

Приложение 1
к Порядку составления и утверждения
отчета о результатах деятельности
государственного учреждения ветеринарии
Свердловской области, подведомственного
Департаменту ветеринарии Свердловской
области, и об использовании закрепленного
за ним государственного имущества
(с изменениями от 13 февраля 2013 г., 26 января 2016 г.,
9, 15 февраля 2017 г., 28 декабря 2018 г.)

Согласовано.

Директор Департамента ветеринарии Свердловской области

Трушкин Е.В.
(подпись) (ФИО)

27 февраля 2020 г.

Утверждаю.

Руководитель

ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория
Молчанова И.М.
(подпись) (ФИО)

27 февраля 2020 г.

Отчет
о результатах деятельности и об использовании имущества
ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория
(наименование учреждения)
за 2019 год

1. Общие сведения об учреждении

1.1.	<p>Исчерпывающий перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые учреждение вправе осуществлять с его учредительными документами</p> <p>Для достижения целей учреждение осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие основные виды деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел и их лечению, включая: 2) проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку; 3) 2) проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая: 4) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез; 5) проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку. <p>Бюджетное учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, в том числе приносящие доход, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) участие в реализации федеральных мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства; 2) при выявлении заразных болезней животных, определение характера, объема и порядка проведения диагностических исследований, обеспечение их выполнения в сжатые сроки, направление при необходимости специалистов Бюджетного учреждения для уточнения диагноза
------	---

	<p>и выявления степени распространения эпизоотии;</p> <p>3) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции.</p>		
1.2.	<p>Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ)</p> <p>отбор, транспортировка проб и проведение микроскопических, бактериологических, биологических, патологоанатомических, серологических, ПЦР, гематологических, органолептических, химико-токсикологических, копрологических, паразитологических, радиологических, биохимических, микробиологических, физико-химических и других лабораторных исследований (испытаний) и экспертиз соответствующих материалов, выдача по лабораторным исследованиям заключения, комментарии и рекомендаций;</p> <p>проведение плановых и текущих диагностических исследований патологического и биологического материала от животных с целью предупреждения и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных;</p> <p>проведение исследования кормов растительного и животного происхождения, комбикормов, комбикормового сырья, кормовых и витаминных добавок, воды, пищевых продуктов, сырья животного и растительного происхождения, дезинфицирующих средств, смывов с технологического оборудования и поверхностей, и других объектов по показателям качества и (или) безопасности;</p> <p>исследования и другие ветеринарные мероприятия, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) с коммерческими целями;</p> <p>оказание консультационной, методической и практической помощи юридическим лицам и гражданам по вопросам диагностики, лечения и профилактики болезней всех видов животных и технологии их содержания, по методам и правилам лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизе;</p> <p>разведение и реализация лабораторных животных;</p> <p>культивирование и (или) реализация для осуществления лабораторной деятельности: штаммов микроорганизмов, вирусов, культур клеток, лептоспир и микопатогенов, а также макро-и микропрепаратов;</p> <p>осуществление деятельности в качестве органа инспекции, органа по сертификации продукции и услуг, испытательной лаборатории (центра), провайдера межлабораторных сравнительных испытаний при условии его аккредитации в национальной или международной системах аккредитации, в том числе добровольных.</p>		
1.3.	перечень документов (с указанием номеров, даты выдачи и срока действия), на основании которых учреждение осуществляет деятельность (свидетельство о государственной регистрации учреждения, лицензии и другие разрешительные документы)	Номер и дата выдачи	Срок действия
	Свидетельство о государственной регистрации учреждения	66 № 007020364 от 17.08.2012	бессрочно
	Решение учредителя о создании учреждения	Указ губернатора Свердловской области 681-УГ от 22.12.2003	бессрочно
	Устав учреждения	Приказ Департамента ветеринарии Свердловской области № 113 от 02.04.2019г	бессрочно
	Лицензия	77.99.15.001.Л.0 00149.10.10 От 13.10.2010	бессрочно
	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	№ 6654010015 от 29 марта 2004г	бессрочно

п. 1.4. Численность работников учреждения, единиц
Наименование учреждения

Численность работников учреждения, единиц	На начало отчетного года		На конец отчетного года	
	Штатная численность	Фактическая	Штатная численность	Фактическая
Всего по учреждению	25	23	25	25
в том числе:				
руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения				
ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	7	5	7	7
ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)				
санитары ветеринарные	1	1	0	0
ветеринарные лаборанты	8	8	9	9
административно-управленческий персонал, всего	5	5	5	5
в том числе:				
руководитель учреждения	1	1	1	1
заместитель руководителя				
главный бухгалтер	1	1	1	1
служащие (общепрофильные должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	3	3	3	3
вспомогательный персонал	5	5	4	4
Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, %	40	43,5	36,0	36,0

п. 1.5 Средняя заработная плата
Наименование учреждения

Средняя заработная плата, рублей	За предыдущий год 2018	За отчётный год 2019
Средняя заработная плата по учреждению	25175,72	27433,68
Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера	21819,92	23155,69
из нее: руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения	0	0
ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	28208,45	32358,09
ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)		
санитары ветеринарные	12675,57	12428,77
ветеринарные лаборанты	22256,37	20581,93
Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	36470,71	40263,42
из нее: руководитель учреждения	67214,62	76007,79
заместитель руководителя		
главный бухгалтер	56964,4	70836,45
служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	19391,51	18157,63
Средняя заработная плата вспомогательного персонала	14812,4	17414,59
Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, %	42,52	43,12
Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	3,08	3,28
Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)		
Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	2,61	3,06

1.6. Количество структурных подразделений (за исключением обособленных структурных подразделений (филиалов), численность работников в них									
Номер строки	Наименование структурного подразделения	Численность на начало года				Численность на конец года			
		штатная	фактическая	вакансии*		штатная	фактическая	вакансии*	
1.	Всего числ:	25	23	2		25	25	0	
2.	ветлаборатория	9	9	0					
3.	бактериологический отдел	5	4	1		5	5	0	
4	серологический отдел	5	4	1		5	5	0	
5	химико-токсикологический отдел	6	6	0		6	6	0	
				0				0	

При добавлении строчек необходимо откорректировать формулу расчета строки "ВСЕГО" и "вакансии".

* - Наличие вакансий необходимо пояснить в пояснительной записке.

1.7. Количество штатных единиц учреждения *																	
Задельствованных в осуществлении основных видов деятельности			Осуществляющих правовое и кадровое обеспечение			Осуществляющих бухгалтерский учет			Осуществляющих административно-хозяйственное обеспечение			Осуществляющих информационно-техническое обеспечение			Осуществляющих делопроизводство		
штатная	фактическая	контингентная	штатная	фактическая	контингентная	штатная	фактическая	контингентная	штатная	фактическая	контингентная	штатная	фактическая	контингентная	штатная	фактическая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
16	16	0	0	3	3	5	5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	

* - сумма штатных единиц по графам должна соответствовать утвержденной штатной численности, отраженной в п. 1.6 на конец года в строке 1; фактическая – аналогично

* - сумма штатных единиц по графам должна соответствовать утвержденной штатной численности, отраженной в п. 1.6 на конец года в строке 1; фактическая – аналогично

1.8. Квалификация работников (человек)				
Всего работников (фактическая численность)	Из графы 1: имеющих высшее образование	Из графы 2: по основному виду деятельности	Из графы 1: имеющих среднее профессиональное образование	Из графы 4: по основному виду деятельности
1	2	3	4	5
25	7	4	8	3

1.9. Возрастной состав работников (человек)			
Всего работников (фактическая численность)	До 35 лет	От 36 до предпенсионного возраста*	Старше предпенсионного возраста
25	6	10	9
*по действующему законодательству предпенсионный возраст за 2 года до выхода на пенсию			

2. Результат деятельности учреждения

2.1.	Изменение стоимости активов	Предыдущий год	Отчетный год	Изменени е %
	Балансовая стоимость нефинансовых активов	30 378 171,79	32 496 270,29	106,97
	Остаточная стоимость нефинансовых активов	23 543 756,38	24 230 297,24	102,92
2.2.	Сведения о наличии задолженности	Предыдущий год	Отчетный год	Изменени е %
	Сумма дебиторской задолженности	27 595 800,73	28 677 428,66	103,92
	в т.ч. нереальной к взысканию	0	0	0
	Сумма кредиторской задолженности	28 096 340,11	29 084 461,32	103,52
	в т.ч. просроченной	0	0	0
2.3.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей			0

2.4.	Доходы, полученные учреждением	Сумма (тыс. рублей)	Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов)
	всего, из них:		
2.4.1.	от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них:	5090,0	100,00
2.4.1.1.	от услуг по проведению ветсанэкспертизы		0,00
2.4.1.2.	от услуг по оказанию лечебно-профилактической помощи		0,00
2.4.1.3.	от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований	5089,8	99,995
2.4.1.4.	от услуг по проведению работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации		0,00
2.4.1.5.	иные виды услуг (перечень и суммы отразить в приложении к пояснительной записке)		0,00
2.4.2.	при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания		0,00
2.4.3.	при осуществлении иных видов деятельности всего, из них:	0,2	0,005
2.4.3.1.	доходы от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов	0,2	0,005

2.5.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения,	5668
	в том числе платными для потребителей	210
2.6.	Количество жалоб потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) и принятые по результатам их рассмотрения меры	0

2.7. Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода)

Номер строки	Наименование платной услуги (работы)	Цена (тариф) (рублей)		Изменение (рублей)	Динамика* (процентов)
		на начало года	на конец года		
1					
	Раздел I. Сопутствующие услуги				
1.1	Визит специалиста	533,69	559,90	26,21	104,9
1.2	Взятие и оформление патологического материала для лабораторного исследования	241,00	252,85	11,85	104,9
1.3	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота с проведением	59,63	62,60	2,97	105,0
2	Бактериальные болезни животных, птиц, рыб, пчел				
2.1	Дизентерия свиней	124,23	130,35	6,12	104,9
2.2	Злокачественный отек, Эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная)	1277,06	1339,65	62,59	104,9
2.3.	Кампилобактериоз				
2.3.1.	патологоанатомический материал	1597,58	1675,90	78,32	104,9
2.3.2.	сперма, слизь, абортёрванные плоды	226,10	237,20	11,10	104,9
2.4.	Колибактериоз, отечная болезнь свиней:				
2.4.1.	бактериологическое	695,68	729,80	34,12	104,9
2.4.2.	биологическое	323,00	338,85	15,85	104,9
2.4.3.	серологическое	236,03	247,60	11,57	104,9
2.4.4.	определение чувствительности методом бумажных дисков	236,03	247,60	11,57	104,9
2.5.	Листериоз:				
2.5.1.	бактериологическое	1080,79	1133,80	53,01	104,9
2.5.2.	биологическое	323,00	338,85	15,85	104,9
2.5.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.6.	Псевдомоноз:				
2.6.1.	бактериологическое	544,12	570,80	26,68	104,9
2.6.2.	биологическое	323,00	338,85	15,85	104,9
2.6.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.7.	Некробактериоз	1043,51	1094,70	51,19	104,9
2.8.	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	124,23	130,35	6,12	104,9
2.9.	Пастереллез, бордетеллез	867,12	909,60	42,48	104,9
2.9.1.	гемофильная пневмония	867,12	909,65	42,53	104,9
2.9.2.	гемофильный полисерозит	867,12	909,65	42,53	104,9
2.9.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.10.	Пневмококкоз, стрептококкоз, мыт:				
2.10.1.	бактериологическое	1214,95	1274,50	59,55	104,9
2.10.2.	биологическое	531,70	557,80	26,10	104,9
2.10.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.11.	Рожа:				
2.11.1.	бактериологическое	867,12	909,65	42,53	104,9
2.11.2.	биологическое	469,58	492,60	23,02	104,9
2.11.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.12.	Сальмонеллез:				
2.12.1.	бактериологическое	496,91	521,30	24,39	104,9
2.12.2.	серологическое	236,03	247,60	11,57	104,9
2.13.	Исследования на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, фекалий)				
2.13.1.	бактериологические	576,42	604,70	28,28	104,9
2.13.2.	биологические	323,00	338,85	15,85	104,9
2.13.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.14.	Прочие бактериальные болезни (п/м)-патогенный протей клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз:				
2.14.1.	бактериологические	253,43	265,90	12,47	104,9
2.14.2.	биологические	323,00	338,85	15,85	104,9
2.14.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.15.	Стафилококкоз:				
2.15.1.	бактериологические	723,01	758,45	35,44	104,9
2.15.2.	биологические на стрептококкоз	323,00	338,85	15,85	104,9
2.15.3.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
2.16.	Пуллороз (птица, эмбрионы, задохлики, инкубационное яйцо)	213,67	224,15	10,48	104,9
2.17.	Американский и европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллез-пчел	745,37	781,90	36,53	104,9
2.18.	Трихомоноз:				
2.18.1.	микроскопическое	59,63	62,56	2,93	104,9
2.18.2.	культуральное	124,23	130,35	6,12	104,9
2.19.	Патанатомия:				
2.19.1.	вскрытие трупов птиц и мелких животных	124,23	130,35	6,12	104,9
2.19.2.	осмотр изолированных органов	49,69	52,15	2,46	104,9
2.20.	Определение чувствительности к антибиотикам, метод серийных разведений	330,45	346,65	16,20	104,9
2.21.	Аэромоноз (карпы, лососевые)				
2.21.1.	бактериологические	723,01	758,45	35,44	104,9

2.21.2.	биологические	323,00	338,85	15,85	104,9
3	Санитарно-зоогигиеническое и бактериологическое исследования				
3.1.	Сперма:				
3.1.1.	бактериальная обсемененность	149,08	156,40	7,32	104,9
3.1.2.	коли-титр	124,23	130,35	6,12	104,9
3.1.3.	псевдомоноз	149,08	156,40	7,32	104,9
3.1.4.	анаэробы	372,68	390,95	18,27	104,9
3.2.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря и яйца:				
3.2.1.	общее микробное число	81,99	86,00	4,01	104,9
3.2.2.	бактерии группы кишечной палочки	81,99	86,00	4,01	104,9
3.2.3.	протей	81,99	86,00	4,01	104,9
3.2.4.	стафилококк	81,99	86,00	4,01	104,9
3.2.5.	сальмонеллы	330,45	346,65	16,20	104,9
3.3.	Молоко коров на мастит:				
3.3.1.	кишечная палочка	347,83	364,90	17,07	104,9
3.3.2.	стафилококк	347,83	364,90	17,07	104,9
3.3.3.	псевдомоноз	300,64	315,40	14,76	104,9
3.3.4.	стрептококк	347,83	364,90	17,07	104,9
3.3.5.	определение чувствительности	236,03	247,60	11,57	104,9
3.4.	Воздух помещений:				
3.4.1.	общее микробное число	124,23	130,35	6,12	104,9
3.4.2.	дрожжи, плесени	124,23	130,35	6,12	104,9
3.5.	Корма животного и растительного происхождения:				
3.5.1.	органолептика	24,85	26,10	1,25	105,0
	бактериологические:				
3.5.2.	общее микробное число	124,23	130,35	6,12	104,9
3.5.3.	кишечная палочка	347,83	364,65	16,82	104,8
3.5.4.	сальмонеллы	330,45	346,65	16,20	104,9
3.5.5.	энтерококки	124,23	130,35	6,12	104,9
3.5.6.	протей	288,21	302,35	14,14	104,9
3.5.7.	пастереллез	124,23	130,35	6,12	104,9
3.5.8.	синегнойная палочка	124,23	130,35	6,12	104,9
3.5.9.	анаэробы	124,23	130,50	6,27	105,0
3.5.10.	ботулинический токсин	323,00	338,85	15,85	104,9
3.5.11.	живые клетки продуценты	313,05	328,40	15,35	104,9
3.6.	Корма биологическая проба на колибактериоз, пастереллез, протей на белых мышах	280,76	294,55	13,79	104,9
3.7.	Вода для нужд животноводства				
3.7.1.	коли -индекс	144,11	151,20	7,09	104,9
3.7.2.	общее микробное число	39,76	41,70	1,94	104,9
3.8.	Определение качества дезинфекции:				
3.8.1.	по кишечной палочке	81,99	86,00	4,01	104,9
3.8.2.	стафилококку	124,23	130,35	6,12	104,9
3.9.	Контроль качества питательных сред:				
3.9.1.	качественный метод	81,99	86,00	4,01	104,9
3.9.2.	количественный метод	496,91	521,30	24,39	104,9
3.10.	Вода питьевая				
3.10.1.	ОМЧ	730,46	766,30	35,84	104,9
3.10.2.	ОКБ	730,46	766,30	35,84	104,9
3.10.3.	ТКБ	730,46	766,30	35,84	104,9
3.10.5.	сульфит редуцирующие клостидии	727,98	763,70	35,72	104,9
4	Серологические исследования				
4.1.	Бруцеллез				
4.1.1.	реакция агглютинации	62,11	65,16	3,05	104,9
4.1.2.	реакция связывания комплимента	290,69	304,95	14,26	104,9
4.2.	Листерии: реакция связывания комплимента	290,69	304,95	14,26	104,9
4.3.	Сал:	290,69	304,95	14,26	104,9
4.3.1.	реакция агглютинации	290,69	304,95	14,26	104,9
4.3.2.	реакция связывания комплимента	290,69	304,95	14,26	104,9
4.4.	Случная болезнь	290,69	304,95	14,26	104,9
4.5.	Хламидийная инфекция	290,69	304,95	14,26	104,9
4.6.	Паратуберкулез	290,69	304,95	14,26	104,9
4.7.	Инфекционный эпидидимит	290,69	304,95	14,26	104,9
4.8.	Сибирская язва реакция преципитации	171,44	179,85	8,41	104,9
4.9.	Лептоспироз				
4.9.1.	микроскопия мочи	176,41	185,10	8,69	104,9
4.9.2.	реакция микроагглютинации	496,91	521,30	24,39	104,9
4.10.	Токсоплазмоз реакция связывания комплимента	290,69	304,95	14,26	104,9
4.11.	Нутталиоз реакция длительного связывания комплимента	290,69	304,95	14,26	104,9
5	Вирусологические исследования				
5.1.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит крупного рогатого скота	42,24	44,30	2,06	104,9
5.2.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, болезнь Тешена				
5.2.1.	патологический материал на культуре клеток не менее 3 пассажей	154,04	161,60	7,56	104,9
5.2.2.	реакция нейтрализации	141,61	148,60	6,99	104,9
5.2.3.	арахно-энтомозы животных	99,38	104,30	4,92	104,9
5.2.4.	гемоспориозы	99,38	104,30	4,92	104,9
5.2.5.	трематодозы	99,38	104,30	4,92	104,9

5.3.	Болезнь Ауески биопроба на культуре клеток не менее 3 пассажей	1716,83	1801,00	84,17	104,9
5.4.	Грипп птиц, парагрипп-3 крупного рогатого скота, парвовирусная болезнь свиней, напряженность иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмонии	166,46	174,65	8,19	104,9
5.5.	Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)				
5.6.	Инфекционная анемия лошадей, болезнь Гамборо птиц	434,80	456,15	21,35	104,9
5.7.	Нарушение обменных процессов, отравление, лейкозы, болезнь	134,16	140,75	6,59	104,9
5.8.	Новообразования	1401,29	1470,00	68,71	104,9
5.9.	Исследования мяса на свежесть и идентификация сырой продукции	660,90	693,30	32,40	104,9
5.10.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея крупного рогатого скота, синдром снижения яйценоскости 76, ротавирус, корона вирус, инфекционный бронхит кур	660,90	693,30	32,40	104,9
		126,71	132,95	6,24	104,9
5.11.	Классическая чума свиней, ламидиоз, микоплазмоз, риккетсиоз (ИФА)				
5.12.	Лейкоз крупного рогатого скота	94,42	99,05	4,63	104,9
5.13.	Бешенство, хламидиоз, риккетсиоз	111,80	117,30	5,50	104,9
5.14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:	144,11	151,20	7,09	104,9
5.14.1.	трихинеллез, компрессорный метод				
5.14.2.	метод переваривания	206,22	216,35	10,13	104,9
5.15.	Паразитарная чистота печени:	255,91	268,50	12,59	104,9
5.15.1.	микроскопия				
5.15.2.	макроскопия	163,98	172,05	8,07	104,9
5.16.	Нематодозы	124,23	130,35	6,12	104,9
5.17.	Цестодозы	84,47	88,65	4,18	104,9
5.18.	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	84,47	88,65	4,18	104,9
5.19.	Протозоозы пчел, нозематоз, амебиаз	124,23	130,40	6,17	105,0
5.20.	Арахно-энтомозы животных	124,23	130,40	6,17	105,0
5.21.	Арахно-энтомозы пчел, варроатоз, браулес, тропиллекасы	99,38	104,30	4,92	104,9
5.22.	Клинические исследования крови (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкограмма)	99,38	104,30	4,92	104,9
		372,68	390,95	18,27	104,9
6	Химические исследования.				
6.1.	Кровь:				
6.1.1.	каротин 10 проб				
6.1.2.	общий белок 10 проб	216,15	226,75	10,60	104,9
6.1.3.	кальций 10 проб	114,28	119,90	5,62	104,9
6.1.4.	фосфор 10 проб	173,92	182,50	8,58	104,9
6.1.5.	глюкоза с о-толуидином 10 проб	288,21	302,35	14,14	104,9
6.1.6.	резервная щелочность 10 проб	288,21	302,35	14,14	104,9
6.1.7.	витамин А с сурьмой 10 проб	173,92	182,50	8,58	104,9
6.1.8.	кетонные тела 10 проб	578,90	607,30	28,40	104,9
6.1.9.	гемоглобин 10 проб	964,01	1011,30	47,29	104,9
6.1.10.	витамин Е 10 проб	248,46	260,65	12,19	104,9
6.1.11.	витамин С 10 проб	695,68	729,80	34,12	104,9
6.1.12.	витамин В2 10 проб	695,68	729,80	34,12	104,9
6.1.13.	иммуноглобулины 10 проб	695,68	729,80	34,12	104,9
6.1.14.	хлориды 10 проб	576,42	604,70	28,28	104,9
6.1.15.	холестерин 10 проб	173,92	182,50	8,58	104,9
6.1.16.	мочевина 10 проб	173,92	182,50	8,58	104,9
6.1.17.	липиды общие 10 проб	288,21	302,35	14,14	104,9
6.1.18.	магний 10 проб	578,90	607,30	28,40	104,9
6.1.19.	медь, железо 10 проб	347,83	364,90	17,07	104,9
6.1.20.	определение щелочной фосфатазы 10 проб	571,45	599,50	28,05	104,9
6.1.21.	определение амилазной активности 10 проб	571,45	599,50	28,05	104,9
6.1.22.	определение билирубина 10 проб	894,45	938,30	43,85	104,9
6.1.23.	коллоидно-осадочные реакции 10 проб	173,92	182,50	8,58	104,9
6.2.	Исследование крови от непродуктивных животных	114,28	119,90	5,62	104,9
6.3.	Определение белковых фракций	645,99	677,65	31,66	104,9
6.4.	Моча от непродуктивных животных:	81,99	86,00	4,01	104,9
6.4.1.	физико-химические исследования				
6.4.2.	микроспория	198,77	208,55	9,78	104,9
6.5.	Моча от сельскохозяйственных животных 10 проб:	59,63	62,56	2,93	104,9
6.5.1.	физико-химические исследования				
6.5.2.	микроскопия	496,91	521,30	24,39	104,9
6.6.	Молоко:	59,63	62,56	2,93	104,9
6.6.1.	кетонные тела Лестраде				
6.6.2.	кислотность	285,72	299,75	14,03	104,9
6.6.3.	мочевина	752,82	789,75	36,93	104,9
6.7.	Витамин А	114,28	119,90	5,62	104,9
6.8.	Витамин Е (яйцо, печень)	993,82	1042,55	48,73	104,9
6.9.	Витамины группы В	993,82	1042,55	48,73	104,9
6.10.	Исследование скорлупы, костей	2981,48	3127,60	146,12	104,9
6.10.1.	кальций				
6.10.2.	фосфор	372,68	390,95	18,27	104,9
6.11.	Масла растительные, витамин А	372,68	390,95	18,27	104,9
6.12.	Исследование воска на фальсификацию	869,60	912,25	42,65	104,9
6.13.	Исследование кормов:	496,91	521,30	24,39	104,9
6.13.1.	определение влаги				
6.13.2.	"сырой" протеин по Кьедалу	295,66	310,20	14,54	104,9
6.13.3.	белка по Баранштейну	621,14	651,60	30,46	104,9
		494,43	518,70	24,27	104,9

6.13.4.	кальция	248,46	260,65	12,19	104,9
6.13.5.	фосфора	280,76	294,55	13,79	104,9
6.13.6.	каротин	201,25	211,15	9,90	104,9
6.13.7.	зола	375,18	393,60	18,42	104,9
6.13.8.	зола, нерастворимой в соляной кислоте	469,58	492,60	23,02	104,9
6.13.9.	"сырой" клетчатки	506,86	531,70	24,84	104,9
6.13.10.	"сырого жира"	424,86	445,70	20,84	104,9
6.13.11.	отгонка силоса по ГОСТу	663,38	695,90	32,52	104,9
6.13.12.	растворимый протеин	494,43	518,70	24,27	104,9
6.13.13.	растворимые углеводы	496,91	521,30	24,39	104,9
6.14.	Органолептическая оценка кормов	231,07	242,40	11,33	104,9
6.15.	Определение pH	89,44	93,85	4,41	104,9
6.16.	Определение металломагнитной примеси, крупности помола, вредной примеси в кормах	993,82	1042,55	48,73	104,9
6.17.	Определение сахара	248,46	260,65	12,19	104,9
6.18.	Определение кислотности титриметрическим методом	253,43	265,90	12,47	104,9
6.19.	Определение кислотного числа в кормах	496,91	521,30	24,39	104,9
6.20.	Определение перекисного числа в кормах	496,91	521,30	24,39	104,9
6.21.	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в каустической соде).	422,37	443,10	20,73	104,9
6.22.	Гуминовые кислоты	968,99	1016,50	47,51	104,9
6.23.	Вода питьевая:				
6.23.1.	органолептика	49,69	52,15	2,46	104,9
6.23.2.	аммиак	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.3.	нитраты	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.4.	нитриты	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.5.	сульфаты	99,38	104,30	4,92	104,9
6.23.6.	хлориды	74,54	78,20	3,66	104,9
6.23.7.	pH	37,26	39,10	1,84	104,9
6.23.8.	жесткость	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.9.	сухой остаток	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.10.	окисляемость	74,54	78,20	3,66	104,9
6.23.11.	полифосфат	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.12.	ортофосфаты	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.13.	фторид-ион	124,23	130,35	6,12	104,9
6.23.14.	гидрокарбонат	99,38	104,30	4,92	104,9
6.23.15.	иодид-ион	124,23	130,35	6,12	104,9
7	Токсикологические исследования.				
7.1.	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ, гептахлор, (патологоанатомический материал, комбикорма, вода) (6 пестицидов)	1843,55	1933,90	90,35	104,9
7.2.	Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид (5 пестицидов) патологоанатомический материал, комбикорма, вода	1843,55	1933,90	90,35	104,9
7.3.	Фосфорорганические пестициды (патологоанатомический материал, пчелы-ферментный метод)	1118,05	1172,85	54,80	104,9
7.4.	Карбоматы: ТМТД, цинеб, севин, патологоанатомический материал, корма, зерно (метод ТСХ)	869,60	912,25	42,65	104,9
7.5.	ТМТД:				
7.5.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)	745,37	781,90	36,53	104,9
7.5.2.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)	372,68	390,95	18,27	104,9
7.6.	Цинеб: зерно, корма, вода, продукты (колориметрический метод)	745,37	781,90	36,53	104,9
7.7.	Ртуть:				
7.7.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)	1018,67	1068,59	49,92	104,9
7.7.2.	патологоанатомический материал (экспресс-метод)	621,14	651,60	30,46	104,9
7.7.3.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)	186,34	195,50	9,16	104,9
7.8.	Ртутьорганические пестициды:				
7.8.1.	патологоанатомический материал (метод ТСХ)	1341,67	1407,45	65,78	104,9
7.8.2.	корма (метод ТСХ)	1192,59	1251,05	58,46	104,9
7.9.	Мышьяк:				
7.9.1.	патологоанатомический материал, корма (метод зангер-Блека)	621,14	651,60	30,46	104,9
7.9.2.	вода	571,45	599,50	28,05	104,9
7.10.	Линурон, которан				
7.10.1.	(патологоанатомический материал корма, овощи, фрукты (метод ТСХ)	1490,75	1563,80	73,05	104,9
7.10.2.	ДНОК, грубые корма (метод ТСХ)	695,68	729,80	34,12	104,9
7.11.	Зооциды - Глифтор				
7.11.1.	патологоанатомический материал (метод ФЭК)	1068,36	1120,75	52,39	104,9
7.11.2.	Зоокумарин патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)	1068,36	1120,75	52,39	104,9
7.11.3.	Крысид патологоанатомический материал (по Вантропу)	993,82	1042,55	48,73	104,9
7.12.	Фосфид цинка: патологоанатомический материал, корма, вода (по Зангер-Блеку)	621,14	651,60	30,46	104,9
7.13.	Фостоксин:				
7.13.1.	корма (качественный метод)	248,46	260,65	12,19	104,9
7.13.2.	корма (количественный метод)	869,60	912,25	42,65	104,9
7.14.	Антигельминтики-гексихол, фенотиазин патологоанатомический материал (метод ТСХ)	844,76	886,20	41,44	104,9
7.15.	Фенол: патологоанатомический материал (отгонка с водяным	1043,51	1094,70	51,19	104,9

	паром)				
7.16.	Формалин:				
7.16.1.	патологоанатомический материал, вода, корма (отгонка с водяным паром)	1043,51	1094,70	51,19	104,9
7.16.2.	молоко (реакция Корежнова)	149,08	156,40	7,32	104,9
7.17.	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть патологоанатомический материал, корма (экспресс-метод)	645,99	677,65	31,66	104,9
7.18.	Фтор:				
7.18.1.	патологоанатомический материал, содержимое желудка (метод травления стекла)	372,68	390,95	18,27	104,9
7.18.2.	патологоанатомический материал, корма (метод по Башмурину)	372,68	390,95	18,27	104,9
7.19.	Карбамид:				
7.19.1.	патологоанатомический материал (содержимое рубца)	496,91	521,30	24,39	104,9
7.19.2.	комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	496,91	521,30	24,39	104,9
7.20.	Нитриты, нитраты:				
7.20.1.	патологоанатомический материал, корма (ФЭК по Поляковой)	496,91	521,30	24,39	104,9
7.20.2.	вода (ФЭК)	248,46	260,65	12,19	104,9
7.21.	Нитраты (ионометрический метод ГОСТ 13496.19-93)	496,91	521,30	24,39	104,9
7.22.	Нитриты (ГОСТ 13496.19-93, ФЭК)корма	496,91	521,30	24,39	104,9
7.23.	Хлориды, поваренная соль:				
7.23.1.	патологоанатомический материал (по Мору)	290,69	304,95	14,26	104,9
7.23.2.	корма (по ГОСТу 13496.1-98)	290,69	304,95	14,26	104,9
7.23.3.	вода	198,77	208,55	9,78	104,9
7.24.	Аммиак:				
7.24.1.	патологоанатомический материал, корма, вода (объемный метод)	596,30	625,55	29,25	104,9
7.24.2.	концентрированные корма (качественная реакция на гниение)	173,92	182,50	8,58	104,9
7.25.	Алкалоиды:				
7.25.1.	патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)	993,82	1042,55	48,73	104,9
7.25.2.	зеленые корма на хроматографической бумаге (качественная реакция)	124,23	130,35	6,12	104,9
7.26.	Глюкозиды: корма (реакция с Фелинговой жидкостью)	1118,05	1172,85	54,80	104,9
7.27.	Госсипол: патологоанатомический материал, корма (методТСХ)	1118,05	1172,85	54,80	104,9
7.28.	Соланин:				
7.28.1.	картофель (качественная реакция)	124,23	130,35	6,12	104,9
7.28.2.	картофель (количественная реакция)	745,37	781,90	36,53	104,9
7.29.	Тур (хлорхолинхлорид) патматериал, корма (метод ТСХ)	807,48	847,05	39,57	104,9
7.30.	Уреаза: жмыхи и шроты (ГОСТ 13979.9-69)	621,14	651,60	30,46	104,9
7.31.	Минеральные удобрения	372,68	390,95	18,27	104,9
7.32.	Кислоты патологоанатомический материал (качественная реакция)	347,83	364,90	17,07	104,9
7.33.	Щелочи патологоанатомический материал (качественная реакция)	347,83	364,90	17,07	104,9
7.34.	Общая кислотность патологоанатомический материал, концентрированные корма	447,22	469,15	21,93	104,9
7.35.	Металломагнитные примеси зерно, корма животного происхождения	273,31	286,70	13,39	104,9
7.36.	Микотоксины (ТСХ) афлатоксин В1, G1, стеригатоцин, зеараленон, vomitоксин, Т-2, охратоксин А (корма)	1602,55	1681,10	78,55	104,9
7.37.	Цианиды синильная кислота (отгонка с водяным паром)				
7.37.1.	патологоанатомический материал	1043,51	1094,70	51,19	104,9
7.37.2.	жмыхи и шроты (ГОСТ 13979.8-69)	1043,51	1094,70	51,19	104,9
7.38.	Органолептика: зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи	99,38	104,30	4,92	104,9
7.39.	Головня:				
7.39.1.	зерно	546,60	573,40	26,80	104,9
7.39.2.	комбикорм	596,30	625,55	29,25	104,9
7.40.	Спорынья комбикорма	521,76	547,35	25,59	104,9
7.41.	Выделение грибов				
7.41.1.	зерно	419,89	440,50	20,61	104,9
7.41.2.	комбикорм	576,42	604,70	28,28	104,9
7.41.3.	грубые корма	449,70	471,80	22,10	104,9
7.43.	Сперма:				
7.43.1.	при отсутствии роста грибов	417,41	437,90	20,49	104,9
7.43.2.	без определения патогенных свойств культуры	417,41	437,90	20,49	104,9
7.43.3.	определение патогенных свойств культуры	1731,74	1816,60	84,86	104,9
7.43.4.	определение патогенных свойств нескольких культур	26602,85	27906,40	1303,55	104,9
7.44.	Микотический аборт	365,23	383,15	17,92	104,9
7.45.	Аспергилез				
7.45.1.	птицы	690,71	724,60	33,89	104,9
7.45.2.	пчелы	477,03	500,45	23,42	104,9
7.46.	Микроспория	255,91	268,50	12,59	104,9
7.47.	Меланоз пчел	750,34	787,15	36,81	104,9
7.48.	Аскофероз пчел	633,57	664,65	31,08	104,9
7.49.	Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки (ГОСТ 13496.7)				
7.49.1.	биопроба на кролике	2149,15	2254,50	105,35	104,9
7.49.2.	на стилонихиях	2092,01	2194,55	102,54	104,9
7.49.3.	грубые корма (методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов)	2149,15	2254,50	105,35	104,9
7.50.	Определение токсичности: шроты, жмыхи, корма (методические указания)	1893,24	1986,05	92,81	104,9
7.51.	Фосфорорганические пестициды в кормах (метод ГЖХ)-5 пестицидов	2236,12	2345,70	109,58	104,9
7.52.	Хлорорганические пестициды в кормах (6 пестицидов)	2236,12	2345,70	109,58	104,9
7.53.	Обсемененность плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1234,83	1295,40	60,57	104,9
7.54.	Массовая доля натрия	447,22	469,15	21,93	104,9

7.55.	Гистамин иммуно-ферментный анализ	621,14	651,58	30,44	104,9
7.56.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1217,44	1277,10	59,66	104,9
7.57.	Аминокислоты высокоэффективная жидкостная хроматография	1217,44	1277,10	59,66	104,9
7.58.	Микотоксины высокоэффективная жидкостная хроматография	944,14	990,45	46,31	104,9
7.59.	Микотоксины иммуно-ферментный анализ	496,91	521,30	24,39	104,9
7.60.	Патулин высокоэффективная жидкостная хроматография	944,14	990,45	46,31	104,9
7.61.	Токсичные элементы (вода питьевая) (свинец, кадмий, бор, алюминий, бериллий, железо, кобальт, магний, марганец, мед., хром, мanganций, цинк, никель, серебро, калий, кальций)	422,37	443,10	20,73	104,9
7.62.	Токсичные элементы (вода питьевая) (мышьяк, ртуть, свинец)	571,45	599,50	28,05	104,9
8	<i>Пищевые продукты.</i>				
8.1.	Органолептика	124,23	130,35	6,12	104,9
8.2.	Влага	496,91	521,30	24,39	104,9
8.3.	Поваренная соль	290,69	304,95	14,26	104,9
8.4.	Нитрит натрия	496,91	521,30	24,39	104,9
8.5.	Массовая доля белка	496,91	521,30	24,39	104,9
8.6.	Массовая доля жира	424,86	445,70	20,84	104,9
8.7.	Крахмал	1366,51	1433,50	66,99	104,9
8.8.	Общий фосфор	1304,41	1368,35	63,94	104,9
8.9.	Массовая доля кальция	149,08	156,40	7,32	104,9
8.10.	Массовая доля костного остатка в птичьей фарше	621,14	651,60	30,46	104,9
8.11.	Массовая доля одного пельмени	124,23	130,35	6,12	104,9
8.12.	Толщина тестовой оболочки	124,23	130,35	6,12	104,9
8.13.	Толщина тестовой оболочки в местах зажима	124,23	130,35	6,12	104,9
8.14.	Массовая доля фарша	124,23	130,35	6,12	104,9
8.15.	Массовая доля хлеба в котлетах	1366,51	1433,50	66,99	104,9
8.16.	Кислотное число (жиры пищевые)	248,46	260,65	12,19	104,9
8.17.	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах:				
8.17.1.	сода	223,62	234,60	10,98	104,9
8.17.2.	перекись	223,62	234,60	10,98	104,9
8.17.3.	аммиак	223,62	234,60	10,98	104,9
8.18.	Кислотность (молоко)	223,62	234,60	10,98	104,9
8.19.	Плотность	273,31	286,70	13,39	104,9
8.20.	Чистота (молоко)	124,23	130,35	6,12	104,9
8.21.	Жир (молоко)	323,00	338,85	15,85	104,9
8.22.	Алкольная проба (молоко)	124,23	130,35	6,12	104,9
8.23.	Массовая доля сухого вещества	496,91	521,30	24,39	104,9
8.24.	Хлорорганические пестициды (метод ТСХ)-6 пестицидов	1843,55	1933,90	90,35	104,9
8.25.	Фосфорорганические пестициды (метод ГЖХ)-5 пестицидов	2236,12	2345,70	109,58	104,9
8.26.	Хлорорганические пестициды (метод ЖХ)-6 пестицидов	2236,12	2345,70	109,58	104,9
8.27.	Фосфорорганические пестициды (ТСХ)-5 пестицидов	1843,55	1933,90	90,35	104,9
8.28.	Афлатоксины (метод ТСХ)				
8.28.1.	М1	1490,75	1563,80	73,05	104,9
8.28.2.	В1	1490,75	1563,80	73,05	104,9
8.29.	Микотоксины (метод ТСХ) патулин	1602,55	1681,10	78,55	104,9
8.30.	Токсичные элементы-металлы				
8.30.1.	на приборе "Квант"	621,14	651,60	30,46	104,9
8.30.1.	ртуть:	745,37	781,90	36,53	104,9
8.30.2.	мышьяк, селен	869,60	912,25	42,65	104,9
8.31.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:				
8.31.1.	органолептика	24,85	26,07	1,22	104,9
8.31.2.	микроскопия	134,16	140,75	6,59	104,9
8.31.3.	бактериология	226,10	237,20	11,10	104,9
8.31.4.	биологические исследования	323,00	338,85	15,85	104,9
8.31.5.	биохимические исследования pH	101,87	106,90	5,03	104,9
8.31.6.	пероксидаза	81,99	86,00	4,01	104,9
8.31.7.	проба с сернокислой медью	81,99	86,00	4,01	104,9
8.31.8.	формольная проба	81,99	86,00	4,01	104,9
8.31.9.	проба варки	39,76	41,71	1,95	104,9
8.32.	КМАФАнМ	124,23	130,35	6,12	104,9
8.33.	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	412,44	432,70	20,26	104,9
8.34.	Бактерии группы кишечной палочки	99,38	104,30	4,92	104,9
8.35.	E. Coli	864,62	907,00	42,38	104,9
8.36.	Сульфитредуцирующие клостридии	124,23	130,35	6,12	104,9
8.37.	Стафилококк aureus	124,23	130,35	6,12	104,9
8.38.	Протей	124,23	130,35	6,12	104,9
8.39.	Соматические клетки	62,11	65,20	3,09	105,0
8.40.	Ингибирующие вещества	163,98	172,00	8,02	104,9
8.41.	Антибиотики	827,36	867,90	40,54	104,9
8.42.	Качество пастеризации	149,08	156,40	7,32	104,9
8.43.	Общее микробное число по редуктазе	99,38	104,30	4,92	104,9
8.44.	Сычужно - бродильная проба (молоко)	591,33	620,30	28,97	104,9
8.45.	Исследование меда:				
8.45.1.	органолептика	42,24	44,31	2,07	104,9
8.45.2.	результат пыльцевого анализа	62,11	65,16	3,05	104,9
8.45.3.	массовая доля воды	124,23	130,35	6,12	104,9
8.45.4.	редуцирующие сахара и сахароза-ГОСТ 197.92-2001	496,91	521,30	24,39	104,9
8.45.5.	по ветеринарно-санитарным правилам	496,91	521,30	24,39	104,9
8.45.6.	диастазное число-ГОСТ 197.92-2001	496,91	521,30	24,39	104,9

8.45.7.	по ветеринарно-санитарным правилам	496,91	521,30	24,39	104,9
8.45.8.	ОМФ (качественная реакция)	124,23	130,35	6,12	104,9
8.45.9.	ОМФ (количественная реакция)	819,91	860,10	40,19	104,9
8.45.10.	признаки брожения	42,24	44,31	2,07	104,9
8.45.11.	определение механической примеси	42,24	44,31	2,07	104,9
8.45.12.	определение общей кислотности	116,78	122,51	5,73	104,9
8.45.13.	определение пади	223,62	234,60	10,98	104,9
8.45.14	прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)-каждое определение	124,23	130,35	6,12	104,9
8.45.15.	Дрожжи	618,66	649,00	30,34	104,9
8.45.16.	Плесени	618,66	649,00	30,34	104,9
8.46.	Молочнокислые микроорганизмы	591,33	620,30	28,97	104,9
8.47.	Вибрион параземолитический	186,34	195,50	9,16	104,9
8.48.	Промышленная стерильность	489,46	513,45	23,99	104,9
8.49.	Листерии	263,36	276,30	12,94	104,9
8.50.	Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	484,49	508,25	23,76	104,9
8.51.	Экспресс метод				
8.51.1.	листерии	124,23	130,35	6,12	104,9
8.51.2.	сальмонеллез	124,23	130,35	6,12	104,9
8.52.	Кислотность желтка	124,23	130,35	6,12	104,9
8.53.	Левомецитин высокоэффективная жидкость хроматография	968,99	1016,50	47,51	104,9
8.54.	Витамины (А, В, Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1217,44	1277,10	59,66	104,9
9	Болезни рыб, ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов.				
9.1.	Исследование рыбы:				
9.1.1.	на паразитную чистоту	814,94	854,90	39,96	104,9
9.1.2.	патологоанатомические	94,42	99,05	4,63	104,9
9.1.3.	органолептические	44,73	46,95	2,22	105,0
9.1.4.	микроскопические	134,16	140,75	6,59	104,9
9.1.5.	бактериологические	178,89	187,70	8,81	104,9
9.1.6.	биологические исследования	124,23	130,35	6,12	104,9
10	Биохимические исследования кормов.				
10.1.	Сено (по 5 показателям)	708,10	742,80	34,70	104,9
10.2.	Силос (по 5 показателям)	1180,17	1238,00	57,83	104,9
10.3.	Сенаж (по 5 показателям)	1180,17	1238,00	57,83	104,9
10.4.	Концентрированные корма	591,33	620,30	28,97	104,9
11	Радиохимические исследования.				
11.1.	Определение цезия-137 из зольных остатков	2164,06	2270,10	106,04	104,9
11.2.	Определение цезия-137 из нативного материала	1967,78	2064,20	96,42	104,9
11.3.	Определение стронция-90:				
11.3.1.	оксалатный метод	2263,45	2374,40	110,95	104,9
11.3.2.	фосфатный метод	1967,78	2064,20	96,42	104,9
11.4.	Определение свинца-210	1771,50	1858,35	86,85	104,9
11.5.	Определение стабильного кальция	1083,27	1136,40	53,13	104,9
12	Радиометрические исследования.				
12.1.	Измерение гамма-фона местности	196,29	205,90	9,61	104,9
12.2.	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	295,66	310,20	14,54	104,9
12.3.	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	591,33	620,30	28,97	104,9
12.4.	Определение радиоцезия экспресс - методом (радиометрически)	591,33	620,30	28,97	104,9
12.5.	Бета и гамма мпектронметрически	884,50	927,85	43,35	104,9
13	Консультативные и методические услуги.				
13.1.	Оформление протокола, экспертное заключение	149,08	156,40	7,32	104,9
13.2.	Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1577,70	1655,05	77,35	104,9
13.3.	Обработка данных анализа кормов, расчет специальных рецептов комбикорма и премикса	1828,65	1918,30	89,65	104,9
13.4.	Расчет обменной энергии	114,28	119,90	5,62	104,9
13.5.	Расчет кормовых единиц	89,44	93,85	4,41	104,9
13.6.	Стажировка на рабочем месте 1 час	248,46	260,65	12,19	104,9
13.7.	Экспертиза нормативно-технической и др. документации 1 час	248,46	260,65	12,19	104,9
13.8.	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоемов	5217,60	5473,30	255,70	104,9
13.9.	Текущий контроль лабораторий	2236,12	2345,70	109,58	104,9
14	Контроль качества лечебно-профилактических препаратов				
14.1.	Биостимульгин	422,37	443,10	20,73	104,9
14.2.	Бактокумарин	688,23	721,95	33,72	104,9
14.3.	Ветглюкосолан	335,42	351,90	16,48	104,9
14.4.	Гамма глобулин	462,13	484,80	22,67	104,9
14.5.	Зерноцид	402,51	422,25	19,74	104,9
14.6.	Ихтиоловит	944,14	990,45	46,31	104,9
14.7.	Йодиол	196,29	205,90	9,61	104,9
14.8.	Смесь камфорная Кадыкова	255,91	268,50	12,59	104,9
14.9.	Лизоцим	392,56	411,80	19,24	104,9
14.10.	Мази	255,91	268,50	12,59	104,9

3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

3.1.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	2 611 570,67 / 104 141,06	2 611 570,67 / 97 343,18
3.2.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.3.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.4.	Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	3 634 028.21 / 868 461,90	3 877 464.21 / 856 476,37
3.5.	общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.6.	общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.7.	общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	1035,4	1035,4
3.8.	общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.8.1	количество объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.8.2	общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.9.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.10.	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	5	5
3.11.	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.12.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных Департаментом ветеринарии Свердловской области учреждению на указанные цели	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года

	0	0
3.13.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности (для бюджетных учреждений)	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	0	0
3.14.	Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (для бюджетных учреждений)	
	На начало отчетного года	На конец отчетного года
	6 491 929,42 / 4 930 509,93	7 551 217,07 / 4 820 459,35

3.15. Сведения о неиспользуемом имуществе, закрепленном за учреждением, на конец отчетного года									
N стр оки	Наименование неиспользуемо го имущества	Инвентарный/ кадастровый номер неиспользуемого имущества (при наличии)	Адрес местонахождения	Количество, штук	Срок использования, лет	Стоимость неиспользуемого имущества, рублей		Сведения о техническом состоянии и пригодности для эксплуатации неиспользуемого имущества	Планируемые меры по использовани ю или распоряжени ю имуществом
						полезно го	фактич еского		
3.16. Сведения о доходах от выбытия имущества, полученных в отчетном году, рублей									

ОТЧЕТ **об исполнении государственного задания** **2019 год**

Наименование государственного учреждения Свердловской области
государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория"

Периодичность

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Характеристики работы

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	
		Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7
проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел и их лечение	12611000200100004 008100001	проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку	стационар		лабораторные исследования	

2. Категории потребителей работы: в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объём и (или) качество работ:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работ:

Наименование показателя	Единица измерения		Значение			Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения	Коэффициент весомости
	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату					
1		2	3	4	5	6	7	8	9
доля лабораторных исследований проб, проведенных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не менее 100 процентов (Гол)	Процент		744	100,00	100,00	3,00	0,00		1,00

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работ:

наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение			Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
005. Количество исследований	Штука	796	Лабораторные исследования	114 060,00	114 060,00	5 703,00	0,00		

Раздел 2

1. Характеристики работы

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	
		Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7	
проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений	12613000200100004 006100001	проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку	стационар		лабораторные исследования		

2. Категории потребителей работы: в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объём и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Наименование показателя	Единица измерения		Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения	Коэффициент весомости
	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
доля исследований проб с объектов ветеринарного надзора, отобранных в контрольных пунктах, не менее 100 процентов (Год)	Процент	744	100,00	100,00	3,00	0,00		1,00

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работы:

наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
001. Количество исследований	Штука	796	Региональный надзор (лабораторные исследования)	149,00	149,00	7,45	0,00	

Руководитель ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория

(должность)




И.М. Молчанова

(расшифровка подписи)

5. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности			
Наименование показателя	План	Исполнено	
Планируемый остаток средств на начало планируемого года	580 120,58	580 120,58	
поступления, всего, в том числе:	14 653 529,44	14 507 126,09	
Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	9 417 137,00	9 417 137,00	
Целевые субсидии (субсидии на иные цели)			
Бюджетные инвестиции			
Поступления от иной приносящей доход деятельности	5 406 160,00	5 259 756,65	
Прочие поступления	232,44	232,44	
Прочие доходы	-170 000,00	-170 000,00	
Поступление от реализации ценных бумаг			

6. Показатели по расходам (выплатам) учреждения						
Вид расходов (КОСГУ)	Наименование показателя	Всего по плану		в том числе бюджет		по приносящей доход деятельности
					Всего фактически	по приносящей доход деятельности
	Расходы (выплаты), всего:	15 207 600,02	9 759 433,00	5 448 167,02	14 868 515,80	5 109 082,80
	в том числе:	8 016 361,00	6 860 664,00	1 155 697,00	7 828 585,53	998 714,88
111(211)	заработная плата	0,00			30 793,35	
111(266)	пособия персоналу					6 000,00
	прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	6 604,60		6 604,60		
112(212)	прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	63 336,40		63 336,40		63 336,40
112(214)	прочие выплаты	1 776,00		1 776,00		1 776,00
112(226)	начисление на выплаты по оплате труда	2 491 288,00	2 067 268,00	424 020,00	2 426 920,73	359 652,73
119(213)	услуги связи	69 830,00	31 412,00	38 418,00	61 680,60	30 268,60
244(221)	транспортные услуги	5 552,00	0,00	5 552,00	5 552,00	5 552,00
244(222)	коммунальные услуги	688 973,25	356 937,00	332 036,25	600 870,64	243 933,64
244(223)	арендная плата за пользование имуществом	0,00			0,00	
244(224)	работы, услуги по содержанию имущества	1 260 820,37		1 260 820,37	1 247 870,19	1 247 870,19
244(225)	прочие работы, услуги	932 330,75		932 330,75	932 330,75	932 330,75
244(226)	страхование	11 020,65		11 020,65		11 020,59
244(227)	пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств, всего	3 600,00		3 600,00		3 600,00
321(263)	уплата налога на имущество организаций и земельного налога	153 713,00	100 856,00	52 857,00	153 713,00	52 857,00
851(290)	уплата прочих налогов, сборов	2 000,00		2 000,00	2 000,00	2 000,00
852(290)	уплата иных платежей	12 000,00		12 000,00	12 000,00	12 000,00
853(290)	прочие расходы (кроме расходов на закупку товаров, работ, услуг)	0,00			0,00	
831(290)	увеличение стоимости основных средств	719 703,00	342 296,00	377 407,00	719 703,00	377 407,00
244(310)	увеличение стоимости материальных запасов	768 691,00		768 691,00	760 763,02	760 763,02
244(340)	увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	0,00			0,00	

	иные расходы	0,00			0,00	
	Возвращено остатков субсидий прошлых лет, всего из них по кодам аналитики:	0,00			0,00	
180	Прочие доходы	0,00			0,00	
	Остаток средств на конец планируемого года	0,00	0,00		192 680,87	192 680,87

Руководитель учреждения	27" февраля 2020г.		(И.М. Молчанова)
Главный бухгалтер	27" февраля 2020г.		(Э.Н. Ахтямова)
Ответственный исполнитель	27" февраля 2020г.		(Э.Н. Ахтямова)

Пояснительная записка к отчету о результатах деятельности и об использовании имущества

ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория
за 2019 год

1.1. ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория - бюджетное учреждение, создано в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере ветеринарии.

Для достижения целей учреждение осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие основные виды деятельности:

1) проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел и их лечению, включая:

проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку;

2) проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая:

проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;

проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.

Бюджетное учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, в том числе приносящие доход, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано:

1) участие в реализации федеральных мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства;

2) при выявлении заразных болезней животных, определение характера, объема и порядка проведения диагностических исследований, обеспечение их выполнения в сжатые сроки, направление при необходимости специалистов Бюджетного учреждения для уточнения диагноза и выявления степени распространения эпизоотии;

3) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции.

1.2. Бюджетное учреждение вправе осуществлять следующую приносящую доход деятельность, не относящуюся к его основной деятельности:

отбор, транспортировка проб и проведение микроскопических, бактериологических, биологических, патологоанатомических, серологических, ПЦР, гематологических, органолептических, химико-токсикологических, копрологических, паразитологических, радиологических, биохимических, микробиологических, физико-химических и других лабораторных исследований (испытаний) и экспертиз соответствующих материалов, выдача по лабораторным исследованиям заключения, комментарии и рекомендаций;

проведение плановых и текущих диагностических исследований патологического и биологического материала от животных с целью предупреждения и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных;

проведение исследования кормов растительного и животного происхождения, комбикормов, комбикормового сырья, кормовых и витаминных добавок, воды, пищевых продуктов, сырья животного и растительного происхождения, дезинфицирующих средств, смывов с технологического оборудования и поверхностей, и других объектов по показателям качества и (или) безопасности;

исследования и другие ветеринарные мероприятия, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) с коммерческими целями;

оказание консультационной, методической и практической помощи юридическим лицам и гражданам по вопросам диагностики, лечения и профилактики болезней всех видов животных и технологии их содержания, по методам и правилам лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизе;

разведение и реализация лабораторных животных;

культивирование и (или) реализация для осуществления лабораторной деятельности: штаммов микроорганизмов, вирусов, культур клеток, лептоспир и микопатогенов, а также макро-и микропрепаратов;

осуществление деятельности в качестве органа инспекции, органа по сертификации продукции, и услуг, испытательной лаборатории (центра), провайдера межлабораторных сравнительных испытаний при условии его аккредитации в национальной или международной системах аккредитации, в том числе добровольных.

1.3. Учреждение осуществляет свою деятельность на основании документов:

1. Свидетельство о государственной регистрации учреждения 66 № 007020364 от 17.08.2012;
2. Указ губернатора Свердловской области № 681-УГ от 22.12.2003г;
3. Устав (утвержден приказом директора Департамента ветеринарии Свердловской области от 02.04.2019 года № 113)
4. Лицензия № 77.99.15.001.Л.000149.10.10 от 13.10.2010г. (бессрочная).
5. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе 66 №006103872 от 30.03.2004г.

1.4. За период с 01.01.2019 по 31.12.2019 года руководителем ветеринарной лаборатории работала и продолжает работать Молчанова И.М.

Численность работников на начало года по штатному расписанию составила 25 единиц, фактически на начало года, численность работников составляла 23 единицы.

Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, 43,5%

На конец года штатная численность составляет 25 единицы.

Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, 36%

На 31.12.2019 года в учреждении вакансий нет.

1.5. Размер средней заработной платы работников в целом по учреждению в 2018г. составил 25175,72 руб., в 2019г.-27433,68 руб. Средняя заработная плата сотрудников учреждения, в целом по учреждению за 2019 год по отношению к 2018 году составляет 108,97 %.

Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2018 год составил 21819,92 руб., в 2019г.-23155,69 руб. Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2019 год по отношению к 2018 году составляет 106,12 %.

В том числе:

- ветеринарных врачей (должности работников с/х III уровня) размер средней заработной платы в 2018 году составлял 28208,45 руб., а в 2019 году составил 32358,09 руб. Средняя заработная плата ветеринарных врачей за 2019 год по отношению к 2018 году составила 114,71 %.

- санитаров ветеринарных размер средней заработной платы в 2018 году составлял 12675,57 руб., а в 2019 году составил 12428,77 руб. Средняя заработная плата санитаров ветеринарных за 2019 год по отношению к 2018 году составила 98,05 %.

На 01.06.2019 года проведена оптимизация штатной численности работников учреждения (приказ от 10.06.2019 № 84).

1. Сокращена должность: санитар ветеринарный бактериологического отдела, одна штатная единица.

2. Введена должность ветеринарный лаборант бактериологического отдела, одна штатная единица.

- ветеринарных лаборантов размер средней заработной платы в 2018 году составлял 22256,37 руб., а в 2019 году – 20581,93 руб. Средняя заработная плата ветеринарных лаборантов за 2019 год по отношению к 2018 году составила 92,48 %.

- административно-управленческого персонала всего: размер средней заработной платы в 2018 году составлял 36470,71 руб., а в 2019 году – 40263,42 руб. Средняя заработная плата административно-управленческого персонала всего за 2019 год по отношению к 2018 году составила 110,4 % в том числе:

- руководителя размер средней заработной платы в 2018 году составлял 67214,62 руб. в 2019 году – 76007,79 руб. Средняя заработная плата руководителя учреждения за 2019 год по отношению к 2018 году составила 113,08 %.

- главного бухгалтера размер средней заработной платы в 2018 году составлял 56964,40 руб. в 2019 году – 70836,45 руб. Средняя заработная плата главного бухгалтера за 2019 год по отношению к 2018 году составила 124,36%.

Увеличение средней заработной платы руководителя и главного бухгалтера произошло за счет индексации заработной платы с 01.10.2019, на 4,3% утвержденного приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 29.07.2019 № 275 и премиальных выплат, согласно приказов Департамента ветеринарии, по результатам оценки труда руководителей учреждений, характеризующих выполнение целевых показателей деятельности государственных бюджетных и казенных учреждений ветеринарии Свердловской области, утвержденного приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 11.12.2017 № 435.

- служащих (общеотраслевые должности служащих III уровня) размер средней заработной платы в 2018 году составлял 19391,51 руб., а в 2019 году – 18157,63 руб. Средняя заработная плата служащих за 2019 год по отношению к 2018 году составила 93,64 %.

- вспомогательного персонала размер средней заработной платы в 2018 году составлял 14912,40 руб., а в 2019 году – 17414,59 руб. Средняя заработная плата вспомогательного персонала за 2019 год по отношению к 2018 году составила 116,78 %.

Увеличение средней заработной платы вспомогательного персонала произошло за счет индексации заработной платы с 01.10.2019, на 4,3% и премиальных выплат за успешное и добросовестное исполнение возложенных должностных обязанностей.

Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, за 2018 год составляет 42,52 %, за 2019 год – 43,12 %.

Доля общего фонда оплаты труда основного персонала составила за 2019 год – 56,89%

Из всего выше изложенного можно сделать вывод:

Установленная доля оплаты труда административно-управленческого и вспомогательного персонала за 2019 год не соблюдена по объективным причинам, а именно нехватки денежных средств на лицевом счете от приносящей доход деятельности в конце года.

Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, главного бухгалтера) за 2018 год составило 3,08 за 2019 год – 3,28.

Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, главного бухгалтера) за 2018 год составило 2,61 за 2019 год – 3,06.

В 2019 году было запланировано обучить и направить на профессиональную подготовку и повышение квалификацию 10 сотрудников. За 2019 год в учреждении прошли профессиональную подготовку и повышение квалификацию 10 работников, что составило 100 % от плана, в том числе по темам:

«Способы выражения концентраций и правила приготовления растворов»;

«Требования к Протоколу испытаний. Правила представления результатов испытаний»;

«Подготовка электротехнического персонала 3,4,5 группы по электробезопасности»;

«Химико-токсикологические, органолептические и микробиологические исследования пищевой продукции, кормов и воды с использованием ФГИС «Веста». Требования безопасности при работе с микроорганизмами 2-4 группы патогенности»;

«Специальный инструктаж по безопасности дорожного движения с водителями автотранспортных организаций»;

«Учет затрат (расходов) и формирование себестоимости услуг государственных (муниципальных) учреждений в 2019 году с учетом введения в действие федеральных стандартов»;

«Практические вопросы ведения бухгалтерского учета в 2019 году. Учет нефинансовых активов в государственных (муниципальных) учреждениях в «1С: Бухгалтерии государственного учреждения 8»;

«Особенности сдачи бухгалтерской отчетности за 1 квартал 2019 г.»;

«ДПО персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (автоклавы)»;

«Порядок формирования и доведения Государственного задания»;

«Формирование Учетной политики учреждения 2019»;

«Процессный подход по ИСО/МЭК 17025:2017»;

«Особенности сдачи бухгалтерской отчетности за 2 квартал 2019 г.»;

«Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей (область аттестации Г.2.1)»;

«Охрана труда для руководителей и специалистов»;

«Менеджер по качеству лабораторий»;

«Критерии аккредитации лабораторий»;

«Особенности сдачи бухгалтерской отчетности за 3 квартал 2019 г.»;

«Изменения в требования критериев аккредитации и переход на стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Практическая реализация новых требований»;

«Управление закупками в контрактной системе»;

«Формирование Учетной политики учреждения в 2019г. Обязательные изменения в учетную политику 2020г».

1.6. Организационная структура учреждения состоит из 4 структурных подразделений общей численностью 25 единицы: 1. Ветлаборатория - 9 единиц; 2. Бактериологический отдел - 5 единиц; 3. Серологический отдел - 6 единиц; 4. Химико-токсикологический отдел - 5 единиц.

Обособленных подразделений ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория не имеет.

1.7 Количество штатных единиц в учреждении – 25, из них:

1. задействованных в осуществлении основных видов деятельности
 - по штатному расписанию – 16 единиц (7 ветеринарных врачей, 9 ветеринарных лаборантов)
 - по факту – 16 единиц (7 ветеринарных врачей, 9 ветеринарных лаборантов)
2. осуществляющих правовое и кадровое обеспечение
 - по штатному расписанию – 0 единиц
 - по факту – 0 единиц
3. осуществляющих бухгалтерский учет
 - по штатному расписанию – 3 единицы (главный бухгалтер, экономист, ведущий бухгалтер)
 - по факту – 3 единицы (главный бухгалтер, экономист, ведущий бухгалтер)
4. осуществляющих административно-хозяйственное обеспечение
 - по штатному расписанию – 5 единицы (3 сторожа, инженер-энергетик, водитель)
 - по факту – 5 единицы (3 сторожа, инженер-энергетик, водитель)
5. осуществляющих информационно-техническое обеспечение
 - по штатному расписанию – 0 единиц
 - по факту – 0 единиц
6. осуществляющих делопроизводство
 - по штатному расписанию – 1 единица (руководитель)
 - по факту – 1 единица (руководитель)

1.8 Квалификация работников.

Всего работников (фактическая численность) -25 работников

- имеющих высшее образование- 7 работников(руководитель, главный бухгалтер, экономист, 4 ведущих ветеринарных врача)
- по основному виду деятельности – 4 работника
- имеющих среднее профессиональное образование - 8 работников (инженер-энергетик, водитель, 6 ветеринарных лаборантов)
- по основному виду деятельности – 3 работника (3 ветеринарных лаборанта)

В настоящее время проходят обучение в высшем учебном заведении, а именно в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» по заочной форме обучения три сотрудника, из числа ветеринарных лаборантов, по профессиям ветеринария врач, зоотехния, агрохимик

1.9. Возрастной состав работников

Всего работников (фактическая численность) -25 работников

До 35 лет – 6 работников (3 ветеринарных врача, 2 ветеринарный лаборант, ведущий бухгалтер)

от 36 до предпенсионного возраста - 10 работников (главный бухгалтер, экономист, водитель, сторож, 3 ведущих ветеринарных врача, 3 ветеринарных лаборанта)

Старше пенсионного возраста – 9 работников (руководитель, 1 ветеринарный врач, 4 ветеринарных лаборанта, инженер-энергетик, 2 сторожа)

2.1. Произошло увеличение балансовой стоимости нефинансовых активов (2019 год – 32 496 270,29 руб.) относительно предыдущего отчетного года (2018 год – 30 378 171,79руб.) на 106,97%.

Приобретены основные средства на общую сумму 1 436 694,65 рублей, в том числе: по программе «Дорожная карта» в учреждение было приобретено оборудование за счет субсидии на иные цели сумму 342 296,00 рублей

Инфракрасный стерилизатор микробиологических петель - 2 шт. на сумму 81 796,00 рублей

Анализатора жира(Сокслета) - 260500,00 рублей

а так же, на основании приказа Департамента ветеринарии Свердловской области от 01.11.2019 № 475, был получен от ГКУСО «Свердловская областная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» автомобиль УАЗ-390995-04 на сумму 716 991,65 рублей.

За счет средств от приносящей доход деятельности сумму 377 407,00 рубля

Стелаж для архива стоимостью 121010,00 рублей

Водонагреватель электрический 1 шт. на сумму 11 261,00 рублей;

Счетчик воды 1 шт. на сумму 5796,00 рублей;

Компьютер в сборе 1 шт. на сумму 63960,00 рублей;

Анаростат 1 шт. на сумму 25080,00 рублей;

Вентилятор для приточно-вытяжной системы 1 шт. на сумму 7020,00 рублей;

Баня водяная-редуктазник 1 шт. на сумму 39600,00 рублей;

Рефрактометр 1 шт. на сумму 99600,00 рублей;

Электрические плитки 3 шт. на сумму 4080,00 рублей.

Для полноценной работы учреждения в 2019 году, за счет средств от приносящей доход деятельности были приобретены материальные запасы на сумму 760 763,02 рублей, в том числе: химические реактивы, биопрепараты и лабораторная посуда – 149 168,87 руб., ГСМ – 101 329,12руб., корма для содержания подопытных животных – 76 127,70 руб., строительные товары для ремонта помещений – 18 788,00 руб. и прочие материальные запасы – 472 806,15 руб.

Остаточная стоимость нефинансовых активов на начало года составляла 23 543 756,38 руб., на конец 2019 года составила 24 230 297,24руб. Таким образом, Остаточная стоимость нефинансовых активов на 31.12.2019г составила 102,92 % по отношению остаточной стоимости нефинансовых активов 2018 года.

2.2. На 01.01.2019 года дебиторская задолженность составила 27 595 800,73 рублей.

Данная задолженность состоит из расчетов по доходам на сумму субсидии 27 055 209,00 рублей сумма субсидии на выполнение государственного задания 2019 и 2021гг., (из них долгосрочная 18 028 772,00 рублей), согласно дополнительного соглашения № 3 от 11.01.2019 к соглашению "о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания" № 19 от 11.01. 2017; за счет превышения расходов по ФСС - 36730,79 рубля; за счет переплаты по налогам и взносам -1251,25 рублей; по авансовому платежу за электроэнергию - 1267,75 рублей.

По приносящей доход деятельности текущая дебиторская задолженность составила 501341,94 рублей, в том числе: 1) по доходам за оказанные ветлабораторией услуги по состоянию на 01.01.2019г. составила 464850,24 рублей, данная задолженность является текущей, которая будет погашена в 2019 году; 2) по авансовым платежам - 36481,36 рублей, данные платежи считаются текущими по договорам 2018 года; 3) переплата по страховым 10,34 рублей.

На 01.01.2020 года дебиторская задолженность составила 28 677 428,66 рублей.

Данная задолженность состоит из расчетов по доходам на сумму субсидии 28 034 784,00 рублей сумма субсидии на выполнение государственного задания 2020 и 2022гг., (из них долгосрочная 18 689 856,00 рублей), согласно соглашения № 17 от 09.01.2020 "О порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания"; за счет превышения расходов по ФСС – 117 637,01 рублей; за счет переплаты НДС -349,00 рублей.

По приносящей доход деятельности текущая дебиторская задолженность составила 524 658,65 рублей, в том числе: 1) по доходам за оказанные ветлабораторией услуги по состоянию на 01.01.2020г. составила 397361,95 рублей, данная задолженность является текущей, которая будет погашена в 2020 году; 2) по авансовым платежам – 66 078,88 рублей, данные платежи считаются текущими по договорам 2019 года; 3) переплата по страховым взносам 61 217,82 рублей.

На 01.01.2020 года дебиторская задолженность составила 103,92 % от показателей прошлого года.

Кредиторская задолженность на 01.01.2019 года составила 28 096 340,11 рублей, в том числе: Текущая кредиторская задолженность:

- кредиторская задолженность по бюджету составляет 2999,49 рублей, образовалась в результате нехватки денежных средств на уплату профсоюзных взносов.

- кредиторская задолженность по приносящей доход деятельности на 01.01.2019 года составила 88 955,58 рублей - это задолженность по текущей деятельности образовалась 1) излишне уплаченные денежные средства контрагентами по выставленным счетам в сумме 21 546,19 рублей; 2) ИП Тетеревков В.Ю., по акту выполненных работ по установке окон за декабрь 2018 года в сумме 33180 руб., который был подписан 30.12.2018 г. 3) ПАО Ростелеком, по актам выполненных работ по услугам связи за декабрь 2018 года в сумме 5 126,03,00 руб., которые были доставлены в январе 2019 году 4) ООО «Апоцентр» по товарным накладным за химреактивы 28 086,51 рубль 5) УФК по Свердловской области (Межрайонная инспекция ФНС России 2 по Свердловской области) транспортный налог за 2018 год 831,00 рубль; 6) УФК по Свердловской области (Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу) налог за негативное воздействие на окружающую среду на землю в сумме 185,85 рублей.

- кредиторская задолженность по субсидиям на иные цели составляет 342 296,00 рублей по контрактам: ООО "Ламинарное медицинское оборудование" Контракт № 2 от 20.11.2018 на поставку «Инфракрасный стерилизатор микробиологических петель» в количестве 2 штук на сумму 81 796,00 рублей, ООО «Вилитек» Контракт № 0362200017618000015-0125618-01 от 09.01.2019г., на поставку лабораторного оборудования Анализатор жира (Сокслета), который был заключен по результатам электронного аукциона, который состоялся 24.12.2018 года. На сумму 260 500,00 рублей.

На 01.01.2019 года доходы будущих периодов, согласно дополнительного соглашения № 3 от 11.01.2019 к соглашению "О порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания" № 19 от 11.01. 2017, составили по счету

– 27 055 209,00 рублей, где сумма субсидии на выполнение государственного задания:

2019г. – 9 026 437,00 рублей

2020г – 9 017 473,00 рублей

2021г - 9 011 299,00 рублей

из них долгосрочная 18 028 772,00 рублей

2020г – 9 017 473,00 рублей

2021г - 9 011 299,00 рублей

Резервы предстоящих расходов, по бюджету, на предстоящую оплату отпусков составили – 566 423,08 руб., в том числе:

суммы отпускных (компенсаций за неиспользованный отпуск) за фактически отработанное время каждого сотрудника учреждения – 435 040,77 рублей,

суммы обязательных страховых взносов во внебюджетные фонды, соответствующие размеру отпускных – 131 382,31 рублей

Резервы предстоящих расходов, с приносящей доход деятельности, на предстоящую оплату отпусков составили – 40 456,96 рублей, в том числе:

суммы отпускных (компенсаций за неиспользованный отпуск) за фактически отработанное время каждого сотрудника учреждения – 31 120,74 рублей

суммы обязательных страховых взносов во внебюджетные фонды, соответствующие размеру отпускных – 9 336,22 рублей

Кредиторская задолженность на 01.01.2020 года составила 29 084 461,32 рублей, в том числе: Текущая кредиторская задолженность:

- кредиторская задолженность по бюджету составляет 28 763 359,60 рублей,

образовалась в результате не хватки денежных средств на оплату профсоюзных взносов в сумме 758,49 рублей; листов нетрудоспособности в сумме 12 469,15 рублей; 736,00 рублей для оплаты НДФЛ с листов нетрудоспособности, т.к. сотрудником учреждения был предоставлен листок нетрудоспособности 27.12.2019 года; уплату страховых взносов в сумме 59 745,80 рублей, которые были оплачены за счет доход приносящей деятельности.

На 01.01.2020 года доходы будущих периодов, согласно соглашения № 17 от 09.01.2020 к соглашению "О порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания", составили

– 28 034 784,00 рублей, где сумма субсидии на выполнение государственного задания:

2020г. – 9 344 928,00 рублей

2021г – 9 344 928,00 рублей

2022г - 9 344 928,00 рублей

из них долгосрочная 18 689 856,00 рублей

2021г – 9 344 928,00 рублей

2022г - 9 344 928,00 рублей

Резервы предстоящих расходов, по бюджету, на предстоящую оплату отпусков составили – 654 866,16 руб., в том числе:

суммы отпускных (компенсаций за неиспользованный отпуск) за фактически отработанное время каждого сотрудника учреждения – 502 969,40 рублей,

суммы обязательных страховых взносов во внебюджетные фонды, соответствующие размеру отпускных – 151 896,76 рублей

- кредиторская задолженность по приносящей доход деятельности на 01.01.2020 года составила 321 101,72 рубей - это задолженность по текущей деятельности образовалась 1) излишне уплаченные денежные средства контрагентами по выставленным счетам в сумме 327,52 рублей; 2) ПАО Ростелеком, по актам выполненных работ по услугам связи за декабрь 2019 года в сумме 2 371,63 руб., которые были доставлены в январе 2020 году 3) коммунальные услуги за декабрь 2019 года в сумме 66 310,99 рублей по актам которые были доставлены в январе 2020 года

4) ООО «Апоцентр» по товарным накладным за химреактивы 97 088,87 рубль 5) 504,53 рублей за сервисные услуги ООО Газпромнефть, оказанные в декабре 2019 года, акт выполненных работ от 31.12.2019 года был доставлен в январе 2020 года.

6) УФК по Свердловской области (Межрайонная инспекция ФНС России 2 по Свердловской области) ЕНВД за 4 квартал 2019 года в сумме 21 003,00 рубля; земельный налог за 4 квартал 2019 года – 38 397,00 рублей; 7) УФК по Свердловской области (Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу) налог за негативное воздействие на окружающую среду на землю в сумме 443,04 рубля.

- кредиторской задолженность по субсидиям на иные цели нет.

На 01.01.2020 года резервы предстоящих расходов, с приносящей доход деятельности, на предстоящую оплату отпусков составили – 94 655,14 рублей, в том числе:

суммы отпускных (компенсаций за неиспользованный отпуск) за фактически отработанное время каждого сотрудника учреждения – 72 699,80 рублей

суммы обязательных страховых взносов во внебюджетные фонды, соответствующие размеру отпускных – 21 955,34 рублей

Кредиторская задолженность на 01.01.2020 года по отношению к кредиторской задолженности предыдущего года составила 103,52 %

Просроченной кредиторской задолженности на конец отчетного периода нет.

2.3. Требования в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей в 2019 году в учреждении не было.

2.4. Сумма доходов в 2019 году, полученных учреждением - 5 089,989 тыс. рублей, в том числе: прочие выплаты

от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований – 5 089,757 тыс. рублей (5 259,757 тыс. рублей от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований – 170 тыс. рублей ЕНВД)

Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов) – 99,995%.

доход от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов – 0,232 тыс. рублей.

Доля объема от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов 0,005 %

2.5. Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами учреждения в 2019 году – 5668, в 2018 году 6434, что составило 88% по сравнению к 2018 году. В том числе, количество потребителей, воспользовавшихся платными услугами в 2019 году - 210, в 2018 году – 325, что составило 64,6% по отношению к 2018 году.

Подобная ситуация объясняется тем, что уменьшилось поголовье скота в частном секторе и произошло уменьшение объемов исследований по производственному контролю.

2.6. Жалоб со стороны потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) а 2019 год нет. Книга отзывов (жалоб) и предложений размещена на стенде при входе в учреждение.

2.7. Цены (тарифы на платные услуги (работы), оказываемые потребителям.

Согласно приказа учреждения от 15.01.2019 года № 35 «Об утверждении предельных тарифов на платные ветеринарные услуги, оказываемые гражданам (физическим лицам) и юридическим лицам ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория на 2019 год" с 01.02. 2019 года, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.1998г № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», Постановлением Правительства Свердловской области «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2019-2021 годы от 25.10.2018 № 725-ПП был применен индекс-дефлятор – 104,9 к тарифам предыдущего года.

3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

- 3.1 Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году осталась прежней. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества уменьшилась на 6,53 % $(100 - (97343,18 * 100 / 104141,06))$ за счет начисления амортизации.
- 3.2 Недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду - нет.
- 3.3 Недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование - нет.
- 3.4 Общая балансовая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году составила 106,7 % по отношению 2018 году, за счет приобретения основных средств. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году, уменьшилась на 1,38 % по отношению 2018 году, за счет начисления амортизации $(100 - (856476,37 * 100 / 868461,90))$.
- 3.5 Движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду - нет.
- 3.6 Движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование - нет.
- 3.7 Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления не изменилась и составляет 1035,4 кв.м, согласно свидетельств о государственной регистрации. Ранее в отчетах была указана, согласно технических паспортов внутренняя площадь объектов 946,8 кв.м.
- 3.8 Площадей объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду - нет.
- 3.8.1 объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения нет
- 3.8.2 общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения - 0
- 3.9 Площадей объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование - нет.
- 3.10 Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году, не изменилось.
- 3.11 Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления - 0,00 рублей.
- 3.12 Недвижимое имущество, учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных Департаментом ветеринарии Свердловской области учреждению на указанные цели, не приобреталось.
- 3.13 Недвижимое имущество, учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности (для бюджетных учреждений), не приобреталось.
- 3.14 Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году, составила 116,32% по отношению 2018 году, за счет приобретения учреждением лабораторного оборудования $(7551217,07 * 100 / 6491929,42)$. Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2019 году, составила 97,77% по отношению к 2018 году за счет начисления амортизации $(4820459,35 * 100 / 4930509,93)$.
- 3.15 Не использованного имущества учреждение не имеет.
- 3.16 Выбытия и доходов от выбытия имущества в 2019 году не было.

4 Показатели исполнения учреждением государственного задания за 2019 год:

Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку - 114060 исследований - 100%

Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку - 149 исследований - 100%.

Государственные услуги предоставляются в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства, качество своевременность оказания услуг составляет 100%.

5. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности

На 01.01.2019 года остаток средств на лицевых счетах учреждения 580 120,58 рублей, в том числе:

- лицевом счете по приносящей доход деятельности – 237 824,58 рублей в том числе:

от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований – 211 774,58 рублей

средства во временном распоряжении – 26 050,00 рублей

- на лицевом счете учреждения по целевой субсидии на иные цели – 342 296,00 рублей

Согласно, плана финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год утверждена общая сумма доходов 14 653 529,44 рублей. Из них:

- субсидий на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и на содержание имущества в сумме 9 417 137,00 рублей, которые были освоены в полном объеме;

- субсидии на иные цели 0,00 рубль.

Кассовый расход составил 342 296,00 рублей, в том числе:

- кредиторская задолженность по контрактам, заключенным в 2018 году на поставку лабораторного оборудования - 342 296,00 рублей (100%)

Утвержденная, сумма поступлений, от иной приносящей доход деятельности, согласно, плана финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год 5 406 160,00 рублей.

Кассовый доход от иной приносящей доход деятельности составил 5 259 756,65 рублей, что составляет 97,29 % от плановых показателей.

Прочие поступления (доходы от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов) – 232,44 рублей.

За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренного контрактом, начислены пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

Ключевая ставка Центрального банка Российской Федерации на дату уплаты пени составляет 7,75 %.

Цена контракта:	81 796,00 руб.	Период просрочки:	с 04.01.2019 по 14.01.2019			
Доля от ставки ЦБ:	1/300	Расчёт ставки:	по периодам действия ставки			
Цена контракта	Период просрочки			Ставка	Формула	Неустойка
	с	по	дней			
81 796,00	04.01.2019	14.01.2019	11	7.75	$81\,796,00 \times 11 \times 1/300 \times 7.75\%$	232,44 р.

Пени, Поставщиком ООО «Ламинарное медицинское оборудование», по Контракту № 2 от 20.11.2018 (мз-2018-11-087249) на поставку лабораторного оборудования. Предмет контракта - Инфракрасный стерилизатор микробиологических петель (2шт) в сумме 232,44 рубля уплачены в полном объеме.

Прочие доходы (выплаты уменьшающие доходы – уплата ЕНВД) – (-) 170 000,00 рублей – 100%

6. Показатели по расходам (выплатам) учреждения

По показателям расходов (выплатам) учреждения за счет Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания - 100%

На 01.01.2019 года остаток средств на лицевом счете учреждения по целевой субсидии на иные цели составил 342 296,00 рублей, в том числе:

- по целевой субсидии на иные цели «приобретение особо ценного движимого имущества стоимостью свыше 200 тысяч рублей код 006.1.002» на 01.01.2019 остаток средств составил 260 500,00 рублей.

В результате электронного аукциона, который состоялся 24.12.2018 года, был заключен Контракт № 0362200017618000015-0125618-01 от 09.01.2019 на поставку лабораторного оборудования (Анализатор жира), на сумму – 260 500,00 рублей. Оплата по Контракту была произведена 23.04.2019 года платежным поручением № 267 в полном объеме.

- по целевой субсидии на иные цели «приобретение движимого имущества, балансовая стоимость которого не превышает 200 тысяч рублей, расходы на приобретение, которого не включены в нормативные затраты на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) код 006.1.005» на 01.01.2019 остаток средств составил 81 796,00 рублей.

Оплата по Контракту № 2 от 20.11.2018 (мз-2018-11-087249) на поставку лабораторного оборудования на сумму 81 796,00 рублей, прошла 14.02.2019 года ПП № 52

		план	Фактический расход	Не исполнено	% не исполнения	Причина не исполнения
200	Расходы (выплаты), всего: в том числе:	9 759 433,00	9 759 433,00	0,0	0	
211	заработная плата	6 829 870,65	6 829 870,65	0,00	0	
266	пособия персоналу	30 793,35	30 793,35	0,00	0	
213	начисления на выплаты по оплате труда	2 067 268,00	2 067 268,00	0,00	0	
221	услуги связи	31 412,00	31 412,00	0,00	0	
223	коммунальные услуги	356 937,00	356 937,00	0,00	0	
290	уплата налога на имущество организаций и земельного налога	100 856,00	100 856,00	0,00	0	
310	увеличение стоимости основных средств	342 296,00	342 296,00	0,00	0	

По показателям расходов (выплатам) учреждения за счет поступления от иной приносящей доход деятельности составил 5 109 083,80 руб., что составляет 93,78 %.

В том числе не исполнено по:

		план	Факический расход	Не исполнено	% не исполнения	Причина не исполнения
200	Расходы (выплаты), всего: в том числе:	5 448 167,02	5 109 082,80	339 084,22	6,22	Недостаток денежных средств в конце года
211	заработная плата	1 155 697,00	998 714,88	156 982,12	13,58	Недостаток денежных средств в конце года для премиальных выплат
212	прочие несоциальные выплаты персоналу в денежной форме	6 604,60	6 000,00	604,60	9,15	В связи с экономией на командировочные расходы
214	прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	63 336,40	63 336,40	0	0	
226	прочие выплаты	1 776,00	1 776,00	0	0	
213	начисления на выплаты по оплате труда	424 020,00	359 652,73	64 367,27	15,18	Недостаток денежных средств в конце года
221	услуги связи	38 418,00	30 268,60	8 149,40	21,21	В связи с экономией на услуги связи (почты), счет за декабрь 2019 получен в январе 2020
222	транспортные услуги	5 552,00	5 552,00	0,00	0	
223	коммунальные услуги	332 036,25	243 933,64	88 102,61	26,53	В связи с тем, что счета за декабрь 2019 поступили после 20.01.2020
224	арендная плата за пользование имуществом	0	0	0	0	
225	работы, услуги по содержанию имущества	1 260 820,37	1 247 870,19	12 950,18	1,03	В связи с тем, что договор и счет на проверку оборудования был получен в январе 2020г.
226	прочие работы, услуги	932 330,75	932 330,75	0,00	0	
263	пенсии, пособия, выплачиваемые организациями сектора государственного управления	3 600,00	3 600,00	0,0	0	
290	уплата налога на имущество организаций и земельного налога	52 857,00	52 857,00	0,00	0	
290	уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	14 000,00	14 000,00	0	0	
310	увеличение стоимости основных средств	377 407,00	377 407,00	0	0	
340	увеличение стоимости материальных запасов	768 691,00	760 763,02	7 927,98	1,03	Недостаток денежных средств на лицевом счете в конце года

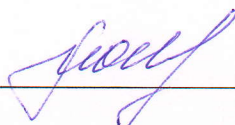
Дебиторская задолженность по доходам за оказанные ветлабораторией услуг по состоянию на 01.01.2020г. составила 397 361,95 рублей. Задолженность является текущей.

Остаток на лицевом счету на 01.01.2020 год – 192 680,87 рублей.

Денежные средства в размере 192 680,87 рублей поступили на лицевой счет учреждения 30 и 31 декабря 2019 года и были оставлены на счете учреждения, для своевременного выполнения обязательств по заключенным контрактам и на погашение текущей кредиторской задолженности.

В 2019 году в ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория плановых проверок не было.

Руководитель

 И.М. Молчанова

Главный бухгалтер

 Э.Н. Ахтямова

государственное бюджетное учреждение
Свердловской области

«Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория» Форма по
ОКУД
по ОКПО

Код

0301005

05075534

(наименование организации)

Номер
документа

Дата
составления

ПРИКАЗ

35

15.01.2019

***Об утверждении предельных тарифов
на платные ветеринарные услуги, оказываемые гражданам
(физическим лицам) и юридическим лицам ГБУСО
Красноуфимская ветлаборатория
на 2019 год***

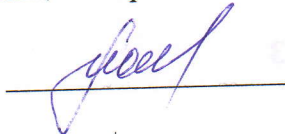
В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 августа 1998 года № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», Постановлением Правительства Свердловской области «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2019-2021 годы» от 25.10.2018 № 725-ПП, в целях регулирования отношений между ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория и потребителем, упорядочения и расширения предоставления платных услуг, руководствуясь приказом Департамента ветеринарии Свердловской области № 192 от 07.11.2012 года « Об утверждении Порядка определения платы за оказание услуг, относящимся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Департамента ветеринарии Свердловской области, для граждан и юридических лиц», в связи с осуществлением сверх установленного государственного задания оказание услуг (выполнение работ), относящихся в соответствии с Уставом учреждения к его основным видам деятельности, для граждан и юридических лиц на платной основе;

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить для расчета предельных тарифов на платные ветеринарные услуги индекс –дефлятор – 104,9 к предыдущему году.
2. Утвердить предельные тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые гражданам (физическим лицам) и юридическим лицам на 2019 год, ввести их в действие с 01 февраля 2019 года (прилагаются, являются неотъемлемой частью приказа).
3. Бухгалтерии с 01 февраля 2019 года обеспечить взимание платы за оказание платных ветеринарных услуг по предельным тарифам, утвержденных настоящим приказом.


4. Главному бухгалтеру ветлаборатории Ахтямовой Э.Н. своевременно довести информацию юридическим лицам, (согласно заключенных договоров), о перечне платных услуг и ценах.
5. Ответственность за исполнение настоящего приказа возлагаю на главного бухгалтера ветлаборатории Ахтямову Элеонору Николаевну.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



И. М. Молчанова

Копию приказа получил, с приказом ознакомлен:

 Э. Н. Ахтямова

« 15 » сентября 2019 года

**Тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые
 государственным бюджетным учреждением Свердловской области
 "Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория" на 2019 год**

№ п/п	Наименование платных ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость
1	Раздел I-сопутствующие услуги		
1.1	Визит специалиста	визит	559,90
1.2	Взятие и оформление патологического материала для лабораторного исследования	1 проба	252,85
1.3	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота с проведением асכולизации	1 шкура	62,60
2	Бактериальные болезни животных, птиц, рыб, пчел		
2.1	Лизентизия свиней	1 исследование	130,35
2.2	Злокачественный отек, Эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная)	1 исследование	1339,65
2.3	Кампилобактериоз	1 исследование	
2.3.1.	патологоанатомический материал		1675,90
2.3.2.	сперма, слизь, абортрованные плоды		237,20
2.4	Колибактериоз, отечная болезнь свиней:	1 исследование	
2.4.1.	бактериологическое		729,80
2.4.2.	биологическое		338,85
2.4.3.	серологическое		247,60
2.4.4.	определение чувствительности методом бумажных дисков		247,60
2.5	Листерия:	1 исследование	
2.5.1.	бактериологическое		1133,80
2.5.2.	биологическое		338,85
2.5.3.	определение чувствительности		247,60
2.6	Псевдомонада:	1 исследование	
2.6.1.	бактериологическое		570,80
2.6.2.	биологическое		338,85
2.6.3.	определение чувствительности		247,60
2.7	Некробактериоз	1 исследование	1094,70
2.8	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	1 исследование	130,35
2.9	Пастереллез, бордетеллез	1 исследование	909,60
2.9.1.	гемофильная пневмония		909,65
2.9.2.	гемофильный полисерозит		909,65
2.9.3.	определение чувствительности		247,60
2.10	Пневмококкоз, стрептококкоз, микоплазмоз:	1 исследование	
2.10.1.	бактериологическое		1274,50
2.10.2.	биологическое		557,80
2.10.3.	определение чувствительности		247,60
2.11	Рожь:	1 исследование	
2.11.1.	бактериологическое		909,65
2.11.2.	биологическое		492,60
2.11.3.	определение чувствительности		247,60
2.12	Сальмонеллез:	1 исследование	
2.12.1.	бактериологическое		521,30
2.12.2.	серологическое		247,60
2.13	Исследования на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, фекалий)	1 исследование	
2.13.1	бактериологические		604,70
2.13.2.	биологические		338,85
2.13.3.	определение чувствительности		247,60
2.14	Прочие бактериальные болезни (п/м)-патогенный протей клебси-	1 исследование	

	еллиоз, иерсиниоз, цитробактериоз:		
2.14.1.	бактериологические		265,90
2.14.2.	биологические		338,85
2.14.3.	определение чувствительности		247,60
2.15.	Стафилококкоз:	1 исследование	
2.15.1.	бактериологические		758,45
2.15.2.	биологические на стрептококк		338,85
2.15.3.	определение чувствительности		247,60
2.16.	Пуллороз (птица, эмбрионы, задохлики, инкубационное яйцо)	1 исследование	224,15
2.17.	Американский и европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллез пчел	1 исследование	781,90
2.18.	Трихомоноз:	1 исследование	
2.18.1.	микроскопическое		62,60
2.18.2.	культуральное		130,35
2.19.	Патанатомия:	1 исследование	
2.19.1.	вскрытие трупов птиц и мелких животных		130,35
2.19.2.	осмотр изолированных органов		52,15
2.20.	Определение чувствительности к антибиотикам, метод серийных разведений	1 исследование	346,65
2.21.	Аэромоноз (карпы, лососевые)	1 исследование	
2.21.1.	бактериологические		758,45
2.21.2.	биологические		338,85
3	Санитарно-зоогигиеническое и бактериологическое исследования		
3.1.	Сперма:	1 исследование	
3.1.1.	бактериальная обсемененность		156,40
3.1.2.	коли-титр		130,35
3.1.3.	псевдомоноз		156,40
3.1.4.	анаэробы		390,95
3.2.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря и яйца:	1 исследование	
3.2.1.	общее микробное число		86,05
3.2.2.	бактерии группы кишечной палочки		86,05
3.2.3.	протей		86,05
3.2.4.	стафилококк		86,05
3.2.5.	сальмонеллы		346,65
3.3.	Молоко коров на мастит:	1 исследование	
3.3.1.	кишечная палочка		364,90
3.3.2.	стафилококк		364,90
3.3.3.	псевдомоноз		315,40
3.3.4.	стрептококк		364,90
3.3.5.	определение чувствительности		247,60
3.4.	Воздух помещений:	1 исследование	
3.4.1.	общее микробное число		130,35
3.4.2.	дрожжи, плесени		130,35
3.5.	Корма животного и растительного происхождения:	1 исследование	
3.5.1.	органолептика		26,10
	бактериологические:		
3.5.2.	общее микробное число		130,35
3.5.3.	кишечная палочка		364,65
3.5.4.	сальмонеллы		346,65
3.5.5.	энтерококки		130,35
3.5.6.	протей		302,35
3.5.7.	пастереллез		130,35
3.5.8.	синегнойная палочка		130,35
3.5.9.	анаэробы		130,35
3.5.10.	ботулинический токсин		338,85
3.5.11.	живые клетки продуценты		328,40
3.6.	Корма биологическая проба на колибактериоз, пастереллез, протей на белых мышах	1 исследование	294,55
3.7.	Вода для нужд животноводства	1 исследование	
3.7.1.	коли -индекс		151,20
3.7.2.	общее микробное число		41,80
3.8.	Определение качества дезинфекции:	1 исследование	
3.8.1.	по кишечной палочке		86,05
3.8.2.	стафилококку		130,35
3.9.	Контроль качества питательных сред:	1 исследование	

3.9.1.	качественный метод		86,05
3.9.2.	количественный метод		521,30
3.10.	Вода питьевая	1 исследование	
3.10.1.	ОМЧ		766,30
3.10.2.	ОКБ		766,30
3.10.3.	ТКБ		766,30
3.10.5.	сульфит редуцирующие клостидии		763,70
4	Серологические исследования		
4.1.	Бруцеллез	1 исследование	
4.1.1.	реакция агглютинации		65,20
4.1.2.	реакция связывания комплимента		304,95
4.2.	Листерия: реакция связывания комплимента	1 исследование	304,95
4.3.	Сал:	1 исследование	304,95
4.3.1.	реакция агглютинации		304,95
4.3.2.	реакция связывания комплимента		304,95
4.4.	Случная болезнь	1 исследование	304,95
4.5.	Хламидийная инфекция	1 исследование	304,95
4.6.	Паратуберкулез	1 исследование	304,95
4.7.	Инфекционный эпидидимит	1 исследование	304,95
4.8.	Сибирская язва реакция преципитации	1 исследование	179,85
4.9.	Лептоспироз	1 исследование	
4.9.1.	микроскопия мочи		185,10
4.9.2.	реакция микроагглютинации		521,30
4.10.	Токсоплазмоз реакция связывания комплимента	1 исследование	304,95
4.11.	Нутталиоз реакция длительного связывания комплимента	1 исследование	304,95
5	Вирусологические исследования		
5.1.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит крупного рогатого скота	1 исследование	44,35
5.2.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, болезнь Тешена свиней	1 исследование	
5.2.1.	патологический материал на культуре клеток не менее 3 пассажей	1 исследование	161,60
5.2.2.	реакция нейтрализации	1 исследование	148,60
5.2.3.	арахно-энтомозы животных	1 исследование	104,30
5.2.4.	гемоспориозы	1 исследование	104,30
5.2.5.	трематодозы	1 исследование	104,30
5.3.	Болезнь Ауески биопроба на культуре клеток не менее 3 пассажей	1 исследование	1801,00
5.4.	Грипп птиц, парагрипп-3 крупного рогатого скота, парвовирусная болезнь свиней, напряженность иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмонии	1 исследование	174,65
5.5.	Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)	1 исследование	456,15
5.6.	Инфекционная анемия лошадей, болезнь Гамборо птиц	1 исследование	140,75
5.7.	Нарушение обменных процессов, отравление, лейкозы, болезнь Марека	1 исследование	1470,00
5.8.	Новообразования	1 исследование	693,30
5.9.	Исследования мяса на свежесть и идентификация сырой продукции	1 исследование	693,30
5.10.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея крупного рогатого скота, синдром снижения яйценоскости 76, ротавирус, корона вирус, инфекционный бронхит кур	1 исследование	132,95
5.11.	Классическая чума свиней, ламидиоз, микоплазмоз, риккетсиоз (ИФА)	1 исследование	99,05
5.12.	Лейкоз крупного рогатого скота	1 исследование	117,30
5.13.	Бешенство, хламидиоз, риккетсиоз	1 исследование	151,20
5.14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:	1 исследование	
5.14.1.	трихинеллез, компрессорный метод		216,35
5.14.2.	метод переваривания		268,50
5.15.	Паразитарная чистота печени:	1 исследование	
5.15.1.	микроскопия		172,05
5.15.2.	макроскопия		130,35
5.16.	Нематодозы	1 исследование	88,65
5.17.	Цестодозы	1 исследование	88,65
5.18.	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	1 исследование	130,40
5.19.	Протозоозы пчел, нозематоз, амебиаз	1 исследование	130,40
5.20.	Арахно-энтомозы животных	1 исследование	104,30
5.21.	Арахно-энтомозы пчел, варратоз, браулез, тропиллекасоз	1 исследование	104,30
5.22.	Клинические исследования крови (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкограмма)	1 исследование	390,95
6	Химические исследования.		
6.1.	Кровь:	1 исследование	
6.1.1.	каротин 10 проб		226,75

6.1.2.	общий белок 10 проб		119,90
6.1.3.	кальций 10 проб		182,50
6.1.4.	фосфор 10 проб		302,35
6.1.5.	глюкоза с о-толуидином 10 проб		302,35
6.1.6.	резервная щелочность 10 проб		182,50
6.1.7.	витамин А с сурьмой 10 проб		607,30
6.1.8.	кетонные тела 10 проб		1011,30
6.1.9.	гемоглобин 10 проб		260,65
6.1.10.	витамин Е 10 проб		729,80
6.1.11.	витамин С 10 проб		729,80
6.1.12.	витамин В2 10 проб		729,80
6.1.13.	иммуноглобулины 10 проб		604,70
6.1.14.	хлориды 10 проб		182,50
6.1.15.	холестерин 10 проб		182,50
6.1.16.	мочевина 10 проб		302,35
6.1.17.	липиды общие 10 проб		607,30
6.1.18.	магний 10 проб		364,90
6.1.19.	медь, железо 10 проб		599,50
6.1.20.	определение щелочной фосфатазы 10 проб		599,50
6.1.21.	определение амилазной активности 10 проб		938,30
6.1.22.	определение билирубина 10 проб		182,50
6.1.23.	коллоидно-осадочные реакции 10 проб		119,90
6.2.	Исследование крови от непродуктивных животных	1 исследование	677,65
6.3.	Определение белковых фракций	1 исследование	86,05
6.4.	Моча от непродуктивных животных:	1 исследование	
6.4.1.	физико- химические исследования		208,55
6.4.2.	микроскопия		62,60
6.5.	Моча от сельскохозяйственных животных 10 проб:	1 исследование	
6.5.1.	физико- химические исследования		521,30
6.5.2.	микроскопия		62,60
6.6.	Молоко:	1 исследование	
6.6.1.	кетонные тела Лестраде		299,75
6.6.2.	кислотность		789,75
6.6.3.	мочевина		119,90
6.7.	Витамин А	1 исследование	1042,55
6.8.	Витамин Е (яйцо, печень)	1 исследование	1042,55
6.9.	Витамины группы В	1 исследование	3127,60
6.10.	Исследование скорлупы, костей	1 исследование	
6.10.1.	кальций		390,95
6.10.2.	фосфор		390,95
6.11.	Масла растительные , витамин А	1 исследование	912,25
6.12.	Исследование воска на фальсификацию	1 исследование	521,30
6.13.	Исследование кормов:	1 исследование	
6.13.1.	определение влаги		310,20
6.13.2.	"сырой" протеин по Кьедалу		651,60
6.13.3.	белка по Баранштейну		518,70
6.13.4.	кальция		260,65
6.13.5.	фосфора		294,55
6.13.6.	каротин		211,15
6.13.7.	зола		393,60
6.13.8.	зола, нерастворимой в соляной кислоте		492,60
6.13.9.	"сырой" клетчатки		531,70
6.13.10.	"сырого жира"		445,70
6.13.11.	отгонка силоса по ГОСТу		695,90
6.13.12.	растворимый протеин	1 исследование	518,70
6.13.13.	растворимые углеводы	1 исследование	521,30
6.14.	Органолептическая оценка кормов	1 исследование	242,40
6.15.	Определение pH	1 исследование	93,85
6.16.	Определение металломагнитной примеси, крупности помола, вредной примеси в кормах	1 исследование	1042,55
6.17.	Определение сахара	1 исследование	260,65
6.18.	Определение кислотности титриметрическим методом	1 исследование	265,90
6.19.	Определение кислотного числа в кормах	1 исследование	521,30
6.20.	Определение перекисного числа в кормах	1 исследование	521,30
6.21.	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в	1 исследование	443,1

	каустической соде).		
6.22.	Гуминовые кислоты	1 исследование	1016,50
6.23.	Вода питьевая:	1 исследование	
6.23.1.	органолептика		52,15
6.23.2.	аммиак		130,35
6.23.3.	нитраты		130,35
6.23.4.	нитриты		130,35
6.23.5.	сульфаты		104,30
6.23.6.	хлориды		78,20
6.23.7.	pH		39,10
6.23.8.	жесткость		130,35
6.23.9.	сухой остаток		130,35
6.23.10.	окисляемость		78,20
6.23.11.	полифосфат		130,35
6.23.12.	ортофосфаты		130,35
6.23.13.	фторид-ион		130,35
6.23.14.	гидрокарбонат		104,30
6.23.15.	иодид-ион		130,35
7	Токсикологические исследования.		
7.1.	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ, гептахлор, (патологоанатомический материал, комбикорма, вода) (6 пестицидов)	1 исследование	1933,90
7.2.	Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид (5 пестицидов) патологоанатомический материал, комбикорма, вода	1 исследование	1933,9
7.3.	Фосфорорганические пестициды (патологоанатомический материал, пчелы-ферментный метод)	1 исследование	1172,85
7.4.	Карбоматы: ТМТД, ценеб, севин, патологоанатомический материал, корма, зерно (метод ТСХ)	1 исследование	912,25
7.5.	ТМТД:	1 исследование	
7.5.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)		781,90
7.5.2.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)		390,95
7.6.	Ценеб: зерно, корма, вода, продукты (колометрический метод)	1 исследование	781,90
7.7.	Ртуть:	1 исследование	
7.7.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)		1068,60
7.7.2.	патологоанатомический материал (экспресс-метод)		651,60
7.7.3.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)		195,50
7.8.	Ртутноорганические пестициды:	1 исследование	
7.8.1.	патологоанатомический материал (метод ТСХ)		1407,45
7.8.2.	корма (метод ТСХ)		1251,05
7.9.	Мышьяк:	1 исследование	
7.9.1.	патологоанатомический материал, корма(метод зангер-Блека)		651,60
7.9.2.	вода		599,50
7.10.	Линурон, которан	1 исследование	
7.10.1.	(патологоанатомический материал корма, овощи,фрукты (метод ТСХ)		1563,80
7.10.2.	ДНОК, грубые корма (методТСХ)		729,80
7.11.	Зооциды - Глифтор	1 исследование	
7.11.1.	патологоанатомический материал (метод ФЭК)		1120,75
7.11.2.	Зоокумарин патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)		1120,75
7.11.3.	Крысид патологоанатомический материал (по Вантропу)		1042,55
7.12.	Фосфид цинка: патологоанатомический материал, корма, вода (по Зангер-Блеку)	1 исследование	651,60
7.13.	Фостоксин:	1 исследование	
7.13.1.	корма (качественный метод)		260,65
7.13.2.	корма (количественный метод)		912,25
7.14.	Антигельминтики-гексихол, фенотиазин патологоанатомический материал (метод ТСХ)	1 исследование	886,20
7.15.	Фенол: патологоанатомический материал(отгонка с водяным паром)	1 исследование	1094,70
7.16.	Формалин:	1 исследование	
7.16.1.	патологоанатомический материал, вода, корма (отгонка с водяным паром)		1094,70
7.16.2.	молоко (реакция Корежнова)		156,40
7.17.	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть патологоанатомический материал, корма (экспресс-метод)	1 исследование	677,65
7.18.	Фтор:	1 исследование	
7.18.1.	патологоанатомический материал, содержимое желудка (метод травления стекла)		390,95

7.18.2.	патологоанатомический материал, корма (метод по Башмурину)		390,95
7.19.	Карбамид:	1 исследование	
7.19.1.	патологоанатомический материал (содержимое рубца)		521,30
7.19.2.	комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)		521,30
7.20.	Нитриты, нитраты:	1 исследование	
7.20.1.	патологоанатомический материал, корма (ФЭК по Поляковой)		521,30
7.20.2.	вода (ФЭК)		260,65
7.21.	Нитраты (ионометрический метод)	1 исследование	521,30
7.22.	Нитриты (ФЭК)корма	1 исследование	521,30
7.23.	Хлориды, поваренная соль:	1 исследование	
7.23.1.	патологоанатомический материал (по Мору)		304,95
7.23.2.	корма (по ГОСТу)		304,95
7.23.3.	вода		208,55
7.24.	Аммиак:	1 исследование	
7.24.1.	патологоанатомический материал, корма, вода (объемный метод)		625,55
7.24.2.	концентрированные корма (качественная реакция на гниение)		182,50
7.25.	Алкалоиды:	1 исследование	
7.25.1.	патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)		1042,55
7.25.2.	зеленые корма на хроматографической бумаге (качественная реакция)		130,35
7.26.	Глюкозиды: корма (реакция с Фелинговой жидкостью)	1 исследование	1172,85
7.27.	Госсипол: патологоанатомический материал, корма (методТСХ)	1 исследование	1172,85
7.28.	Соланин:	1 исследование	
7.28.1.	картофель (качественная реакция)		130,35
7.28.2.	картофель (количественная реакция)		781,90
7.29.	Тур (хлорхолинхлорид) патматериал, корма (метод ТСХ)	1 исследование	847,05
7.30.	Уреаза: жмыхи и шроты	1 исследование	651,60
7.31.	Минеральные удобрения	1 исследование	390,95
7.32.	Кислоты патологоанатомический материал (качественная реакция)	1 исследование	364,90
7.33.	Щелочи патологоанатомический материал (качественная реакция)	1 исследование	364,90
7.34.	Общая кислотность	1 исследование	469,15
	патологоанатомический материал, концентрированные корма		
7.35.	Металломагнитные примеси зерно, корма животного происхождения	1 исследование	286,70
7.36.	Микотоксины (ТСХ) афлатоксин В1, G1, стеригатоцин, зеараленон, вомитоксин, Т-2, охратоксин А (корма)	1 исследование	1681,10
7.37.	Цианиды синильная кислота (отгонка с водяным паром)	1 исследование	
7.37.1.	патологоанатомический материал		1094,70
7.37.2.	жмыхи и шроты		1094,70
7.38.	Органолептика: зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи	1 исследование	104,30
7.39.	Головня:	1 исследование	
7.39.1.	зерно		573,40
7.39.2.	комбикорм		625,55
7.40.	Спорынья комбикорма	1 исследование	547,35
7.41.	Выделение грибов	1 исследование	
7.41.1.	зерно		440,50
7.41.2.	комбикорм		604,70
7.41.3.	грубые корма		471,80
7.43.	Сперма:	1 исследование	
7.43.1.	при отсутствии роста грибов		437,90
7.43.2.	без определения патогенных свойств культуры		437,90
7.43.3.	определение патогенных свойств культуры		1816,60
7.43.4.	определение патогенных свойств нескольких культур		27906,40
7.44.	Микотический аборт	1 исследование	383,15
7.45.	Аспергилез	1 исследование	
7.45.1.	птицы		724,60
7.45.2.	пчелы		500,45
7.46.	Микроспория	1 исследование	268,50
7.47.	Меланоз пчел	1 исследование	787,15
7.48.	Аскофероз пчел	1 исследование	664,65
7.49.	Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки	1 исследование	
7.49.1.	биопроба на кролике		2254,50
7.49.2.	на стилонихиях		2194,55
7.49.3.	грубые корма (методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов)		2254,50
7.50.	Определение токсичности: шроты, жмыхи, корма (методические указания)	1 исследование	1986,05
7.51.	Фосфорорганические пестициды в кормах (метод ГЖХ)-5 пестицидов	1 исследование	2345,70

7.52.	Хлорорганические пестициды в кормах (6 пестицидов)	1 исследование	2345,70
7.53.	Обсемененность плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 исследование	1295,40
7.54.	Массовая доля натрия	1 исследование	469,15
7.55.	Гистамин иммуно-ферментный анализ	1 исследование	651,58
7.56.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1277,10
7.57.	Аминокислоты высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1277,10
7.58.	Микотоксины высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	990,45
7.59.	Микотоксины иммуно-ферментный анализ	1 исследование	521,30
7.60.	Патулин высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	990,45
7.61.	Токсичные элементы (вода питьевая) (свинец, кадмий, бор, алюминий, бериллий, железо, кобальт, магний, марганец, мед., хром, мстронций, цинк, никель, серебро, калий, кальций)	1 исследование	443,10
7.62.	Токсичные элементы (вода питьевая) (мышьяк, ртуть, свинец)	1 исследование	599,50
8	Пищевые продукты.		
8.1.	Органолептика	1 исследование	130,35
8.2.	Влага	1 исследование	521,30
8.3.	Поваренная соль	1 исследование	304,95
8.4.	Нитрит натрия	1 исследование	521,30
8.5.	Массовая доля белка	1 исследование	521,30
8.6.	Массовая доля жира	1 исследование	445,70
8.7.	Крахмал	1 исследование	1433,50
8.8.	Общий фосфар	1 исследование	1368,35
8.9.	Массовая доля кальция	1 исследование	156,40
8.10.	Массовая доля костного остатка в птичем фарше	1 исследование	651,60
8.11.	Массовая доля одного пельменя	1 исследование	130,35
8.12.	Толщина тестовой оболочки	1 исследование	130,35
8.13.	Толщина тестовой оболочки в местах зажима	1 исследование	130,35
8.14.	Массовая доля фарша	1 исследование	130,35
8.15.	Массовая доля хлеба в котлетах	1 исследование	1433,50
8.16.	Кислотное число (жиры пищевые)	1 исследование	260,65
8.17.	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах:		
8.17.1.	сода	1 исследование	234,60
8.17.2.	перекись	1 исследование	234,60
8.17.3.	аммиак	1 исследование	234,60
8.18.	Кислотность(молоко)	1 исследование	234,60
8.19.	Плотность	1 исследование	286,70
8.20.	Чистота (молоко)	1 исследование	130,35
8.21.	Жир (молоко)	1 исследование	338,85
8.22.	Алкольная проба (молоко)	1 исследование	130,35
8.23.	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	521,30
8.24.	Хлорорганические пестициды (метод ТСХ)-6 пестицидов	1 исследование	1933,90
8.25.	Фосфорорганические пестициды (метод ГЖХ)-5 пестицидов	1 исследование	2345,70
8.26.	Хлорорганические пестициды (метод ЗЖХ)-6 пестицидов	1 исследование	2345,70
8.27.	Фосфорорганические пестициды (ТСХ)-5 пестицидов	1 исследование	1933,90
8.28.	Афлатоксины (метод ТСХ)	1 исследование	
8.28.1.	М1		1563,80
8.28.2.	В1		1563,80
8.29.	Микотоксины (метод ТСХ) патулин	1 исследование	1681,10
8.30.	Токсичные элементы-металлы	1 исследование	
8.30.1.	на приборе "Квант"		651,60
8.30.1.	ртуть:		781,90
8.30.2.	мышьяк, селен		912,25
8.31.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:	1 исследование	
8.31.1.	органолептика		26,10
8.31.2.	микроскопия		140,75
8.31.3.	бактериология		237,20
8.31.4.	биологические исследования		338,85
8.31.5.	биохимические исследования pH		106,90
8.31.6.	пероксидаза		86,05
8.31.7.	проба с сернокислой медью		86,05
8.31.8.	формольная проба		86,05
8.31.9.	проба варки		41,75
8.32.	КМАФАМ	1 исследование	130,35
8.33.	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	1 исследование	432,70
8.34.	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	104,25
8.35.	E. Coli	1 исследование	907,00
8.36.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	130,35

8.37.	Стафилококк aureus	1 исследование	130,35
8.38.	Протей	1 исследование	130,35
8.39.	Соматические клетки	1 исследование	65,20
8.40.	Ингибирующие вещества	1 исследование	172,00
8.41.	Антибиотики (1 вид)	1 исследование	867,90
8.42.	Качество пастеризации	1 исследование	156,40
8.43.	Общее микробное число по редуктазе	1 исследование	104,30
8.44.	Сычужно - бродильная проба (молоко)	1 исследование	620,30
8.45.	Исследование меда:	1 исследование	
8.45.1.	органолептика		44,35
8.45.2.	результат пыльцевого анализа		65,20
8.45.3.	массовая доля воды		130,35
8.45.4.	редуцирующие сахара и сахароза		521,30
8.45.5.	по ветеринарно-санитарным правилам		521,30
8.45.6.	диастазное число		521,30
8.45.7.	по ветеринарно-санитарным правилам		521,30
8.45.8.	ОМФ (качественная реакция)		130,35
8.45.9.	ОМФ (количественная реакция)		860,10
8.45.10.	признаки брожения		44,35
8.45.11.	определение механической примеси		44,35
8.45.12.	определение общей кислотности		120,50
8.45.13.	определение пади		234,60
8.45.14.	прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)- каждое определение		130,35
8.45.15.	Дрожжи	1 исследование	649,00
8.45.16.	Плесени	1 исследование	649,00
8.46.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	620,30
8.47.	Вибрион паразитический	1 исследование	195,50
8.48.	Промышленная стерильность	1 исследование	513,45
8.49.	Листерии:	1 исследование	276,30
8.50.	Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	1 исследование	508,25
8.51.	Экспресс метод	1 исследование	
8.51.1.	листерии		130,35
8.51.2.	сальмонеллез		130,35
8.52.	Кислотность желтка	1 исследование	130,35
8.53.	Левомецитин высоко эффективная жидкость хроматография	1 исследование	1016,50
8.54.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1277,10
9	Болезни рыб, ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов.		
9.1.	Исследование рыбы:	1 исследование	
9.1.1.	на паразитную чистоту		854,90
9.1.2.	патологоанатомические		99,05
9.1.3.	органолептические		46,95
9.1.4.	микроскопические		140,75
9.1.5.	бактериологические		187,70
9.1.6.	биологические исследования		130,35
10	Биохимические исследования кормов.		
10.1.	Сено (по 5 показателям)	1 проба	742,80
10.2.	Силос (по 5 показателям)	1 проба	1238,00
10.3.	Сенаж (по 5 показателям)	1 проба	1238,00
10.4.	Концентрированные корма	1 проба	620,30
11.	Радиохимические исследования.		
11.1.	Определение цезия-137 из зольных остатков	1 исследование	2270,10
11.2.	Определение цезия-137 из нативного материала	1 исследование	2064,20
11.3.	Определение стронция-90:	1 исследование	
11.3.1.	оксалатный метод		2374,40
11.3.2.	фосфатный метод		2064,20
11.4.	Определение свинца-210	1 исследование	1858,35
11.5.	Определение стабильного кальция	1 исследование	1136,40
12	Радиометрические исследования.		
12.1.	Измерение гамма-фона местности	1 исследование	205,90
12.2.	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	1 исследование	310,20
12.3.	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	1 исследование	620,30
12.4.	Определение радиоцезия экспресс - методом (радиометрически)	1 исследование	620,30
12.5.	Бета и гамма спектрометрически	1 исследование	927,85
13	Консультативные и методические услуги.		

13.1.	Оформление протокола, экспертное заключение	1 протокол	156,40
13.2.	Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1 партия	1655,05
13.3.	Обработка данных анализа кормов, расчет специальных рецептов комбикорма и премикса	1 рецепт	1918,30
13.4.	Расчет обменной энергии	1 образец	119,90
13.5.	Расчет кормовых единиц	1 образец	93,85
13.6.	Стажировка на рабочем месте 1 час	1 час	260,65
13.7.	Экспертиза нормативно-технической и др. документации 1 час	1 час	260,65
13.8.	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоемов	1 лаборатория	5473,30
13.9.	Текущий контроль лабораторий	1 лаборатория	2345,70
14	Контроль качества лечебно-профилактических препаратов		
14.1.	Биостимульгин	1 исследование	443,10
14.2.	Бактокумарин	1 исследование	721,95
14.3.	Ветглюкосолан	1 исследование	351,90
14.4.	Гамма глобулин	1 исследование	484,80
14.5.	Зерноцид	1 исследование	422,25
14.6.	Ихглюковит	1 исследование	990,45
14.7.	Йодиол	1 исследование	205,90
14.8.	Смесь камфорная Кадыкова	1 исследование	268,50
14.9.	Лизоцим	1 исследование	411,80
14.10.	Мази	1 исследование	268,50