

Наименование болезни /показателя/	CAS	Код по кодификатору для составления отчетности 4-вет	Вид материала	Вид животного, корма, продукции и др.	Количество материалов							
						патологоанатомических	органолептических	микроскопи- ческих		бактериологических	вирусоло- гических	
								световая	люминесцентная		КК	КЭ
1	М	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. БАКТЕРИА</b>												
1.1. Бактериальны												
БРУЦЕЛЛЕЗ		104 02 002	аборт.плоды	КРС	17	12		12		12		
		104 04 002	абортплод	свиньи	2	2		2		2		
ДИЗЕНТЕРИЯ СВИНЕЙ		109 04 020	фекалий	свиньи	16			16				
КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ		113 02 002	аборт.плоды	КРС	12			12		12		
		113 02 014	сперма нативн.	КРС	1			1		1		
		113 02 014	слизь препуц.		14			14		14		
		113 02 015	слизь влагал.		107			107		107		
КОЛИБАКТЕРИОЗ		114 03 001	патматериал	мрс	1	1		1		1		
		114 04 001	патматериал	свиньи	2	2		2		2		
		114 05 001	патматериал	птица	30	30		30		30		
		114 05 003	эмбрионы	задохлики	30	30		30		30		
		114 15 001	прочий патмат	прочие виды	2	2		2		2		
ЛЕПТОСПИРОЗ		117 01 001	патматериал	лошади	5			1		1		
		117 01 043	моча		36			36				
		117 02 002	аборт плоды	КРС	12			7		7		
		117 04 001	патматериал	свиньи	1			1		1		
		117 04 002	абортплод		1			1		1		
		117 04 043	моча		50			50				
ЛИСТЕРИОЗ		118 02 002	аборт.плоды	КРС	17			12		12		
		118 04 001	патматериал	свиньи	4	3		3		3		
		118 04 002	аборт. Плод	свиньи	3			2		2		



ПАСТЕРЕЛЛЕЗ	123 01 001	патматериал	лошади	1	1	1	1		
	123 02 001	патматериал	КРС	3	3	3	3		
	123 04 001	патматериал	мрс	3	3	3	3		
	123 04 001	патматериал	свиньи	13	13	13	13		
	123 15 001	патматериал	прочие виды	4	4	4	4		
ПСЕВДОМОНОЗ	126 02 001	патматериал	КРС	1	1	1	1		
	126 04 001	патматериал	свиньи	6	6	6	6		
	126 05 001	патматериал	птица	25	25	25	25		
	126 15 001	патматериал	прочие виды	10	5	10	10		
РОЖА	129 04 001	патматериал	свиньи	1	1	1	1		
САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	130 02 001	патматериал	КРС	2	2	2	2		
	130 02 002	аборт.плоды	крс	11		11	11		
	130 04 002	абортплод	свиньи	2		2	2		
	130 04 001	патматериал	свиньи	1	1	1	1		
	130 05 001	патматериал	птица	18	18	18	18		
	130 05 048	инкубац. яйцо		615				615	
	130 15 001	патматериал	прочие виды	13	13	13	13		
СИБИРСКАЯ ЯЗВА	132 04 001	патматериал	свмньи	2					
СТАФИЛОКОККОЗ	134 05 001	патматериал	птица	12	12	12	12		
	134 15 001	патматериал	прочие виды	5	5	5	5		
СТРЕПТОКОККОЗ	136 02 001	патматериал	КРС	1	1	1	1		
ТУБЕРКУЛЕЗ	139 15 001	патматериал	прочие виды	2					
МИКОПЛАЗМОЗ РЕСПИРАТОРНЫЙ	154 02 001	патматериал	крс	2					
	154 02 010	сперма нативн.	крс	2					
	154 05 001	патматериал	птица	3					
	154 05 005	кровь	птица	719					
ИССЛЕДОВАНИЯ НА УСЛОВНО ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ	168 04 015	слизь влагал.	свиньи	41		41	41		
	168 02 020	фекалии		1			1		
	168 15 099	прочий материал	прочие виды	195		195	195		
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ	870 99 028	культура		315				315	
ТИПИРОВАНИЕ	871 99 028	культуры	определение вида	3		3	1	3	
<b>Итого по разделу 1.1.</b>				<b>2395</b>	<b>196</b>	<b>713</b>	<b>1</b>	<b>1542</b>	
1.2. Бактериальные болезни									
КОЛИБАКТЕРИОЗ	114 16 001	патматериал	пчелы	1		1		1	
ЕВРОПЕЙСКИЙ ГНИЛЕЦ	182 16 001	патматериал	пчелы	4		4		4	



	182 99 045	воск		1			1		1	
САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	130 16 001	патматериал	пчелы				1		1	
ПАРАГНИЛЕЦ	183 16 001	патматериал	пчелы				2		2	
	183 99 045	воск		1			1		1	
<b>Итого по разделу 1.2.</b>				<b>7</b>			<b>10</b>		<b>10</b>	

### 1.3. Бактериальные

ПСЕВДОМОНОЗ	126 19 001	патматериал	рыбы	18	18		18		18	
АЭРОМОНОЗ	190 23 001	патматериал	рыбы	23	5		23		23	
<b>Итого по разделу 1.3.</b>				<b>41</b>	<b>23</b>		<b>41</b>		<b>41</b>	

<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>1963</b>	<b>219</b>		<b>764</b>	<b>1</b>	<b>1593</b>	
---------------------------	--	--	--	-------------	------------	--	------------	----------	-------------	--

## 2. ИССЛЕДОВАНИЯ

### 2.1. Микозы

АСПЕРГИЛЕЗ	202 99 093	объекты вн. среды	прочие виды	3					3	
КАНДИДАМИКОЗ	203 15 001	патматериал	прочие виды	11					11	
	207 14 001	патматериал	кошки	16					16	
МИКРОСПОРИЯ	211 15 001	патматериал	прочие виды	34					34	
ТРИХОФИТИЯ										
ПРОЧИЕ МИКОЗЫ	219 15 001	патматериал	прочие виды	1					1	
ТПИРОВАНИЕ	871 99 028	культуры	определение вида	13			9		12	
<b>Итого по разделу 2.1.</b>				<b>78</b>			<b>9</b>		<b>77</b>	

### 2.2. Микозы пчел и

АСПЕРГИЛЕЗ	202 16 001	патматериал	пчелы	2					2	
АСКОСФЕРОЗ	251 16 001	патматериал	пчелы	3					3	
<b>Итого по разделу 2.2.</b>				<b>5</b>					<b>5</b>	

### 2.3. Микозы

БРАНХИМИКОЗ	261 19 001	патматериал	рыбы	3					3	
<b>Итого по разделу 2.3.</b>				<b>3</b>					<b>3</b>	
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				<b>86</b>			<b>9</b>		<b>85</b>	

## 3. ВИРУСЫ

### 3.1. Вирусные

АДЕНОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	301 02 006	сыв-ка крови	крс	130						
	301 15 001	патматериал	прочие виды	9						
	301 05 006	сыв-ка крови	птица	44						
БЕШЕНСТВО	305 01 001	патматериал	лошади	1	1		1	1		



	305 02 001	патматериал	КРС	1	1		1	1			
	305 03 001	патматериал	мрс	2	2		2	2			
	305 11 001	патматериал	промышленные и дикие	6	6		6	6			
	305 13 001	патматериал	собаки	11	11		11	11			
	305 14 001	патматериал	кошки	2	2		2	2			
	305 15 001	патматериал	прочие виды	2	2		2	2			
БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ	308 04 006	сыв-ка крови	свиньи	69							
	308 04 001	патматериал	свиньи	3							
БОЛЕЗНЬ ГАМБОРО	309 05 006	сыв-ка крови	птица	2							
ВИРУСНАЯ ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ	318 10 001	патматериал	кролики	11	4						
ВИРУСНАЯ ДИАРЕЯ	319 02 001	патматериал	КРС	130							
ВИРУСНЫЙ ТРАНСМИССИВНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ	321 04 001	патматериал	свиньи	20							
	321 04 006	сыв-ка крови	свиньи	19							
ГРИПП	328 01 001	патматериал	лошади	1							
	328 01 006	сыв-ка крови	лошади	476							
	328 05 001	патматериал	птица	510							
	328 05 006	сыв-ка крови		9780							
	328 15 001	патматериал	прочие виды	20							
ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ	334 05 006	сыв-ка крови	птица	132							
ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХЕИТ	335 02 006	сыв-ка крови	КРС	199							
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	344 15 001	патматериал	прочие виды	23							
ЛЕЙКОЗЫ	348 02 001	патматериал	крс	18							
	348 02 023	подсчет лейкоцитов	КРС	32							
	348 02 024	выведение лейкоформ.									
	348 15 001	патматериал	прочие виды	7							
НЬЮКАСЛСКАЯ БОЛЕЗНЬ	350 05 001	патматериал	птица	5	3						5
	350 05 006	сыв-ка крови		12							
ПАРАГРИПП - 3	352 02 006	сыв-ка крови	крс	91							
ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ	353 14 001	патматериал	кошки	10							





ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	354 04 006	сыв-ка крови	свиньи	52							
	354 13 001	патматериал	собаки	7							
РЕОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	355 05 006	сыв-ка крови	птица	22							
РЕСПИРАТОРНО- РЕПРОДУКТИВНЫЙ СИНДРОМ	355 04 001	патматериал	свиньи	2							
	355 04 006	сыв-ка крови		130							
РЕПРОДУКТИВНО- СИНЦИТИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ	356 02 001	сыв-ка крови	КРС	14							
РОТОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	359 04 001	патматериал	свиньи	20							
	359 15 001	патматериал	прочие виды	1							
ХЛАМИДИЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ	363 02 314	сперма	КРС	2							
	363 02 002	аброт плоды		3							
	363 05 001	патматериал	птица	11							
	363 01 001	патматериал	прочие виды	34							
ЧУМА	364 04 001	патматериал	свиньи	13			7				
	364 13 001	патматериал	собаки	4							
ПРОЧИЕ ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ	370 04 001	патматериал	свиньи	26							
	370 04 006	сыворотка крови	свиньи	183			7				
	370 05 001	сыв-ка крови	птица	20							
	370 15 001	патматериал	прочие виды	8							
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ИММУНИТЕТА	371 04 364	против КЧС	свиньи	71							
	371 05 006	против АЕ	птица	139							
	371 05 006	РЕО		178							
	371 05 309	ИББ		2151							
	371 05 328	Гриппа птиц		685							
	371 05 333	ИБК		3231							
	371 05 334	ИЛТ		108							
	371 05 350	НБ		4866							
	371 05 361	ССЯ – 76		1120							
<b>Итого по разделу 3.1.</b>				<b>24879</b>	<b>32</b>		<b>25</b>	<b>39</b>			<b>5</b>
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>24879</b>	<b>32</b>		<b>25</b>	<b>39</b>			<b>5</b>
<b>4. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ</b>											
4.1. Бактериологические											
БРУЦЕЛЛЕЗ	104 01 006	сыв-ка крови	лошади	258							
	104 02 029	невакцинирован.	КРС	3505							



	104 03 029	невакцинирован.	МРС	32								
	104 04 006	сыв-ка крови	свиньи	106								
	104 15 006	сыв-ка крови	прочие виды	61								
ЛЕПТОСПИРОЗ	117 01 006	сыв-ка крови	лошади	351								
	117 02 006	сыв-ка крови	КРС	405								
	117 03 006	сыв-ка крови	МРС	127								
	117 04 006	сыв-ка крови	свиньи	96								
	117 15 006	сыв-ка крови	прочие виды	4								
ЛИСТЕРИОЗ	118 02 006	сыв-ка крови	КРС	6								
	118 03 006	сыв-ка крови	МРС	2								
САП	131 01 006	сыв-ка крови	лошади	213								
ЭПИДИДИМИТ ИНФЕКЦИОННЫЙ	142 03 006	сыв-ка крови	МРС	2								
<b>Итого по разделу 4.1.</b>				<b>5168</b>								

4.2. Вирус

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ	332 01 006	сыв-ка крови	лошади	448								
ХЛАМИДИЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ	363 02 006	сыв-ка крови	КРС	232								
	363 03 006	сыв-ка крови	МРС	2								
	363 04 006	сыв-ка крови	свиньи	20								
ЛЕЙКОЗ	348 02 006	сыв-ка крови	КРС	1216								
<b>Итого по разделу 4.2.</b>				<b>1918</b>								

4.3. Паразит

СЛУЧНАЯ БОЛЕЗНЬ	511 01 006	сыв-ка крови	лошади	258								
<b>Итого по разделу 4.3.</b>				<b>258</b>								
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>				<b>7344</b>								

5. ПАРАЗИТА

5.1. Гер

5.1.2. Н

ПАРАСКАРИДОЗ	408 01 000		лошади	6								
АСКАРИДАТОЗЫ	412 13 000	фекалий	собаки	7								
ДИКТИОКАУЛЕЗ	416 01 000		лошади									
	416 04 000	фекалий	свиньи									
ОКСИУРОЗ	423 01 000	фекалий	лошади	1								
СТРОНГИЛЯТОЗЫ	430 01 000	фекалий	лошади	20								
	430 04 000	фекалий	свиньи	16								

			32	32	32		2											
				106														
			61															
						2497											120	
						2843											84	
						905											9	
						912											13	
						60											1	
				6														
				2														
			213	21														
				2														
			<b>4069</b>	<b>3929</b>	<b>966</b>	<b>7217</b>	<b>304</b>										<b>227</b>	

зные болезни

							448											
				238													1	
				2														
				20														
			15				1216										63	
			<b>15</b>		<b>260</b>		<b>1664</b>										<b>64</b>	

гарные болезни

				258														
				<b>258</b>														
			<b>15</b>	<b>4069</b>	<b>4447</b>	<b>966</b>	<b>7217</b>	<b>1968</b>									<b>291</b>	

**РНЫЕ БОЛЕЗНИ**

**ЬМЕНТОЗЫ**

ематодозы

														6			1	
														7				
														26				
														10				
														1			20	
														20			23	
														16			2	

<b>Итого нематодозы</b>				<b>50</b>							
5.1.3. Тр											
АЛЯРИОЗ		440 13 000	фекалий	собаки							
ОПИСТОРХОЗ		442 98 000	фекалий	все виды							
ФАСЦИОЛЕЗ		446 01 000	фекалий	лошади							
		446 04 000	фекалий	свиньи							
<b>Итого трематодозы</b>											
5.1.4. Л											
ДИФИЛЛОБОТРИОЗ		455 14 000	фекалий	кошки	3						
ДИПИЛИДИОЗ		454 13 000	фекалий	собака							
		454 15 000	фекалий	прочие виды	1	1		1			
ЦИСТИЦЕРКОЗ ТЕНУИКОЛЬНЫЙ		463 04 000	патматериал	свиньи			1		1		
ЭХИНОКОККОЗ		464 04 000	фекалий	свиньи	1	1		1			
<b>Итого цестодозы</b>				<b>5</b>	<b>3</b>			<b>3</b>			
<b>ИТОГО ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>				<b>55</b>	<b>3</b>			<b>3</b>			
5.2. Пр											
5.2.1. Прото:											
ПИРОПЛАЗМОЗ		509 13 005	кровь	собаки	7	7		7			
ТОКСОПЛАЗМОЗ		514 13 020	фекалии	собака	6						
		514 14 020	фекалий	кошка	15						
ИЗОСПОРОЗ		514 13 020	фекалии	кошка	6						
ТРИХОМОНОЗ		515 02 002	аборт.плоды	КРС	2			2		2	
		515 02 014	слизь препуц.	крс	15			15		15	
		515 02 015	слизь влагал.		107			107		107	
ЭИМЕРИОЗ		518 09 020	фекалий	пушные звери	1						
		518 05 001	патматериал	птица	15	15		15			
		518 10 001	патматериал	кролики	5	5		5			
ПРОЧИЕ ПРОТОЗООЗЫ		525 98 001	патматериал	все виды	1	1		1			
<b>Итого протозоозы животных</b>				<b>180</b>	<b>28</b>			<b>152</b>		<b>124</b>	
5. 2. 2. Прс											
АМЕБИОЗ		526 16 001	патматериал	пчелы				28			
НОЗЕМАТОЗ		528 16 001	патматериал	пчелы	27			32			
<b>Итого протозоозы пчел</b>				<b>27</b>				<b>60</b>			
<b>ИТОГО ПРОТОЗООЗЫ</b>				<b>207</b>	<b>28</b>			<b>212</b>		<b>124</b>	
5. 3. Арах											

														<b>86</b>			<b>46</b>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--

дематоодозы

																			5
																			4
																			27
																			16
																			<b>52</b>

Лестоодозы

																			5
																			4
																	1		2
																			11
																			<b>149</b>
																			1
																			<b>47</b>

ЮТОЗООЗЫ

ЗООЗЫ ЖИВОТНЫХ

																			2
	6																		
	15																		1
																			8
																			1
																			12
																			2
	<b>21</b>																		<b>9</b>
																			<b>18</b>

ЮТОЗООЗЫ ПЧЕЛ

																			28
																			<b>28</b>
	<b>21</b>																		<b>9</b>
																			<b>46</b>

НО-ЭНТОМОЗЫ

## 5. 3. 1. Арахно-э

ДЕМОДЕКОЗ		603 13 001	патматериал	собаки	18	21		21			
НОТОЭДРОЗ		609 14 001	патматериал	кошки	3	3		3			
ОТОДЕКТОЗ		610 13 001	патматериал	собаки	6	6		6			
		610 14 001	патматериал	кошки	1	1		1			
САРКОПТОЗ		612 04 001	патматериал	свиньи	1	1		1			
		612 13 001	патматериал	собаки	3	16		16			
ПРОЧИЕ арахно-энтомозы		625 98 001	патматериал	все виды							
					2	2		2			
<b>Итого арахно-энтомозы животных</b>					<b>34</b>	<b>50</b>		<b>50</b>			

## 5. 3. 2. Арахн

АКАРАПИДОЗ		630 16 001	патматериал	пчелы				29			
ВАРРОАТОЗ		632 16 001	патматериал	пчелы	5			30			
<b>Итого арахно-энтомозы пчел</b>					<b>5</b>			<b>59</b>			
<b>ИТОГО АРАХНО-ЭНТОМОЗЫ</b>					<b>39</b>	<b>50</b>		<b>109</b>			
<b>ВСЕГО ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ</b>					<b>301</b>	<b>81</b>		<b>324</b>		<b>124</b>	

## 6. ХИМИКО-ТОКСИКОЛО

## 6.1. Исследования патматер

<b>ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ</b>											
АЛЬДРИН		101 99 072	конц. корма		61						
		101 99 092	продукты		486						
ГХБ (гексахлорбензол)		102 99 072	конц. корма		2						
		102 99 092	продукты		2						
ГХЦГ		103 99 072	конц. корма								
		103 99 092	продукты								
ДДТ и его изомеры		104 99 072	конц. корма								
		104 99 092	продукты		4						
КЕЛЬТАН		105 99 072	конц. корма								
ДРУГИЕ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		111 99 060	корма	все виды	20						
		111 99 092	продукты								
					136						
<b>Итого по хлорорганическим пестицидам</b>					<b>711</b>						
<b>ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ</b>											
ДДВФ		112 99 092	продукты								
КАРБОФОС		113 15 001	патматериал	крс							
		113 99 092	продукты		3						













ДДТ и его изомеры		104 99 050	мед	пчелы								
Др. Ядовитые в-ва		189 99 050	мед	пчелы	2							
ПРОЧИЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		199 16 001	патматериал	пчелы	1							
<b>Итого по разделу 6.2.</b>					<b>6</b>							
<b>ВСЕГО РАЗДЕЛУ 6</b>					<b>4368</b>		<b>2526</b>					

## 7. САНИТАРНО- МИКОЛО

### 7.1. Санитарно-микологи

САНИТАРНО – МИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		200 99 064	сено		5	5		1				
		200 99 067	сенаж		5	5						
		200 99 073	комбикорма		40	24		8				
		200 99 074	зерно		64	48		8				
		200 99 078	прочие конц.		29	19		8				
		200 99 079	корма жив. происхождения		30	20		2				
		200 99 082	витаминные подкормки		3	3						
		200 99 086	прочие корма		12	6		1				
<b>Итого по разделу 7.1.</b>					<b>188</b>		<b>130</b>			<b>28</b>		

### 7.2. Исследован

АФЛАТОКСИНЫ		233 99 073	комбикорм		128					
		233 99 074	зерно		42					
		233 99 078	прочие конц. корма		30					
		233 02 042	молоко	КРС	3					
ЗЕАРАПЕНОН (Ф-2)		234 99 073	комбикорм		12					
		234 99 074	зерно		15					
		234 99 078	прочие конц. корма							
МИКОТОКСИН Т-2		235 99 074	зерно		3					
		235 99 075	продукты перераб. зерна							
ОХРАТОКСИН		236 99 073	комбикорм		1					
		236 99 074	зерно		3					
		236 99 075	продукты перераб. зерна		4					



ПАТУЛИН	237 99 073	комбикорм	7						
	236 99 074	зерно	1						
ПРОЧИЕ МИКОТОКСИНЫ	250 99 060	корма	3						
<b>Итого по разделу 7.2.</b>			<b>252</b>						
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7</b>			<b>440</b>		<b>130</b>			<b>28</b>	

### 8. САНИТАРНО-ЗООГИГИЕ

БАК.ОБСЕМЕНЕНИЕ	012 02 314	сперма замороженная	крс	1				1	
КОЛИ-ТИТР	012 02 315		крс					1	
ПСЕВДОМОНАС АЭРОГИНОЗА	012 02 323		крс					1	
АНАЭРОБЫ	012 02 330		крс					1	
ПЛЕСНЕВЫЕ ГРИБЫ	012 02 332		крс					1	
САЛЬМОНЕЛЛЫ	055 99 318	смывы с инвентаря инкубационно- птицеводческих ферм		6				60	
САЛЬМОНЕЛЛЫ	056 99 318			435				435	
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	056 99 319	смывы с инкубационного яйца						255	
БГКП	059 99 315			512				1717	
САЛЬМОНЕЛЛЫ	059 99 318	Смывы с инвентаря боенских предприятий						47	
СТАФИЛОКОКК	059 99 325							1451	
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	059 99 499							508	
БАК. ОБСЕМЕНЕНИЕ	062 99 314	корма растительного происхождения		105				28	
САЛЬМОНЕЛЛЫ	062 99 318							89	
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	062 99 319							98	
ПРОТЕЙ	062 99 320							50	
ЭНТЕРОКОККИ	062 99 321							33	
АНАЭРОБЫ	062 99 330							36	
СИНЕГНОЙНАЯ ПАЛОЧКА	062 99 323							5	
ПАСТЕРЕЛЛЫ								14	
БАК. ОБСЕМЕНЕНИЕ	079 99 314	корма животного происхождения		25				23	
САЛЬМОНЕЛЛЫ	079 99 318							21	
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	079 99 319							21	
ПРОТЕЙ	079 99 320							17	
ЭНТЕРОКОККИ	079 99 321							16	





АНАЭРОБЫ	079 99 330							16		
БУТУЛОТОКСИН	079 99 333									
БАК. ОБСЕМЕНИЕ	080 99 314	корма из продуктов переработки молока		1				1		
САЛЬМОНЕЛЛЫ	080 99 318							1		
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	080 99 319							1		
СТАФИЛАКОКК	080 99 325							1		
БАК. ОБСЕМЕНИЕ	087 99 314	микроклимат помещений		15				15		
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	088 99 346		дезинфекция		43				97	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО НАЧАЛА	089 99 347	дезрастворы		24						
АММИАК	095 99 351	гидрохимические исследования		448						
РН	095 99 355									
ЖЕСТКОСТЬ	095 99 370									
ОКИСЛЯЕМОСТЬ	095 99 371									
НИТРАТЫ	095 99 375									
НИТРИТЫ	095 99 376									
ЖЕЛЕЗО	095 99 379									
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	095 99 499							1206		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8</b>				<b>1615</b>			<b>1206</b>		<b>5061</b>	

## 8.2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДО

БАК.ОБСЕМЕНИЕ	078 99 314	корма растительного происхождения		22				1		
САЛЬМОНЕЛЛЫ	078 99 318							22		
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	078 99 319							22		
ПРОТЕЙ	078 99 320							5		
АНАЭРОБЫ	078 99 330							5		
ЭНТЕРОКОККИ	078 99 321							5		
БАК. ОБСЕМЕНИЕ	079 99 314	корма животного происхождения		1				1		
САЛЬМОНЕЛЛЫ	079 99 318							1		
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	079 99 319							1		
ПРОТЕЙ	079 99 320							1		
АНАЭРОБЫ	079 99 330						1			
БАК. ОБСЕМЕНИЕ	078 99 314	прочие конц. корма		4				2		
КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА	078 99 319							3		
ПРОТЕЙ	078 99 320							3		
ЭНТЕРОКОККИ	078 99 321							1		



АНАЭРОБЫ	078 99 330								
САЛЬМОНЕЛЛЫ	078 99 318							3	
КОЛИЧЕСТВО КЛЕТОК ПРОДУЦЕНТА	086 99 340							1	
<b>ИТОГО ПО РАЗДЛУ 8.2.</b>					27			78	
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8.</b>				1642		1206		5139	

### 9. ВЕТЕРИНАРНО-САИ

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЯСА</b>										
БАК. ИССЛЕДОВАНИЕ	037 15 312		мясо	другие виды животных	3	3	3		3	
в т.ч. положительных: на										
СИНЕГНОЙНАЯ ПАЛОЧКА	037 15 323									
ИССЛЕДОВАНИЯ НА АНАЭРОБЫ	037 02 330		мясо	говядина					3	
БАК. ИССЛЕДОВАНИЕ	037 02 312				4	4	4		4	
в т.ч. положительных: на КИШЕЧНУЮ ПАЛОЧКУ	037 03 355									
ИССЛЕДОВАНИЕ НА АНАЭРОБЫ	037 03 330									4
рН	037 03 355									
ПЕРОКСИДАЗА	037 03 356									
ФОРМОЛЬНАЯ ПРОБА										
ПРОБА ВАРКИ	037 03 358									
ПРОБА С СЕРНОКИСЛОЙ МЕДЬЮ	037 03 359									
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	037 04 499									
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9</b>					7		7	7	14	

### 9. 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ П

КМАФАнМ	037 98 314		мясо все виды	427				389	
САЛЬМОНЕЛЛЫ	037 98 318							267	
БГКП	037 98 322							390	
ТРИХИНИЛЛЕЗ	037 98 334						9		
НАЛИЧИЕ АНТИБИОТИКОВ	037 98 369							318	
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	037 98 499			38	42			252	
КМАФАнМ	038 99 314		мясные продукты	257				219	







БГКП	048 05 322								43		
НАЛИЧИЕ АНТИБИОТИКОВ	048 05 369								22		
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	048 05 499								13		
КМАФАНМ	049 05 314		меланж, яичный порошок		14				14		
САЛЬМОНЕЛЛЫ	049 05 318								13		
ПРОТЕЙ	049 05 320								12		
БГКП	049 05 322								13		
СТАФИЛАКОКК	049 05 325								14		
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	049 05 499				2				1		
ДИАСТАЗНОЕ ЧИСЛО	050 16 361		Мёд пчелиный		40						
МАССОВАЯ ДОЛЯ РЕДУЦ. САХАРОВ	050 16 362										
МАССОВАЯ ДОЛЯ САХАРОЗЫ	050 16 363										
ОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ	050 16 365										
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ	050 16 366										
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВОДЫ	050 16 402										
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	050 16 499						33				
КМАФАНМ	054 99 314		консервы, пресервы		79				77		
САЛЬМОНЕЛЛЫ	054 99 318								21		
БГКП	054 99 322								21		
СТАФИЛАКОКК	054 99 325								22		
АНАЭРОБЫ	054 99 330								63		
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	054 99 499				95				80		
КМАФАНМ	094 99 314		прочие пищевые продукты		1961				1979		
САЛЬМОНЕЛЛЫ	094 99 318								878		
БГКП	094 99 322								1677		
СТАФИЛАКОКК	094 99 325								683		
АНАЭРОБЫ	094 99 330								14		
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	094 99 499				883		59		1441		
ГМО					31						
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9. 2.</b>					<b>5433</b>		<b>695</b>	<b>46</b>	<b>13847</b>		

**10. БИОХИМИЧЕС**

10.1. Исследования

КАРОТИН	02 005 404	кровь	КРС	91							
---------	------------	-------	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

																		5				
																		4				
																		4				
																		38				
																		33				
																		32				
																		32				
																		32	1			
																		38				
																		49	2			
																		4				
																		2				
	1																	235	35	28		
																			40			
																			108			
																			10			
																			2357	92		
	30																			1		
	74																		4232	102	543	3

**КИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

ние биоматериалов

																				108	38	5	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	----



ОБЩИЙ БЕЛОК		02 005 405			29						
КАЛЬЦИИ		02 005 406									
ФОСФОР		02 005 407									
ГЛЮКОЗА		02 005 408			75						
ЩЕЛОЧНОЙ РЕЗЕРВ		02 005 409									
АКТИВНОСТЬ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ		02 005 418									
АЛЬБУМИНЫ		2 005 414									
α-глобулины		2 005 415									
β-глобулины		2 005 416									
γ-глобулины		2 005 417									
МОЧЕВИНА		02 005 419									
ЖЕЛЕЗО		02 005 440									
КАЛИЙ		02 005 441									
МАГНИЙ		02 005 443									
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		02 005 449									
<b>Итого по КРС</b>					<b>195</b>						
ОБЩИЙ БЕЛОК		04 005 405	кровь	свиньи	35						
КАЛЬЦИИ		04 005 406									
ФОСФОР		04 005 407									
ГЛЮКОЗА		04 005 408			29						
ЩЕЛОЧНОЙ РЕЗЕРВ		04 005 409									
ЖЕЛЕЗО		04 005 440									
МАГНИЙ		04 005 443									
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		04 005 499									
<b>Итого по свиньям</b>					<b>64</b>						
КАРАТИНОИДЫ		05 048 404	яйцо	птица	44						
ВИТАМИН «А»		05 048 426									
КАЛЬЦИИ		05 053 406	скорлупа		20						
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		05 099 494	прочие материалы		1	12					
<b>Итого по птице</b>					<b>65</b>	<b>12</b>					
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		15 005 494	кровь	прочие виды	25						
		15 043 494	моча	прочие виды	56		46				
<b>Итого по кошкам</b>					<b>81</b>		<b>46</b>				
<b>Итого по разделу 10.1</b>					<b>405</b>	<b>12</b>	<b>46</b>				

10.2. Биохимические иссле

																120	73	66	7
																120	36		36
																120	99	97	2
																75	14		14
																119	78	14	64
																120	7	5	2
																120	54	47	7
																16	15		15
																16	16	16	
																16	7		7
																120	71	14	57
																120	102	87	15
																120	57		57
																120	46	28	18
																1207	456	206	250
																<b>2637</b>	<b>1169</b>	<b>585</b>	<b>584</b>
																35	28	8	20
																35	28	7	21
																34	22	18	4
																35	28	18	10
																25	18	9	9
																33	33	1	32
																35	14	1	13
																454	214	154	60
																<b>686</b>	<b>385</b>	<b>216</b>	<b>169</b>
																44	26	8	18
																44	39	30	9
																44	7	1	6
																258	121	69	52
																<b>390</b>	<b>193</b>	<b>108</b>	<b>85</b>
																290	121	61	60
																543	180	171	9
																<b>833</b>	<b>301</b>	<b>232</b>	<b>69</b>
																<b>4546</b>	<b>2048</b>	<b>1141</b>	<b>907</b>

эдования кормов



																	8	1	1	
																	8	5		5
																	8			
																	8			
																	8			
																	7			
																	8			
																	7	3	2	1
																	7	5	3	2
																	7			
																	7			
																	7			
																	7			
																	7	1	1	
																	7			
																	7			
																	7			
																	14	2	2	
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	2			
																	1			
																	3			
																	46	12	4	8
																	46	9	3	6
																	46	14	14	
																	41	6	6	
																	41			
																	101	3	3	

ВЛАЖНОСТЬ	99 074 402		зерно	9									
СЫРОЙ ПРОТЕИН	99 074 405			2									
КАЛЬЦИЙ	99 074 406												
ФОСФОР	99 074 407												
СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	99 074 490												
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	99 074 499												
СЫРОЙ ПРОТЕИН	99 076 405		жмых	10									
СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	99 076 490												
ЖИР	99 076 492												
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	99 076 499												
СЫРОЙ ПРОТЕИН	99 077 405		шрот	6									
СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	99 077 490												
ЖИР	99 077 492												
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	99 077 499												
ВЛАЖНОСТЬ	99 079 402		корма животного происхожд.	37									
ОБЩИЙ БЕЛОК	99 079 405												
КАЛЬЦИЙ	99 079 406												
ФОСФОР	99 079 407												
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	99 079 499												
ОБЩИЙ БЕЛОК	99 086 405		прочие корма	52									
pH													
КАЛЬЦИЙ	99 086 406												
ФОСФОР	99 086 407												
ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ:													
МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	99 086 487												
УКСУСНАЯ КИСЛОТА	99 086 488												
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	99 086 489												
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	99 086 499			3									
<b>Итого по разделу 10.2</b>				<b>187</b>									

10.3. Болезни

ЛИМФОИДНЫЙ ЛЕЙКОЗ			патматериал	КРС	1								
ПОЛИКИСТОЗ ЯИЧНИКОВ			патматериал	кошки	1								
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	730 98 023		подсчет лейкоцитов	все виды									
	730 98 024		выведение лейкоформулы		54								

																10	2	2	
																6			
																2			
																2			
																1			
																4			
																10	6		6
																2			
																4	1	1	
																13	2	2	
																8	1	1	
																5	1	1	
																3			
																13	1	1	
																34	1	1	
																35	1		1
																1			
																1			
																2			
																44	3	2	1
																1			
																30	2	2	
																30	2	2	
																1			
																1			
																1			
																151	2	1	1
																<b>897</b>	<b>86</b>	<b>55</b>	<b>31</b>

| обмена веществ

												1						1	
												1							
													48					5	5
													54					44	44

	730 98 025	подсчет эритроцитов										
	730 98 026	определение СОЭ										
	730 98 027	определение гемоглобина										
<b>Итого по разделу 10.3</b>				<b>56</b>								
<b>ВСЕГО ПО БИОХИМИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ</b>				<b>648</b>		<b>12</b>	<b>46</b>					
<b>ВСЕГО ПО ФГУ "Кемеровская МВЛ" 108893</b>				<b>47591</b>	<b>332</b>	<b>4576</b>	<b>1221</b>	<b>40</b>	<b>20829</b>			<b>5</b>

Зав. отделом маркетинга

исп.С.Т.Коваленко

													48				5	2	3
													48				8	8	
													48				7	4	3
												2	246				70	63	6
												2	246			5443	2204	1259	944
467	845	13521	4093	4447	966	7217	3468	180	15175	542	578	2	281	158	24385	5565	4627	1259	944

ВСЕГО СЕРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ - 36666

Г. А. Васильченко