

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., 15 февраля 2021 г.)

Согласовано.

Директор Департамента ветеринарии Свердловской области

Грушкин Е.В.

(подпись)

(ФИО)

2021 г.

Утверждаю.

Руководитель

ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория

Шаймиева М.Н.

(подпись)

(ФИО)

2021 г.

Отчет

о результатах деятельности и об использовании имущества

ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория

(наименование учреждения)

за 2020 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"> <li>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:</li> <li>2) проведение плановых, лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку;</li> <li>3) 2) проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая:</li> <li>4) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;</li> <li>5) проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.</li> </ol> <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"> <li>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;</li> <li>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</li> </ol>
------	--

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. Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ)

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 микропатогенов, 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.	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  
ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория

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

п. 1.5 Средняя заработная плата  
ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория

Средняя заработная плата, рублей	За предыдущий год 2019	За отчетный год 2020
Средняя заработная плата по учреждению	27433,63	27401,33
Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера	23155,69	22290,14
из нее: руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения	0	0
ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	32358,09	29520,39
ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)		
санитары ветеринарные	12428,77	0
ветеринарные лаборанты	20581,93	23748,04
Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	40263,42	42912,07
из нее: руководитель учреждения	76007,79	85440,17
заместитель руководителя		
главный бухгалтер	70836,45	86919,85
служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	18157,63	14066,78
Средняя заработная плата вспомогательного персонала	117414,59	12524,49
Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, %	43,12	40,33
Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	3,28	3,83
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)	3,06	3,90

**Средняя заработная плата по ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория  
за 2020 год**

Должность	Общий ФОТ (руб.)	Компенсация за неиспользованный отпуск при увольнении (руб.)	Б/л 3 дня за счет учреждения (руб.)	Материальная помощь (руб.)	Заработная плата (гр2-гр3-гр4-гр5-гр6)	Среднесписочная численность за год	Средняя заработная плата работников (гр6/гр7/12)
1	2	3	4	5	6	7	8
руководитель	1196915,22	75383,55	5215,62	91034,00	1025282,05	1	85440,17
главный бухгалтер	1127968,22	0,00	0,00	84930,00	1043038,22	1	86919,85
инженер-энергетик	103412,78	0	0,00	0,00	103412,78	1	8617,73
экономист	402991,25	0	0,00	0,00	402991,25	1	33582,60
ведущий бухгалтер	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0,00
водитель	252565,64	23364,80	2788,57	0,00	226412,27	1	18867,69
сторожа	374763,02	0,00	0,00	0,00	374763,02	3	10410,08
ведущие ветеринарные врачи	2531171,38	23255,54	25203,39	3000,00	2479712,45	7	29520,39
ветеринарные лаборанты	2611227,09	33275,24	13163,93	0,00	2564787,92	9	23748,04
<b>Итого</b>	<b>8601014,60</b>	<b>155279,13</b>	<b>46371,51</b>	<b>178964,00</b>	<b>8220399,96</b>	<b>25,0</b>	<b>27401,33</b>

Руководитель  М. Н. Шаймиева

Главный бухгалтер  Э.Н. Ахтямова

**Средняя заработная плата по ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория без учета руководителя и главного бухгалтера  
за 2020 год**

Должность	Общий ФОТ (руб.)	Компенсация за неиспользованный отпуск при увольнении (руб)	Б/л 3 дня за счет учреждения (руб)	Материальная помощь (руб)	Заработная плата (гр2-гр3-гр4-гр5-гр6)	Среднесписочная численность за год	Средняя заработная плата работников (гр6/гр7/12)
1	2	3	4	5	6	7	8
инженер энергетик	103412,78	0	0,00	0,00	103412,78	1	8617,73
экономист	402991,25	0	0,00	0,00	402991,25	1	33582,60
ведущий бухгалтер	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0,00
водитель	252565,64	23364,80	2788,57	0,00	226412,27	1	18867,69
сторожа	374763,02	0,00	0,00	0,00	374763,02	3	10410,08
ведущие ветеринарные врачи	2531171,38	23255,54	25203,39	3000,00	2479712,45	7	29520,39
ветеринарные лаборанты	2611227,09	33275,24	13163,93	0,00	2564787,92	9	23748,04
<b>Итого</b>	<b>6276131,16</b>	<b>79895,58</b>	<b>41155,89</b>	<b>3000,00</b>	<b>6152079,7</b>	<b>23</b>	<b>22290,14</b>

**Средняя заработная плата АУП ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория  
за 2020 год**

Должность	Общий ФОТ (руб.)	Компенсация за неиспользованный отпуск при увольнении (руб)	Б/л 3 дня за счет учреждения (руб)	Материальная помощь (руб)	Заработная плата (гр2-гр3-гр4-гр5-гр6)	Среднесписочная численность за год	Средняя заработная плата работников (гр6/гр7/12)
1	2	3	4	5	6	7	8
руководитель	1196915,22	75383,55	5215,62	91034,00	1025282,05	1	85440,17
главный бухгалтер	1127968,22	0,00	0,00	84930,00	1043038,22	1	86919,85
инженер энергетик	103412,78	0	0,00	0,00	103412,78	1	8617,73
экономист	402991,25	0	0,00	0,00	402991,25	1	33582,60
ведущий бухгалтер	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0,00
<b>Итого</b>	<b>2831287,47</b>	<b>75383,55</b>	<b>5215,62</b>	<b>175964,00</b>	<b>2574724,30</b>	<b>5</b>	<b>42912,07</b>

Руководитель  М. Н. Шаймиева

Главный бухгалтер  Э.Н. Ахтямова

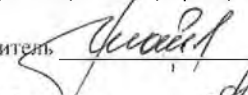
**Средняя заработная плата служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей)  
за 2020 год**

Должность	Общий ФОТ (руб.)	Компенсация за неиспользованный отпуск при увольнении (руб)	Б/л 3 дня за счет учреждения (руб)	Материальная помощь (руб)	Заработная плата (гр2-гр3-гр4-гр5-гр6)	Среднесписочная численность за год	Средняя заработная плата работников (гр7/гр8/12)
1	2	3	4	5	6	7	8
инженер энергетик	103412,78	0	0,00	0,00	103412,78	1	8617,73
экономист	402991,25	0	0,00	0,00	402991,25	1	33582,60
ведущий бухгалтер	0	0	0,00	0,00	0,00	1	0,00
<b>Итого</b>	<b>506404,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>506404,0</b>	<b>3,00</b>	<b>14066,78</b>

**Средняя заработная плата вспомогательного персонала ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория  
за 2020 год**

Должность	Общий ФОТ (руб.)	Компенсация за неиспользованный отпуск при увольнении (руб)	Б/л 3 дня за счет учреждения (руб)	Материальная помощь (руб)	Заработная плата (гр2-гр3-гр4-гр5-гр6)	Среднесписочная численность за год	Средняя заработная плата работников (гр6/гр7/12)
1	2	3	4	5	6	7	8
водитель	252565,64	23364,80	2788,57	0,00	226412,27	1	18867,69
сторожа	374763,02	0,00	0,00	0,00	374763,02	3	10410,08
<b>Итого</b>	<b>627328,66</b>	<b>23364,80</b>	<b>2788,57</b>	<b>0,00</b>	<b>601175,29</b>	<b>4</b>	<b>12524,49</b>

Доля оплаты труда административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория (3450611,94\*100/8554643,09) - 40,33%

Руководитель  М. Н. Шаймиева

Главный бухгалтер  Э.Н. Ахтямова

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 в том числе:	25	25	0	25	25	0
2.	ветлаборатория	9	9	0	9	9	0
3.	бактериологический отдел	5	5	0	5	5	0
4.	серологический отдел	5	5	0	5	5	0
5.	химико-токсикологический отдел	6	6	0	6	6	0
				0			0



1.7. Количество штатных единиц учреждения \*

Задействованных 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	штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая	штатная	фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	16	0	0	3	3	5	5	0	0	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

1.8. Квалификация работников (человек)

Всего работников (фактическая численность)	Из графы 1: имеющих высшее образование	Из графы 2: по основному виду деятельности
1	2	3
25	6	4

Из графы 1: имеющих среднее профессиональное образование	Из графы 4: по основному виду деятельности
4	5
10	2

1.9. Возрастной состав работников (человек)

Всего работников (фактическая численность)	До 35 лет	От 36 до предпенсионного возраста*	Старше предпенсионного возраста
25	4	12	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	32 496 270,29	27 021 640,24	83,2
	Остаточная стоимость нефинансовых активов	24 230 302,24	17 166 621,59	70,8
2.2.	Сведения о наличии задолженности	Предыдущий год	Отчетный год	Изменени е %
	Сумма дебиторской задолженности	28 676 245,56	26 614 074,72	92,8
	в т.ч. нереальной к взысканию	0	0	0
	Сумма кредиторской задолженности	29 088 366,78	26 696 978,46	91,8
	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
	всего, из них:
2.4.1.	от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них:
2.4.1.1.	от услуг по проведению ветсанэкспертизы
2.4.1.2.	от услуг по оказанию лечебно-профилактической помощи
2.4.1.3.	от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований
2.4.1.4.	от услуг по проведению работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации
2.4.1.5.	иные виды услуг (перечень и суммы отразить в приложении к пояснительной записке)
2.4.2.	при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания
2.4.3.	при осуществлении иных видов деятельности всего, из них:
2.4.3.1.	доходы от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов

Сумма (тыс. рублей)	Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов)
5361,9	100,00
5361,9	100,00
	0,00
	0,00
5361,9	100,000
	0,00
	0,00
	0,00
0,0	0,000
0,0	0,000

2.5.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения,	173157
	в том числе платными для потребителей	54454
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 <sup>1</sup> (процентов)
		на начало года	на конец года		
1					
	<i>Раздел I. Сопутствующие услуги</i>				
1.1	Визит специалиста	559,90	580,10	20,20	103,6
1.2	Взятие и оформление патологического материала для лабораторного исследования	252,85	262,00	9,15	103,6
1.3	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота с проведением	62,60	64,90	2,30	103,6
2	<i>Бактериальные болезни животных, птиц, рыб, пчел</i>				
2.1	Дизентерия свиней	130,35	135,10	4,75	103,6
2.2	Злокачественный отек, Эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная)	1339,65	1388,00	48,35	103,6
2.3.	Кампилобактериоз				
2.3.1.	патологоанатомический материал	1675,90	1736,30	60,40	103,6
2.3.2.	сперма, слизи, абортёрванные плоды	237,20	245,80	8,60	103,6
2.4.	Колибактериоз, отечная болезнь свиней:				
2.4.1.	бактериологическое	729,80	756,10	26,30	103,6
2.4.2.	биологическое	338,85	351,10	12,25	103,6
2.4.3.	серологическое	247,60	256,60	9,00	103,6
2.4.4.	определение чувствительности методом бумажных дисков	247,60	256,60	9,00	103,6
2.5.	Листерии:				
2.5.1.	бактериологическое	1133,80	1174,70	40,90	103,6
2.5.2.	биологическое	338,85	351,10	12,25	103,6
2.5.3.	определение чувствительности	247,60	256,60	9,00	103,6
2.6.	Псевдомоноз:				
2.6.1.	бактериологическое	570,80	591,40	20,60	103,6
2.6.2.	биологическое	338,85	351,10	12,25	103,6
2.6.3.	определение чувствительности	247,60	256,60	9,00	103,6
2.7.	Некробактериоз	1094,70	1134,20	39,50	103,6
2.8.	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	130,35	135,10	4,75	103,6
2.9.	Пастереллез, бордетеллез	909,60	942,40	32,80	103,6
2.9.1.	гемофильная плевропневмония	909,65	942,50	32,85	103,6
2.9.2.	гемофильный полисерозит	909,65	942,50	32,85	103,6
2.9.3.	определение чувствительности	247,60	256,60	9,00	103,6
2.10.	Пневмококкоз, стрептококкоз, мнп:				
2.10.1.	бактериологическое	1274,50	1320,40	45,90	103,6
2.10.2.	биологическое	557,80	577,90	20,10	103,6
2.10.3.	определение чувствительности	247,60	256,50	8,90	103,6
2.11.	Рожа:				
2.11.1.	бактериологическое	909,65	942,40	32,75	103,6
2.11.2.	биологическое	492,60	510,50	17,90	103,6
2.11.3.	определение чувствительности	247,60	256,56	8,96	103,6
2.12.	Сальмонеллез:				
2.12.1.	бактериологическое	521,30	540,10	18,80	103,6
2.12.2.	серологическое	247,60	256,60	9,00	103,6
2.13.	Исследования на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, фекалий)				
2.13.1.	бактериологические	604,70	626,50	21,80	103,6
2.13.2.	биологические	338,85	351,10	12,25	103,6
2.13.3.	определение чувствительности	247,60	256,60	9,00	103,6
2.14.	Прочие бактериальные болезни (п/м)-патогенный протей клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз:				
2.14.1.	бактериологические	265,90	275,50	9,60	103,6
2.14.2.	биологические	338,85	351,10	12,25	103,6
2.14.3.	определение чувствительности	247,60	256,51	8,91	103,6
2.15.	Стафилококкоз:				
2.15.1.	бактериологические	758,45	785,80	27,35	103,6
2.15.2.	биологические на стрептококкоз	338,85	351,10	12,25	103,6
2.15.3.	определение чувствительности	247,60	256,60	9,00	103,6
2.16.	Пуллороз (птица, эмбрионы, задохлики, инкубационное яйцо)	224,15	232,30	8,15	103,6
2.17.	Американский и европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллез пчел	781,90	810,10	28,20	103,6
2.18.	Трихомоноз:				
2.18.1.	микроскопическое	62,56	64,90	2,34	103,6
2.18.2.	культуральное	130,35	135,10	4,75	103,6
2.19.	Патанатомия:				
2.19.1.	вскрытие трупов птиц и мелких животных	130,35	135,10	4,75	103,6
2.19.2.	осмотр изолированных органов	52,15	54,10	1,95	103,6
2.20.	Определение чувствительности к антибиотикам, метод серийных разведений	346,65	359,20	12,55	103,6
2.21.	Аэромонада (карпы, лососевые)				
2.21.1.	бактериологические	758,45	785,80	27,35	103,6
2.21.2.	биологические	338,85	351,10	12,25	103,6

3	Санитарно-зоогигиеническое и бактериологическое исследования			
3.1.	Сперма:			
3.1.1.	бактериальная обсемененность	156,40	162,10	5,70
3.1.2.	коли-титр	130,35	135,10	4,75
3.1.3.	псевдомоназ	156,40	162,10	5,70
3.1.4.	анаэробы	390,95	405,10	14,15
3.2.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря и яйца:			
3.2.1.	общее микробное число	86,00	89,20	3,20
3.2.2.	бактерии группы кишечной палочки	86,00	89,20	3,20
3.2.3.	протей	86,00	89,20	3,20
3.2.4.	стафилококк	86,00	89,20	3,20
3.2.5.	сальмонеллы	346,65	359,20	12,55
3.3.	Молоко коров на мастит:			
3.3.1.	кишечная палочка	364,90	376,70	11,80
3.3.2.	стафилококк	364,90	376,70	11,80
3.3.3.	псевдомоназ	315,40	326,80	11,40
3.3.4.	стрептококк	364,90	376,70	11,80
3.3.5.	определение чувствительности	247,60	256,60	9,00
3.4.	Воздух помещений:			
3.4.1.	общее микробное число	130,35	135,10	4,75
3.4.2.	дрожжи, плесени	130,35	135,10	4,75
3.5.	Корма животного и растительного происхождения:			
3.5.1.	органолептика	26,10	27,10	1,00
	бактериологические:			
3.5.2.	общее микробное число	130,35	135,10	4,75
3.5.3.	кишечная палочка	364,65	377,80	13,15
3.5.4.	сальмонеллы	346,65	359,20	12,55
3.5.5.	энтерококки	130,35	135,10	4,75
3.5.6.	протей	302,35	313,30	10,95
3.5.7.	пастереллез	130,35	135,10	4,75
3.5.8.	синегнойная палочка	130,35	135,10	4,75
3.5.9.	анаэробы	130,50	135,10	4,60
3.5.10.	ботулинический токсин	338,85	351,10	12,25
3.5.11.	живые клетки продуценты	328,40	340,30	11,90
3.6.	Корма биологическая проба на колибактериоз, пастереллез, протей на белых мышах	294,55	305,15	10,60
3.7.	Вода для нужд животноводства			
3.7.1.	коли-индекс	151,20	156,70	5,50
3.7.2.	общее микробное число	41,70	43,30	1,60
3.8.	Определение качества дезинфекции:			
3.8.1.	по кишечной палочке	86,00	89,20	3,20
3.8.2.	стафилококку	130,35	135,10	4,75
3.9.	Контроль качества питательных сред:			
3.9.1.	качественный метод	86,00	89,20	3,20
3.9.2.	количественный метод	521,30	540,10	18,80
3.10.	Вода питьевая			
3.10.1.	ОМЧ	766,30	794,00	27,70
3.10.2.	ОКБ	766,30	794,00	27,70
3.10.3.	ТКБ	766,30	794,00	27,70
3.10.5.	сульфит редуцирующие клостидии	763,70	791,20	27,50
4	Серологические исследования			
4.1.	Бруцеллез			
4.1.1.	реакция агглютинации	65,16	67,55	2,39
4.1.2.	реакция связывания комплимента	304,95	314,60	9,65
4.2.	Листерия: реакция связывания комплимента	304,95	314,60	9,65
4.3.	Сap:			
4.3.1.	реакция агглютинации	304,95	314,60	9,65
4.3.2.	реакция связывания комплимента	304,95	314,60	9,65
4.4.	Случная болезнь	304,95	314,60	9,65
4.5.	Хламидийная инфекция	304,95	314,60	9,65
4.6.	Паратуберкулез	304,95	314,60	9,65
4.7.	Инфекционный эпидидимит	304,95	314,60	9,65
4.8.	Сибирская язва реакция преципитации	179,85	186,40	6,55
4.9.	Лептоспироз			
4.9.1.	микроскопия мочи	185,10	191,80	6,70
4.9.2.	реакция микроагглютинации	521,30	540,10	18,80
4.10.	Токсоплазмоз реакция связывания комплимента	304,95	314,60	9,65
4.11.	Нутталиоз реакция длительного связывания комплимента	304,95	314,60	9,65
5	Вирусологические исследования			
5.1.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит крупного рогатого скота	44,30	46,00	1,70
5.2.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, болезнь Тешена			
5.2.1.	патологический материал на культуре клеток не менее 3 пассажей	161,60	167,50	5,90
5.2.2.	реакция нейтрализации	148,60	154,00	5,40
5.2.3.	арахно-энтомы животных	104,30	108,10	3,80
5.2.4.	гемоспориозы	104,30	108,10	3,80
5.2.5.	трематодозы	104,30	108,10	3,80
5.3.	Болезнь Ауески биопроба на культуре клеток не менее 3 пассажей	1801,00	1866,00	65,00

5.4.	Грипп птиц, парагрипп-3 крупного рогатого скота, парвовирусная болезнь свиней, напряженность иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмония	174,65	181,00	6,35	103,6
5.5.	Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)	456,15	472,60	16,45	103,6
5.6.	Инфекционная анемия лошадей, болезнь Гамборо птиц	140,75	145,90	5,15	103,6
5.7.	Нарушение обменных процессов, отравление, лейкозы, болезнь	1470,00	1523,00	53,00	103,6
5.8.	Новообразования	693,30	718,30	25,00	103,6
5.9.	Исследования мяса на свежесть и идентификация сырой продукции	693,30	718,30	25,00	103,6
5.10.	Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея крупного рогатого скота, синдром снижения яйценоскости 76, ротавирус, корона вирус, инфекционный бронхит кур	132,95	137,8	4,85	103,6
5.11.	Классическая чума свиней, ламидиоз, микоплазмоз, риккетсиоз (ИФА)	99,05	102,70	3,65	103,6
5.12.	Лейкоз крупного рогатого скота	117,30	121,60	4,30	103,6
5.13.	Бешенство, хламидиоз, риккетсиоз	151,20	156,70	5,50	103,6
5.14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:				
5.14.1.	трихинеллез, компрессорный метод	216,35	224,20	7,85	103,6
5.14.2.	метод переваривания	268,50	278,20	9,70	103,6
5.15.	Паразитарная чистота печени:				
5.15.1.	микроскопия	172,05	178,30	6,25	103,6
5.15.2.	макроскопия	130,35	135,10	4,75	103,6
5.16.	Нематодозы	88,65	92,00	3,35	103,6
5.17.	Цестодозы	88,65	92,00	3,35	103,6
5.18.	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	130,40	135,10	4,70	103,6
5.19.	Протозоозы пчел, нозематоз, амелиаз	130,40	135,10	4,70	103,6
5.20.	Арахно-энтомозы животных	104,30	108,10	3,80	103,6
5.21.	Арахно-энтомозы пчел, варатоз, браулес, тропиллекасоз	104,30	108,10	3,80	103,6
5.22.	Клинические исследования крови (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкограмма)	390,95	405,10	14,15	103,6
6	Химические исследования.				
6.1.	Кровь:				
6.1.1.	каротин 10 проб	226,75	235,00	8,25	103,6
6.1.2.	общий белок 10 проб	119,90	125,00	5,10	103,6
6.1.3.	кальций 10 проб	182,50	190,00	7,50	103,6
6.1.4.	фосфор 10 проб	302,35	314,00	11,65	103,6
6.1.5.	глюкоза с о-толуидином 10 проб	302,35	314,00	11,65	103,6
6.1.6.	резервная щелочность 10 проб	182,50	190,00	7,50	103,6
6.1.7.	витамин А с сурьмой 10 проб	607,30	630,00	22,70	103,6
6.1.8.	кетонные тела 10 проб	1011,30	1048,00	36,70	103,6
6.1.9.	гемоглобин 10 проб	260,65	270,00	9,35	103,6
6.1.10.	витамин Е 10 проб	729,80	756,10	26,30	103,6
6.1.11.	витамин С 10 проб	729,80	756,10	26,30	103,6
6.1.12.	витамин В2 10 проб	729,80	756,10	26,30	103,6
6.1.13.	иммуноглобулины 10 проб	604,70	626,50	21,80	103,6
6.1.14.	хлориды 10 проб	182,50	190,00	7,50	103,6
6.1.15.	холестерин 10 проб	182,50	190,00	7,50	103,6
6.1.16.	мочевина 10 проб	302,35	313,30	10,95	103,6
6.1.17.	липиды общие 10 проб	607,30	630,00	22,70	103,6
6.1.18.	магний 10 проб	364,90	377,00	12,10	103,6
6.1.19.	медь, железо 10 проб	599,50	621,10	21,60	103,6
6.1.20.	определение щелочной фосфатазы 10 проб	599,50	621,10	21,60	103,6
6.1.21.	определение амилазной активности 10 проб	938,30	972,10	33,80	103,6
6.1.22.	определение билирубина 10 проб	182,50	190,00	7,50	103,6
6.1.23.	коллоидно-осадочные реакции 10 проб	119,90	124,30	4,40	103,6
6.2.	Исследование крови от непродуктивных животных	677,65	702,10	24,45	103,6
6.3.	Определение белковых фракций	86,00	89,20	3,20	103,6
6.4.	Моча от непродуктивных животных:				
6.4.1.	физико-химические исследования	208,55	216,10	7,55	103,6
6.4.2.	микроскопия	62,56	65,00	2,44	103,6
6.5.	Моча от сельскохозяйственных животных 10 проб:				
6.5.1.	физико-химические исследования	521,30	540,10	18,80	103,6
6.5.2.	микроскопия	62,56	65,00	2,44	103,6
6.6.	Молоко:				
6.6.1.	кетонные тела Лестраде	299,75	310,60	10,85	103,6
6.6.2.	кислотность	789,75	818,20	28,45	103,6
6.6.3.	мочевина	119,90	124,30	4,40	103,6
6.7.	Витамин А	1042,55	1080,10	37,55	103,6
6.8.	Витамин Е (яйцо, печень)	1042,55	1080,10	37,55	103,6
6.9.	Витамины группы В	3127,60	3240,20	112,60	103,6
6.10.	Исследование скорлупы, костей				
6.10.1.	кальций	390,95	405,10	14,15	103,6
6.10.2.	фосфор	390,95	405,10	14,15	103,6
6.11.	Масла растительные, витамин А	912,25	945,10	32,85	103,6
6.12.	Исследование воска на фальсификацию	521,30	540,10	18,80	103,6
6.13.	Исследование кормов:				
6.13.1.	определение влаги	310,20	321,40	11,20	103,6
6.13.2.	"сырой" протеин по Кьедалю	651,60	675,10	23,50	103,6
6.13.3.	белка по Баранштейну	518,70	537,40	18,70	103,6
6.13.4.	кальция	260,65	270,10	9,45	103,6

6.13.5.	фосфора				
6.13.6.	каротин	294,55	305,20	10,65	103,6
6.13.7.	зола	211,15	218,80	7,65	103,6
6.13.8.	зола, нерастворимой в соляной кислоте	393,60	407,80	14,20	103,6
6.13.9.	"сырой" клетчатки	492,60	510,40	17,80	103,6
6.13.10.	"сырого жира"	531,70	551,00	19,30	103,6
6.13.11.	отгонка силоса по ГОСТу	445,70	462,00	16,30	103,6
6.13.12.	растворимый протеин	695,90	721,00	25,10	103,6
6.13.13.	растворимые углеводы	518,70	537,40	18,70	103,6
6.14.	Органолептическая оценка кормов	521,30	540,10	18,80	103,6
6.15.	Определение pH	242,40	251,20	8,80	103,6
6.16.	Определение металломагнитной примеси, крупности помола, вредной примеси в кормах	93,85	97,30	3,45	103,6
6.17.	Определение сахара	1042,55	1080,10	37,55	103,6
6.18.	Определение кислотности титриметрическим методом	260,65	270,10	9,45	103,6
6.19.	Определение кислотного числа в кормах	265,90	275,50	9,60	103,6
6.20.	Определение перекисного числа в кормах	521,30	540,10	18,80	103,6
6.21.	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в каустической соде).	443,10	459,1	16,00	103,6
6.22.	Гуминовые кислоты				
6.23.	Вода питьевая:	1016,50	1053,10	36,60	103,6
6.23.1.	органолептика				
6.23.2.	аммиак	52,15	54,10	1,95	103,6
6.23.3.	нитраты	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.4.	нитриты	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.5.	сульфаты	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.6.	хлориды	104,30	108,10	3,80	103,6
6.23.7.	pH	78,20	81,10	2,90	103,6
6.23.8.	жесткость	39,10	40,50	1,40	103,6
6.23.9.	сухой остаток	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.10.	окисляемость	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.11.	полифосфат	78,20	81,10	2,90	103,6
6.23.12.	ортофосфаты	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.13.	фторид-ион	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.14.	гидрокарбонат	130,35	135,10	4,75	103,6
6.23.15.	иодит-ион	104,30	108,10	3,80	103,6
7	Токсикологические исследования.	130,35	135,10	4,75	103,6
7.1.	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ, гептахлор, (патологоанатомический материал, комбикорма, вода) (8 пестицидов)	1933,90	2003,60	69,70	103,6
7.2.	Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ): ддвф, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид (5 пестицидов)	1933,90	2003,6	69,70	103,6
7.3.	патологоанатомический материал, комбикорма, вода				
7.3.	Фосфорорганические пестициды (патологоанатомический материал, пчелы-ферментный метод)	1172,85	1215,10	42,25	103,6
7.4.	Карбоматы: ТМТД, ценеб, севин, патологоанатомический материал, корма, зерно (метод ТСХ)	912,25	945,10	32,85	103,6
7.5.	ТМТД:				
7.5.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)				
7.5.2.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)	781,90	810,10	28,20	103,6
7.6.	Ценеб: зерно, корма, вода, продукты (колориметрический метод)	390,95	405,10	14,15	103,6
7.7.	Ртуть:	781,90	810,10	28,20	103,6
7.7.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)				
7.7.2.	патологоанатомический материал (экспресс-метод)	1068,59	1107,10	38,51	103,6
7.7.3.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)	651,60	675,10	23,50	103,6
7.8.	Ртутноорганические пестициды:	195,50	202,60	7,10	103,6
7.8.1.	патологоанатомический материал (метод ТСХ)				
7.8.2.	корма (метод ТСХ)	1407,45	1458,20	50,75	103,6
7.9.	Мышьяк:	1251,05	1269,10	18,05	103,6
7.9.1.	патологоанатомический материал, корма(метод зангер-Блека)				
7.9.2.	вода	651,60	675,10	23,50	103,6
7.10.	Линурон, которан	599,50	621,10	21,60	103,6
7.10.1.	(патологоанатомический материал корма, овощи, фрукты (метод ТСХ)				
7.10.2.	ДНОК, грубые корма (метод ТСХ)	1563,80	1620,10	56,30	103,6
7.11.	Зооциды - Глифтор	729,80	756,10	26,30	103,6
7.11.1.	патологоанатомический материал (метод ФЭК)				
7.11.2.	Зоокумарин патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)	1120,75	1161,10	40,35	103,6
7.11.3.	Крысид патологоанатомический материал (по Вантропу)	1120,75	1161,10	40,35	103,6
7.12.	Фосфид цинка: патологоанатомический материал. корма, вода (по Зангер-Блоку)	1042,55	1080,10	37,55	103,6
		651,60	675,10	23,50	103,6
7.13.	Фостоксин:				
7.13.1.	корма (качественный метод)				
7.13.2.	корма (количественный метод)	260,65	270,10	9,45	103,6
7.14.	Антигельминтики-гексихол, фенотиазин патологоанатомический материал (метод ТСХ)	912,25	945,10	32,85	103,6
		886,20	918,10	31,90	103,6
7.15.	Фенол: патологоанатомический материал(отгонка с водяным паром)	1094,70	1134,20	39,50	103,6

7.16.	Формалин:				
7.16.1.	патологоанатомический материал, вода, корма (отгонка с водяным паром)	1094,70	1134,20	39,50	103,6
7.16.2.	молоко (реакция Корженова)	156,40	182,10	5,70	103,6
7.17.	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть патологоанатомический материал, корма (экспресс-метод)	677,65	702,10	24,45	103,6
7.18.	Фтор:				
7.18.1.	патологоанатомический материал, содержимое желудка (метод травления стекла)	390,95	405,10	14,15	103,6
7.18.2.	патологоанатомический материал, корма (метод по Башмурину)	390,95	405,10	14,15	103,6
7.19.	Карбамид:				
7.19.1.	патологоанатомический материал (содержимое рубца)	521,30	540,10	18,80	103,6
7.19.2.	комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	521,30	540,10	18,80	103,6
7.20.	Нитриты, нитраты:				
7.20.1.	патологоанатомический материал, корма (ФЭК по Поляковой)	521,30	540,10	18,80	103,6
7.20.2.	вода (ФЭК)	260,65	270,10	9,45	103,6
7.21.	Нитраты (ионометрический метод ГОСТ 13496.19-93)	521,30	540,10	18,80	103,6
7.22.	Нитриты (ГОСТ 13496.19-93, ФЭК)корма	521,30	540,10	18,80	103,6
7.23.	Хлориды, поваренная соль:				
7.23.1.	патологоанатомический материал (по Морю)	304,95	314,60	9,65	103,6
7.23.2.	корма (по ГОСТу 13496.1-98)	304,95	314,60	9,65	103,6
7.23.3.	вода	208,55	216,10	7,55	103,6
7.24.	Аммиак:				
7.24.1.	патологоанатомический материал, корма, вода (объемный метод)	625,55	648,10	22,55	103,6
7.24.2.	концентрированные корма (качественная реакция на гниение)	182,50	189,10	6,60	103,6
7.25.	Алкалоиды:				
7.25.1.	патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)	1042,55	1080,10	37,55	103,6
7.25.2.	зеленые корма на хроматографической бумаге (качественная реакция)	130,35	135,10	4,75	103,6
7.26.	Глюкозиды: корма (реакция с Фелинговой жидкостью)	1172,85	1215,10	42,25	103,6
7.27.	Госсипол: патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)	1172,85	1215,10	42,25	103,6
7.28.	Соланин:				
7.28.1.	картофель (качественная реакция)	130,35	135,10	4,75	103,6
7.28.2.	картофель (количественная реакция)	781,90	810,10	28,20	103,6
7.29.	Тур (хлорхолинхлорид) патматериал, корма (метод ТСХ)	847,05	877,60	30,55	103,6
7.30.	Уреаза: жмыхи и шроты (ГОСТ 13979.9-69)	651,60	675,10	23,50	103,6
7.31.	Минеральные удобрения	390,95	405,10	14,15	103,6
7.32.	Кислоты патологоанатомический материал (качественная реакция)	364,90	376,70	11,80	103,6
7.33.	Щелочи патологоанатомический материал (качественная реакция)	364,90	376,70	11,80	103,6
7.34.	Общая кислотность патологоанатомический материал, концентрированные корма	469,15	486,10	16,95	103,6
7.35.	Металломагнитные примеси зерно, корма животного происхождения	286,70	297,10	10,40	103,6
7.36.	Микотоксины (ТСХ) афлатоксин В1, G1, стеригатоцин, зеараленон, vomitоксин, Т-2, охратоксин А (корма)	1681,10	1741,70	60,60	103,6
7.37.	Цианиды синильная кислота (отгонка с водяным паром)				
7.37.1.	патологоанатомический материал	1094,70	1134,20	39,50	103,6
7.37.2.	жмыхи и шроты (ГОСТ 13979.8-69)	1094,70	1134,20	39,50	103,6
7.38.	Органолептика: зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи	104,30	108,10	3,80	103,6
7.39.	Головня:				
7.39.1.	зерно	573,40	594,10	20,70	103,6
7.39.2.	комбикорм	625,55	648,10	22,55	103,6
7.40.	Спорынья комбикорма	547,35	567,10	19,75	103,6
7.41.	Выделение грибов				
7.41.1.	зерно	440,50	456,36	15,86	103,6
7.41.2.	комбикорм	604,70	626,50	21,80	103,6
7.41.3.	грубые корма	471,80	488,80	17,00	103,6
7.43.	Сперма:				
7.43.1.	при отсутствии роста грибов	437,90	453,70	15,80	103,6
7.43.2.	без определения патогенных свойств культуры	437,90	453,70	15,80	103,6
7.43.3.	определение патогенных свойств культуры	1816,60	1882,00	65,40	103,6
7.43.4.	определение патогенных свойств нескольких культур	27906,40	28911,00	1004,60	103,6
7.44.	Микотический аборт	383,15	397,00	13,85	103,6
7.45.	Аспергилез				
7.45.1.	птицы	724,60	750,70	26,10	103,6
7.45.2.	пчелы	500,45	518,50	18,05	103,6
7.46.	Микроспория	268,50	278,20	9,70	103,6
7.47.	Меланоз пчел	787,15	815,50	28,35	103,6
7.48.	Аскофероз пчел	664,65	688,60	23,95	103,6
7.49.	Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки (ГОСТ 13496.7)				
7.49.1.	биопроба на кролике	2254,50	2335,70	81,20	103,6
7.49.2.	на стиломидиях	2194,55	2273,60	79,05	103,6
7.49.3.	грубые корма (методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов)	2254,50	2335,70	81,20	103,6
7.50.	Определение токсичности: шроты, жмыхи, корма (методические указания)	1986,05	2057,60	71,55	103,6
7.51.	Фосфорорганические пестициды в кормах (метод ГЖХ)-5 пестицидов	2345,70	2430,20	84,50	103,6
7.52.	Хлорорганические пестициды в кормах (6 пестицидов)	2345,70	2430,20	84,50	103,6
7.53.	Обсемененность плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1295,40	1342,10	46,70	103,6
7.54.	Массовая доля натрия	469,15	486,10	16,95	103,6
7.55.	Гистамин иммуно-ферментный анализ	651,58	675,10	23,52	103,6



7.56.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1277,10	1323,10	46,00	103,6
7.57.	Аминокислоты высокоэффективная жидкостная хроматография	1277,10	1323,10	46,00	103,6
7.58.	Микотоксины высокоэффективная жидкостная хроматография	990,45	1026,20	35,75	103,6
7.59.	Микотоксины иммуно-ферментный анализ	521,30	540,10	18,80	103,6
7.60.	Патулин высокоэффективная жидкостная хроматография	990,45	1026,20	35,75	103,6
7.61.	Токсичные элементы (вода питьевая) (свинец, кадмий, бор, алюминий, бериллий, железо, кобальт, магний, марганец, мед., хром, мстронций, цинк, никель, серебро, калий, кальций)	443,10	459,10	16,00	103,6
7.62.	Токсичные элементы (вода питьевая) (мышьяк, ртуть, свинец)	599,50	621,10	21,60	103,6
8	Пищевые продукты.				
8.1.	Органолептика	130,35	135,10	4,75	103,6
8.2.	Влага	521,30	540,10	18,80	103,6
8.3.	Поваренная соль	304,95	315,60	10,65	103,6
8.4.	Нитрит натрия	521,30	540,10	18,80	103,6
8.5.	Массовая доля белка	521,30	540,10	18,80	103,6
8.6.	Массовая доля жира	445,70	461,80	16,10	103,6
8.7.	Крахмал	1433,50	1485,20	51,70	103,6
8.8.	Общий фосфар	1368,35	1417,70	49,35	103,6
8.9.	Массовая доля кальция	156,40	162,10	5,70	103,6
8.10.	Массовая доля костного остатка в птичьем фарше	651,60	675,10	23,50	103,6
8.11.	Массовая доля одного пальчика	130,35	135,10	4,75	103,6
8.12.	Толщина тестовой оболочки	130,35	135,10	4,75	103,6
8.13.	Толщина тестовой оболочки в местах зашпица	130,35	135,10	4,75	103,6
8.14.	Массовая доля фарша	130,35	135,10	4,75	103,6
8.15.	Массовая доля хлеба в клетках	1433,50	1485,20	51,70	103,6
8.16.	Кислотное число (жиры пищевые)	260,65	270,10	9,45	103,6
8.17.	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах:				
8.17.1.	сода	234,60	243,10	8,50	103,6
8.17.2.	перекись	234,60	243,10	8,50	103,6
8.17.3.	аммиак	234,60	243,10	8,50	103,6
8.18.	Кислотность( молоко)	234,60	243,10	8,50	103,6
8.19.	Плотность	286,70	297,10	10,40	103,6
8.20.	Чистота (молоко)	130,35	135,10	4,75	103,6
8.21.	Жир (молоко)	338,85	351,10	12,25	103,6
8.22.	Алкогольная проба (молоко)	130,35	135,10	4,75	103,6
8.23.	Массовая доля сухого вещества	521,30	540,10	18,80	103,6
8.24.	Хлорорганические пестициды (метод ТСХ)-6 пестицидов	1933,90	2003,60	69,70	103,6
8.25.	Фосфорорганические пестициды (метод ГЖХ)-5 пестицидов	2345,70	2430,20	84,50	103,6
8.26.	Хлорорганические пестициды (метод ЗЖХ)-6 пестицидов	2345,70	2430,20	84,50	103,6
8.27.	Фосфорорганические пестициды (ТСХ)-5 пестицидов	1933,90	2003,52	69,62	103,6
8.28.	Афлатоксины (метод ТСХ)				
8.28.1.	М1	1563,80	1620,10	56,30	103,6
8.28.2.	В1	1563,80	1620,10	56,30	103,6
8.29.	Микотоксины (метод ТСХ) патулин	1681,10	1741,70	60,60	103,6
8.30.	Токсичные элементы-металлы				
8.30.1.	на приборе "Квант"	651,60	675,10	23,50	103,6
8.30.1.	ртуть:	781,90	810,10	28,20	103,6
8.30.2.	мышьяк, селен	912,25	945,10	32,85	103,6
8.31.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:				
8.31.1.	органолептика	26,07	27,10	1,03	103,6
8.31.2.	микроскопия	140,75	145,90	5,15	103,6
8.31.3.	бактериология	237,20	245,80	8,60	103,6
8.31.4.	биологические исследования	338,85	351,10	12,25	103,6
8.31.5.	биохимические исследования pH	106,90	110,80	3,90	103,6
8.31.6.	пероксидаза	86,00	89,20	3,20	103,6
8.31.7.	проба с сернокислой медью	86,00	89,20	3,20	103,6
8.31.8.	формольная проба	86,00	89,20	3,20	103,6
8.31.9.	проба варки	41,71	43,30	1,59	103,6
8.32.	КМАФАнМ	130,35	135,10	4,75	103,6
8.33.	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	432,70	448,30	15,60	103,6
8.34.	Бактерии группы кишечной палочки	104,25	108,00	3,75	103,6
8.35.	E. Coll	907,00	939,70	32,70	103,6
8.36.	Сульфитредуцирующие клостридии	130,35	135,10	4,75	103,6
8.37.	Стафилококк aureus	130,35	135,10	4,75	103,6
8.38.	Протей	130,35	135,10	4,75	103,6
8.39.	Соматические клетки	65,20	67,60	2,40	103,6
8.40.	Ингибирующие вещества	172,00	178,20	6,20	103,6
8.41.	Антибиотики	867,90	899,20	31,30	103,6
8.42.	Качество пастеризации	156,40	162,10	5,70	103,6
8.43.	Общее микробное число по редуктазе	104,30	108,10	3,80	103,6
8.44.	Сычужно - бродильная проба (молоко)	620,30	642,70	22,40	103,6
8.45.	Исследование меда:				
8.45.1.	органолептика	44,31	46,00	1,69	103,6
8.45.2.	результат пыльцевого анализа	65,16	68,00	2,84	103,6
8.45.3.	массовая доля воды	130,35	135,10	4,75	103,6
8.45.4.	редуцирующие сахара и сахароза-ГОСТ 197.92-2001	521,30	540,10	18,80	103,6
8.45.5.	по ветеринарно-санитарным правилам	521,30	540,10	18,80	103,6
8.45.6.	диастазное число-ГОСТ 197.92-2001	521,30	540,10	18,80	103,6
8.45.7.	по ветеринарно-санитарным правилам	521,30	540,10	18,80	103,6

8.45.8.	ОМФ (качественная реакция)	130,35	135,10	4,75	103,6
8.45.9.	ОМФ (количественная реакция)	860,10	891,10	31,00	103,6
8.45.10.	признаки брожения	44,31	46,00	1,69	103,6
8.45.11.	определение механической примеси	44,31	46,00	1,69	103,6
8.45.12.	определение общей кислотности	122,51	124,90	2,39	103,6
8.45.13.	определение пади	234,60	243,10	8,50	103,6
8.45.14.	прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)- каждое определение	130,35	135,1	4,75	103,6
8.45.15.	Дрожжи	649,00	672,40	23,40	103,6
8.45.16.	Плесени	649,00	672,40	23,40	103,6
8.46.	Молочнокислые микроорганизмы	620,30	642,70	22,40	103,6
8.47.	Вибрион параземолитический	195,50	202,60	7,10	103,6
8.48.	Промышленная стерильность	513,45	532,00	18,55	103,6
8.49.	Листерии	276,30	286,30	10,00	103,6
8.50.	Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	508,25	526,60	18,35	103,6
8.51.	Экспресс метод				
8.51.1	листериоз	130,35	135,10	4,75	103,6
8.51.2.	сальмонеллез	130,35	135,10	4,75	103,6
8.52.	Кислотность желтка	130,35	135,10	4,75	103,6
8.53.	Левометицин высоко эффективная жидкость хроматография	1016,50	1053,10	36,60	103,6
8.54.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1277,10	1323,10	46,00	103,6
9	<b>Болезни рыб, ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов.</b>				
9.1.	Исследование рыбы:				
9.1.1.	на паразитную чистоту	854,90	884,40	29,50	103,6
9.1.2.	патологоанатомические	99,05	102,70	3,65	103,6
9.1.3.	органолептические	46,95	48,70	1,75	103,6
9.1.4.	микроскопические	140,75	145,90	5,15	103,7
9.1.5.	бактериологические	187,70	194,50	6,80	103,6
9.1.6.	биологические исследования	130,35	135,10	4,75	103,6
10	<b>Биохимические исследования кормов.</b>				
10.1.	Сено (по 5 показателям)	742,80	769,60	26,80	103,6
10.2.	Силос (по 5 показателям)	1238,00	1282,60	44,60	103,6
10.3.	Сенаж (по 5 показателям)	1238,00	1282,60	44,60	103,6
10.4.	Концентрированные корма	620,30	642,70	22,40	103,6
11	<b>Радиохимические исследования.</b>				
11.1.	Определение цезия-137 из зольных остатков	2270,10	2351,90	81,80	103,6
11.2.	Определение цезия-137 из нативного материала	2064,20	2138,60	74,40	103,6
11.3.	Определение стронция-90:				
11.3.1.	оксалатный метод	2374,40	2460,00	85,60	103,6
11.3.2.	фосфатный метод	2064,20	2138,60	74,40	103,6
11.4.	Определение свинца-210	1858,35	1925,30	66,95	103,6
11.5.	Определение стабильного кальция	1136,40	1177,40	41,00	103,6
12	<b>Радиометрические исследования.</b>				
12.1.	Измерение гамма-фона местности	205,90	213,40	7,50	103,6
12.2.	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	310,20	321,40	11,20	103,6
12.3.	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	620,30	642,70	22,40	103,6
12.4.	Определение радиоцезия экспресс - методом (радиометрически)	620,30	642,70	22,40	103,6
12.5.	Бета и гамма спектрометрически	927,85	961,30	33,45	103,6
13	<b>Консультативные и методические услуги.</b>				
13.1.	Оформление протокола, экспертное заключение	156,40	162,10	5,70	103,6
13.2.	Отбор и поставка образцов, сбор информации с кормов и продуктивности животных	1655,05	1714,70	59,65	103,6
13.3.	Обработка данных анализа кормов, расчет специальных рецептов комбикорма и премикса	1918,30	1987,40	69,10	103,6
13.4.	Расчет обменной энергии	119,90	124,30	4,40	103,6
13.5.	Расчет кормовых единиц	93,85	97,30	3,45	103,6
13.6.	Стажировка на рабочем месте 1 час	260,65	270,10	9,45	103,6
13.7.	Экспертиза нормативно-технической и др. документации 1 час	260,65	270,10	9,45	103,6
13.8.	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоемов	5473,30	5670,40	197,10	103,6
13.9.	Текущий контроль лабораторий	2345,70	2430,20	84,50	103,6
13.10.	Обработка данных анализа кормов, определение классности	97,01	100,50	3,49	103,6
14	<b>Контроль качества лечебно-профилактических препаратов</b>				
14.1.	Биостимульгин	443,10	459,10	16,00	103,6
14.2.	Бактокумарин	721,95	748,00	26,05	103,6
14.3.	Ветглюкосолан	351,90	364,60	12,70	103,6
14.4.	Гамма глобулин	484,80	502,30	17,50	103,6
14.5.	Зерноцид	422,25	437,50	15,25	103,6
14.6.	Ихтиоловит	990,45	1026,20	35,75	103,6
14.7.	Йодиол	205,90	213,40	7,50	103,6
14.8.	Смесь камфорная Кадыкова	268,50	278,20	9,70	103,6
14.9.	Лизоцим	411,80	426,70	14,90	103,6
14.10.	Мазь	268,50	278,20	9,70	103,6

2.8. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности, рублей	Утверждено плановых назначений
Остаток средств на начало отчетного года	192 680,87
Поступления, всего, в том числе:	14 790 774,00
Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	9 344 928,00
Целевые субсидии (субсидии на иные цели)	0,00
Бюджетные инвестиции	0,00
Поступления от иной приносящей доход деятельности	5 606 432,00
Прочие поступления	0,00
Прочие доходы	-160 586,00
Поступление от реализации ценных бумаг	



Исполнено  
плановых  
назначений

X

14 706 855,16

9 344 928,00

0,00

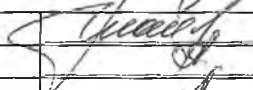
0,00

5 522 513,16

0,00

-160 586,00

2.10. Показатели по расходам (выплатам) учреждения, рублей	по плану	в том числе		Всего фактически	в том числе	
		бюджет	по приносящей доход деятельности		бюджет	по приносящей доход деятельности
Расходы (выплаты), всего:						
в том числе:	15 070 111,84	9 431 584,97	5 638 526,87	14 226 181,16	9 431 584,97	4 794 596,19
заработная плата	9 174 510,00	6 918 732,00	2 255 778,00	8 601 014,60	6 918 732,00	1 682 282,60
прочие выплаты	130 555,50		130 555,50			130 555,50
начисление на выплаты по оплате труда	3 074 265,97	2 397 537,97	676 728,00	2 853 571,46	2 397 537,97	456 033,49
услуги связи	64 030,00	0,00	64 030,00	59 388,04	0,00	59 388,04
транспортные услуги	990,00	0,00	990,00	990,00	0,00	990,00
коммунальные услуги	765 047,00	0,00	765 047,00	746 334,35	0,00	746 334,35
арендная плата за пользование имуществом	0,00			0,00		0,00
работы, услуги по содержанию имущества	692 325,07		692 325,07	668 085,84		668 085,84
прочие работы, услуги	524 787,82		524 787,82	524 786,98		524 786,98
уплата налога на имущество организаций и земельного налога	155 332,00	115 315,00	40 017,00	155 332,00	115 315,00	40 017,00
уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	11 350,00		11 350,00	9 369,84		9 369,84
увеличение стоимости основных средств	115 576,00	0,00	115 576,00	115 576,00	0,00	115 576,00
увеличение стоимости материальных запасов	361 342,48		361 342,48	361 176,55		361 176,55
увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	0,00			0,00		
иные расходы	0,00			0,00		
Остаток средств на конец планируемого года	0,00	0,00	0,00	760 011,84		760 011,84

Руководитель учреждения	"11 "марта 2021г.	 (М. Н. Шаймиева)
Главный бухгалтер	" 11 " марта 2021г.	(Э.Н. Ахтямова)
Ответственный исполнитель	"11 " марта 2021г.	(Э.Н. Ахтямова)

### 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 / 97 343,18	2 611 570,67 / 90 545,30
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
	3 877 464,21 / 856 481,37	3 981 940,21 / 518 299,41
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
	7 551 217,07 / 4 820 459,35	7 551 217,07 / 3 680 864,59

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	балансо вая	остаточ ная		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.16.	Сведения о доходах от выбытия имущества, полученных в отчетном году, рублей									

**ОТЧЕТ**  
**об исполнении государственного задания**  
**за 2020 год**  
**от «08» января 2021**

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 лечению	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 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 лабораторных исследований проб, проведенных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не менее 100 процентов	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
005. Количество исследований	Штука	796	Лабораторные исследования	115 250,00	118 554,00	5 762,50	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
1	2	3	4	5	6	7
проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений	12613000200100004006100001	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:

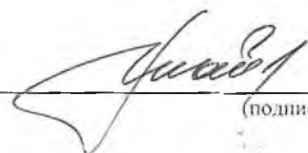
Наименование показателя	Единица измерения		Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения	Коэффициент весомости
	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
доля исследований проб с объектов ветеринарного надзора, отобранных в контрольных пунктах, не менее 100 процентов (Год)	Процент	744	100,00	0,00	3,00	97,00		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)

  
(подпись)

М. Н. Шаймиева  
(расшифровка подписи)

Пояснительная записка к отчету о результатах деятельности и об использовании имущества  
ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория  
за 2020 год

П. 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.

П. 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.

П. 1.3. Учреждение осуществляет свою деятельность на основании документов:

1. Свидетельство о государственной регистрации учреждения 66 № 007020364 от 17.08.212;
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.

П. 1.4. В 2020 году по Распоряжению Правительства Свердловской области от 08.06.2020 № 223-РП, в связи с истечением срока трудового договора, освобождена от должности руководителя Молчанова Ирина Михайловна, с 19.06.2020 назначена на должность руководителя учреждения Шаймиева Маргарита Николаевна.

Численность работников по штатному расписанию и фактически на начало года, составила 25 единиц.

Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, 36%

На конец года штатная и фактическая численность работников составляет 25 единицы.

Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, 36%

На 31.12.2020 года в учреждении вакансий нет.

П. 1.5. Размер средней заработной платы работников в целом по учреждению в 2019г. составил 27433,68 руб., в 2020г.-27401,33 руб. Средняя заработная плата сотрудников учреждения, в целом по учреждению за 2020 год по отношению к 2019 году составляет 99,88 %. Одной из причин явились последствия эпидемии коронавируса.

Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2019 год составил 23155,69 руб., в 2020г.-22290,14 руб. Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2020 год по отношению к 2019 году составляет 96,26 %.

В том числе:

- ветеринарных врачей (должности работников с/х III уровня) размер средней заработной платы в 2019 году составлял 32358,09 руб., а в 2020 году составил 29520,39 руб. Средняя заработная плата ветеринарных врачей за 2020 год по отношению к 2019 году составила 91,23 %.

- санитаров ветеринарных размер средней заработной платы в 2019 году составлял 12428,77 руб., а в 2020 году составил 0,00 руб.

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 2019 году составлял 20581,93 руб., а в 2020 году – 23748,04 руб. Средняя заработная плата ветеринарных лаборантов за 2020 год по отношению к 2019 году составила 115,38 %.

- административно-управленческого персонала всего: размер средней заработной платы в 2019 году составлял 40263,42 руб., а в 2020 году – 42912,07 руб. Средняя заработная плата административно-управленческого персонала всего за 2020 год по отношению к 2019 году составила 106,57 % в том числе:

- руководителя размер средней заработной платы в 2019 году составлял 76007,79 руб. в 2020 году – 85440,17 руб. Средняя заработная плата руководителя учреждения за 2020 год по отношению к 2019 году составила 112,4 %.

- главного бухгалтера размер средней заработной платы в 2019 году составлял 70836,45 руб. в 2020 году – 86919,85 руб. Средняя заработная плата главного бухгалтера за 2020 год по отношению к 2019 году составила 122,7%.

Увеличение средней заработной платы руководителя и главного бухгалтера произошло за счет изменения оклада руководителя по приказу Департамента ветеринарии от 01.06.2020 № 184 «Об утверждении размера должностных окладов руководителей государственных учреждений Свердловской области с 01 июня 2020», индексации заработной платы с 01.10.2020, на 3% утвержденного приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 10.08.2020 № 257 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 (общепрофессиональные должности служащих III уровня) размер средней заработной платы в 2019 году составлял 18157,63 руб., а в 2020 году – 14066,78 руб. Средняя заработная плата служащих за 2020 год по отношению к 2019 году составила 77,47 %. Одной из причин уменьшения, явились последствия эпидемии коронавируса: инженер-энергетик относится к категории сотрудников 65+. В 2020 году, согласно Указам губернатора Свердловской области, находился на больничном листе. Ведущий бухгалтер находится в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет. Объем работ и оплата труда распределен между главным бухгалтером и экономистом учреждения.

- вспомогательного персонала размер средней заработной платы в 2019 году составлял 17414,59 руб., а в 2020 году – 12524,49 руб. Средняя заработная плата вспомогательного персонала за 2020 год по отношению к 2019 году составила 71,92 %. Одной из причин уменьшения, явились последствия эпидемии коронавируса: два сторожа относятся к категории сотрудников 65+. В 2020 году, согласно Указам губернатора Свердловской области, находились на больничном листе. Объем работ и оплата труда распределен между сотрудниками учреждения.

Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, за 2019 год составляет 43,12 %, за 2020 год – 40,33%.

Доля общего фонда оплаты труда основного персонала составила за 2020 год – 59,67%

Из всего выше изложенного можно сделать вывод:

Установленная доля оплаты труда административно-управленческого и вспомогательного персонала за 2020 год не соблюдена по объективным причинам.

В связи с эпидемией, коронавируса 2020 году массово болели сотрудники. Премии производились, согласно отработанного времени.

Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, главного бухгалтера) за 2019 год составило 3,28 за 2020 год – 3,83.

Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, главного бухгалтера) за 2019 год составило 3,06 за 2020 год – 3,9.

В 2020 году было запланировано обучить и направить на профессиональную подготовку и повышение квалификации 14 сотрудников. За 2020 год в учреждении прошли профессиональную подготовку и повышение квалификации 16 работников, что составило 114 % от плана, в том числе по темам:

«Подготовка электротехнического персонала 3,4,5 группы по электробезопасности» – 1 работник;

«Специальный инструктаж по безопасности дорожного движения с водителями автотранспортных организаций» – 1 работник;

«Особенности учета затрат государственных (муниципальных) учреждений в 2020 году» – 1 работник;

«Порядок работы в национальной системе аккредитации ФГИС «Росаккредитация 2.0» - 1 работник

«Порядок работы в системе аккредитации ФГИС «Веста» - 2 работника

Организация и проведение обучения персонала (автоклавы) – 3 работника;

"Безопасность работы с возбудителями болезней животных 2-4 групп патогенности" – 2 работника;

"Учет операций по санкционированию расходов в госучреждениях" – 1 работник;

Государственное (муниципальное) задание бюджетных автономных учреждений в 2020 году – 1 работник;

"Особенности ведения учета и сдачи квартальной отчетности в бюджетной сфере за 1 полугодие 2020 г." – 1 работник.

"Организация закупочной деятельности отдельных видов юридических лиц согласно 223-ФЗ – 2 работника;

"Верификация и валидация методик количественного химического анализа. Обеспечение достоверности результатов" – 1 работник;

"Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности» - 1 работник;

"Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственной системы управления" – 1 работник;

« Осуществление, контроль и управление закупками для обеспечения государственных муниципальных и корпоративных нужд» - 1 сотрудник;

« Серологическая диагностика болезней КРС: бруцеллез, лейкоз, хламидиоз (РА, РИД ОПС –антигеном, РСК/РДСК,РБП,РИД)» - 2 сотрудника.

П. 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.

Вакансий нет.

Обособленных подразделений ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория не имеет.

П. 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)

#### П. 1.8 Квалификация работников.

Всего работников (фактическая численность) -25 работников

- имеющих высшее образование- 6 работников (руководитель, главный бухгалтер, экономист, 3 ведущих ветеринарных врача)
- по основному виду деятельности – 4 работника (руководитель, 3 ведущих ветеринарных врачей)
- имеющих среднее профессиональное образование - 10 работников (инженер-энергетик, водитель, 7 ветеринарных лаборантов, ведущий бухгалтер)
- по основному виду деятельности – 2 работника (2 ветеринарных лаборанта)

В настоящее время проходят обучение в высшем учебном заведении, а именно в Федеральной государственной бюджетной образовательной организации высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» по заочной форме обучения 4 сотрудника, из числа ветеринарных лаборантов, по профессиям ветеринария врач, зоотехния, агрохимик

#### П. 1.9. Возрастной состав работников

Всего работников (фактическая численность) -25 работников

До 35 лет – 4 работников (3 ветеринарных врача, ведущий бухгалтер)

от 36 до предпенсионного возраста - 12 работников (главный бухгалтер, экономист, водитель, сторож, 3 ветеринарных врачей, 5 ветеринарных лаборантов)

Старше пенсионного возраста – 9 работников (руководитель, 5 ветеринарных лаборантов, инженер-энергетик, 2 сторожа).

### 2. Результат деятельности учреждения

П. 2.1. Произошло уменьшение балансовой стоимости нефинансовых активов (2020 год – 27 021 640,24 руб.) относительно предыдущего отчетного года (2019 год –32 496 270,29руб.) на 83,2%.

	На 01.01.2020	На 01.01.2021	Комментарии
основные средства	14 040 251,95	14 144 727,95	Приобретены основные средства (аквадистиллятор и термогигрометры)
непроизведенные активы (земельный участок)	15 359 401,56	9 757 164,56	в 2020 году уменьшилась стоимость земельного участка, согласно приказа Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 08.10.2020 №3333 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Свердловской области»
материальные запасы	3 096 616,78	3 103 075,39	Увеличение произошло за счет получения диагностикумов на выполнение Государственного задания
расходы будущих периодов	0	16 672,34	
Итого	32 496 270,29	27 021 640,24	

Остаточная стоимость нефинансовых активов на начало года составляла 24 230 302,24 рублей. Разница между остаточной стоимостью нефинансовых активов на конец 2019 года (24 230 297,24 руб.) обусловлена исправлением ошибок прошлых лет (техническая ошибка при расчете амортизации основных средств). Сумма составила 5,00 рублей.

Остаточная стоимость нефинансовых активов на конец 2020 года составила 17 166 621,59 рублей, таким образом, составила 70,8 % по отношению остаточной стоимости нефинансовых активов 2019 года, так же связано с переоценкой кадастровой стоимости земельного участка и начисленной амортизацией.

П. 2.2. На 01.01.2020 года дебиторская задолженность составила 28 676 245,56 рублей.

Разница между суммой дебиторской задолженности на конец 2019 года (28 677 428,66) и на начало 2020 года обусловлена исправлением ошибок прошлых лет. (на (-) 1183,10 руб.)

Данная задолженность состоит из расчетов по доходам:

- 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.

Разница по иной приносящей доход деятельности, между суммой дебиторской задолженности на конец 2019 (524 658,65 руб.) года и на начало 2020 (523 475,55 руб.) года обусловлена исправлением ошибок прошлых лет (на основании Решения от 14.02.2020 № 7265 Филиала № 4 ГУ- Свердловского регионального отделения Фонда социального страхования РФ, произведен перерасчет налогов по страховым взносам за 2017 и 2018 годы на (-) 1 183,10 рубля.

По приносящей доход деятельности текущая дебиторская задолженность составила 523 475,55 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 60 034,72 рублей.

Остатки на начало года по страховым взносам изменились на (-) 1 183,10 руб. за счет исправления ошибок прошлых лет:

- Расчеты по страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний – (-) 19,81 руб.
- Расчеты по страховым взносам на обязательное медицинское страхование в Федеральный ФОМС – (-) 190,82 руб.
- Расчеты по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование на выплату страховой части трудовой пенсии – (-) 972,47 руб.

На 01.01.2021 года дебиторская задолженность составила 26 614 074,72 рублей

Данная задолженность состоит из расчетов по доходам - 25 743 340,74 рублей.

На основании заключенного Соглашения между Департаментом ветеринарии Свердловской области и учреждением на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на 2021 и 2023гг., - 25 454 319,00 руб. (в том числе долгосрочная задолженность - 16 969 546,00 руб.) и за счет превышения расходов по ФСС – 289 021,74 руб.

По приносящей доход деятельности текущая дебиторская задолженность составила 870 733,98 руб., в т.ч.:

1) по доходам за оказанные ветлабораторией услуги по состоянию на 01.01.2021г. составила 781 160,74 рублей, данная задолженность является текущей, которая будет погашена в 2021 году;

2) по авансовым платежам – 72 140,22 рублей, данные платежи считаются текущими по договорам 2020 года

за услуги связи – 469,39 руб.

за электроэнергию, согласно условий договора – 13 974,05 руб.

за услуги по проверке оборудования, согласно условий договора - 44 833,24 руб.

за образовательные услуги, согласно условий договора - 5 000,00 руб.

за ГСМ, согласно условий договоров - 7 863,54 руб.

3) за счет переплаты налогов и страховых взносов - 17 433,02 руб.

На 01.01.2021 года дебиторская задолженность составила 92,8 % от показателей прошлого года.



Кредиторская задолженность на 01.01.2020 года составила 29 088 366,78 рублей.

Разница между суммой дебиторской задолженности на конец 2019 (29 084 461,32 руб.) года и на начало 2020 года обусловлена исправлением ошибок прошлых лет. (3905,46 руб.)

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 325 007,18 рублей.

Разница между суммой дебиторской задолженности по приносящей доход деятельности на конец 2019 (321 101,72 руб.) года и на начало 2020 года обусловлена исправлением ошибок прошлых лет (3 905,46 руб.)

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) Межрайонная инспекция ФНС России 2 по Свердловской области - ЕНВД за 4 квартал 2019 года в сумме 21 003,00 рубль; земельный налог за 4 квартал 2019 года – 38 397,00 рублей;

Разница по иной приносящей доход деятельности, между суммой дебиторской задолженности на конец 2019 года и на начало 2020 года обусловлена исправлением ошибок прошлых лет (на основании Решения от 14.02.2020 № 7265 Филиала № 4 ГУ- Свердловского регионального отделения Фонда социального страхования РФ, произведен перерасчет налогов по страховым взносам за 2017 и 2018 годы на 3 905,46 рублей)

- Расчеты по страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 3 683,45 руб.

- Расчеты по страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний – 222,01 руб.

7) Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу - налог за негативное воздействие на окружающую среду на землю в сумме 443,04 рубль.

- 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 01.01.2021 года составила 26 696 978,46 рублей.

Кредиторская задолженность по бюджету составляет 26 185 491,94 рублей. Образовалась в результате нехватки денежных средств на оплату:

- профсоюзных взносов в сумме 230,68 рублей;

- НДФЛ – 2 946,00 руб.;

- страховые взносы в ФСС на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве – 45,30 руб.;

- страховых взносов на обязательное медицинское страхование – 1 155,29 руб.;

страховых взносов на обязательное пенсионное страхование – 8 914,38 руб.

налог на имущество организаций за 2020 год – 318,00 руб.

Задолженность образовалась ввиду того, что возмещение ФСС не поступило.

Во избежание задолженности, оплата произведена за счет приносящей доход деятельности.

На 01.01.2021 года доходы будущих периодов, согласно соглашения № 17 от 11.01.2021 "О порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания", составили

– 25 454 319,00 рублей, где сумма субсидии на выполнение государственного задания:

2021г. – 8 484 773,00 рублей

2022г – 8 484 773,00 рублей

2023г - 8 484 773,00 рублей

из них долгосрочная 16 969 546,00 рублей

2022г – 8 484 773,00 рублей

2023г - 8 484 773,00 рублей

Резервы предстоящих расходов, по бюджету, на предстоящую оплату отпусков составили – 717 563,29 руб., в том числе:

суммы отпускных (компенсаций за неиспользованный отпуск) за фактически отработанное время каждого сотрудника учреждения – 551 123,88 рублей,

суммы обязательных страховых взносов во внебюджетные фонды, соответствующие размеру отпускных – 166 439,41 рублей.

Кредиторская задолженность по приносящей доход деятельности на 01.01.2021 года составила 511 486,52 рублей.

1) излишне уплаченные денежные средства контрагентами по выставленным счетам в сумме 327,52 рублей;

2) коммунальные услуги за декабрь 2020 года в сумме 61 951,56 рублей, по актам, которые были доставлены в январе 2021 года

3) услуги по вывозу биологических отходов – 3 130,00 рублей, по актам, которые были доставлены в январе 2021 года

4) за медицинские услуги – 1 150,00 рублей, по актам, которые были доставлены в январе 2021 года

5) ООО «Апоцентр» за термогигрометры – 20 460,00 рублей, поставка произошла 30.12.2020 года

6) по товарным накладным за химреактивы - 207 464,28 рубля поставка произошла 29.12.2020 и 30.12.2020 года

7) Межрайонная инспекция ФНС России 2 по Свердловской области:

- ЕНВД за 4 квартал 2020 года в сумме 1 231,00 рубль;

- земельный налог за 4 квартал 2020 года – 37 941,00 рубль;

- транспортный налог за 2020 год – 2 138,00 рублей;

7) Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу налог за негативное воздействие на окружающую среду на землю в сумме 3 103,06 рубля.

На 01.01.2021 года резервы предстоящих расходов, с приносящей доход деятельности, на предстоящую оплату отпусков составили – 172 590,10 рублей, в том числе:

суммы отпускных (компенсаций за неиспользованный отпуск) за фактически отработанное время каждого сотрудника учреждения – 132 557,68 рублей

суммы обязательных страховых взносов во внебюджетные фонды, соответствующие размеру отпускных – 40 032,42 рубля.

Кредиторская задолженность на 01.01.2021 года по отношению к кредиторской задолженности предыдущего года составила 91,8 %

Просроченной кредиторской задолженности на конец отчетного периода нет.

П. 2.3. Требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей в 2020 году в учреждении не было.

П. 2.4. Сумма доходов в 2020 году, полученных учреждением всего на счет - 5 361,9 тыс. рублей, что составило от плана (5 606,4) - 98,5 % , в том числе:

от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований – 5 361,9 тыс. руб. (5 522,5 от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований – 160,6 тыс. руб. ЕНВД)

За 2020 год учреждением было оказано услуг на 5 906,3 тыс. руб. Дебиторская задолженность на 01.01.2021 составила 781 160,74 рублей.

Одной из причин, невыполнение плана по доходам, является, задержка оплаты контрагентами за проведенные лабораторные исследования, последствия эпидемии коронавируса,

Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов) – 100%.

П. 2.5. Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения в 2020 году 3328(3254 – частный сектор ,74-юридические лица, в том числе платными для потребителей составило 229, из которых 74-юридические лица и 155 –частный сектор).

Общее количество оказанных услуг составило 173 157 исследований, в том числе 118 703 исследований - государственное задание, 54 454 исследований - платные услуги.

П. 2.6. Жалоб со стороны потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) а 2020 год нет. Книга отзывов (жалоб) и предложений размещена на стенде при входе в учреждение.

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

Согласно приказа учреждения от 20.12.2019 года № 133 «Об утверждении предельных тарифов на платные ветеринарные услуги, оказываемые гражданам (физическим лицам) и юридическим лицам ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория на 2020 год", 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 2020-2022 годы от 30.10.2019 № 743-ПП был применен индекс-дефлятор – 103,6 к тарифам предыдущего года.

П. 2.8. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности

На 01.01.2020 года остаток средств на лицевых счетах учреждения 192 680,87 рублей, в том числе:

- лицевом счете по приносящей доход деятельности – 192 680,87 рублей в том числе:

от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований – 192 680,87 рублей

средства во временном распоряжении –0,00 рублей

- на лицевом счете учреждения по целевой субсидии на иные цели 0,00 рублей

Согласно, плана финансово-хозяйственной деятельности на 2020 год утверждена общая сумма доходов 1 4 790 774,00 рублей. Из них:

- субсидий на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг и на содержание имущества в сумме 9 344 928,00 рублей, которые были освоены в полном объеме;

- субсидии на иные цели 0,00 рублей.

- бюджетные инвестиции 0,00 рублей

Утвержденная, сумма поступлений, от иной приносящей доход деятельности, согласно, плана финансово-хозяйственной деятельности на 2020 год 5 606 432,00 рубля.

Кассовый доход от иной приносящей доход деятельности составил 5 522 513,16 рублей, что составляет 98,5 % от плановых показателей.

Прочие поступления – 0,00 рублей.

Прочие доходы (выплаты уменьшающие доходы – уплата ЕНВД) – (-) 160 586,00 рублей – 100%.

#### П. 2.10. Показатели по расходам (выплатам) учреждения

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

		план	Фактический расход	Не исполнено	% не исполнения	Причина не исполнения
200	Расходы (выплаты), всего: в том числе:	9 431 584,97	9 431 584,97	0,0	0	
211	заработная плата	6 918 732,00	6 918 732,00	0,00	0	
213	начисления на выплаты по оплате труда	2 397 537,97	2 397 537,97	0,00	0	
290	уплата налога на имущество организаций и земельного налога	115 315,00	115 315,00	0,00	0	

За 2020 год по целевой субсидии на иные цели денежные средства не поступали.

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

В том числе не исполнено по:

	план	Фактический расход	Не исполнено	% не исполнения	Причина не исполнения
Расходы (выплаты), всего: в том числе:	5 638 526,87	4 794 596,19	843 930,68	14,97	Отсутствие необходимости расходов.
заработная плата	2 255 778,00	1 682 282,6	573 495,40	25,4	В связи с эпидемией, коронавируса 2020 году массово болели сотрудники. Премияльные выплаты производились, согласно отработанного времени. Отсутствие необходимости расходов.
прочие выплаты	130 555,5	130 555,5	0,00	0	
начисления на выплаты по оплате труда	676 728,00	456 033,49	220 694,51	32,6	В связи с эпидемией, коронавируса 2020 году массово болели сотрудники. Премияльные выплаты производились, согласно отработанного времени. Отсутствие необходимости расходов.

услуги связи	64 030,00	59 388,04	4 641,96	7,25	В связи с экономией на услуги связи (почты), счет за декабрь 2020 получен в январе 2021
транспортные услуги	990,00	990,00	0,00	0	
коммунальные услуги	765 047,00	746 334,35	18 712,65	2,45	В связи с тем, что счета за декабрь 2020 поступили после 24.01.2021
арендная плата за пользование имуществом	0	0	0	0	
работы, услуги по содержанию имущества	692 325,07	668 085,84	24 239,23	3,5	В связи с тем, что договор и счет на поверку оборудования был получен в январе 2021г.
прочие работы, услуги	524 786,98	524 786,98	0,00	0	
уплата налога на имущество организаций и земельного налога	40 017,00	40 017,00	0,00	0	
уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	11 350,00	9 369,84	1 980,16	17,45	Экономия на пени и штрафах
увеличение стоимости основных средств	115 576,00	115 576,00	0	0	
увеличение стоимости материальных запасов	361 342,48	361 176,55	165,93	0,05	

Дебиторская задолженность по доходам за оказанные ветлабораторией услуг по состоянию на 01.01.2021г. составила 781 160,74 рублей. Задолженность является текущей.

Остаток на лицевом счету на 01.01.2021 год – 760 011,84 рубль. Денежные средства были оставлены на счете учреждения, для своевременного выполнения обязательств по заключенным контрактам и на погашение текущей кредиторской задолженности, а также, для своевременной выплаты заработной платы сотрудникам за январь 2021 года.

### 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

- 3.1 Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2020 году осталась прежней (2 611 570,67). Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества уменьшилась на 6,98 % ( $100 - (90\,545,30 \cdot 100 / 97\,343,18)$ ) 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 в учреждении на праве оперативного управления в 2020 году составила 102,7 % по отношению 2019 году, за счет приобретения основных средств ( $3\,981\,940,21 \cdot 100 / 3\,877\,464,21$ ). Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2020 году, уменьшилась на 39,5 % по отношению 2019 году, за счет начисления амортизации ( $100 - (518\,299,41 \cdot 100 / 856\,481,37)$ ).
- 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.
- 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 2020 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 2020 году, по отношению 2019 году не изменилась (7 551 217,07). Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2020 году, составила 76,4% по отношению к 2019 году за счет начисления амортизации ( $3\,680\,864,59 \cdot 100 / 4\,820\,459,35$ ).
- 3.15 Не использованного имущества учреждение не имеет.
- 3.16 Выбытия и доходов от выбытия имущества в 2020 году не было.

#### 4 Показатели исполнения учреждением государственного задания за 2020 год:


Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку по плану 115 250 исследований, фактически проведено – 118 554 исследований - 102,87%

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

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

В 2020 году в ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория плановых проверок не было.

Руководитель

 М.Н. Шаймиева

Главный бухгалтер

 Э.Н. Ахтямова

государственное бюджетное учреждение  
Свердловской области  
«Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория»

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код

0301005

05075534

(наименование организации)

**ПРИКАЗ**

Номер  
документа

133

Дата  
составления

20.12.2019

**Об утверждении предельных тарифов  
на платные ветеринарные услуги, оказываемые гражданам  
(физическим лицам) и юридическим лицам ГБУСО Красноуфимская ветлаборатория  
на 2020 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 2020-2022 годов» от 30.10.2019 № 743-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, относящихся 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 – 103,6 к предыдущему году.
2. Утвердить предельные тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые гражданам (физическим лицам) и юридическим лицам на 2020 год, ввести их в действие с 01 января 2020 года (прилагаются, являются неотъемлемой частью приказа).
3. Бухгалтерии с 01 января 2020 года обеспечить взимание платы за оказание платных ветеринарных услуг по предельным тарифам, утвержденным 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

20» декабря 2020 г.

**Тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые  
 государственным бюджетным учреждением Свердловской области  
 "Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория" на 2020 год**

№ п/п	Наименование платных ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость
<b>1</b>	<b>Раздел I-сопутствующие услуги</b>		
1.1	Визит специалиста	визит	580,10
1.2	Взятие и оформление патологического материала для лабораторного исследования	1 проба	262,00
1.3	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота с проведением асכולизации	1 шкура	64,90
<b>2</b>	<b>Бактериальные болезни животных, птиц, рыб, пчел</b>		
2.1	Дизентерия свиней	1 исследование	135,10
2.2	Клостридиозы, Злокачественный отек, Эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная) и т.д.	1 исследование	1388,00
2.3	Кампилобактериоз	1 исследование	1736,30
2.3.1.	патологоанатомический материал		245,80
2.3.2.	сперма, слизь, абортiroванные плоды	1 исследование	
2.4.	Колибактериоз, отечная болезнь свиней:		756,10
2.4.1.	бактериологическое		351,10
2.4.2.	биологическое		256,60
2.4.3.	серологическое		256,60
2.4.4.	определение чувствительности методом бумажных дисков	1 исследование	
2.5.	Листерииоз:		1174,70
2.5.1.	бактериологическое		351,10
2.5.2.	биологическое		256,60
2.5.3.	определение чувствительности	1 исследование	
2.6.	Псевдомоноз:		591,40
2.6.1.	бактериологическое		351,10
2.6.2.	биологическое		256,60
2.7.	определение чувствительности	1 исследование	1134,20
2.8.	Некробактериоз	1 исследование	135,10
2.9.	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	1 исследование	942,40
2.9.1.	гемофильная плевропневмония		942,50
2.9.2.	гемофильный полисерозит		256,60
2.9.3.	определение чувствительности	1 исследование	
2.10.	Пневмококкоз, стрептококкоз, мит:		1320,40
2.10.1.	бактериологическое		577,90
2.10.2.	биологическое		246,60
2.10.3.	определение чувствительности	1 исследование	
2.11.	Рожа:		942,40
2.11.1.	бактериологическое		510,50
2.11.2.	биологическое		256,56
2.11.3.	определение чувствительности	1 исследование	
2.12.	Сальмонеллез:		540,10
2.12.1.	бактериологическое		256,60
2.12.2.	серологическое	1 исследование	
2.13.	Исследования на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, фекалий)		626,50
2.13.1.	бактериологические		351,10
2.13.2.	биологические		256,60
2.13.3.	определение чувствительности		
2.14.	Прочие бактериальные болезни (п/м)-патогенный протей клебси-	1 исследование	



	<b>еллиоз, иерсиниоз, цитробактериоз:</b>		
2.14.1.	бактериологические		275,50
2.14.2.	биологические		351,10
2.14.3.	определение чувствительности		256,51
2.15.	<b>Стафилококкоз:</b>	1 исследование	
2.15.1.	бактериологические		785,80
2.15.2.	биологические на стрептококк		351,10
2.15.3.	определение чувствительности		256,60
2.16.	<b>Пуллороз (птица, эмбрионы, задохлики, инкубационное яйцо)</b>	1 исследование	232,30
2.17.	<b>Американский и европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллез пчел</b>	1 исследование	810,10
2.18.	<b>Трихомоноз:</b>	1 исследование	
2.18.1.	микроскопическое		64,90
2.18.2.	культуральное		135,10
2.19.	<b>Патанатомия:</b>	1 исследование	
2.19.1.	вскрытие трупов птиц и мелких животных		135,10
2.19.2.	осмотр изолированных органов		54,10
2.20.	<b>Определение чувствительности к антибиотикам, метод серийных разведений</b>	1 исследование	359,20
2.21.	<b>Аэромоноз (карпы, лососевые)</b>	1 исследование	
2.21.1.	бактериологические		785,80
2.21.2.	биологические		351,10
<b>3</b>	<b>Санитарно-зоогигиеническое и бактериологическое исследования</b>		
3.1.	<b>Сперма:</b>	1 исследование	
3.1.1.	бактериальная обсемененность		162,10
3.1.2.	коли-титр		135,10
3.1.3.	псевдомоноз		162,10
3.1.4.	анаэробы		405,10
3.2.	<b>Смывы с технологического оборудования, инвентаря и яйца:</b>	1 исследование	
3.2.1.	общее микробное число		89,20
3.2.2.	бактерии группы кишечной палочки		89,20
3.2.3.	протей		89,20
3.2.4.	стафилококк		89,20
3.2.5.	сальмонеллы		359,20
3.3.	<b>Молоко коров на мастит:</b>	1 исследование	
3.3.1.	кишечная палочка		376,70
3.3.2.	стафилококк		376,70
3.3.3.	псевдомоноз		326,80
3.3.4.	стрептококк		376,70
3.3.5.	определение чувствительности		256,60
3.4.	<b>Воздух помещений:</b>	1 исследование	
3.4.1.	общее микробное число		135,10
3.4.2.	дрожжи, плесени		135,10
3.5.	<b>Корма животного и растительного происхождения:</b>	1 исследование	
3.5.1.	органолептика		27,10
	бактериологические:		
3.5.2.	общее микробное число		135,10
3.5.3.	кишечная палочка		377,80
3.5.4.	сальмонеллы		359,20
3.5.5.	энтерококки		135,10
3.5.6.	протей		313,30
3.5.7.	пастереллез		135,10
3.5.8.	синегнойная палочка		135,10
3.5.9.	анаэробы		135,10
3.5.10.	ботулинический токсин		351,10
3.5.11.	живые клетки продуценты		340,30
3.6.	<b>Корма биологическая проба на колибактериоз, пастереллез, протей на белых мышах</b>	1 исследование	305,15
3.7.	<b>Вода для нужд животноводства</b>	1 исследование	
3.7.1.	коли -индекс		156,70
3.7.2.	общее микробное число		43,30
3.8.	<b>Определение качества дезинфекции:</b>	1 исследование	
3.8.1.	по кишечной палочке		89,20
3.8.2.	стафилококку		135,10
3.9.	<b>Контроль качества питательных сред:</b>	1 исследование	



3.9.1.	качественный метод		89,20
3.9.2.	количественный метод		540,10
3.10.	<b>Вода питьевая</b>	1 исследование	
3.10.1.	ОМЧ		794,00
3.10.2.	ОКБ		794,00
3.10.3.	ТКБ		794,00
3.10.5.	сульфит редуцирующие клостридии		791,20
4	<b>Серологические исследования</b>		
4.1.	<b>Бруцеллез</b>	1 исследование	
4.1.1.	реакция агглютинации		67,55
4.1.2.	реакция связывания комплимента		314,60
4.2.	<b>Листерия: реакция связывания комплимента</b>	1 исследование	314,60
4.3.	<b>Сал:</b>	1 исследование	314,60
4.3.1.	реакция агглютинации		314,60
4.3.2.	реакция связывания комплимента		314,60
4.4.	<b>Случная болезнь</b>	1 исследование	314,60
4.5.	<b>Хламидийная инфекция</b>	1 исследование	314,60
4.6.	<b>Паратуберкулез</b>	1 исследование	314,60
4.7.	<b>Инфекционный эпидидимит</b>	1 исследование	314,60
4.8.	<b>Сибирская язва реакция преципитации</b>	1 исследование	186,40
4.9.	<b>Лептоспироз</b>	1 исследование	
4.9.1.	микроскопия мочи		191,80
4.9.2.	реакция микроагглютинации		540,10
4.10	<b>Токсоплазмоз реакция связывания комплимента</b>	1 исследование	314,60
4.11	<b>Нутталиоз реакция длительного связывания комплимента</b>	1 исследование	314,60
5	<b>Вирусологические исследования</b>		
5.1.	<b>Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит крупного рогатого скота</b>	1 исследование	46,00
5.2.	<b>Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, болезнь Тешена свиней</b>	1 исследование	
5.2.1.	патологический материал на культуре клеток не менее 3 пассажей	1 исследование	167,50
5.2.2.	реакция нейтрализации	1 исследование	154,00
5.2.3.	арахно-энтомозы животных	1 исследование	108,10
5.2.4.	гемоспориозы	1 исследование	108,10
5.2.5.	трематодозы	1 исследование	108,10
5.3.	<b>Болезнь Ауески биопроба на культуре клеток не менее 3 пассажей</b>	1 исследование	1866,00
5.4.	<b>Грипп птиц, парагрипп-3 крупного рогатого скота, парвовирусная болезнь свиней, напряженность иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмонии</b>	1 исследование	181,00
5.5.	<b>Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)</b>	1 исследование	472,60
5.6.	<b>Инфекционная анемия лошадей, болезнь Гамборо птиц</b>	1 исследование	145,90
5.7.	<b>Нарушение обменных процессов, отравление, лейкозы, болезнь Марека</b>	1 исследование	1523,00
5.8.	<b>Новообразования</b>	1 исследование	718,30
5.9	<b>Исследования мяса на свежесть и идентификация сырой продукции</b>	1 исследование	718,30
5.10.	<b>Инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея крупного рогатого скота, синдром снижения яйценоскости 76, ротавирус, корона вирус, инфекционный бронхит кур</b>	1 исследование	137,8
5.11.	<b>Классическая чума свиней, ламидиоз, микоплазмоз, риккетсиоз (ИФА)</b>	1 исследование	102,70
5.12.	<b>Лейкоз крупного рогатого скота</b>	1 исследование	121,60
5.13.	<b>Бешенство, хламидиоз, риккетсиоз</b>	1 исследование	156,70
5.14.	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза:</b>	1 исследование	
5.14.1.	трихинеллез, компрессорный метод		224,20
5.14.2.	метод переваривания		278,20
5.15.	<b>Паразитарная чистота печени:</b>	1 исследование	
5.15.1.	микроскопия		178,30
5.15.2.	макроскопия		135,10
5.16.	<b>Нематодозы</b>	1 исследование	92,00
5.17.	<b>Цестодозы</b>	1 исследование	92,00
5.18.	<b>Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных</b>	1 исследование	135,10
5.19.	<b>Протозоозы пчел, нозематоз, амелиаз</b>	1 исследование	135,10
5.20.	<b>Арахно-энтомозы животных</b>	1 исследование	108,10
5.21.	<b>Арахно-энтомозы пчел, варроатоз, браулес, тропиллекасоз</b>	1 исследование	108,10
5.22.	<b>Клинические исследования крови (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкограмма)</b>	1 исследование	405,10
6	<b>Химические исследования.</b>		
6.1.	<b>Кровь:</b>	1 исследование	
6.1.1.	каротин 10 проб		235,00

6.1.2.	общий белок 10 проб		125,00
6.1.3.	кальций 10 проб		190,00
6.1.4.	фосфор 10 проб		314,00
6.1.5.	глюкоза с о-толуидином 10 проб		314,00
6.1.6.	резервная щелочность 10 проб		190,00
6.1.7.	витамин А с сурьмой 10 проб		630,00
6.1.8.	кетонные тела 10 проб		1048,00
6.1.9.	гемоглобин 10 проб		270,00
6.1.10.	витамин Е 10 проб		756,10
6.1.11.	витамин С 10 проб		756,10
6.1.12.	витамин В2 10 проб		756,10
6.1.13.	иммуноглобулины 10 проб		626,50
6.1.14.	хлориды 10 проб		190,00
6.1.15.	холестерин 10 проб		190,00
6.1.16.	мочевина 10 проб		313,30
6.1.17.	липиды общие 10 проб		630,00
6.1.18.	магний 10 проб		377,00
6.1.19.	медь, железо 10 проб		621,10
6.1.20.	определение щелочной фосфатазы 10 проб		621,10
6.1.21.	определение амилазной активности 10 проб		972,10
6.1.22.	определение билирубина 10 проб		190,00
6.1.23.	копловидно-осадочные реакции 10 проб		124,30
6.2.	<b>Исследование крови от непродуктивных животных</b>	1 исследование	702,10
6.3.	<b>Определение белковых фракций</b>	1 исследование	89,20
6.4.	<b>Моча от непродуктивных животных:</b>	1 исследование	
6.4.1.	физико-химические исследования		216,10
6.4.2.	микроскопия		65,00
6.5.	<b>Моча от сельскохозяйственных животных 10 проб:</b>	1 исследование	
6.5.1.	физико-химические исследования		540,10
6.5.2.	микроскопия		65,00
6.6.	<b>Молоко:</b>	1 исследование	
6.6.1.	кетонные тела Лестраде		310,60
6.6.2.	кислотность		818,20
6.6.3.	мочевина		124,30
6.7.	<b>Витамин А</b>	1 исследование	1080,10
6.8.	<b>Витамин Е (яйцо, печень)</b>	1 исследование	1080,10
6.9.	<b>Витамины группы В</b>	1 исследование	3240,20
6.10.	<b>Исследование скорлупы, костей</b>	1 исследование	
6.10.1.	кальций		405,10
6.10.2.	фосфор		405,10
6.11.	<b>Масла растительные, витамин А</b>	1 исследование	945,10
6.12.	<b>Исследование воска на фальсификацию</b>	1 исследование	540,10
6.13.	<b>Исследование кормов:</b>	1 исследование	
6.13.1.	определение влаги		321,40
6.13.2.	"сырой" протеин по Кьедалу		675,10
6.13.3.	белка по Баранштейну		537,40
6.13.4.	кальция		270,10
6.13.5.	фосфора		305,20
6.13.6.	каротин		218,80
6.13.7.	золы		407,80
6.13.8.	золы, нерастворимой в соляной кислоте		510,40
6.13.9.	"сырой" клетчатки		551,00
6.13.10.	"сырого жира"		462,00
6.13.11.	отгонка силоса по ГОСТу		721,00
6.13.12.	растворимый протеин	1 исследование	537,40
6.13.13.	растворимые углеводы	1 исследование	540,10
6.14.	<b>Органолептическая оценка кормов</b>	1 исследование	251,20
6.15.	<b>Определение pH</b>	1 исследование	97,30
6.16.	<b>Определение металломагнитной примеси, крупности помола, вредной примеси в кормах</b>	1 исследование	1080,10
6.17.	<b>Определение сахара</b>	1 исследование	270,10
6.18.	<b>Определение кислотности титриметрическим методом</b>	1 исследование	275,50
6.19.	<b>Определение кислотного числа в кормах</b>	1 исследование	540,10
6.20.	<b>Определение перекисного числа в кормах</b>	1 исследование	540,10
6.21.	<b>Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в</b>	1 исследование	459,1

	каустической соде).		
6.22.	Гуминовые кислоты	1 исследование	1053,10
6.23.	Вода питьевая:	1 исследование	
6.23.1.	органолептика		54,10
6.23.2.	аммиак		135,10
6.23.3.	нитраты		135,10
6.23.4.	нитриты		135,10
6.23.5.	сульфаты		108,10
6.23.6.	хлориды		81,10
6.23.7.	pH		40,50
6.23.8.	жесткость		135,10
6.23.9.	сухой остаток		135,10
6.23.10.	окисляемость		81,10
6.23.11.	полифосфат		135,10
6.23.12.	ортофосфаты		135,10
6.23.13.	фторид-ион		135,10
6.23.14.	гидрокарбонат		108,10
6.23.15.	иодит-ион		135,10
7	Токсикологические исследования.		
7.1.	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГХЦГ, гелтахлор, (патологоанатомический материал, комбикорма, вода) (6 пестицидов)	1 исследование	2003,60
7.2.	Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид (5 пестицидов) патологоанатомический материал, комбикорма, вода	1 исследование	2003,6
7.3.	Фосфорорганические пестициды (патологоанатомический материал, пчелы-ферментный метод)	1 исследование	1215,10
7.4.	Карбоматы: ТМТД, ценеб, севин, патологоанатомический материал, корма, зерно (метод ТСХ)	1 исследование	945,10
7.5.	ТМТД:	1 исследование	
7.5.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)		810,10
7.5.2.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)		405,10
7.6.	Ценеб: зерно, корма, вода, продукты (колориметрический метод)	1 исследование	810,10
7.7.	Ртуть:	1 исследование	
7.7.1.	патологоанатомический материал (колориметрический метод)		1107,10
7.7.2.	патологоанатомический материал (экспресс-метод)		675,10
7.7.3.	комбикорма, зерно (экспресс-метод)		202,60
7.8.	Ртутьорганические пестициды:	1 исследование	
7.8.1.	патологоанатомический материал (метод ТСХ)		1458,20
7.8.2.	корма (метод ТСХ)		1269,10
7.9.	Мышьяк:	1 исследование	
7.9.1.	патологоанатомический материал, корма(метод зангер-Блека)		675,10
7.9.2.	вода		621,10
7.10.	Линурон, которан	1 исследование	
7.10.1.	(патологоанатомический материал корма, овощи, фрукты (метод ТСХ)		1620,10
7.10.2.	ДНОК, грубые корма (метод ТСХ)		756,10
7.11.	Зооциды - Глифтор	1 исследование	
7.11.1.	патологоанатомический материал (метод ФЭК)		1161,10
7.11.2.	Зоокумарин патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)		1161,10
7.11.3.	Крысид патологоанатомический материал (по Вантропу)		1080,10
7.12.	Фосфид цинка: патологоанатомический материал, корма, вода (по Зангер-Блеку)	1 исследование	675,10
7.13.	Фостоксин:	1 исследование	
7.13.1.	корма (качественный метод)		270,10
7.13.2.	корма (количественный метод)		945,10
7.14.	Антигельминтики-гексихол, фенотиазин патологоанатомический материал (метод ТСХ)	1 исследование	918,10
7.15.	Фенол: патологоанатомический материал(отгонка с водяным паром)	1 исследование	1134,20
7.16.	Формалин:	1 исследование	
7.16.1.	патологоанатомический материал, вода, корма (отгонка с водяным паром) молоко (реакция Корежнова)		1134,20
7.17.	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть патологоанатомический материал, корма (экспресс-метод)	1 исследование	702,10
7.18.	Фтор:	1 исследование	
7.18.1.	патологоанатомический материал, содержимое желудка (метод травления стекла)		405,10

7.18.2.	патологоанатомический материал, корма (метод по Башмуруну)		405,10
7.19.	<b>Карбамид:</b>	1 исследование	
7.19.1.	патологоанатомический материал (содержимое рубца)		540,10
7.19.2.	комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)		540,10
7.20.	<b>Нитриты, нитраты:</b>	1 исследование	
7.20.1.	патологоанатомический материал, корма (ФЭК по Поляковой)		540,10
7.20.2.	вода (ФЭК)		270,10
7.21.	<b>Нитраты (ионометрический метод)</b>	1 исследование	540,10
7.22.	<b>Нитриты (ФЭК)корма</b>	1 исследование	540,10
7.23.	<b>Хлориды, поваренная соль:</b>	1 исследование	
7.23.1.	патологоанатомический материал (по Мору)		314,60
7.23.2.	корма (по ГОСТу)		314,60
7.23.3.	вода		216,10
7.24.	<b>Аммиак:</b>	1 исследование	
7.24.1.	патологоанатомический материал, корма, вода (объемный метод)		648,10
7.24.2.	концентрированные корма (качественная реакция на гниение)		189,10
7.25.	<b>Алкалоиды:</b>	1 исследование	
7.25.1.	патологоанатомический материал, корма (метод ТСХ)		1080,10
7.25.2.	зеленые корма на хроматографической бумаге (качественная реакция)		135,10
7.26.	<b>Глюкозиды: корма ( реакция с Фелинговой жидкостью)</b>	1 исследование	1215,10
7.27.	<b>Госсипол: патологоанатомический материал, корма (методТСХ)</b>	1 исследование	1215,10
7.28.	<b>Соланин:</b>	1 исследование	
7.28.1.	картофель (качественная реакция)		135,10
7.28.2.	картофель (количественная реакция)		810,10
7.29.	<b>Тур (хлорхолинхлорид) патматериал, корма (метод ТСХ)</b>	1 исследование	877,60
7.30.	<b>Уреазы: жмыхи и шроты</b>	1 исследование	675,10
7.31.	<b>Минеральные удобрения</b>	1 исследование	405,10
7.32.	<b>Кислоты патологоанатомический материал (качественная реакция)</b>	1 исследование	376,70
7.33.	<b>Щелочи патологоанатомический материал (качественная реакция)</b>	1 исследование	376,70
7.34.	<b>Общая кислотность</b>	1 исследование	486,10
	патологоанатомический материал, концентрированные корма		
7.35.	<b>Металломагнитные примеси зерно, корма животного происхождения</b>	1 исследование	297,10
7.36.	<b>Микотоксины (ТСХ) афлатоксин В1, G1, стеригатоцин, зеараленон, vomitоксин, Т-2, охратоксин А (корма)</b>	1 исследование	1741,70
7.37.	<b>Цианиды синильная кислота (отгонка с водяным паром)</b>	1 исследование	
7.37.1.	патологоанатомический материал		1134,20
7.37.2.	жмыхи и шроты		1134,20
7.38.	<b>Органолептика: зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи</b>	1 исследование	108,10
7.39.	<b>Головня:</b>	1 исследование	
7.39.1.	зерно		594,10
7.39.2.	комбикорм		648,10
7.40.	<b>Спорынья комбикорма</b>	1 исследование	567,10
7.41.	<b>Выделение грибов</b>	1 исследование	
7.41.1.	зерно		456,36
7.41.2.	комбикорм		626,50
7.41.3.	грубые корма		488,80
7.43.	<b>Сперма:</b>	1 исследование	
7.43.1.	при отсутствии роста грибов		453,70
7.43.2.	без определения патогенных свойств культуры		453,70
7.43.3.	определение патогенных свойств культуры		1882,00
7.43.4.	определение патогенных свойств нескольких культур		28911,00
7.44.	<b>Микотический аборт</b>	1 исследование	397,00
7.45.	<b>Аспергилез</b>	1 исследование	
7.45.1.	птицы		750,70
7.45.2.	пчелы		518,50
7.46.	<b>Микроспория</b>	1 исследование	278,20
7.47.	<b>Меланоз пчел</b>	1 исследование	815,50
7.48.	<b>Аскофероз пчел</b>	1 исследование	688,60
7.49.	<b>Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки</b>	1 исследование	
7.49.1.	биопроба на кролике		2335,70
7.49.2.	на стиломах		2273,60
7.49.3.	грубые корма (методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов)		2335,70
7.50.	<b>Определение токсичности: шроты, жмыхи, корма (методические указания)</b>	1 исследование	2057,60
7.51.	<b>Фосфорорганические пестициды в кормах (метод ГЖХ)-5 пестицидов</b>	1 исследование	2430,20

7.52.	Хлорорганические пестициды в кормах (6 пестицидов)	1 исследование	2430,20
7.53.	Обсемененность плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 исследование	1342,10
7.54.	Массовая доля натрия	1 исследование	486,10
7.55.	Гистамин иммуно-ферментный анализ	1 исследование	675,10
7.56.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1323,10
7.57.	Аминокислоты высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1323,10
7.58.	Микотоксины высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1026,20
7.59.	Микотоксины иммуно-ферментный анализ	1 исследование	540,10
7.60.	Патулин высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1026,20
7.61.	Токсичные элементы (вода питьевая) (свинец, кадмий, бор, алюминий, бериллий, железо, кобальт, магний, марганец, мед., хром, мистронций, цинк, никель, серебро, калий, кальций)	1 исследование	459,10
7.62.	Токсичные элементы (вода питьевая) (мышьяк, ртуть, свинец)	1 исследование	621,10
8	Пищевые продукты.		
8.1.	Органолептика	1 исследование	135,10
8.2.	Влага	1 исследование	540,10
8.3.	Поваренная соль	1 исследование	315,60
8.4.	Нитрит натрия	1 исследование	540,10
8.5.	Массовая доля белка	1 исследование	540,10
8.6.	Массовая доля жира	1 исследование	461,80
8.7.	Крахмал	1 исследование	1485,20
8.8.	Общий фосфор	1 исследование	1417,70
8.9.	Массовая доля кальция	1 исследование	162,10
8.10.	Массовая доля костного остатка в птичьем фарше	1 исследование	675,10
8.11.	Массовая доля одного пельменя	1 исследование	135,10
8.12.	Толщина тестовой оболочки	1 исследование	135,10
8.13.	Толщина тестовой оболочки в местах загиба	1 исследование	135,10
8.14.	Массовая доля фарша	1 исследование	135,10
8.15.	Массовая доля хлеба в котлетах	1 исследование	1485,20
8.16.	Кислотное число (жиры пищевые)	1 исследование	270,10
8.17.	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах:		
8.17.1.	сода	1 исследование	243,10
8.17.2.	перекись	1 исследование	243,10
8.17.3.	аммиак	1 исследование	243,10
8.18.	Кислотность (молоко)	1 исследование	243,10
8.19.	Плотность	1 исследование	297,10
8.20.	Чистота (молоко)	1 исследование	135,10
8.21.	Жир (молоко)	1 исследование	351,10
8.22.	Алкогольная проба (молоко)	1 исследование	135,10
8.23.	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	540,10
8.24.	Хлорорганические пестициды (метод ТСХ)-6 пестицидов	1 исследование	2003,60
8.25.	Фосфорорганические пестициды (метод ГЖХ)-5 пестицидов	1 исследование	2430,20
8.26.	Хлорорганические пестициды (метод ЖХХ)-6 пестицидов	1 исследование	2430,20
8.27.	Фосфорорганические пестициды (ТСХ)-5 пестицидов	1 исследование	2003,52
8.28.	Афлатоксины (метод ТСХ)	1 исследование	
8.28.1.	М1		1620,10
8.28.2.	В1		1620,10
8.29.	Микотоксины (метод ТСХ) патулин	1 исследование	1741,70
8.30.	Токсичные элементы-металлы	1 исследование	
8.30.1.	на приборе "Квант"		675,10
8.30.1.	ртуть:		810,10
8.30.2.	мышьяк, селен		945,10
8.31.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:	1 исследование	
8.31.1.	органолептика		27,10
8.31.2.	микроскопия		145,90
8.31.3.	бактериология		245,80
8.31.4.	биологические исследования		351,10
8.31.5.	биохимические исследования pH		110,80
8.31.6.	пероксидаза		89,20
8.31.7.	проба с сернистой медью		89,20
8.31.8.	формольная проба		89,20
8.31.9.	проба варки		43,30
8.32.	КМАФАМ	1 исследование	135,10
8.33.	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	1 исследование	448,30
8.34.	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	108,00
8.35.	E. Coli	1 исследование	939,70
8.36.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	135,10

8.37.	Стафилококк aureus	1 исследование	135,10
8.38.	Протей	1 исследование	135,10
8.39.	Соматические клетки	1 исследование	67,60
8.40.	Ингибирующие вещества	1 исследование	178,20
8.41.	Антибиотики (1 вид)	1 исследование	899,20
8.42.	Качество пастеризации	1 исследование	162,10
8.43.	Общее микробное число по редуктазе	1 исследование	108,10
8.44.	Сычужно - бродильная проба (молоко)	1 исследование	642,70
8.45.	<b>Исследование меда:</b>	1 исследование	
8.45.1.	органолептика		46,00
8.45.2.	результат пыльцевого анализа		68,00
8.45.3.	массовая доля воды		135,10
8.45.4.	редуцирующие сахара и сахароза		540,10
8.45.5.	по ветеринарно-санитарным правилам		540,10
8.45.6.	диастазное число		540,10
8.45.7.	по ветеринарно-санитарным правилам		540,10
8.45.8.	ОМФ (качественная реакция)		135,10
8.45.9.	ОМФ (количественная реакция)		891,10
8.45.10.	признаки брожения		46,00
8.45.11.	определение механической примеси		46,00
8.45.12.	определение общей кислотности		124,90
8.45.13.	определение пади		243,10
8.45.14.	прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука) - каждое определение		135,1
8.45.15.	Дрожжи	1 исследование	672,40
8.45.16.	Плесени	1 исследование	672,40
8.46.	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	642,70
8.47.	Вибрион паразитический	1 исследование	202,60
8.48.	Промышленная стерильность	1 исследование	532,00
8.49.	<b>Листериоз:</b>	1 исследование	286,30
8.50.	Яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	1 исследование	526,60
8.51.	<b>Экспресс метод</b>	1 исследование	
8.51.1.	листериоз		135,10
8.51.2.	сальмонеллез		135,10
8.52.	Кислотность желтка	1 исследование	135,10
8.53.	Левомецитин высоко эффективная жидкость хроматография	1 исследование	1053,10
8.54.	Витамины (А,В,Е) высокоэффективная жидкостная хроматография	1 исследование	1323,10
<b>9</b>	<b>Болезни рыб, ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов.</b>		
9.1.	Исследование рыбы:	1 исследование	
9.1.1.	на паразитную чистоту		884,40
9.1.2.	патологоанатомические		102,70
9.1.3.	органолептические		48,70
9.1.4.	микроскопические		145,90
9.1.5.	бактериологические		194,50
9.1.6.	биологические исследования		135,10
<b>10</b>	<b>Биохимические исследования кормов.</b>		
10.1.	Сено (по 5 показателям)	1 проба	769,60
10.2.	Силос (по 5 показателям)	1 проба	1282,60
10.3.	Сенаж (по 5 показателям)	1 проба	1282,60
10.4.	Концентрированные корма	1 проба	642,70
<b>11.</b>	<b>Радиохимические исследования.</b>		
11.1.	Определение цезия-137 из зольных остатков	1 исследование	2351,90
11.2.	Определение цезия-137 из нативного материала	1 исследование	2138,60
11.3.	Определение стронция-90:	1 исследование	
11.3.1.	оксалатный метод		2460,00
11.3.2.	фосфатный метод		2138,60
11.4.	Определение свинца-210	1 исследование	1925,30
11.5.	Определение стабильного кальция	1 исследование	1177,40
<b>12</b>	<b>Радиометрические исследования.</b>		
12.1.	Измерение гамма-фона местности	1 исследование	213,40
12.2.	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	1 исследование	321,40
12.3.	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	1 исследование	642,70
12.4.	Определение радиоцезия экспресс - методом (радиометрически)	1 исследование	642,70
12.5.	Бета и гамма спектрометрически	1 исследование	961,30
<b>13</b>	<b>Консультативные и методические услуги.</b>		



13.1.	Оформление протокола, экспертное заключение	1 протокол	162,10
13.2.	Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1 партия	1714,70
13.3.	Обработка данных анализа кормов, расчет специальных рецептов комбикорма и премикса	1 рецепт	1987,40
13.4.	Расчет обменной энергии	1 образец	124,30
13.5.	Расчет кормовых единиц	1 образец	97,30
13.6.	Стажировка на рабочем месте 1 час	1 час	270,10
13.7.	Экспертиза нормативно-технической и др. документации 1 час	1 час	270,10
13.8.	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоемов	1 лаборатория	5670,40
13.9.	Текущий контроль лабораторий	1 лаборатория	2430,20
13.10.	Обработка данных анализа кормов, определение классности	1 проба	100,50
14	<b>Контроль качества лечебно-профилактических препаратов</b>		
14.1.	Биостимульгин	1 исследование	459,10
14.2.	Бактокумарин	1 исследование	748,00
14.3.	Ветглюкосолан	1 исследование	364,60
14.4.	Гамма глобулин	1 исследование	502,30
14.5.	Зерноцид	1 исследование	437,50
14.6.	Ихглюковит	1 исследование	1026,20
14.7.	Йодиол	1 исследование	213,40
14.8.	Смесь камфорная Кадыкова	1 исследование	278,20
14.9.	Лизоцим	1 исследование	426,70
14.10.	Мази	1 исследование	278,20

государственное бюджетное учреждение  
Свердловской области «Красноуфимская  
зональная ветеринарная лаборатория»

(наименование организации)

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
0301005
05075534

## ПРИКАЗ

Номер документа	Дата составления
72	17.08.2020

### Об утверждении штатного расписания

Руководствуясь статьей 134 Трудового кодекса Российской Федерации, в соответствии с Законом Свердловской области от 06 декабря 2018 года № 144-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», приказа Департамента ветеринарии Свердловской области № 257 от 10.08.2020 года «об увеличении (индексации) и утверждении размеров должностных окладов руководителей государственных учреждений Свердловской области, подведомственных Департаменту ветеринарии Свердловской области, с 1 октября 2020 года» в целях обеспечения повышения уровня реального содержания заработной платы работников ветлаборатории,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Увеличить (индексировать) с 01 октября 2020 года в 1,03 раза размеры месячных должностных окладов работников учреждения.

2. Утвердить штатное расписание в количестве 25 штатных единиц (прилагается).

3. Ввести штатное расписание в действие с 01 октября 2020 года.

4. С 01 октября 2020 года отменить действие приказа от 14.08.2019 года № 84

4. Главному бухгалтеру Ахтямовой Э.Н. осуществлять расчет заработной платы работников согласно утвержденному штатному расписанию, подготовить соглашения об изменении условий трудового договора в части оплаты труда работников учреждения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель:



М.Н.Шаймиева

С приказом ознакомлена:



Э. Н. Ахтямова

17 августа

2020 года



УТВЕРЖДЕНО

приказом руководителя ГБУСО Красноуфимская  
ветлаборатория

от " 17" августа 2020 года № 72

Штатная численность 25 единицы.

**ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ**  
**на 01 октября 2020 год**  
**государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория"**  
(наименование учреждения)

№ пп.	Наименование структурного подразделения	Профессия (должность)	Количество штатных единиц	Профессиональная квалификационная группа (ПКГ)	Квалификационный уровень ПКГ	Разряд по ЕТКС	Оклад (должностной оклад)	Выплаты компенсационного характера				Базовая часть фонда оплаты труда	Единовременный, руб		Базовая часть фонда оплаты труда - итого	
								доплата за работы с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда		доплата за осуществление радиологического контроля			13	14		
								12%	до 24%	20%	30%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Ветлаборатория	Руководитель	1	х	х		50086,00		12020,64			62106,64	15	9316,00	71422,64	
		Главный бухгалтер	1	х	х		45077,00	5409,24				50486,24	15	7572,94	58059,18	
		Инженер-энергетик	1	"Должности работников с/х III уровня"			16834,00					16834,00	15	2525,10	19359,10	
		Экономист	1	"Должности работников с/х III уровня"			16834,00	2020,08				18854,08	15	2828,11	21682,19	
		Ведущий бухгалтер	1	"Должности работников с/х III уровня"			16834,00	2020,08				18854,08	15	2828,11	21682,19	
		Водитель автомобиля	1	"Должности работников с/х II уровня"	3	8	13936,00	1672,32				15608,32	15	2341,25	17949,57	
		Сторож	3	"Должности работников с/х I уровня"	1	2	41808,00					41808,00	15	6271,2	48079,20	
		Итого	9				201409,00	11121,72	12020,64			224551,36		33682,70	258234,06	
2	Бактериологический отдел	Ведущий ветеринарный врач	2	"Должности работников с/х III уровня"	4		42086,00		10100,64			52186,64	15	7827,996	60014,64	
		Ветеринарный лаборант	3				41808,00		10033,92			51841,92	15	7776,29	59618,21	
		Итого	5		х	х	83894,00		20134,56			104028,56		15604,28	119632,84	
3	Серологический отдел	Ведущий ветеринарный врач	2	"Должности работников с/х III уровня"	4		42086,00		10100,64			52186,64	15	7827,996	60014,64	
		Ветеринарный лаборант	3				41808,00		10033,92			51841,92	15	7776,29	59618,21	
		Итого	5		х	х	83894,00		20134,56			104028,56		15604,28	119632,84	
4	Химико-токсикологический отдел	Ведущий ветеринарный врач	3	"Должности работников с/х III уровня"	4		63129,00		15150,96			78279,96	15	11741,994	90021,95	
		Ветеринарный лаборант	3				41808,00		10033,92			51841,92	15	7776,29	59618,21	
		Итого	6		х	х	104937,00		25184,88			130121,88		19518,28	149640,16	
Всего по учреждению			25				474134,00	11121,72	77474,64			562730,36		84409,55	647139,91	

Главный бухгалтер

Асташова Э.Н.