

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ**

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

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

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Зам.директора ФГБУ ЦНМВЛ

 С.А.Скворцов

« 06 » июля 2020г.



**СВОДНЫЙ ОТЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАСТИЯ ЛАБОРАТОРИЙ В
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ВО 2 КВАРТАЛЕ
2020 ГОДА**

июнь 2020г.

Код лабора тории	Кадмий – 0,085±0,030 мг/кг (№1 В/1-20)			Код лабора тории	Свинец –0,25±0,11 мг/кг (№3 В/1-20)		
	Результат	Z - индекс	Заключение		Результат	Z - индекс	Заключение
007В-20	0,07	-1,07	Удовлетв	031В-20	0,12	-2,39	Сомнительн
031В-20	0,055	-2,00	Удовлетв	035В-20	0,25	-0,05	Удовлетв
086В-20	0,095	0,72	Удовлетв	040В-20	0,29	0,77	Удовлетв
090В-20	0,09	0,36	Удовлетв	086В-20	0,20	-0,88	Удовлетв
091В-20	0,088	0,18	Удовлетв	090В-20	0,27	0,40	Удовлетв
093В-20	0,1	1,07	Удовлетв	091В-20	0,28	0,54	Удовлетв
094В-20	0,095	0,72	Удовлетв	093В-20	0,74	9,01	Неудовлет
103В-20	0,10	1,07	Удовлетв	094В-20	0,22	-0,51	Удовлетв
111 В-20	0,42	24,36	Неудовлет	103В-20	0,26	0,13	Удовлетв
112В-20	0,200	7,88	Неудовлет	128В-20	0,35	1,59	Удовлетв
128В-20	0,070	-1,07	Удовлетв	163В-20	0,22	1,59	Удовлетв
163В-20	0,083	0,20	Удовлетв	164В-20	0,210	-0,70	Удовлетв
164В-20	0,140	3,94	Неудовлет	174В-20	0,29	0,86	Удовлетв
174В-20	0,085	0,00	Удовлетв	206В-20	0,28	0,59	Удовлетв
206В-20	0,079	-0,43	Удовлетв				

Код лабора тории	Медь – 42,35±6,59 мг/кг (№4 В/1-20)			Код лабора тории	Цинк – 451,58±25,76 мг/кг (№5 В/1-20)			Код лабора тории	Мышьяк – 0,18 ± 0,07 мг/кг (№2 В/1-20)		
	Результат	Z - индекс	Заключение		Результат	Z - индекс	Заключение		Результат	Z - индекс	Заключение
002В-20	36,9	-1,72	Удовл	086В-20	187,6	-11,15	Неуд	029В-20	0,21	0,80	Удовл
004В-20	39,83	-0,79	Удовл	090В-20	451,8	1,87	Удовл	031В-20	0,514	9,58	Неуд
035В-20	41,2	-0,36	Удовл	091В-20	438,8	1,23	Удовл	040В-20	0,16	-0,65	Удовл
086В-20	47,98	1,77	Удовл	093В-20	13,7	-19,72	Неуд	086В-20	0,20	0,51	Удовл
090В-20	43,9	0,47	Удовл	094В-20	465,0	1,99	Удовл	090В-20	0,18	-0,21	Удовл
091В-20	43,3	0,29	Удовл	103В-20	450,6	1,81	Удовл	091В-20	0,19	0,22	Удовл
093В-20	19,1	-7,29	Неуд	143В-20	453,8	1,97	Удовл	093В-20	0,43	7,17	Неуд
094В-20	45,0	0,83	Удовл	182В-20	>200	1,76	Удовл	094В-20	0,17	-0,50	Удовл
103В-20	42,0	-0,11	Удовл					103В-20	0,19	0,07	Удовл
119В-20	41,14	-0,38	Удовл					143В-20	0,25	1,59	Удовл
								150В-20	0,11	1,59	Удовл
								166В-20	0,18	-0,07	Удовл
								174В-20	0,18	-0,07	Удовл
								206В-20	0,19	0,07	Удовл

лаборато рии	Массовая доля кальция в корме (№6 В/2-20)			Код лабора тории	Массовая доля фосфора в корме (№7 В/2-20)			Код лабора тории	Массовая доля сырого протеина в корме (Проба №8 В/2-20)		
	Приписанное значение: 0,97±0,45 %				Приписанное значение: 0,63±0,20 %				Приписанное значение: 18,93±1,417 %		
	Результат %	Z - индекс	Заключение		Результат %	Z - индекс	Заключение		Результат %	Z - индекс	Заключение
062В-20	0,87	-0,47	Удовл	002В-20	0,64	0,06	Удовл	007В-20	18,85	-0,11	Удовл
086В-20	1,1	0,58	Удовл	062В-20	0,58	-0,56	Удовл	029В-20	19,75	1,13	Удовл
090В-20	1,19	1,00	Удовл	086В-20	0,58	-0,56	Удовл	035В-20	19,1	0,17	Удовл
091В-20	0,78	-0,89	Удовл	090В-20	0,62	-0,15	Удовл	086В-20	18,95	0,02	Удовл
093В-20	0,69	1,99	Удовл	091В-20	0,63	-0,05	Удовл	091В-20	18,60	-0,45	Удовл
094В-20	1,21	1,10	Удовл	093В-20	0,84	1,99	Удовл	093В-20	20,1	1,61	Удовл
138В-20	0,78	-0,91	Удовл	094В-20	0,73	0,99	Удовл	094В-20	17,25	-2,00	Удовл
				119В-20	0,64	0,06	Удовл	103В-20	19,39	0,64	Удовл
				138В-20	0,630	-0,05	Удовл	128В-20	18,97	0,05	Удовл

				149В-20	0,45	1,59	Удовл	138В-20	18,7	-0,37	Удовл
				182В-20	0,639	1,59	Удовл	145В-20	19,42	0,67	Удовл
								163В-20	18,62	-0,42	Удовл
								166В-20	18,14	-1,08	Удовл
								170В-20	19,62	0,73	Удовл
								175В-20	18,430	-0,68	Удовл
								206В-20	18,95	0,04	Удовл

КОД лаборатории	Обнаружение ДНК орнитоза (ПЦР)	КОД лаборатории	Обнаружение ДНК лептоспироза (ПЦР)	КОД лаборатории	Обнаружение ДНК парвовируса свиней (ПЦР)
011В-20	удовлетворительно	019В-20	удовлетворительно	090В-20	удовлетворительно
022В-20	удовлетворительно	052В-20	удовлетворительно	093В-20	удовлетворительно
033В-20	удовлетворительно	090В-20	удовлетворительно	098В-20	удовлетворительно
050В-20	удовлетворительно	093В-20	удовлетворительно	103В-20	удовлетворительно
063В-20	удовлетворительно	094В-20	удовлетворительно	160В-20	удовлетворительно
066В-20	удовлетворительно	098В-20	удовлетворительно	182В-20	удовлетворительно
071В-20	удовлетворительно	103В-20	удовлетворительно		
072В-20	удовлетворительно	128В-20	удовлетворительно		
073В-20	удовлетворительно	144В-20	удовлетворительно		
074В-20	удовлетворительно	160В-20	удовлетворительно		
077В-20	удовлетворительно	168В-20	удовлетворительно		
078В-20	удовлетворительно				
079В-20	удовлетворительно				
080В-20	удовлетворительно				
082В-20	удовлетворительно				
083В-20	удовлетворительно				
084В-20	удовлетворительно				
085В-20	удовлетворительно				
088В-20	удовлетворительно				
089В-20	удовлетворительно				
090В-20	удовлетворительно				
092В-20	удовлетворительно				
093В-20	удовлетворительно				
094В-20	удовлетворительно				
095В-20	удовлетворительно				
096В-20	удовлетворительно				
096В-20	удовлетворительно				
100В-20	удовлетворительно				
103В-20	удовлетворительно				
144В-20	удовлетворительно				
168В-20	удовлетворительно				

КОД лаборатории	Обнаружение ДНК сальмонеллеза (ПЦР)	КОД лаборатории	Обнаружение РНК гриппа птиц (ПЦР)	КОД лаборатории	Обнаружение ДНК АЧС (ПЦР)
022В-20	удовлетворительно	007В-20	удовлетворительно	002В-20	удовлетворительно
090В-20	удовлетворительно	011В-20	удовлетворительно	004В-20	удовлетворительно
093В-20	удовлетворительно	022В-20	удовлетворительно	007 В-20	удовлетворительно
094В-20	удовлетворительно	033В-20	удовлетворительно	011В-20	удовлетворительно
143В-20	удовлетворительно	042В-20	удовлетворительно	012В-20	удовлетворительно
144В-20	удовлетворительно	067В-20	удовлетворительно	029В-20	удовлетворительно
154В-20	удовлетворительно	093В-20	удовлетворительно	033 В-20	удовлетворительно
160В-20	удовлетворительно	094В-20	удовлетворительно	052В-20	удовлетворительно
172В-20	удовлетворительно	112В-20	удовлетворительно	062В-20	удовлетворительно

		119В-20	удовлетворительно	063В-20	удовлетворительно
		125В-20	удовлетворительно	093 В-20	удовлетворительно
		128В-20	удовлетворительно	094В-20	удовлетворительно
		144В-20	удовлетворительно	120В-20	удовлетворительно
		148В-20	удовлетворительно	123В-20	удовлетворительно
		151В-20	удовлетворительно	125В-20	удовлетворительно
		152В 20	удовлетворительно	134В-20	удовлетворительно
		154В-20	удовлетворительно	138В-20	удовлетворительно
		158В-20	удовлетворительно	150 В-20	удовлетворительно
		160В-20	удовлетворительно	151 В-20	удовлетворительно
		166В-20	удовлетворительно	154 В-20	удовлетворительно
		168В-20	удовлетворительно	160 В-20	удовлетворительно
				158 В-20	удовлетворительно
				162 В 20	удовлетворительно
				163 В-20	удовлетворительно
				164 В-20	удовлетворительно
				166 В 20	удовлетворительно
				168 В-20	удовлетворительно
				173 В-20	удовлетворительно
				182 В-20	удовлетворительно

КОД лаборатории	Микробиологические показатели – бактериологическое исследование кормов
001В-20	удовлетворительно
005В-20	удовлетворительно
006В-20	удовлетворительно
010В-20	неудовлетворительно
013В-20	удовлетворительно
016В-20	удовлетворительно
022В-20	удовлетворительно
025В-20	удовлетворительно
027В-20	удовлетворительно
029В-20	удовлетворительно
030В-20	удовлетворительно
031В-20	удовлетворительно
053В-20	удовлетворительно
056В-20	удовлетворительно
072В-20	удовлетворительно
073В-20	удовлетворительно
074В-20	удовлетворительно
075В-20	удовлетворительно
076В-20	удовлетворительно
077В-20	удовлетворительно
078В-20	удовлетворительно
079В-20	удовлетворительно
080В-20	удовлетворительно
081В-20	удовлетворительно
082В-20	удовлетворительно
083В-20	удовлетворительно
084В-20	удовлетворительно
085В-20	удовлетворительно
086В-20	удовлетворительно
087В-20	удовлетворительно
088В-20	удовлетворительно
089В-20	удовлетворительно
090В-20	удовлетворительно
091В-20	удовлетворительно

092В-20	удовлетворительно
093В-20	удовлетворительно
094В-20	удовлетворительно
095В-20	удовлетворительно
096В-20	удовлетворительно
097В-20	удовлетворительно
098В-20	удовлетворительно
099В-20	удовлетворительно
100В-20	удовлетворительно
101В-20	удовлетворительно
102В-20	удовлетворительно
103В-20	удовлетворительно
111В-20	удовлетворительно
113В-20	удовлетворительно
114В-20	удовлетворительно
120В-20	удовлетворительно
125В-20	удовлетворительно
130В-20	удовлетворительно
132В-20	удовлетворительно
134В-20	удовлетворительно
135В-20	удовлетворительно
141В-20	удовлетворительно
145В-20	удовлетворительно
146В-20	удовлетворительно
147В-20	удовлетворительно
148В-20	удовлетворительно
150В-20	удовлетворительно
151В-20	удовлетворительно
153В-20	удовлетворительно
155 В-20	удовлетворительно
157В-20	удовлетворительно
164В 20	удовлетворительно
170В 20	удовлетворительно
171В-20	удовлетворительно
193В-20	удовлетворительно