	069 В-19	0,90	0,09	Удовл
073 В-19	19,58	-0,55	Удовл	073 В-19	98,32	0,41	Удовл	070 В-19	1,01	0,92	Удовл
074 В-19	23,78	0,60	Удовл	074 В-19	80,07	-1,40	Удовл	071 В-19	0,75	-1,05	Удовл
075 В-19	24,88	0,90	Удовл	075 В-19	84,99	-0,91	Удовл	072 В-19	0,98	0,70	Удовл
076 В-19	20,5	-0,30	Удовл	076 В-19	87,5	-0,67	Удовл	073 В-19	0,88	-0,06	Удовл
077 В-19	24,9	0,91	Удовл	077 В-19	99,8	0,55	Удовл	074 В-19	1,05	1,23	Удовл
078 В-19	24,0	0,66	Удовл	078 В-19	94,8	0,05	Удовл	075 В-19	1,066	1,35	Удовл
079 В-19	18,2	-0,93	Удовл	079 В-19	110,5	1,62	Удовл	077 В-19	0,94	0,39	Удовл
080 В-19	15,68	-1,63	Удовл	080 В-19	123,0	2,85	Сомн	078 В-19	1,02	1,00	Удовл
081 В-19	19,0	-0,71	Удовл	081 В-19	97,5	0,33	Удовл	079 В-19	0,90	0,09	Удовл
082 В-19	19,1	-0,69	Удовл	082 В-19	94,5	0,03	Удовл	080 В-19	0,89	0,01	Удовл
084 В-19	25,0	0,94	Удовл	084 В-19	90,0	-0,42	Удовл	081 В-19	0,73	-1,20	Удовл
085 В-19	24,97	0,93	Удовл	085 В-19	98,7	0,45	Удовл	082 В-19	0,736	-1,16	Удовл
087 В-19	25,5	1,07	Удовл	087 В-19	176,0	8,11	Неуд	083 В-19	1,02	1,00	Удовл
088 В-19	24,0	0,66	Удовл	088 В-19	87,2	-0,70	Удовл	084 В-19	1,01	0,92	Удовл
089 В-19	23,6	0,55	Удовл	089 В-19	86,6	-0,75	Удовл	085 В-19	1,059	1,30	Удовл
128 В-19	22,66	0,29	Удовл	134 В-19	116,0	2,16	Сомн.	086 В-19	1,00	0,85	Удовл
132 В-19	26,68	1,40	Удовл	162 В-19	75,42	-1,86	Удовл	087 В-19	0,62	2,00	Удовл
134 В-19	26,5	1,35	Удовл					088 В-19	0,93	0,32	Удовл
								089 В-19	0,86	-0,22	Удовл
								098 В-19	0,79	-0,75	Удовл
								120 В-19	0,70	-1,43	Удовл

Код лаборатории	Массовая доля кальция в корме (Проба №11 В/2-19)			Код лаборатории	Массовая доля фосфора в корме (Проба №22 В/2-19)			Код лаборатории	Массовая доля сырого протеина в корме (Проба №33 В/2-19)		
	Приписанное значение: 0,54±0,36 %				Приписанное значение: 0,67±0,29 %				Приписанное значение: 15,05±1,26 %		
	Результат %	Z - индекс	Заключение		Результат %	Z - индекс	Заключение		Результат %	Z - индекс	Заключение
001 В-19	0,56	0,09	Удовл	001 В-19	0,69	0,14	Удовл	016 В-19	15,46	0,67	Удовл
016 В-19	0,78	1,32	Удовл	005 В-19	0,57	-0,73	Удовл	026 В-19	14,90	-0,24	Удовл
023 В-19	0,25	-1,68	Удовл	013 В-19	0,64	-0,21	Удовл	064 В-19	15,11	0,09	Удовл
064 В-19	0,60	0,32	Удовл	064 В-19	0,66	-0,08	Удовл	074 В-19	14,78	-0,43	Удовл
074 В-19	0,56	0,09	Удовл	074 В-19	0,63	-0,28	Удовл	083 В-19	15,42	0,61	Удовл
083 В-19	0,50	-0,23	Удовл	083 В-19	0,59	-0,59	Удовл	090 В-19	15,3	0,41	Удовл
097 В-19	0,66	0,63	Удовл	116 В-19	0,98	2,17	Сомнит	091 В-19	15,0	-0,08	Удовл
131В-19	0,73	1,06	Удовл	131В-19	0,47	-1,40	Удовл	092 В-19	15,18	0,21	Удовл
139 В-19	0,21	-1,91	Удовл	139 В-19	0,83	1,12	Удовл	122 В-19	15,62	0,93	Удовл
149 В-19	1,32	4,43	Неудов					130 В-19	13,4	-2,67	Сомнит
159 В-19	0,59	0,28	Удовл					149 В-19	1,52	21,96	Неудов
								170 В-19	15,8	1,14	Удовл