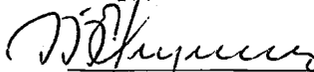


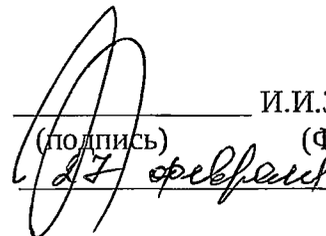
СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента ветеринарии
Свердловской области - главный
государственный ветеринарный инспектор
Свердловской области


Е.В. Трушкин
(подпись) (Ф.И.О.)
27 февраля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГБУСО Н-Тагильская
ветлаборатория


И.И. Зиганшина
(подпись) (Ф.И.О.)
27 февраля 2020 г.

Отчет

о результатах деятельности и об использовании имущества
ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория
за 2019 год

1. Общие сведения об учреждении	
1.1.	<p>Исчерпывающий перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности:</p> <p>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;</p> <p>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;</p>

- 3) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции.
- 4) 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, комментария и рекомендаций;
- 5) проведение плановых и текущих диагностических исследований патологического и биологического материала от животных с целью предупреждения и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных;
- 6) 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;
- 7) исследования и другие ветеринарные мероприятия, связанные с поставками животных(продажа, карантин, выставки, соревнования) с коммерческими целями;
- 8) 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;
- 9) разведение и реализация лабораторных животных;
- 10) культивирование и (или) реализация для осуществления лабораторной деятельности: штаммов микроорганизмов, вирусов, культур клеток, лептоспир и микопатогенов, а также макро- и микропрепаратов;
- 11) 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.

1.2.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ)		
	Перечень платных ветеринарных услуг, оказываемых ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория, утвержденный приказом руководителя от 16.11.2018№ 143 прилагается.		
1.3.	Перечень документов	Номер и дата выдачи	Срок действия
	Свидетельство о государственной регистрации учреждения	66 № 000430232 от 31 марта 2004	бессрочно
	Решение учредителя о создании учреждения	Указ Губернатора Свердловской области от 22.12.2003 № 681-УГ	

Устав учреждения	Приказ Департамента ветеринарии Свердловской области № 91 от 19.03.2019 г	бессрочно
Лицензия	№ 77.99.18.001. Л.000062.05.08 от 13.05.2008г	бессрочно
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	66 № 000768765 от 31 марта 2004	бессрочно

п. 1.4. Численность работников учреждения, единиц
 Наименование учреждения

Численность работников учреждения, единиц	На начало отчетного года		На конец отчетного года	
	Штатная численность	Фактическая	Штатная численность	Фактическая
Всего по учреждению	19	15	19 ✓	17 ✓
в том числе:				
руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения				
ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	5	3	5	4
ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)				
санитары ветеринарные	2	2	2	2
ветеринарные лаборанты	4	2	4	3
административно-управленческий персонал, всего	4	4	4	4
в том числе:				
руководитель учреждения	1	1	1	1
заместитель руководителя				
главный бухгалтер	1	1	1	1
служащие (общепрофессиональные должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	2	2	2	2
вспомогательный персонал	6	6	6	6
Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, %	40	66,67	40,00	58,82

п. 1.5 Средняя заработная плата
ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория

Средняя заработная плата, рублей	За предыдущий год	За отчётный год
Средняя заработная плата по учреждению	31545	28336
Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера	22297	22879
из нее:		
руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения		
ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	38062	37653
ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)		
санитары ветеринарные	15710	14177
ветеринарные лаборанты	27356	27186
Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	36934	38756
из нее:		
руководитель учреждения	69736	78301
заместитель руководителя		
главный бухгалтер	57316	60220
служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	20685	16503
Средняя заработная плата вспомогательного персонала		
Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, %	63,7	56,3
Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя)	3,13	3,42
Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы заместителей руководителя)	0,00	0,00
Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы главного бухгалтера)	2,57	2,63

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:	19	15	4	19	17	2
2.	Ветеринарная лаборатория	8	8	0	8	8	0
3.	Бактериологический отдел	4	2	2	4	4	0
4.	Серологический отдел	5	4	1	5	4	1
5.	Химико-токсикологический отдел	2	1	1	2	1	1

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

* - Наличие вакансий необходимо пояснить в пояснительной записке.

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
9	7	0	0	2	2	8	8	0	0	0	0

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

1.8. Квалификация работников (человек)

Всего работников (фактическая численность)	Из графы 1: имеющих высшее образование	Из графы 2: по основному виду деятельности	Из графы 1: имеющих среднее профессиональное образование	Из графы 4: по основному виду деятельности
1	2	3	4	5
17	8	6	7	2

1.9. Возрастной состав работников (человек)

Всего работников (фактическая численность)	До 35 лет	От 36 до предпенсионного возраста*	Старше предпенсионного возраста
17	4	9	4

*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	Изменение %
	Балансовая стоимость нефинансовых активов	26 275 563,76	30 791989,65	117,2%
	Остаточная стоимость нефинансовых активов	21 663 955,93	24228746,77	111,8%
2.2.	Сведения о наличии задолженности	Предыдущий год	Отчетный год	Изменение %
	Сумма дебиторской задолженности	26 023 212,49	27 718 893,30	106,5%
	в т.ч. нереальной к взысканию	0	0	0
	Сумма кредиторской задолженности	26344807,90	40109104,98	152,9%
	в т.ч. просроченной	0	0	0
2.3.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей			0,00

2.5.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения	132299
	в том числе платными для потребителей	33409
2.6.	Количество жалоб потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) и принятые по результатам их рассмотрения меры	0

2.4.	Доходы, полученные учреждением	Сумма (тыс. рублей)	Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов)
	всего, из них:	3829,66	100,00
2.4.1.	от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них:	3778,71	98,67
2.4.1.1.	от услуг по проведению ветсанэкспертизы		0,00
2.4.1.2.	от услуг по оказанию лечебно-профилактической помощи		0,00
2.4.1.3.	от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований	3778,71	98,67
2.4.1.4.	от услуг по проведению работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации		0,00
2.4.1.5.	иные виды услуг (перечень и суммы отразить в приложении к пояснительной записке)		0,00
2.4.2.	при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания		0,00
2.4.3.	при осуществлении иных видов деятельности всего, из них:	50,95	1,33
2.4.3.1.	реализация металлолома	24,40	0,64
2.4.3.2.	реализация основного средства	26,55	0,69

Строчки после п. 2.4.3.1 можно добавлять при необходимости и включать в формулу расчета строк 2.4.3. и 2.4.

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

Номер строки	Наименование платной услуги (работы)	Цена (тариф) (рублей)		Изменение (рублей)	Динамика* (процентов)
		на начало года	на конец года		
1.	Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел				
1.1.	Дизентерия свиней	83	83	0	100
1.2.	Анаэробные инфекции	2203	2203	0	100
1.3.	Злокачественный отек	2203	2203	0	100
1.4.	Инфекционная энтеротоксемия	2203	2203	0	100
1.5.	Некробактериоз	2315	2315	0	100
1.6.	Эмкар	2203	2203	0	100
1.7.	Кампилобактериоз	837	837	0	100
1.8.	Колибактериоз	773	773	0	100
1.9.	Листерииоз	3637	3637	0	100
1.10.	Псевдомонады	1709	1709	0	100
1.11.	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	646	646	0	100
1.12.	Пастереллез	1434	1434	0	100
1.13.	Бордетеллез	1434	1434	0	100
1.14.	Флексибактериоз рыб	552	552	0	100
1.15.	Пневмококкоз	1709	1709	0	100
1.16.	Стрептококкоз	1709	1709	0	100
1.17.	Мыт	1709	1709	0	100
1.18.	Рожа	1670	1670	0	100
1.19.	Сальмонеллез	1709	1709	0	100
1.20.	Исследования на условно патогенную микрофлору	331	331	0	100
1.21.	Стафилококкоз	1102	1102	0	100
1.22.	Болезни пчел:				
1.22.1	американский и европейский гнильцы	1655	1655	0	100
1.22.2.	парагнильцы	1655	1655	0	100
1.22.3.	септицемия	1655	1655	0	100
1.22.4.	сальмонеллез	1655	1655	0	100
1.23.	Трихомоноз	728	728	0	100
1.24.	Аэромонады (карпы, лососевые)	1934	1934	0	100
1.25.	Патогенный протей, клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз и др.	1873	1873	0	100
1.26.	Прочие бактериальные болезни	1800	1800	0	100
1.27.	Определение чувствительности к антибиотикам	165	165	0	100
2.	Серологические исследования				
2.1.	Бруцеллез :				
2.1.1.	реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	156	156	0	100
2.1.2.	реакция связывания комплимента (РСК, РДСК)	243	243	0	100
2.2.	Хламидийная инфекция	243	243	0	100
2.3.	Сибирская язва (РП) - кожевенное сырье	42	42	0	100
2.4.	Лептоспироз:				
2.4.1.	РМА	414	414	0	100
2.4.2.	микроскопия	146	146	0	100
2.5.	Сап :				
2.5.1.	РА пласт.	52	52	0	100
2.5.2.	РСК	243	243	0	100

2.6.	Случайная болезнь	243	243	0	100
2.7.	Инфекционный эпидидимит	68	68	0	100
2.8.	Прочие серологические исследования (листериоз)	243	243	0	100
3.	Вирусологические исследования				
3.2.	Лейкоз крупного рогатого скота, (РИД)	60	60	0	100
3.9.	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	62	62	0	100
4.	Паразитологические исследования				
4.1.	Трихинеллез:				
4.1.1.	компрессорный метод	226	226	0	100
4.1.2.	метод переваривания	226	226	0	100
4.2.	Паразитарная чистота печени :				
4.2.1.	микроскопия	94	94	0	100
4.2.2.	макроскопия	94	94	0	100
4.3.	Нематодозы	71	71	0	100
4.4.	Цестодозы	71	71	0	100
4.5.	Трематодозы	71	71	0	100
4.6.	Исследование фекалий на гельминтозы:				
4.6.2.	флотационный метод	211	211	0	100
4.6.3.	метод последовательного промывания	142	142	0	100
4.7.	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	121	121	0	100
4.8.	Протозоозы пчел (нозематоз)	197	197	0	100
4.9.	Арахно-энтомозы:				
4.9.1.	исследования на варроатоз	202	202	0	100
4.9.2.	исследования на отодектоз	130	130	0	100
4.9.3.	исследования на эктопаразитов	130	130	0	100
4.10.	Яйца гельминтов и цист кишечных простейших	142	142	0	100
4.11.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи	130	130	0	100
4.12.	Прочие паразитологические исследования	263	263	0	100
5.	Биохимические исследования крови:				
5.1.	Каротин	62	62	0	100
5.2.	Общий белок	60	60	0	100
5.3.	Кальций	64	64	0	100
5.4.	Фосфор	70	70	0	100
5.5.	Глюкоза	62	62	0	100
5.6.	Кетоновые тела :				
5.6.2.	качественная реакция	95	95	0	100
5.7.	Иммуноглобулины (10 исслед)	646	646	0	100
5.8.	Хлориды	68	68	0	100
5.9.	Магний	59	59	0	100
5.10.	Коллоидно-осадочные реакции	45	45	0	100
5.12.	Гемоглобин	50	50	0	100
5.17.	Холестерин (10 исслед)	950	950	0	100
5.18.	Мочевина (10 исслед)	950	950	0	100
5.19.	Липиды общие (10 исслед)	924	924	0	100
5.22.	Определение щелочной фосфатазы (10 исслед)	950	950	0	100
5.23.	Определение амилазной активности (10 исслед)	950	950	0	100
5.24.	Определение билирубина	950	950	0	100
5.25.	Резервная щёлочность	56	56	0	100
5.26.	Реакция оседания эритроцитов (РОЭ)	64	64	0	100

5.27.	Подсчёт эритроцитов, лейкоцитов (лейкоформула)	132	132	0	100
5.28.	Определение АСТ (аспартаминотрансферазы) (10 исслед)	950	950	0	100
5.29.	Определение АЛТ (аланинаминотрансферазы) (10 исслед)	950	950	0	100
5.30.	Исследование крови от непродуктивных животных (10 пок)	950	950	0	100
5.31.	Прочие биохимические исследования крови	95	95	0	100
6.	Исследования мочи животных				
6.1.	Физико-химические исследования :				
6.1.1.	удельный вес (10 исслед)	521	521	0	100
6.1.2.	кетонные тела (10 исслед)	521	521	0	100
6.1.3.	билирубин (10 исслед)	521	521	0	100
6.1.4.	сахар (10 исслед)	521	521	0	100
6.1.5.	белок (10 исслед)	521	521	0	100
6.1.6.	уробилин (10 исслед)	521	521	0	100
6.2.	Органолептические исследования (10 исслед)	521	521	0	100
6.3.	Микроскопия	130	130	0	100
6.4.	Прочие исследования мочи животных (10 исслед)	521	521	0	100
7.	Исследование молока (в т.ч. на мастит) :				
7.1.	кетонные тела Лестраде	95	95	0	100
7.2.	бактерии группы кишечной палочки	350	350	0	100
7.3.	стафилококк	172	172	0	100
7.4.	синегнойная палочка	297	297	0	100
7.5.	стрептококк	172	172	0	100
7.6.	определение чувствительности к антибиотикам	165	165	0	100
8.	Исследование кормов				
8.1.	Определение влаги	141	141	0	100
8.2.	Определение сырого протеина по Кьедалу	519	519	0	100
8.3.	Определение кальция	675	675	0	100
8.4.	Определение фосфора	675	675	0	100
8.5.	Определение каротина	503	503	0	100
8.6.	Определение золы	503	503	0	100
8.7.	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	954	954	0	100
8.8.	Определение "сырой" клетчатки	1245	1245	0	100
8.9.	Определение "сырого жира"	804	804	0	100
8.10.	Отгонка силоса	571	571	0	100
8.11.	Органолептическая оценка кормов	187	187	0	100
8.12.	Определение pH	89	89	0	100
8.13.	Определение крупности помола в кормах	192	192	0	100
8.14.	Определение сахара в кормах	519	519	0	100
8.15.	Определение кислотности титриметрическим методом	528	528	0	100
8.16.	Определение кислотного числа в кормах	468	468	0	100
8.17.	Определение перекисного числа в кормах	503	503	0	100
8.18.	Определение вредной примеси	192	192	0	100
8.19.	Определение металломагнитной примеси	363	363	0	100
9.	Химико-токсикологические исследования				
9.17.	Нитриты, нитраты:				

9.17.1.	ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	977	977	0	100
9.17.2.	ионометрический метод	519	519	0	100
9.18.	Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	613	613	0	100
9.20.	Алкалоиды:				
9.20.2.	качественная реакция (зелёные корма на хроматографической бумаге)	259	259	0	100
9.21.	Соланин:				
9.21.1.	качественная реакция (картофель)	259	259	0	100
9.21.2.	количественная реакция (картофель)	1556	1556	0	100
9.29.	Органолептика(зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	207	207	0	100
9.39.	Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):				
9.39.1.	биопроба на мышах	675	675	0	100
9.39.2.	биопроба на стилонихиях	4366	4366	0	100
9.39.3.	биопроба на кроликах	4487	4487	0	100
10.	Исследования спермы:				
10.1.	определение патогенных свойств культуры	1282	1282	0	100
10.2.	определение патогенных свойств нескольких культур	1869	1869	0	100
10.3.	коли-титр	821	821	0	100
10.4.	бактериальная обсеменённость	774	774	0	100
10.5.	псевдомоноз	874	874	0	100
10.6.	анаэробы	855	855	0	100
11.	Микологические исследования				
11.1.	Микозы:				
11.1.1.	микозы пчел	1610	1610	0	100
11.1.2.	микотический аборт	1232	1232	0	100
11.2.	Аспергиллёз:				
11.2.1.	птицы, коровы, свиньи	2330	2330	0	100
11.2.2.	пчел	1610	1610	0	100
11.4.	Дерматомикозы (микроспория, трихофития)	419	419	0	100
11.5.	Микроспория	419	419	0	100
11.7.	Прочие микологические исследования	419	419	0	100
12.	Пищевые продукты				
12.1.	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :				
12.1.1.	сода	218	218	0	100
12.1.2.	перекись	218	218	0	100
12.1.3.	аммиак	218	218	0	100
12.1.4.	кислотность (молоко)	233	233	0	100
12.1.5.	плотность	129	129	0	100
12.1.6.	чистота (молоко)	156	156	0	100
12.1.7.	жир (молоко)	571	571	0	100
12.1.8.	алкогольная проба: (молоко)	192	192	0	100
12.1.9.	массовая доля сухого вещества	414	414	0	100
12.1.10.	КМАФАнМ (в молочных продуктах)	259	259	0	100
12.1.11.	сальмонеллы (в молочных продуктах)	519	519	0	100
12.1.12.	бактерии группы кишечной палочки (в молочных продуктах)	421	421	0	100
12.1.13.	сульфитредуцирующие клостридии (в молочных продуктах)	259	259	0	100
12.1.14.	стафилококк aureus (в молочных продуктах)	259	259	0	100

12.1.15.	протей (в молочных продуктах)	259	259	0	100
12.1.16.	соматические клетки (в молочных продуктах)	259	259	0	100
12.1.17.	ингибирующие вещества (в молочных продуктах)	389	389	0	100
12.1.18.	качество пастеризации (в молочных продуктах)	311	311	0	100
12.1.19.	общее микробное число по редуктазе (в молочных продуктах)	207	207	0	100
12.1.20.	сычужно-бродильная проба (молоко)	468	468	0	100
12.1.21.	кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	284	284	0	100
12.1.22.	молочнокислые микроорганизмы	597	597	0	100
12.1.23.	сырой протеин по Кьедалю	519	519	0	100
12.10.1.	органолептика	192	192	0	100
12.10.2.	микроскопия	218	218	0	100
12.10.3.	бактериология	472	472	0	100
12.10.4.	биологическое исследование	675	675	0	100
12.10.5.	биохимические исследования рН	160	160	0	100
12.10.6.	пероксидаза	129	129	0	100
12.10.7.	проба с сернокислой медью	129	129	0	100
12.10.8.	формольная проба	129	129	0	100
12.10.9.	проба варки	83	83	0	100
12.10.10.	КМАФАнМ	259	259	0	100
12.10.11.	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	519	519	0	100
12.10.12.	БГКП	421	421	0	100
12.10.13.	E. coli	421	421	0	100
12.10.14.	сульфитредуцирующие клостридии	259	259	0	100
12.10.15.	стафилококк aureus	259	259	0	100
12.10.16.	протей	259	259	0	100
12.10.19.	антибиотики (1 вид) микробиологический метод	726	726	0	100
12.10.21.	фосфатаза (пероксидаза)	172	172	0	100
12.10.22.	Энтерококки	477	477	0	100
12.10.23.	Дрожжи	477	477	0	100
12.10.24.	Плесени	477	477	0	100

12.22.1.	паразитарную чистоту	1701	1701	0	100
12.22.2.	патологоанатомические	197	197	0	100
12.22.3.	органолептические	94	94	0	100
12.22.4.	микроскопические	280	280	0	100
12.22.5.	биологические	679	679	0	100
14	Санитарно-зоогигиенические исследования				
14.1.	Смывы с технологического оборудования и инвентаря :				
14.1.1.	КМАФАнМ	61	61	0	100
14.1.2.	бактерии группы кишечной палочки	73	73	0	100
14.1.3.	протей	93	93	0	100
14.1.4.	стафилококк	83	83	0	100
14.1.5.	сальмонеллы	133	133	0	100
14.2.	Смывы с молочного оборудования (коли-титр)	129	129	0	100
14.3.	Определение чувствительности к антибиотикам	165	165	0	100
14.4.	Воздух помещений:				
14.4.1.	выделение и идентификация грибов	622	622	0	100
14.4.2.	дрожжи, плесени	622	622	0	100
14.5.	Определение качества дезинфекции :				
14.5.1.	по кишечной палочке	99	99	0	100
14.5.2.	по стафилококку	83	83	0	100
14.6.	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щёлочи, едкого натра в каустической соде)	440	440	0	100
15.	Исследования кормов животного и растительного происхождения				
15.1.	органолептические	70	70	0	100
15.2.	бактериологические:				
15.2.1.	КМАФАнМ	259	259	0	100
15.2.2.	бактерии группы кишечной палочки	70	70	0	100
15.2.3.	сальмонеллы	554	554	0	100
15.2.4.	энтерококки	274	274	0	100
15.2.5.	протей	489	489	0	100
15.2.6.	пастереллез	337	337	0	100
15.2.7.	синегнойная палочка	417	417	0	100
15.2.8.	анаэробы	964	964	0	100
15.2.9.	ботулинический токсин	891	891	0	100
15.2.10.	живые клетки продуценты	863	863	0	100
15.3.	Выделение грибов :				
15.3.1.	зерно	346	346	0	100
15.3.2.	комбикорм	346	346	0	100
18.	Отбор проб для исследования				
18.1.	Взятие пробы крови	127	127	0	100
18.2.	Взятие соскоба с кожи	52	52	0	100
18.4.	Изготовление мазков крови	89	89	0	100
19.	Вскрытие трупов птиц и мелких животных				

19.1.	Взятие патологоанатомического материала для лабораторных исследований	259	259	0	100
19.2.	Осмотр изолированных органов	104	104	0	100
20.	Консультативные и методические услуги				
20.1.	Оформление протокола, экспертное заключение	99	99	0	100
20.2.	Отбор и доставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	571	571	0	100
20.8.	Контроль качества питательных сред	172	172	0	100

При добавлении строк необходимо повторить формулы по строкам.

* - описывается в пояснительной записке в связи с чем менялась цена

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
	5 138 015,00 (2599950,85)	5 138 015,00(2464888,57)
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
	1 495 537,18(714992,73)	3586522,78 (1119085,02)
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
	2394,8	2394,8

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
* - описывается в пояснительной записке		
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
	6	6
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
	2 643 778,00 (1350778,77)	5 032562,50 (3609883,75)

3.15.		Сведения о неиспользуемом имуществе, закрепленном за учреждением, на конец отчетного года								
№ строк и	Наименование неиспользуемого 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 использованию или распоряжению имуществом
					полезного	фактического	балансовая	остаточная		
1	Котельная	0000000006	г.Н.Тагил ул.Джамбула д.12	1	30	55	6253,0	0,00	для эксплуатации не пригодно	проведение оценки для определения ликвидационной стоимости, списание и утилизация

3.16.	Сведения о доходах от выбытия имущества, полученных в отчетном году, рублей	52190,00
3.16.1.	реализация металлолома	24990,00
3.16.2.	реализация основного средства	27200,00

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

Наименование показателя	План	Исполнено
Планируемый остаток средств на начало планируемого года	2 808 919,87	2808919,87
Поступления, всего,	28411482	28763507,19
в том числе:		
Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	8532544	8532544
Целевые субсидии (субсидии на иные цели)	7316800	7316800
Субсидии на цели осуществления капитальных вложений	9084500	9084500
Бюджетные инвестиции	0	0
Поступления от иной приносящей доход деятельности	3518397	3870422,19
Поступления от реализации ценных бумаг	0	0
Поступление от реализации основных средств	27200	27200
Поступление от реализации материальных запасов	24990	24990
Прочие доходы	-92949	-92949

6. ПОКАЗАТЕЛИ ПО РАСХОДАМ (ВЫПЛАТАМ) УЧРЕЖДЕНИЯ

КОСГУ	Наименование показателя	Всего по плану	в том числе				Всего фактически	в том числе			
			Субсидии на выполнение государственного задания	Субсидии на цели осуществления капитальных вложений	Субсидии на иные цели	по приносящей доход деятельности		Субсидии на выполнение государственного задания	Субсидии на цели осуществления капитальных вложений	Субсидии на иные цели	по приносящей доход деятельности
	Расходы (выплаты), всего:	31220401,87	9367845,43	9084500	7316800	5451256,44	15287570,18	8797845,43	0	4426838,87	2062885,88
	в том числе:	0	0	0	0		0		0	0	0
111(211)	заработная плата	6158119	5858119	0	0	300000	5858119	5858119	0	0	0
112(212)	прочие выплаты	55427	0	0	0	55427	42920,4		0	0	42920,4
119(213)	начисления на выплаты по оплате труда	1859752	1769152	0	0	90600	1769152	1769152	0	0	0
244(221)	услуги связи	93222	44955	0	0	48267	86324,24	44955	0	0	41369,24
244(222)	транспортные услуги	20000	0	0	0	20000	4289,04		0	0	4289,04
244(223)	коммунальные услуги	1117329,43	840451,43	0	0	276878	928461,15	840451,43	0	0	88009,72
244(224)	арендная плата за пользование имуществом	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(225)	работы, услуги по содержанию имущества	2969309	0	0	2672800	296509	0	0	0	0	0
244(225)	работы, услуги по содержанию имущества	3201939	608939	0		2593000	498993,89	38939	0	0	460054,89
244(226)	прочие работы, услуги	526879		0	0	526879	517223,11	0	0	0	517223,11
851(290)	уплата налога на имущество организаций и земельного налога	333478	246229	0	0	87249	327275	246229	0	0	81046

852(290)	Уплата прочих налогов, сборов	850	0	0	0	850	850	0	0	0	850
853(290)	Уплата иных платежей	25000	0	0	0	25000	4016,21	0	0	0	4016,21
244(310)	увеличение стоимости основных средств	14141137,44	0	9084500	4644000	412637,44	4558533,77	0	0	4426838,87	131694,9
244(340)	увеличение стоимости материальных запасов	717960	0	0	0	717960	691412,37	0	0	0	691412,37
	увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ОСТАТКИ						1642628,68	570000,00	9084500,00	2889961,13	3745395,75

Руководитель учреждения	"__" _____ 2020г.	_____ И.И. Зиганшина
Главный бухгалтер	"__" _____ 2020г.	_____ А.П. Алексенко
Ответственный исполнитель	"__" _____ 2020 г.	_____ А.П. Алексенко

852(290)	Уплата прочих налогов, сборов	850	0	0	0	850	850	0	0	0	850
853(290)	Уплата иных платежей	25000	0	0	0	25000	4016,21	0	0	0	4016,21
244(310)	увеличение стоимости основных средств	14141137,44	0	9084500	4644000	412637,44	4558533,77	0	0	4426838,87	131694,9
244(340)	увеличение стоимости материальных запасов	717960	0	0	0	717960	691412,37	0	0	0	691412,37
	увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ОСТАТКИ						1642628,68	570000,00	9084500,00	2889961,13	3745395,75

Руководитель учреждения	"27" февр 2020г.	 И.И. Зиганшина
Главный бухгалтер	"27" февр 2020г.	 А.П. Алексенко
Ответственный исполнитель	"27" февр 2020 г.	 А.П. Алексенко

**Пояснительная записка
к отчету о результатах деятельности и об использовании имущества
государственного бюджетного учреждения Свердловской области
«Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория»**

Раздел 1 «Общие сведения об учреждении»

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория» создано на основании Указа Губернатора СО № 681-УГ от 22.12.2003г., в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере ветеринарии. Для достижения данных целей ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория в установленном законодательством порядке осуществляет основные виды деятельности и иные виды деятельности, не являющиеся основными. (см п.1.1. Отчета о результатах деятельности и использовании имущества).

Полный перечень платных ветеринарных услуг, оказываемых государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория» утвержденный приказом руководителя от 16.11.2018г. №143 прилагается. Динамика роста тарифов на платные услуги, оказываемые потребителям, составляет 4% к уровню прошлого года, что соответствует росту инфляции.

В своей деятельности ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория руководствуется Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (с изменениями от 27.12.2018 г., от 02.08.2019 г.); распоряжением Совета Министров РСФСР от 30.10.1991 г. № 1129-р «О платных и бесплатных услугах, оказываемых бюджетными организациями и учреждениями Минсельхозпрода РСФСР»; а также другими нормативно-правовыми актами РФ, Свердловской области, приказами Департамента ветеринарии Свердловской области и Уставом учреждения, утвержденным приказом директора Департамента ветеринарии Свердловской области № 91 от 19.03.2019 г

Организационная структура учреждения состоит из следующих подразделений:

1. Ветеринарная лаборатория
2. Бактериологический отдел
3. Серологический отдел
4. Химико-токсикологический отдел

На 01 января 2019 учреждении утверждено 19 штатных единиц, занято 15, вакансий 4 из них : 2 вакансии ведущий ветеринарный врач и 2 вакансии ветеринарный лаборант, в течении 2019 года все вакансии были закрыты, но ветеринарный врач серологического отдела проработала меньше месяца и в августе уволилась по собственному желанию, указав причину увольнения, как удаленность от городских маршрутов, ветеринарный лаборант химико-токсикологического отдела работала в учреждении месяц и уволилась по собственному желанию, в связи с предложением новой работы с более высокой заработной платой, на 31 декабря 2019 года образовалось вакансий 2 из них: вакансия ведущего ветеринарного врача и вакансия ветеринарного лаборанта.

Данные о вакансиях ежемесячно обновляются в ГКУ «Нижнетагильский центр занятости», на порталах «Работа в России», www.hh.ru, в ГБПОУ Свердловский областной медицинский колледж Нижнетагильский филиал, ФГБОУ ВО Уральский ГАУ факультет ветеринарной медицины и экспертизы при распределении выпускников подаются сведения о наличии вакантных должностей, есть соискатели, но не устраивает низкий уровень оплаты труда, образование не соответствует лицензионным требованиям по специальности, отсутствие опыта работы в лаборатории не менее трёх лет, показание к вакцинопрофилактике (сибирская язва, бруцеллез). Все вакансии заняты работниками учреждения по совмещению профессий.

- Исключения вакантных должностей из штатного расписания не возможно, так как, вакансии в учреждении это должности основного персонала, необходимо увеличение должностных окладов основного персонала ветеринарных врачей и лаборантов и введение новых ставок для аккредитации учреждения.

Средняя заработная плата работников (без учета заработной платы руководителя, гл. бухгалтера, заместителя) составила

2018 год без учета оплаты труда руководителя составила: 22297руб.,

2019 год без учета оплаты труда руководителя составила: 22879руб

Средняя заработная плата руководителя за:

2018 год составила 69736руб.

2019 год составила 78301 руб.

фактическое соотношение оклада руководителя к средней заработной плате

за 2018 год составляет 1:3,21

за 2019 год составляет 1:3,42

Средняя заработная плата в целом по учреждению снизилась на 10% по причине увеличения штатных сотрудников при сохранении равного финансирования за 2018 и 2019 год, заработная плата персонала без учета выплат руководителю и главному бухгалтеру осталась в том же уровне в положительной динамике 0,2%

увеличение окладов с 01.10.2019 года положительно повлияло на динамику средней заработной платы

материальное стимулирование работников

увеличение средней заработной платы руководителя произошло в связи с ежеквартальным начислением премии, по приказам Директора Департамента ветеринарии Свердловской области, расчет средней заработной платы произведен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2007 г. N 922 «Об особенностях исчисления средней заработной платы» с изменениями и дополнениями.

По категориям заработная плата увеличилась: руководитель на 12%; главный бухгалтер на 5%, заработная плата ветеринарных врачей при условии приема новых сотрудников сохранилась в том же объеме, не значительно потеряв 0,2% так же как и у ветеринарных лаборантов на 0,1%; Снижение оплаты труда у санитаров ветеринарных на 10% а также служащих общепрофессиональных профессий на 20% обусловлено смещением акцента доплат надбавок и стимулирования основного персонала, принятием новых сотрудников, прохождением им стажировки и более низкой заработной платой, в сравнении со специалистами, имеющими продолжительный стаж в учреждении.

Доля оплаты труда административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности учреждения в денежном выражении составляет 3256278,85 рублей к общей сумме по оплате труда, согласно штатного расписания 5780554,62 рублей, в процентном соотношении доля административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности учреждения 56,3% что на 7,4 % ниже прошлогодних показателей. Данное соотношение образовалось в связи с вакантными ставками основного персонала, в 2020 году планируется продолжать работу по поиску соискателей на должности ветеринарных специалистов, а также увеличение окладов основного персонала, что позволит привести соотношению доли административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности учреждения к нормативному 40%.

План повышения квалификации в 2019 году сотрудников выполнен на 100% квалификацию повысили следующие сотрудники:

№ п/п	Должность специалиста	Наименование образовательного учреждения, проводившего повышение квалификации специалистов	Наименование темы или программы повышения квалификации специалистов

1	руководитель И.И. Зиганшина	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
2	ведущий ветеринарный врач А.В.Тимченко	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
3	ведущий ветеринарный врач В.А.Карманова	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
4	ведущий ветеринарный врач С.П.Полева	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
5	ведущий ветеринарный врач В.А.Карманова	АНО ДПО "Институт профессиональных контрактных управляющих"	«Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» 144 часа.
6	руководитель И.И. Зиганшина	ООО Межрегиональный информационный центр	«Государственное и муниципальное управление» 512 часов

Раздел 2 «Результаты деятельности учреждения»

Стоимость нефинансовых активов государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория» на 01.01.2019г составила: балансовая стоимость нефинансовых активов– 30 789 171,65 рубля, увеличение балансовой стоимости по сравнению с 2018 годом произошло на 17%, что составило в абсолютных величинах 4522607,89 рублей, приобретено лабораторное оборудование для оснащения лаборатории и подготовки к аккредитации. Остаточная стоимость на 01.01.2020г – 24 225 928,71 рубль, что больше остаточной стоимости на 01.01.2019г на 12% - в денежном выражении это 2561972,78 руб. Изменения произошли в связи с приобретением оборудования и начислением ежемесячной линейной амортизации, а также амортизации в размере полной стоимости оборудования при вводе в эксплуатацию, уменьшающей остаточную стоимость согласно утвержденных норм по имуществу учреждения, находящемуся на балансе на 01.01.2020г года и принятием к учету основных средств.

Дебиторская задолженность в сумме 27 718 893,30 руб., образовалась в связи с тем, что потребителям услуг выставлены счета на оказанные услуги, но они не оплачены, оплата ожидается в первом квартале 2020 года, перечислены авансовые платежи за услуги связи, и электроэнергию, в дебиторскую задолженность включены субсидии учреждения на 2020-2022 года в сумме 26720418,00 (в том числе долгосрочная в сумме субсидий на 2021-2022 года 17 813612,00 рублей). Без учета субсидий дебиторская задолженность составила 998475,30 рублей (в том числе по доходам от приносящей доход деятельности 522428,66 руб.) Задолженность увеличилась на 7 % в сравнении с началом года, с увеличением финансирования на выполнение государственного задания и выставлением счетов для оплаты контрагентам за декабрь 2019 года, оплата ожидается в январе 2020 года.

Кредиторская задолженность составляет 40071589,48 рублей в том числе без учета остатков средств финансирования на иные цели 272 797,96 рублей, образовалась в связи с принятием к учету выставленных счетов-фактур, за оказанные услуги в декабре 2019 года, погашение задолженности ожидается в январе 2020 года. Задолженность увеличилась по сравнению с началом 2019 года на 152 процента. В основном это суммы средств иных субсидий перечисленных Департаментом ветеринарии в адрес нашего учреждения. Дебиторская и кредиторская задолженность подтверждены актами сверок. Просроченной и нереальной к взысканию задолженности нет. Ущерб по недостачам и хищениям материальных ценностей в течении 2019 года нет.

1	руководитель И.И. Зиганшина	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
2	ведущий ветеринарный врач А.В.Тимченко	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
3	ведущий ветеринарный врач В.А.Карманова	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
4	ведущий ветеринарный врач С.П.Полева	ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт»	«Лабораторная диагностика в ветеринарии» 72 часа
5	ведущий ветеринарный врач В.А.Карманова	АНО ДПО "Институт профессиональных контрактных управляющих"	«Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» 144 часа.
6	руководитель И.И. Зиганшина	ООО Межрегиональный информационный центр	«Государственное и муниципальное управление» 512 часов

Раздел 2 «Результаты деятельности учреждения»

Стоимость нефинансовых активов государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория» на 01.01.2019г составила: балансовая стоимость нефинансовых активов– 30791989,65 рубля, увеличение балансовой стоимости по сравнению с 2018 годом произошло на 17%, что составило в абсолютных величинах 4522607,89 рублей, приобретено лабораторное оборудование для оснащения лаборатории и подготовки к аккредитации. Остаточная стоимость на 01.01.2020г – 24 228746,71 рубль, что больше остаточной стоимости на 01.01.2019г на 12% - в денежном выражении это 2561972,78 руб. Изменения произошли в связи с приобретением оборудования и начислением ежемесячной линейной амортизации, а также амортизации в размере полной стоимости оборудования при вводе в эксплуатацию, уменьшающей остаточную стоимость согласно утвержденных норм по имуществу учреждения, находящемуся на балансе на 01.01.2020г года и принятием к учету основных средств.

Дебиторская задолженность в сумме 27 718 893,30 руб., образовалась в связи с тем, что потребителям услуг выставлены счета на оказанные услуги, но они не оплачены, оплата ожидается в первом квартале 2020 года, перечислены авансовые платежи за услуги связи, и электроэнергию, в дебиторскую задолженность включены субсидии учреждения на 2020-2022 года в сумме 26720418,00 (в том числе долгосрочная в сумме субсидий на 2021-2022 года 17 813612,00 рублей). Без учета субсидий дебиторская задолженность составила 998475,30 рублей (в том числе по доходам от приносящей доход деятельности 522428,66 руб.) Задолженность увеличилась на 7 % в сравнении с началом года, с увеличением финансирования на выполнение государственного задания и выставлением счетов для оплаты контрагентам за декабрь 2019 года, оплата ожидается в январе 2020 года.

Кредиторская задолженность составляет 40071589,48 рублей в том числе без учета остатков средств финансирования на иные цели 272 797,96 рублей, образовалась в связи с принятием к учету выставленных счетов-фактур, за оказанные услуги в декабре 2019 года, погашение задолженности ожидается в январе 2020 года. Задолженность увеличилась по сравнению с началом 2019 года на 152 процента. В основном это суммы средств иных субсидий перечисленных Департаментом ветеринарии в адрес нашего учреждения. Дебиторская и кредиторская задолженность подтверждены актами сверок. Просроченной и нереальной к взысканию задолженности нет. Ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей в течении 2019 года нет.

ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория оказывает лабораторно-диагностические услуги физическим и юридическим лицам. Сумма дохода, полученного от оказания платных услуг за 2019 год составила 3777,5 тыс. руб.

- услуги по проведению лабораторно-диагностических исследований 3870,4 тыс.руб.
- осуществлении иных видов деятельности, в том числе от реализации металлолома в сумме 24990,00 и основных средств в сумме 27200,00 в общей сумме 52190,00 рублей.
- прочие доходы (выплата ЕНВД) - - 92,95 тыс.руб.

Общее количество обслуживаемых предприятий, организаций составляет 79 единиц, количество потребителей, воспользовавшихся услугами учреждения в 2019 году, составило 132299, из них на платной основе 33409. Прирост потребителей на платной основе к прошлому году составил 10 процентов.

Жалоб от потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) нет.

Раздел 3 «Об использовании имущества, закрепленного за учреждением»

В отчетном году на балансе учреждения находилось 6 объектов недвижимого имущества, на праве оперативного управления, общей площадью 2394,80 кв. метров. Балансовая стоимость объектов недвижимости по состоянию на 01.01.2020г года составила 5138015,00 рублей, остаточная стоимость 2464888,57 рублей.

Общая балансовая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, в течении года увеличилась на 4488,3 тыс. рублей.

Приобретено лабораторное оборудование на сумму 4 148 067,12 рублей, лабораторная мебель на сумму 278 771,75 рублей, производственный и хозяйственный инвентарь 61 500,90 рублей.

Списано с баланса особо ценное имущество:

- автомашина ветамбулатория ГАЗ 52-04 на сумму балансовой стоимости 6624,00 руб. амортизация 100%;
- автомашина дезустановка Грузовой ГАЗ 52-04 на сумму балансовой стоимости 9251,00 руб. амортизация 100%.

Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления по состоянию на 01.01.2020г года составляет 5 159 795,83 рублей, остаточная составила 3 898 131,65 руб.

Увеличение стоимости обусловлено приобретением особо ценного имущества за счет средств на иные цели для мероприятий по подготовке к аккредитации лаборатории, а также с передачей, согласно приказа директора Департамента ветеринарии Свердловской области от 30.07.2019 № 281 «О согласовании передачи движимого имущества», от 06.08.2019 № 291 «О согласовании передачи движимого имущества», безвозмездно от ГКУСО Свердловская облветстанция дезинфекционной камеры и прицепа к легковому автомобилю.

Выбыло с баланса учреждения в результате реализации, по согласованию с Департаментом ветеринарии Свердловской области особо ценное имущество:

- автомашина УАЗ 31519 грузопассажирский на сумму балансовой стоимости 245973,00 руб. амортизация 100%. Сумма реализации, при переоценке в действующие рыночные цены, составила 27200,00 руб.

На 01.01.2020г на балансе учреждения числится не используемое недвижимое имущество, не пригодное для эксплуатации - котельная, запланированное к списанию в 2020 г

Раздел 4 «Показатели исполнения учреждением государственного задания»

Государственному бюджетному учреждению Свердловской области «Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория» утверждено государственное задание по следующим государственным работам:

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. Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку в объеме 98800 исследований, фактически выполнено исследований 98800, что не превысило плановые показатели.

2. Проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений. Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку в объеме 90 исследований, отклонений фактических показателей от плановых нет.

Раздел 5 «Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности»

На выполнение государственного задания Департамент ветеринарии Свердловской области перечислил субсидии ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория за 2019 г в сумме 8532544,00 рубля, что составило 100 % от запланированного объема финансирования 2019г. Исполнено расходов на выполнение государственного задания за 2019 год в сумме 8797845,43 руб. что составило 93,3 % от запланированного, не использованные денежные средства в сумму 570000,00 остались для оплаты по контракту за текущий ремонт вентиляции.

По приносящей доход деятельности ГБУСО Н-Тагильская ветлаборатория утверждено плановых назначений по доходам на 2019г в сумме 3 477 638,00 руб., исполнено через лицевые счета доходов за 2019 г на сумму 3 131 434,99 руб., через кассу учреждения на сумму 698 228,20 руб., что в сумме составило 3 829 663,19 руб. Процент выполнения плана по поступлениям от приносящей доход деятельности за 2019 год составил 110 % от запланированного. Превышение фактических доходов над запланированными образовалось за счет поступления денежных средств от контрагентов.

Раздел 6 «Показатели по расходам (выплатам) учреждения»

Государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория» запланировано расходов на выполнение государственного задания в сумме 9367845,43 руб., в том числе по кодам экономической классификации

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	Процент исполнения
1	3	4		
Расходы - всего	х	9 367 845,43	8 797 845,43	93,9%
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	5 858 119,00	5 858 119,00	100%
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	1 769 152,00	1 769 152,00	100%
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244	1 494 345,43	924 345,43	61,9%
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	246 229,00	246 229,00	100%

Расходы учреждения по приносящей доход деятельности составили 2062885,88 руб., что составило 37,8 % от запланированного, в том числе по кодам экономической классификации:

Наименование показателя	Код аналитики	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений	Процент исполнения
1	3	4		
Расходы - всего	х	5 451 256,44	2 062 885,88	37,8%
в том числе:				
Фонд оплаты труда и страховые взносы	111	300 000,00		0%
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112	55 427,00	42 920,40	77,4%
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	90 600,00		0%
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного имущества	243	296 509,00		
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244	4 595 621,44	1 934 053,27	42,1%
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	87 249,00	81 046,00	100%
Уплата прочих налогов, сборов	852	850,00	850,00	100%
Уплата иных платежей	853	25 000,00	4 016,21	16,2%

Остаток на лицевом счете **20006005450** по учету средств на выполнение государственного задания остатка денежных средств на 01.01.2018г в сумме 570000,00 денежные средства на счете учреждения находятся для оплаты по контракту по текущему ремонту приточно-вытяжной вентиляции в 2020 г.

Остаток на лицевом счете **23006005450** по учету средств по приносящей доход деятельности остаток составил на 01.01.2019г в сумме 3668167,55 руб., в том числе 5000,00 обеспечение по контракту поставки бумаги, денежные средства в кассе учреждения в сумме 77228,20 рублей и на счете учреждения находятся для обеспечения бесперебойной работы.

Остаток на лицевом счете **21006005450** по учету средств на иные цели остаток составил на 01.01.2019г в сумме 11974461,13 руб., в том числе 9084500,00 для оплаты по контракту Газоснабжения здания ветлаборатории, 217161,13 руб., для оплаты оборудования, которое не прошло экспертизу и находится у поставщика для его замены, 2672800,00руб. для объявления аукциона по капитальному ремонту здания ветлаборатории.

Руководитель _____ И.И. Зиганшина

Гл.бухгалтер _____ А.П. Алексенко

Сведения о вакансиях на 01.01.2020

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование должности	Штатная численность, чел.	Фактическая численность, чел.	Количество вакансий, чел.	Дата образования вакансии	Годовой фонд оплаты труда (включает все выплаты, индексации) с начислениями на выплаты по оплате труда на 2020 год, рублей			Замещено по способам замещения*, единиц			Планируемые расходы на замещение (зарплата с отчислениями учетом условий заключенных договоров, доп. соглашения, условий материального стимулирования и др.), рублей			Примечания по сокращению/замещению
							всего	за счет средств бюджета	за счет собственных средств учреждения	совмещение профессий (должностей), когда дополнительные обязанности исполняются по другой должности (профессии)	расширение зон обслуживания или увеличение объема работ, когда дополнительные обязанности исполняются по аналогичной должности (профессии)	всего	за счет средств бюджета	за счет собственных средств учреждения		
1	Средоветеринарный отдел	Ветучастный ветеринарный врач	1		1	13.08.2019	346157,49	346157,49		1			346157,49	346157,49		Увеличение должностей окладов основного персонала ветеринарных врачей и ветеринарных лаборантов, молодых специалистов не устраняют имеющиеся оклады.
2	Химико-токсикологический отдел	Ветеринарный лаборант	1		1	30.09.2019	244708,69	244708,69		1			244708,69	244708,69		
			2		2		590866,18	590866,18	0	2	0		590866,18	590866,18	0	

* - Гречбукета пояснить по каждому из способов и каждой единице

УТВЕРЖДЕНЫ
 Приказом Руководителя
 ГБУСО Н-Тагильская
 ветлаборатория
 от 16.11.2018 №143

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТАРИФЫ
на 01.01.2019 года

На платные ветеринарные услуги, оказываемые Государственным бюджетным учреждением
 Свердловской области "Нижнетагильская зональная ветеринарная лаборатория

	Наименование работ	Стоимость исследования
1.	Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел	
1.1.	Дизентерия свиней	83,00
1.2.	Анаэробные инфекции	2203,00
1.3.	Злокачественный отек	2203,00
1.4.	Инфекционная энтеротоксемия	2203,00
1.5.	Некробактериоз	2315,00
1.6.	Эмкар	2203,00
1.7.	Кампилобактериоз	837,00
1.8.	Колибактериоз	773,00
1.9.	Листерииоз	3637,00
1.10.	Псевдомоноз	1709,00
1.11.	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	646,00
1.12.	Пастереллез	1434,00
1.13.	Бордетеллез	1434,00
1.14.	Флексибактериоз рыб	552,00
1.15.	Пневмококкоз	1709,00
1.16.	Стрептококкоз	1709,00
1.17.	Мыт	1709,00
1.18.	Рожа	1670,00
1.19.	Сальмонеллез	1709,00
1.20.	Исследования на условно патогенную микрофлору	331,00
1.21.	Стафилококкоз	1102,00
1.22.	Болезни пчел:	
1.22.1.	американский и европейский гнильцы	1655,00
1.22.2.	парагнильцы	1655,00
1.22.3.	септицемия	1655,00
1.22.4.	сальмонеллез	1655,00
1.23.	Трихомоноз	728,00
1.24.	Аэромоназ (карпы, лососевые)	1934,00
1.25.	Патогенный протей, клебсиеллиоз, иерсиниоз, цитробактериоз и др.	1873,00
1.26.	Прочие бактериальные болезни	1800,00

1.27.	Определение чувствительности к антибиотикам	165,00
2.	Серологические исследования	
2.1.	Бруцеллез :	
2.1.1.	реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	156,00
2.1.2.	реакция связывания комплимента (РСК, РДСК)	243,00
2.2.	Хламидийная инфекция	243,00
2.3.	Сибирская язва (РП) - кожевненное сырье	42,00
2.4.	Лептоспироз:	
2.4.1.	РМА	414,00
2.4.2.	микроскопия	146,00
2.5.	Сап :	
2.5.1.	РА пласт.	52,00
2.5.2.	РСК	243,00
2.6.	Случная болезнь	243,00
2.7.	Инфекционный эпидидимит	68,00
2.8.	Прочие серологические исследования (листериоз)	243,00
3.	Вирусологические исследования	
3.2.	Лейкоз крупного рогатого скота, (РИД)	60,00
3.9.	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	62,00
4.	Паразитологические исследования	
4.1.	Трихинеллез:	
4.1.1.	компрессорный метод	226,00
4.1.2.	метод переваривания	226,00
4.2.	Паразитарная чистота печени :	
4.2.1.	микроскопия	94,00
4.2.2.	макроскопия	94,00
4.3.	Нематодозы	71,00
4.4.	Цестодозы	71,00
4.5.	Трематодозы	71,00
4.6.	Исследование фекалий на гельминтозы:	
4.6.2.	флотационный метод	211,00
4.6.3.	метод последовательного промывания	142,00
4.7.	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	121,00
4.8.	Протозоозы пчел (нозематоз)	197,00
4.9.	Арахно-энтомозы:	0
4.9.1.	исследования на варроатоз	202,00
4.9.2.	исследования на отодектоз	130,00
4.9.3.	исследования на эктопаразитов	130,00
4.10.	Яйца гельминтов и цист кишечных простейших	142,00
4.11.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи	130,00
4.12.	Прочие паразитологические исследования	263,00
5.	Биохимические исследования крови:	
5.1.	Каротин	62,00
5.2.	Общий белок	60,00
5.3.	Кальций	64,00
5.4.	Фосфор	70,00

5.5.	Глюкоза	62,00
5.6.	Кетоновые тела :	
5.6.2.	качественная реакция	95,00
5.7.	Иммуноглобулины (10 исслед)	646,00
5.8.	Хлориды	68,00
5.9.	Магний	59,00
5.10.	Коллоидно-осадочные реакции	45,00
5.12.	Гемоглобин	50,00
5.17.	Холестерин (10 исслед)	950,00
5.18.	Мочевина (10 исслед)	950,00
5.19.	Липиды общие (10 исслед)	924,00
5.22.	Определение щелочной фосфатазы (10 исслед)	950,00
5.23.	Определение амилазной активности (10 исслед)	950,00
5.24.	Определение билирубина	950,00
5.25.	Резервная щёлочность	56,00
5.26.	Реакция оседания эритроцитов (РОЭ)	64,00
5.27.	Подсчёт эритроцитов, лейкоцитов (лейкоформула)	132,00
5.28.	Определение АСТ (аспартаминотрансферазы) (10 исслед)	950,00
5.29.	Определение АЛТ (аланинаминотрансферазы) (10 исслед)	950,00
5.30.	Исследование крови от непродуктивных животных (10 пок)	950,00
5.31.	Прочие биохимические исследования крови	95,00
6.	Исследования мочи животных	0
6.1.	Физико-химические исследования :	
6.1.1.	удельный вес (10 исслед)	521,00
6.1.2.	кетоновые тела (10 исслед)	521,00
6.1.3.	билирубин (10 исслед)	521,00
6.1.4.	сахар (10 исслед)	521,00
6.1.5.	белок (10 исслед)	521,00
6.1.6.	уробилин (10 исслед)	521,00
6.2.	Органолептические исследования (10 исслед)	521,00
6.3.	Микроскопия	130,00
6.4.	Прочие исследования мочи животных (10 исслед)	521,00
7.	Исследование молока (в т.ч. на мастит) :	
7.1.	кетоновые тела Лестраде	95,00
7.2.	бактерии группы кишечной палочки	350,00
7.3.	стафилококк	172,00
7.4.	синегнойная палочка	297,00
7.5.	стрептококк	172,00
7.6.	определение чувствительности к антибиотикам	165,00
8.	Исследование кормов	
8.1.	Определение влаги	141,00
8.2.	Определение сырого протеина по Кьедалу	519,00
8.3.	Определение кальция	675,00
8.4.	Определение фосфора	675,00
8.5.	Определение каротина	503,00
8.6.	Определение золы	503,00

8.7.	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	954,00
8.8.	Определение "сырой" клетчатки	1245,00
8.9.	Определение "сырого жира"	804,00
8.10.	Отгонка силоса	571,00
8.11.	Органолептическая оценка кормов	187,00
8.12.	Определение рН	89,00
8.13.	Определение крупности помола в кормах	192,00
8.14.	Определение сахара в кормах	519,00
8.15.	Определение кислотности титрометрическим методом	528,00
8.16.	Определение кислотного числа в кормах	468,00
8.17.	Определение перекисного числа в кормах	503,00
8.18.	Определение вредной примеси	192,00
8.19.	Определение металломагнитной примеси	363,00
9.	Химико-токсикологические исследования	
9.17.	Нитриты, нитраты:	
9.17.1.	ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	977,00
9.17.2.	ионометрический метод	519,00
9.18.	Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	613,00
9.20.2.	качественная реакция (зелёные корма на хроматографической бумаге)	259,00
9.21.	Соланин:	
9.21.1.	качественная реакция (картофель)	259,00
9.21.2.	количественная реакция (картофель)	1556,00
9.29.	Органолептика(зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	207,00
9.39.1.	биопроба на мышах	675,00
9.39.2.	биопроба на стиложихиях	4366,00
9.39.3.	биопроба на кроликах	4487,00
10.	Исследования спермы:	
10.1.	определение патогенных свойств культуры	1282,00
10.2.	определение патогенных свойств нескольких культур	1869,00
10.3.	коли-титр	821,00
10.4.	бактериальная обсеменённость	774,00
10.5.	псевдомоноз	874,00
10.6.	анаэробы	855,00
11.	Микологические исследования	
11.1.	Микозы:	
11.1.1.	микозы пчел	1610,00
11.1.2.	микотический аборт	1232,00
11.2.	Аспергиллз:	0
11.2.1.	птицы, коровы, свиньи	2330,00
11.2.2.	пчел	1610,00
11.4.	Дерматомикозы (микроспория, трихофития)	419,00
11.5.	Микроспория	419,00
11.7.	Прочие микологические исследования	419,00
12.	Пищевые продукты	
12.1.	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :	

12.1.1.	сода	218,00
12.1.2.	перекись	218,00
12.1.3.	аммиак	218,00
12.1.4.	кислотность (молоко)	233,00
12.1.5.	плотность	129,00
12.1.6.	чистота (молоко)	156,00
12.1.7.	жир (молоко)	571,00
12.1.8.	алкогольная проба: (молоко)	192,00
12.1.9.	массовая доля сухого вещества	414,00
12.1.10.	КМАФАнМ (в молочных продуктах)	259,00
12.1.11.	сальмонеллы (в молочных продуктах)	519,00
12.1.12.	бактерии группы кишечной палочки (в молочных продуктах)	421,00
12.1.13.	сульфитредуцирующие клостридии (в молочных продуктах)	259,00
12.1.14.	стафилококк aureus (в молочных продуктах)	259,00
12.1.15.	протей (в молочных продуктах)	259,00
12.1.16.	соматические клетки (в молочных продуктах)	259,00
12.1.17.	ингибирующие вещества (в молочных продуктах)	389,00
12.1.18.	качество пастеризации (в молочных продуктах)	311,00
12.1.19.	общее микробное число по редуктазе (в молочных продуктах)	207,00
12.1.20.	сычужно-бродильная проба (молоко)	468,00
12.1.21.	кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	284,00
12.1.22.	молочнокислые микроорганизмы	597,00
12.1.23.	сырой протеин по Кьедалью	519,00
12.10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса:	
12.10.1.	органолептика	192,00
12.10.2.	микроскопия	218,00
12.10.3.	бактериология	472,00
12.10.4.	биологическое исследование	675,00
12.10.5.	биохимические исследования рН	160,00
12.10.6.	пероксидаза	129,00
12.10.7.	проба с сернокислой медью	129,00
12.10.8.	формольная проба	129,00
12.10.9.	проба варки	83,00
12.10.10.	КМАФАнМ	259,00
12.10.11.	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	519,00
12.10.12.	БГКП	421,00
12.10.13.	E. coli	421,00
12.10.14.	сульфитредуцирующие клостридии	259,00
12.10.15.	стафилококк aureus	259,00
12.10.16.	протей	259,00
12.10.19.	антибиотики (1 вид) микробиологический метод	726,00
12.10.21.	фосфатаза (пероксидаза)	172,00
12.10.22.	Энтерококки	477,00
12.10.23.	Дрожжи	477,00
12.10.24.	Плесени	477,00
12.22.1.	паразитарную чистоту	1701,00

12.22.2.	патологоанатомические	197,00
12.22.3.	органолептические	94,00
12.22.4.	микроскопические	280,00
12.22.5.	биологические	679,00
14	Санитарно-зооигиенические исследования	
14.1.	Смывы с технологического оборудования и инвентаря :	
14.1.1.	КМАФАнМ	61,00
14.1.2.	бактерии группы кишечной палочки	73,00
14.1.3.	протей	93,00
14.1.4.	стафилококк	83,00
14.1.5.	сальмонеллы	133,00
14.2.	Смывы с молочного оборудования (коли-титр)	129,00
14.3.	Определение чувствительности к антибиотикам	165,00
14.4.	Воздух помещений:	
14.4.1.	выделение и идентификация грибов	622,00
14.4.2.	дрожжи, плесени	622,00
14.5.	Определение качества дезинфекции :	
14.5.1.	по кишечной палочке	99,00
14.5.2.	по стафилококку	83,00
14.6.	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щёлочи, едкого натра в каустической соде)	440,00
15.	Исследования кормов животного и растительного происхождения	
15.1.	органолептические	70,00
15.2.	бактериологические:	
15.2.1.	КМАФАнМ	259,00
15.2.2.	бактерии группы кишечной палочки	70,00
15.2.3.	сальмонеллы	554,00
15.2.4.	энтерококки	274,00
15.2.5.	протей	489,00
15.2.6.	пастереллез	337,00
15.2.7.	синегнойная палочка	417,00
15.2.8.	анаэробы	964,00
15.2.9.	ботулинический токсин	891,00
15.2.10.	живые клетки продуценты	863,00
15.3.	Выделение грибов :	
15.3.1.	зерно	346,00
15.3.2.	комбикорм	346,00
18.	Отбор проб для исследования	
18.1.	Взятие пробы крови	127,00
18.2.	Взятие соскоба с кожи	52,00
18.4.	Изготовление мазков крови	89,00
19.	Вскрытие трупов птиц и мелких животных	
19.1.	Взятие патологоанатомического материала для лабораторных исследований	259,00
19.2.	Осмотр изолированных органов	104,00

20.	Консультативные и методические услуги	
20.1.	Оформление протокола, экспертное заключение	99,00
20.2.	Отбор и доставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	571,00
20.8.	Контроль качества питательных сред	172,00

ОТЧЕТ
об исполнении государственного задания
за 2019 год
от «15» января 2020
года

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

Периодичность

15.01.20 *И.И. И.И.*

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	12611000200100004008100001	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 (Год)	Процент	744	100,00	100,00	3,00	0,00		1,00

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

наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
005. Количество исследований	Штука	796	Лабораторные исследования	98 800,00	98 800,00	4 940,00	0,00	

Раздел 2

1. Характеристики работы

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)	
		Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя	Наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7

проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений	1261300020010000400610000	проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку	стационар		лабораторные исследования
---	---------------------------	---	-----------	--	---------------------------

2. Категории потребителей работы:

в интересах общества

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

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

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

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

наименование показателя	Единица измерения		Описание работы	Значение		Допустимое (возможное) отклонение	Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	Причина отклонения
	наименование	код по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

001. Количество исследований	Штука	796	Региональный надзор (лабораторные исследования)	90,00	90,00	4,50	0,00	
------------------------------	-------	-----	--	-------	-------	------	------	--

Руководитель (уполномоченное лицо)

руководитель
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Згмсссссс
(расшифровка подписи)

«15» 01 20 20 г.