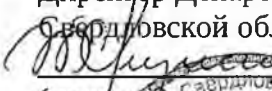


Приложение 1
к Порядку составления и утверждения
отчета о результатах деятельности
государственного учреждения ветеринарии
Свердловской области, подведомственного
Департаменту ветеринарии Свердловской
области, и об использовании закрепленного
за ним государственного имущества
(с изменениями от 13 февраля 2013 г., 26 января 2016 г.,
9, 15 февраля 2017 г., 28 декабря 2018 г.,
12 февраля 2020 г. 15 февраля 2021 г.)

Согласовано.

Директор Департамента ветеринарии
Свердловской области

 Трушкин Е.В.

(подпись) Свердловской области (ФИО)

_____ г.



Утверждаю.

Руководитель

ГБУ СО Талицкая ветлаборатория

(наименование учреждения)

 Срет'якова Е.И.

(подпись) Свердловской области (ФИО)

_____ 2021 г.



Отчет

**о результатах деятельности и об использовании имущества
ГБУ СО Талицкая 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 в соответствии с его учредительными документами</p> <p style="text-align: center;">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:</p> <p style="padding-left: 20px;">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:</p> <p style="padding-left: 20px;">проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;</p> <p style="padding-left: 20px;">проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.</p> <p style="text-align: center;">ИНЫЕ ВИДЫ 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.			
1.2.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами с указанием потребителей указанных услуг (работ) (приложение №1)			
1.3.	Перечень документов	Номер и дата выдачи		Срок действия
	Свидетельство о государственной регистрации учреждения	1046602520800 от 23.03.2012г		бессрочно
	Решение учредителя о создании учреждения	Указ губернатора Свердловской области 681-УГ от 22.12.2003		бессрочно
	Устав учреждения	Приказ Департамента ветеринарии Свердловской области № 92 от 19.03.2019г		бессрочно
	Лицензия	№77.99.15.001.Л.001101.08.05 от 13.10.2014		бессрочно
	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	№ 6654010015 от 29 марта 2004г		бессрочно
1.4.	Численность работников учреждения, единиц	На начало отчетного года		На конец отчетного года
		Штатная численность	Фактическая	Штатная численность
	Всего по учреждению	25	25	25
	в том числе:			
	руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения			
	ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	7	7	7
	ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)	-	-	-
	санитары ветеринарные	-	-	-
	ветеринарные лаборанты	9	9	9
	административно-управленческий персонал, всего	5	5	5
	в том числе:			
	руководитель учреждения	1	1	1
	заместитель руководителя	-	-	-
	главный бухгалтер	1	1	1

	служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	3	3	3	2,5
	вспомогательный персонал	4	4	4	4
	Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, %	36	36	36	34,7
1.5.	Средняя заработная плата, рублей	За предыдущий год		За отчётный год	
	Средняя заработная плата по учреждению	26335		29915	
	Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера	22227		25801	
	из нее:				
	руководитель (директор, заведующий, начальник структурного подразделения)				
	ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	30441		33779	
	ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня)				
	санитары ветеринарные				
	ветеринарные лаборанты	20637		23999	
	Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	40468		45597	
	из нее:	84640		86960	
	руководитель учреждения				
	заместитель руководителя				
	главный бухгалтер	62509		65420	
	служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	16907		21122	
	Средняя заработная плата вспомогательного персонала	17600		18822	
	Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, %	40,64		39,48	
	Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	3,8		3,37	
	Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)				
	Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера)	2,81		2,54	

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	25	25	0	25	24,5	0,5
2.	в том числе:						
3.	Ветлаборатория	10	10	0	10	9,5	0
4.	Бактериологический отдел	4	4	0	4	4	
5.	Серологический отдел	8	8	0	8	8	0
6.	Химико-токсикологический отдел	3	3	0	3	3	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
16	16	0	0	3	3	6	5,5	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
25	9	7	10	7

1.9. Возрастной состав работников (человек)			
Всего работников (фактическая численность)	До 35 лет	От 36 до предпенсионного возраста*	Старше предпенсионного возраста
25	5	16	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	25 820 361,31	39 371 072,63	152,5
	Остаточная стоимость нефинансовых	14 377 538,05	28 120 266,99	195,6

	активов			
2.2.	Сведения о наличии задолженности	Предыдущий год	Отчетный год	Изменение %
	Сумма дебиторской задолженности	26 991 662,52	24 995 586,79	92,6
	в т.ч. нереальной к взысканию	0	0	0
	Сумма кредиторской задолженности	28 938 438,09	26 083 668,11	90,1
	в т.ч. просроченной	0	0	0
2.3.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей			0

2.4.	Доходы, полученные учреждением	Сумма (тыс.рублей)	Доля объема услуг(ра бот) в общем объеме осущест вляемых учрежде нием услуг (работ) (процент ов	
	всего, из них:	7 800,8	100,0	
2.4.1	от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них:	7 800,8	100,0	
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	7 800,8	100,00	
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.	Возмещение ущерба			
2.5.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения,	198 609		
	в том числе платными для потребителей	81 481		
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	Наименование	Цена (тариф)	Изменение	Динамика* (процентов)

строки	платной услуги (работы)	(рублей)		(рублей)	
		на начало года	на конец года		
	(Приложение №2)				

2.8. Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности, рублей	Утверждено плановых назначений	Исполнено плановых назначений
Остаток средств на начало отчетного года	1 558 897,14	х
Поступления всего, в том числе:	20 606 378,00	20 962 187,19
субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	8 912 858,00	8 912 858,00
субсидии на иные цели	4 248 520,00	4 248 520,00
субсидии на цели осуществления капитальных вложений	0	0
бюджетные инвестиции	0	0
доходы от оказания платных услуг (работ)	7 500 00,00	7 854 945,19
доходы от компенсаций затрат	0	
выбытие нефинансовых активов	0	0
уменьшение стоимости основных средств	0	0
уменьшение стоимости материальных запасов	0	0
прочие доходы	-55 000,00	-54 136,00

2.10. Показатели по расходам (выплатам) учреждения, рублей	Всего по плану	в том числе		Всего фактически	в том числе	
		бюджет	по приносящей доход деятельност и		бюджет	по приносящей доход деятельности
Расходы (выплаты) всего, в том числе:	22 165 275,14	14 094 978,00	8 070 297,14	21 681 687,54	14 094 978,00	7 586 709,54
заработная плата	9 086 023,00	6 483 719,00	2 602 304,00	9 035 960,92	6 483 719,00	2 552 241,92
прочие выплаты	173 630,00	0	173 630,00	168 523,10	0	168 523,10
начисления на выплаты по оплате труда	2 726 772,00	1 941 782,00	784 990,00	2 710 681,84	1 941 782,00	768 899,84
услуги связи	49 000,00	24 800,00	24 200,00	34 845,96	24 800,00	10 045,96
транспортные услуги	45 500,00	0	45 500,00	45 500,00	0	45 500,00
коммунальные услуги	620 100,00	372 000,00	248 100,00	462 677,46	372 000,00	90 677,46
арендная плата за пользование имуществом	0	0	0	0	0	0
работы, услуги по содержанию имущества	1 435 500,00	0	1 435 500,00	1 395 364,10	0	1 395 364,10
прочие работы, услуги	857 687,00	0	857 687,00	807 411,03	0	807 411,03
уплата налога на имущество организаций и земельного налога	42 337,00	38 557,00	3 780,00	42 337,00	38 557,00	3 780,00
уплата прочих налогов, сборов и иных платежей	3 654,00	0	3 654,00	3 654,00	0	3 654,00
увеличение стоимости	5 979 456,00	5 182 120,00	797 336,00	5 943 274,10	5 182 120,00	761 154,10

основных средств						
увеличение стоимости материальных запасов	1 145 616,14	52 000,00	1 093 616,14	1 031 458,03	52 000,00	979 458,03
увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале						
иные расходы						
Остаток средств на конец планируемого года				839 396,79		839 396,79

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
	7 087 652,76 (3 065 710,65)	5 136 319,00 (3 447 335,87)
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
	3 486 196,61 (587 612,10)	3 816 489,61 (451 303,28)
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
	1284	1284
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	
	7	7	
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	
	7 656 462,46 (3 134 165,82)	12 684 271,46 (6 487 635,28)	

3.15.	Сведения о неиспользуемом имуществе, закрепленном за учреждением, на конец отчетного года									
N стр ок и	Наименовани е неиспользуем ого имущества	Инвентарный/ кадастровый номер неиспользуемог о имущества (при наличии)	Адрес местонахождени я	Количеств о, штук	Срок использования, лет		Стоимость неиспользуемог о имущества, рублей		Сведения о техническом состоянии и пригодности для эксплуатации неиспользуемог о имущества	Планируемы е меры по использован ию или распоряжен ию имуществом
					полезн ого	фактич еского	баланс овая	остато чная		
	нет									
3.16.	Сведения о доходах от выбытия имущества, полученных в отчетном году, рублей									

Руководитель учреждения



Е.И.Третьякова "20" февраля 2021 г.

Главный бухгалтер



И.С.Кузнецова "20" февраля 2021 г.

Ответственный исполнитель



И.С.Кузнецова "20" февраля 2021 г.

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

ГБУСО Талицкая 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.

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.

Государственное бюджетное учреждение осуществляет свою деятельность на основании следующих документов:

-Свидетельство о государственной регистрации учреждения № 1046602520800 от 23.03.2012 г.

-Указ Губернатора Свердловской области 681-УГ от 22.12.2003 г.

-Устав учреждения, утвержденный Приказом Департамента ветеринарии Свердловской области № 92 от 19.03.2019 г.

-Лицензия № 77.99.15.001.Л.001101.08.05 от 13.10.2014 г.

-Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе № 6654010015 от 29.03.2004 г.

- Юридический адрес учреждения: 623640, Свердловская область, г.Талица, ул. Пушкина, 56.
ИНН 6654010015, КПП 663301001.

Руководителем ветеринарной лаборатории с 06.05.2011 года работает Третьякова Елена Игоревна – Указ Губернатора Свердловской области № 431-УГ от 24.05.2011 года.

- Распоряжение Правительства Свердловской области № 367-РП от 14.04.2016

- Распоряжение Правительства Свердловской области № 225-РП от 17.04.2018

Численность работников по штатному расписанию и фактическая на начало 2020 года составила 25 единиц.

На конец 2020 года штатная численность составила 25 единиц, фактическая численность составила 24,5 единиц. Инженер 1 категории работает по совместительству на 0,5 ставки.

На начало и конец 2020 года вакантных должностей нет.

Средняя заработная плата сотрудников

Категории	За предыдущий год	За отчётный год	Увеличение (+) Уменьшение (-)	%
Средняя заработная плата по учреждению	26335	29915	3580	113,6
Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, его заместителя, главного бухгалтера	22227	25801	3574	116,1
из нее:				
ветеринарные врачи (должности работников III уровня)	30441	33779	3338	111
Ветеринарные лаборанты	20637	23999	3362	116,3
Средняя заработная плата административно-управленческий персонал, всего	40468	45597	5129	112,7
Из неё:	84640	86960	2320	102,7
руководитель учреждения				
главный бухгалтер	62509	65420	2911	104,7
служащие (общеотраслевые должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований)	16907	21222	4315	125,5
вспомогательный персонал	17600	18822	1222	106,9

В целях обеспечения повышения уровня реального содержания заработной платы, увеличена (проиндексирована) заработная плата (размер месячных должностных окладов) с 01.10.2020 г в 1,03 раза, а также в 2020 году был увеличен МРОТ с 01.01.2020 в сумме 12130,00, согласно ФЗ № 463 от 27.12.2019.

В учреждении в 2020 году осуществлялись выплаты стимулирующего характера (премиальные выплаты по итогам работы за квартал, год; выплаты за интенсивность и высокие результаты работы), на основании «Положения об оплате труда работников» и «Положения о выплатах стимулирующего и компенсационного характера работникам», утвержденных приказом руководителя № 38 от 23.05.2017 г)

В результате увеличения объема финансирования за счет средств от приносящей доход деятельности и увеличения размера вышеуказанных стимулирующих выплат, произошёл рост средней заработной платы в 2020 году, по сравнению с предыдущим периодом.

Расчет размера средней заработной платы приведен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2007 № 922 (ред. от 10.12.2016) «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы» и Постановлением Правительства РФ от 10.12.2016 № 1339 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Размер средней заработной платы руководителя – 86 960 рублей, превышает размер средней заработной платы работников учреждения без учета заработной платы руководителя и главного бухгалтера -25 801 рублей в 3,37 раза.

Размер средней заработной платы главного бухгалтера-65 420 рублей превышает размер средней заработной платы работников учреждения без учета заработной платы руководителя и главного бухгалтера 25 801 рублей в 2,54 раза.

Доля оплаты труда основного персонала в фонде оплаты труда учреждения-60,52 %

Доля оплаты труда работников административно-управленческого персонала в фонде оплаты труда учреждения-22,19%,

Доля оплаты труда работников вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения -17,29%

Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала штатная численность- 36%, фактическая численность -34,7%

Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения 39,48%

Соотношение доли оплаты труда основного и АУП и вспомогательного персонала выполнено.

В учреждении 16 человек осуществляют основной вид деятельности – 7 ветеринарных врачей и 9 ветеринарных лаборантов, штатных единиц, осуществляющих правовое и кадровое обеспечение в учреждении нет, ведение кадрового дела возложено на ведущего бухгалтера с доплатой за расширение обязанностей. Бухгалтерский учет в учреждении осуществляют главный бухгалтер, ведущий бухгалтер и экономист. Административно-хозяйственное обеспечение осуществляют руководитель, водитель, инженер I категории, три оператора котельной. Штатных единиц осуществляющих информационно-техническое обеспечение в организации нет, для выполнения работ заключается договор на оказание данных услуг. Штатных единиц осуществляющих делопроизводство в организации нет, обязанности возложены на ведущего бухгалтера с доплатой за расширение обязанностей.

В учреждении из 25 человек 9 имеют высшее образование (руководитель, главный бухгалтер, 7 ведущих ветеринарных врачей), 10 человек имеют среднее профессиональное образование (ведущий бухгалтер, экономист, 7 ветеринарных лаборантов, водитель). В настоящее время проходят обучение в высшем учебном заведении ведущий бухгалтер и экономист.

В учреждении из 25 человек – 5 человек до 35 лет (2 ветеринарных врача, ветеринарный лаборант, экономист, водитель); 16 человек от 36 лет до предпенсионного возраста (руководитель, главный бухгалтер, ведущий бухгалтер, 5 ветеринарных врачей, водитель, 8 ветеринарных лаборантов) и 4 человека старше предпенсионного возраста (1 ветеринарный лаборант, 3 оператора котельной).

В 2020 году прошли повышение квалификации работники учреждения по следующим программам:

Категория специалистов	Срок занятий	Тема занятий
1	2	3
Ветеринарные врачи	72	ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» Учебный центр повышения квалификации «Химико-токсикологические, физико-химические и органолептические исследования пищевой продукции и кормов с использованием ФГИС «Веста» «Вирусологическая, серологическая и паразитологическая диагностика инфекционных заболеваний животных с использованием ФГСИ «Веста». Требования безопасности при работе с микроорганизмами 2-4 группы патогенности» «Микробиологические, физико-химические и органолептические исследования патологического материала, пищевой продукции и кормов с использованием ФГИС «Веста». Требования безопасности при работе с микроорганизмами 2-4 группы патогенности»
Ветеринарные лаборанты		Центр учебной подготовки кадров Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением.
Руководитель Ветеринарный врач	16ч	ООО НГЦ «РИЦ» «Организационные основы противодействия коррупции»
Руководитель Ветеринарный врач	5 ч	ООО «МИЛЛАБ» «Современные решения для микробиологических лабораторий предприятий пищевой, фармацевтической промышленности»

Ветеринарный врач	72 ч	ООО «НЦСЭ» Учебный центр «Nice Consulting» «Менеджер по качеству лаборатории (Система менеджмента качества по ИСО/МЭК 17025:2017)»
Руководитель Ветеринарный врач	72ч	ООО «Национальный технологический университет» «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»
Ветеринарный врач	38 ч	ФГБУ ЦНПВРЛ Микробиологические методы лаборатор- ного контроля пищевых продуктов жи- вотного и растительного происхождения. Микробиологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности»
Ветеринарные врачи	35 ч	ФГБУ ЦНПВРЛ Физико-химические исследования пище- вых продуктов (с практическими заня- тиями на рабочих местах в лаборатории)
Руководитель	8 ч	ООО «Центр учебной подготовки кадров» Порядок, оценка и управление професси- ональными рисками на предприятии»
Главный бухгалтер	72 ч	Подготовка ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности лиц в организациях и учреждениях бюджетной сферы
Ведущий бухгалтер	112 ч	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности
Ведущий бухгалтер	272 ч	Управление персоналом и кадровое делопроизводство

Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения в 2020 году составило 2007 (1940 – частный сектор ,67-юридические лица, в том числе платными для потребителей составило 167, из которых 67-юридические лица и 100 –частный сектор. Общее количество оказанных услуг составило 198 609, в том числе 117 128-государственное задание, 81 481-платные услуги.

Тарифы на платные услуги (работы), оказываемые потребителям, утвержденные с 1 января 2020 года в течение отчетного периода не менялись.

Жалоб со стороны потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) за 2020 год нет.

Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления за 2020 год изменилась и

составляет 5 136 319,00 рублей (пять зданий и два сооружения (пожарный водоем и водозаборная скважина).

Общая площадь объектов недвижимого имущества составляет 1284 кв.м.

Общая балансовая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления в 2020 году увеличилась на 330 293,00 рублей и составляет 3 816 489,61 рублей

В 2020 году за счет средств от приносящей доход деятельности было приобретено оборудование и производственно-хозяйственный инвентарь:

№ п/п	Наименование	Количество	Цена	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
1	МФУ лазерный HP LaserJet Pro MFP M132fn RU	1	15 890,00	15 890,00
2	Баня лабораторная водная STEGLER WB-2 (2-места, до 100С)	1	10 380,00	10 380,00
3	Секундомер механический	1	7 680,00	7 680,00
4	Аспиратор лабораторный	1	37 715,00	37 715,00
5	Просечка для агара	2	4 370,00	8 740,00
6	Дозатор 1-канальный механический	1	6 400,00	6 400,00
7	Сито лабораторное Д200мм яс 0,25 мм Н	1	9 480,00	9 480,00
8	Сплит-система QV-BE07WA/QN-BE07WA	2	27 800,00	55 600,00
9	Сплит-система QV-BE09WA/QN-BE09WA	1	29 000,00	29 000,00
10	Дозатор-пипетка восьмиканальная серии "Лайт" 30-300 мкл	1	16 050,00	16 050,00
11	Электрод на нитрат Элит-021 NO3	1	6 075,00	6 075,00
12	Минимойка 145БАР, 500л/ч, 2,2 КВТ K5BASIC	1	20 530,00	20 530,00
13	Угло-шлиф. машина 125 мм, MAX-PRO 950Вт, 125 мм быстрозажим.	1	3 560,00	3 560,00
14	Клетка д/откорма кроликов ПРОФИ 55-КО-1 Арт.3793	10	4 900,00	49 000,00
15	Клетка д/кроликов откормочная ЛЮБИМАЯ Арт. 0660	3	5 860,00	17 580,00
16	Таймер РВ-1-60Н	1	2 196,00	2 196,00
17	Аквадистиллятор ДЭ-25М	1	60 000,00	60 000,00

18	Электрод ЭСК-10603/7 однокл.юч.	1	3 902,40	3 902,40
19	Бесконтактный термометр DT 8836 с регистрационным удостоверением	1	3 038,00	3 038,00
20	Диспенсер для дезинфицирующих средств СЕНСОРНЫЙ PLAYME, наливной	2	3 200,00	6 400,00
21	Кресло офисное МЕТТА "ВК-8СН", ткань-сетка, хром, серое 531210	2	7 800,00	15 600,00
22	Стабилизатор напряжения АСН-1000/1-Ц IP20 Ресанта	2	2 557,00	5 114,00
23	Шкаф вытяжной для муфельной печи ШВМ-90.77.230.КГО	1	80 000,00	80 000,00
24	Стол-мойка (Стм-101), мойка нерж сталь, корпус сталь, цвет белый	1	18 840,00	18 840,00
25	Тумба подкатная для материалов (ТП-1) цвет белый	4	3 700,00	14 800,00
26	Стол лабораторный (СЛ-202) цвет белый, керам.плита цвет св. бежевый	4	15 778,00	63 112,00
27	Стерилизатор SMP - 35 Stegler микробиологических петель	1	15 240,00	15 240,00
28	Кресло КР06, газ-лифт, гальваника, цвет крем	1	5 600,00	5 600,00
29	Сито лабораторное 200мм, яч. 0.7мм	1	1 080,00	1 080,00
30	Стол лабораторный для весов (СЛ-200/2) 1200*600*750 мм, цвет белый	2	17 360,00	34 720,00
31	Тумба подкатная для материалов (ТП-1) цвет белый	1	2 450,00	2 450,00
32	Тумба подкатная для материалов (ТП-3) цвет белый	1	3 700,00	3 700,00
33	Тумба стационарная узкая для материалов (ТС-1) цв белый	1	3 840,00	3 840,00
34	Стол лабораторный (СЛ-204) цвет белый	3	13 900,00	41 700,00
35	Стол лабораторный (СЛ-207) цвет белый	1	13 380,00	13 380,00
36	Сито нерж. Д200, Н-0,5 мм с калибровкой	1	1 286,40	1 286,40
37	Мусорный контейнер металлический 0,75 м3	1	6 000,00	6 000,00

Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося в учреждении на праве оперативного управления увеличилась на 4 997 809,00 рублей и составляет 12 684 271,46 рублей

В 2020 году за счет субсидий на иные цели было приобретено оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Код субсидии	Кол-во	Цена за ед. Товара (руб.)	Стоимость Товара с учетом кол-ва (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011 Артикул 1R-B.001-12.0 Бокс микробиологической безопасности класс II тип 2A	006.1.002	1	468 460,00	468 460,00
2	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004, Артикул 1R-D.001-12.0 Бокс абактериальной воздушной среды	006.1.002	1	290 010,00	290 010,00
3.	Прибор для определения мутности бактериальной суспензии Densi-La-Meter	006.1.008	1	118 920,00	118 920,00
4.	Иммуноферментный Анализатор ИФА Immunochem-2100 в комплекте с устройством для промывки микропланшет	006.1.002	1	756 180,00	756 180,00
5.	Микроскоп с фото-видео системой Axio Lab.A1 ZEISS	006.1.002	1	692 700,00	692 700,00
6.	Шейкер лабораторный PSU-10i BioSan	006.1.008	1	171 750,00	171 750,00
7.	Автомат для мойки лабораторного стекла	006.1.002	1	1750 500,00	1750 500,00

В 2020 году поставлена лабораторная мебель на сумму 993 010 рублей, в том числе -933600 рублей за счет средств на иные цели и 59 410 рублей за счет средств от приносящей доход деятельности.

№ п/п	Наименование	Количество	Цена	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
1	Стол лабораторный 1200*600*9001200 СЛЛв (1200×600×900 мм, ламинат)	14	12438	174132
2	Стол лабораторный 1200*600*900 столешница лабораторный пластик1200 СЛЛгв (1200×600×900 мм, Labgrade)	2	29391	58782
3	Стол лабораторный 900*600*900900 СЛЛв (900×600×900 мм, ламинат)	3	12638	37914
4	Стол лабораторный 1000*600*9001000 СЛЛв (1000×600×900 мм, ламинат)	3	11939	35817
5	Стол лабораторный1500*600*900*1500 СЛЛв (1500×600×900 мм, ламинат)	4	14567	58268
6	Стол-тумба лабораторный с двумя ящиками и двумя дверьми 1200*600*900 СОВЛАБ-1200 2Я-2Д-Л	2	25980	51960
7	Стол антивибрационный весовой600*400*750СОВЛАБ-600 СВГ (600×400×750 мм, гранит)	1	18641	18641
8	Тумба подкатная с одной дверью400*560*770400 ТДв (400×560×770 мм, с 1-й дверью) левая дверь	8	7490	59920
9	Тумба подкатная с тремя ящиками 400*560*770400 3-ТЯв (400х560х770 мм	6	9348	56088
10	Сушильный стеллаж настенный600*500	3	8688	26064
11	Стол-мойка 500*600*900500 НЖ (500×600×900 мм, нерж. одинарная мойка	2	19185	38370
12	Стол-мойка 800*600*900800 НЖ (800×600×900 мм, нерж. одинарная мойка	4	22968	91872
13	Шкаф для лабораторной посуды 800*560*1900 СОВЛАБ-800ШП	5	16448	82240
14	Шкаф для лабораторной посуды400*560*1900СОВЛАБ-400 ШП	2	15040	30080
15	Тумба со столешницей и дверью 500*800*900СОВЛАБ 500/800 ТСД	2	8622	17244
16	Стол аналитический 1500*600*750 1500- СКАн-04	3	12833	38499
17	Кресла лабораторные Астек	9	6045	54405

18	Шкаф лабораторный для документов 800*560*1900800 ШД	2	16316	32632
19	Шкаф для лабораторных приборов 800*560*1900 800 ШПр	2	15041	30082
	Итого	77		993010

Уменьшение остаточной стоимости основных средств произошло за счет начисленной амортизации за текущий год и списания с баланса по причине негодности лабораторного оборудования общей стоимостью 181 864,00 рублей по акту утилизации, а также списания основных средств при вводе в эксплуатацию стоимостью до 10 000 рублей, с одновременным отражением на забалансовом счете общей стоимостью 401 068,10 рублей.

Согласно Приказа МУГИСО от 08.10.2020 № 3333 увеличена балансовая стоимость непроизводственных активов-земельного участка на 9 976 938,13 и составляет 13 844 884,17 руб.

На основании Приказа МУГИСО от 04.12.2019 № 3059 "Об изъятии неиспользуемого государственного имущества из оперативного управления государственного бюджетного учреждения Свердловской области "Талицкая зональная ветеринарная лаборатория" и безвозмездной передаче его в собственность Талицкого городского округа и акта передачи от 09.01.2020 списан с баланса газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 828 метров, балансовой стоимостью 2 398 833,76 руб.

На основании Приказа МУГИСО от 13.04.2020 № 864 « О закреплении государственного казенного имущества Свердловской области на праве оперативного управления за государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Талицкая зональная ветеринарная лаборатория» и акта приема-передачи от 13.04.2020 поставлена на баланс скважина № 7877 глубиной 132 метра, кадастровый номер 66:28:2901038:230 балансовой стоимостью 1 рубль. Во исполнение п5.2 Приказа МУГИСО проведена оценка рыночной стоимости водозаборного сооружения и на основании Отчета №181120-499 от 18.11.2020 балансовая стоимость увеличена до 477 000 руб.

На забалансовом счете 01 учтена стоимость части земельного участка, на праве ограниченного пользования (сервитут), на основании Соглашения от 17.04.2018 года с Управлением городского хозяйства города Талицы Администрации Талицкого городского округа.

По состоянию на 01 ноября 2020 года проведена инвентаризация обязательств. Инвентаризация основных средств и материальных запасов проведена с 30 октября по 25 декабря 2020 года. Недостач и излишков не обнаружено. Обесценение активов не выявлено.

Государственное задание по итогам за 2020 год выполнено по следующим показателям:

-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 в количестве 116 750 исследований, что составило 104,8 % от плана на 2020 год (111 223 исследований). Перевыполнение плана возникло в результате поступления сыворотки крови на исследование в большем количестве от плановых показателей и отработки материала от животных при получении поголовья сомнительно и положительно реагирующих животных.

-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 в количестве 78 исследований, что составило 104% от плана на 2020 год (75 исследований). Перевыполнение плана возникло из-за поступления материала на исследование из Байкаловского района вне плана.

-проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений в количестве 300 исследований, что составило 100% от плана на 2020 год(300 исследований).

Полнота предоставления государственных услуг в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства, качество и её своевременность составляет 100%.

Доходы и расходы по учреждению производились в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности:

Вид финансового обеспечения	Утверждено		Поступило средств	Израсходовано средств с учетом остатка на 01.01.2020	Процент исполнения	
	доходы	расходы			доходы	расходы
Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	8 912 858	8 912 858	8 912 858	8 912 858	100%	100%
Субсидии на иные цели	4 248 520	5 182 120	4 248 520	5 182 120	100%	100%
Приносящая доход деятельность КБК 130	7 500 000	8 070 297,14	7 854 945,19	7 586 709,54	104,7%	94%
Приносящая доход деятельность КБК 180	-55000		-54 136		98,4%	

Доходы учреждения от приносящей доход деятельности составили

всего: 7 800 809,19 рублей, в том числе:

7 854 945,19 от оказания платных услуг

- 54 136,00 прочие доходы (ЕНВД)

На 2020 год было утверждено доходов 7 500 000,00 рублей, план по доходам перевыполнен на 354 945,19 рублей (104,7 %) за счет увеличения поступления материала на платные исследования.

Наименование показателя	План (руб.)	Факт (руб.)	% исполнения	Причины образования
ст. 211 «оплата труда»	2 599 304,00	2 550 891,97	98,1	Отсутствие необходимости расходов
ст. 266 «социальные пособия и компенсации в денежной форме»	3 000,00	1 349,95	45	Отсутствие необходимости расходов
ст. 212 «прочие выплаты»	34 000,00	34 000,00	100	
ст. 213 «начисления на выплаты по оплате труда»	784 990,00	768 899,84	97,95	Отсутствие необходимости расходов
ст. 214 «прочие несоциальные выплаты»	105 400,00	100 293,30	95,15	Отсутствие необходимости расходов
ст. 221 «услуги связи»	24 200,00	10 045,96	41,5	Были запланированы дополнительные расходы на Услуги Интернет
Ст. 222 «транспортные услуги»	45 500,00	45 500,00	100	
ст. 223 «коммунальные услуги»	248 100,00	90 677,46	36,55	Экономия суммы по договору электроэнергии и газоснабжения
ст. 225 «работы, услуги по содержанию имущества»	1 435 500,	1 395 364,10	97,2	Отсутствие необходимости расходов
ст. 226 «прочие работы, услуги»	850 000,00	799 724,40	94,1	Отсутствие необходимости расходов
ст.226 «прочие выплаты персоналу»	34 230,00	34 229,80	100	
ст. 227 «страхование»	7 687,00	7 686,63	100	
ст. 291 «оплата налогов, сборов и иных платежей»	7 434,00	7 434,00	100	Отсутствие необходимости расходов
ст. 310	797 336,00	761 154,10	95,5	Отсутствие необходимости

«увеличение стоимости основных средств»				расходов
ст.340 «увеличение стоимости материальных запасов»	1 093 616,14	979 458,03	89,56	Отсутствие необходимости расходов
ИТОГО	8 070 297,14	7 586 709,54	94	

Дебиторская задолженность на 01.01.2021 года по субсидиям на выполнение государственного задания составляет 24 796 374,00 рублей, в том числе:

-дебиторская задолженность по доходам (сумма доходов на 2021,2022,2023 годы по Соглашению № 31 от 11.01.2021.

- 24 796 374,00 рублей, в том числе 16 530 916 рублей -долгосрочная (сумма 2022,2023 годов)

По предпринимательской деятельности дебиторская задолженность по расходам составляет 199 212,79 рублей рублей:

9 452,88 рублей- перечислен аванс – за санитарно-эпидемиологическую экспертизу.

2 240,00 руб,- перечислен аванс за стул лабораторный.

37 937,36 рублей - перечислен аванс за материальные запасы, в том числе:

в том числе 24 003,04 руб-за ГСМ, 3 9344,32- за химреактивы, 10 000,00 руб.- за журналы.

Дебиторская задолженность дебиторов по доходам – 149 582,55 рублей.

Кредиторской задолженности по выплатам по субсидии на выполнение государственного задания и по субсидии на иные цели нет.

Кредиторская задолженность по предпринимательской деятельности на 01.01.2021 года по выплатам составляет: 51 180,76 рублей, в том числе:

99,24 рублей -задолженность за услуги связи за декабрь месяц.

29 024,38 рублей- задолженность за электроэнергию за декабрь месяц.

1 774,17 рублей- задолженность за газ природный за декабрь месяц.

20 283,00 рублей – задолженность за материальные запасы, в том числе 2283,00 за химреактивы, 17 500,00 - задолженность за камеру нагревательную (запасная часть для муфельной печи).

Кредиторская задолженность по расходам составляет:

512,35 рублей переплата дебиторов по доходам за оказанные услуги.

Доходы будущих периодов и резервы предстоящих расходов на начало и конец отчетного периода составляют:

% п/п		На 01.01.2020	На 01.01.2021	Увеличение(+) Уменьшение(-)
1	Доходы будущих периодов (Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания)	26 738 574,00	24 796 374,00	-1 942 200,00
2	Резервы предстоящих расходов (субсидия), в том числе	996 420,00	887 933,00	- 108 487,00
2.1.	«оплата труда»	765 300,00	681 976,00	- 113 324,00
2.2.	«начисления на оплату труда»	231 120,00	205 957,00	47263,00
3	Резервы предстоящих расходов (приносящая доход деятельность), в том числе	180 587,00	347 668,00	167 081,00
3.1	«оплата труда»	138 700,00	267 026,00	128 326,00
3.2	«начисления на оплату труда»	41 887,00	80 642,00	38 755,00

Уменьшение суммы по резервам предстоящих расходов на конец отчетного периода за счет субсидии на выполнение государственного задания произошло за счет уменьшения средневзвешенной заработной платы сотрудников за 2020 год. Увеличение суммы по резервам предстоящих расходов за счет приносящей доход деятельности на конец отчетного периода произошло за счет увеличения средневзвешенной заработной платы сотрудников по данному источнику.

Обязательства принятые учреждением в соответствии с утвержденными плановыми назначениями исполнены, не исполненных принятых денежных обязательств нет.

За отчетный период просроченной дебиторской и кредиторской задолженности нет.

Остаток средств на лицевом счете по приносящей доход деятельности на конец 2020 года составил 839 396,79 рублей. Остаток образовался за счет перевыполнения плана по доходам и необходимости расходов по оплате труда в январе месяце. Остатка средств по субсидиям на выполнение государственного задания и по субсидиям на иные цели нет.

В 2020 году были проведены проверки внешними контрольными органами:

1. Уральским Управлением Ростехнадзора на основании распоряжения №№РП-332-792-о от 05.03.2020 была проведена внеплановая проверка выполнения предписания Св-4563-П от 23.10.2019.

Фактов невыполнения предписаний органов государственного контроля не выявлено.

Руководитель

ГБУСО Талицкая ветлаборатория



Третьякова Е.И.

Главный бухгалтер



Кузнецова И.С.

Расчет доли оплаты труда административно- управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда

ГБУСО Талицкая ветлаборатория

Субсидия	на 01.01.2021 г.		% ФОТ	% чис-сть
Название	Фактическая численность	ФОТ		
Основной персонал	16	3698439,85	57	68
АУП	2	1491366,70	43	32
Вспомогательный персонал	5,5	1293912,45		
Итого	23,5	6483719,00	100	100

Внебюджет	на 01.01.2021 г.		% ФОТ	% чис-сть
Название	Фактическая численность	ФОТ		
Основной персонал	0	1769909,02	69	0
АУП	0	513923,92	31	100
Вспомогательный персонал	1,5	268408,98		
Итого	1,5	2552241,92	100	100

ОБЩЕЕ

ГБУСО Талицкая ветлаборатория

	на 01.01.2021 г.		% ФОТ	% чис-сть
Название	Фактическая численность	ФОТ		
Основной персонал	16	5468348,87	60,52	64
АУП	2	2005290,62	39,48	36
Вспомогательный персонал	7	1562321,43		
Итого	25	9035960,92	100	100

Главный бухгалтер



И.С.Кузнецова

государственное бюджетное учреждение Свердловской области
«Талицкая зональная ветеринарная лаборатория»
(ГБУСО Талицкая ветлаборатория)

П Р И К А З

09.01.2020

№ 01

Талица

**Об утверждении предельных тарифов на платные ветеринарные услуги, оказываемые
ГБУСО Талицкая ветлаборатория
на 2020**

В соответствии с Законами Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 49479-1 «О ветеринарии», от 7 февраля 1992 года «О защите прав потребителей», пунктом 4 статьи 9.2 ФЗ от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Постановлением Правительства РФ от 6 августа 1998 г. № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», Постановлением Правительства Свердловской области от 30.10.2019 г. № 743 – ПП «Об одобрении прогноза социально – экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2020 – 2022 годов», в целях совершенствования и расширения сферы платных ветеринарных услуг, оказываемых государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Талицкая зональная ветеринарная лаборатория»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Увеличить на коэффициент 1,036 по отношению к предельным тарифам 2019 года и утвердить тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Талицкая зональная ветеринарная лаборатория» с 09 января 2020 года. (Приложение 1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель:



Е.И.Третьякова

Приложение № 1

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу ГБУСО Талицкая ветлаборатория
от 9 января 2020 г. № 01

Прейскурант
платных услуг с учетом индексации с 09.01.2020 г.

1.Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел	пункт		единица измерения	цена
Дизентерия свиней	1.1.	без НДС	1 исследование	123,76
Злокачественный отек	1.3.	без НДС	1 исследование	1271,95
Листериоз:	1.9.	без НДС	1 исследование	1633,25
бактериологическое	1.9.1.	без НДС	1 исследование	1076,40
биологическое	1.9.2.	без НДС	1 исследование	321,68
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.20.	без НДС	1 исследование	235,17
Псевдомоноз:	1.10.	без НДС	1 исследование	1098,68
бактериологическое	1.10.1.	без НДС	1 исследование	541,83
биологическое	1.10.2.	без НДС	1 исследование	321,68
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Паратуберкулез (мазки из фекалий)	1.11.	без НДС	1 исследование	123,76
Пастереллез	1.12.	без НДС	1 исследование	863,65
Гемофильная плевропневмония	1.28.	без НДС	1 исследование	863,65
Гемофильный полисерозит	1.29.	без НДС	1 исследование	863,65
Болезни пчел:	1.22.	без НДС	1 исследование	
американский и европейский гнильцы	1.22.1.	без НДС	1 исследование	742,42
парагнильцы	1.22.2.	без НДС	1 исследование	742,42
септицемия	1.22.3.	без НДС	1 исследование	742,42
сальмонеллез	1.22.4.	без НДС	1 исследование	742,42
Бордетеллез	1.13.	без НДС	1 исследование	863,65
Пневмококкоз:	1.15.	без НДС	1 исследование	1974,78
бактериологическое	1.15.1.	без НДС	1 исследование	1210,05
биологическое	1.15.2.	без НДС	1 исследование	529,56
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Стрептококкоз:	1.16.	без НДС	1 исследование	1974,78
бактериологическое	1.16.1.	без НДС	1 исследование	1210,05
биологическое	1.16.2.	без НДС	1 исследование	529,56
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Мycoplasma:	1.17.	без НДС	1 исследование	1974,78
бактериологическое	1.17.1.	без НДС	1 исследование	1210,05
биологическое	1.17.2.	без НДС	1 исследование	529,56
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Рожа	1.18.	без НДС	1 исследование	1566,46
бактериологическое	1.18.1.	без НДС	1 исследование	863,57
биологическое	1.18.2.	без НДС	1 исследование	467,72
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Сальмонеллез:	1.19.	без НДС	1 исследование	730,14
бактериологическое	1.19.1.	без НДС	1 исследование	494,97
серологическое	1.19.3.	без НДС	1 исследование	235,17
Исследования на условно патогенную микрофлору:	1.20.	без НДС	1 исследование	1130,88
бактериологическое	1.20.1.	без НДС	1 исследование	574,03
биологическое	1.20.2.	без НДС	1 исследование	321,68
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Стафилококкоз:	1.21.	без НДС	1 исследование	1276,94
бактериологическое	1.21.1.	без НДС	1 исследование	720,09
биологическое	1.21.2.	без НДС	1 исследование	321,68
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Трихомоноз:	1.23.	без НДС	1 исследование	183,11
микроскопическое	1.23.1.	без НДС	1 исследование	59,36
культуральное	1.23.2.	без НДС	1 исследование	123,75
Патогенный протей, клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз и др.	1.25.	без НДС	1 исследование	809,20
бактериологическое	1.25.1.	без НДС	1 исследование	252,35
биологическое	1.25.2.	без НДС	1 исследование	321,68

определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
Определение чувствительности к антибиотикам	1.27.	без НДС	1 исследование	329,78
Некробактериоз	1.5.	без НДС	1 исследование	1039,35
Кампилобактериоз:	1.7.	без НДС	1 исследование	931,30
патологоанатомический материал	1.7.1.	без НДС	1 исследование	706,14
сперма, слизь	1.7.2.	без НДС	1 исследование	225,16
Колибактериоз:	1.8.	без НДС	1 исследование	1484,76
бактериологическое (вскрытие трупов)	1.8.1.	без НДС	1 исследование	692,81
биологическое	1.8.2.	без НДС	1 исследование	321,60
серологическое	1.8.3.	без НДС	1 исследование	235,17
определение чувствительности методом бумажных дисков	1.28.	без НДС	1 исследование	235,17
2. Серологические исследования				
Бруцеллез:	2.1.	без НДС	1 исследование	351,41
реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	2.1.1.	без НДС	1 исследование	61,85
реакция связывания комплемента (РСК, РДСК)	2.1.2.	без НДС	1 исследование	289,56
Хламидийная инфекция	2.2.	без НДС	1 исследование	144,78
Сибирская язва (РП) - кожевенное сырье	2.3.	без НДС	1 исследование	170,78
Лептоспироз:	2.4.	без НДС	1 исследование	
РМА	2.4.1.	без НДС	1 исследование	192,90
микроскопия мочи	2.4.2.	без НДС	1 исследование	175,71
Сеп:	2.5.	без НДС	1 исследование	351,41
РА пласт.	2.5.1.	без НДС	1 исследование	61,85
реакция связывания комплемента (РСК, РДСК)	2.5.2.	без НДС	1 исследование	289,56
Случайная болезнь	2.6.	без НДС	1 исследование	289,56
Инфекционный эпидидимит	2.7.	без НДС	1 исследование	289,56
Серологические исследования: Листерии РСК	2.8.	без НДС	1 исследование	289,56
3. Вирусологические исследования				
Лейкоз крупного рогатого скота, (РИД)	3.2.	без НДС	1 исследование	62,83
ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	3.9.	без НДС	1 исследование	133,64
4. Паразитологические исследования				
Трихинеллез:	4.1.	без НДС	1 исследование	460,38
компрессорный метод	4.1.1.	без НДС	1 исследование	205,42
метод переваривания	4.1.2.	без НДС	1 исследование	254,96
Микроскопическое исследование соскоба с кожи	4.1.1.	без НДС	1 исследование	99,04
Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	4.7.	без НДС	1 исследование	123,78
Протозоозы пчел (нозематоз), акаридоз	4.8.	без НДС	1 исследование	123,78
Арахно-энтомоозы пчел:	4.9.	без НДС	1 исследование	
исследования на варроатоз	4.9.1.	без НДС	1 исследование	84,12
Паразитарная чистота печени:	4.2.	без НДС	1 исследование	
микроскопия	4.2.1.	без НДС	1 исследование	163,23
макроскопия	4.2.2.	без НДС	1 исследование	123,78
Копрология:	4.	без НДС	1 исследование	267,30
Нематодозы	4.3.	без НДС	1 исследование	84,15
Цестодозы	4.4.	без НДС	1 исследование	84,15
Трематодозы	4.5.	без НДС	1 исследование	99,00
5. Биохимические исследования крови:			10 проб	3113,95
Каротин	5.1.	без НДС	1 исследование	21,52
Гемоглобин	5.12.	без НДС	1 исследование	24,76
Коллоидно - осадочные реакции	5.10.	без НДС	1 исследование	34,15
Мочевина	5.18.	без НДС	1 исследование	28,70
Общий белок	5.2.	без НДС	1 исследование	22,79
Резервная щелочность	5.25.	без НДС	1 исследование	31,18
Кальций	5.3.	без НДС	1 исследование	17,32
Фосфор	5.4.	без НДС	1 исследование	28,70
Глюкоза	5.5.	без НДС	1 исследование	28,70
Кетоновые тела:	5.6.	без НДС	1 исследование	
качественная реакция	5.6.2.	без НДС	1 исследование	6,78
Хлориды	5.8.	без НДС	1 исследование	17,32
Магний	5.9.	без НДС	1 исследование	34,65
Оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	148,25
Клинические исследования крови:				
гемоглобин	5.12.	без НДС	1 исследование	123,73
скорость оседания эритроцитов	5.26.	без НДС	1 исследование	123,73
подсчет эритроцитов, лейкоцитов (лейкоформула)	5.27.	без НДС	1 исследование	123,73
Исследование крови от непродуктивных животных	5.30.	без НДС	1 исследование	643,40
Определение белковых фракций	5.11.	без НДС	1 исследование	81,63

6.Исследования мочи животных				
Физико-химические исследования сельскохозяйственных животных :	6.1.			78,00
лейкоциты	6.1.8.	без НДС	1 исследование	9,75
удельный вес	6.1.1.	без НДС	1 исследование	9,75
кетонные тела	6.1.2.	без НДС	1 исследование	9,75
билирубин	6.1.3.	без НДС	1 исследование	9,75
сахар	6.1.4.	без НДС	1 исследование	9,75
белок	6.1.5.	без НДС	1 исследование	9,75
уробилин	6.1.6.	без НДС	1 исследование	9,75
pH	6.1.7.	без НДС	1 исследование	9,75
Физико-химические исследования сельскохозяйственных животных :				
микроскопия	6.3.	без НДС	1 исследование	5,96
Физико-химические исследования непродуктивных животных :	6.1.			44,16
лейкоциты	6.1.8.	без НДС	1 исследование	5,52
удельный вес	6.1.1.	без НДС	1 исследование	5,52
кетонные тела	6.1.2.	без НДС	1 исследование	5,52
билирубин	6.1.3.	без НДС	1 исследование	5,52
сахар	6.1.4.	без НДС	1 исследование	5,52
белок	6.1.5.	без НДС	1 исследование	5,52
уробилин	6.1.6.	без НДС	1 исследование	5,52
pH	6.1.7.	без НДС	1 исследование	5,52
Физико-химические исследования непродуктивных животных :				
микроскопия	6.3.	без НДС	1 исследование	5,96
7.Исследование молока (в т.ч. на мастит) :				
Молоко: кетонные тела Лестраде	7.1.	без НДС	1 исследование	28,47
бактерии группы кишечной палочки	7.2.	без НДС	1 исследование	346,46
стафилококк	7.3.	без НДС	1 исследование	346,46
стрептококк	7.5.	без НДС	1 исследование	346,46
определение чувствительности к антибиотикам	7.6.	без НДС	1 исследование	235,12
псевдомонада	7.7.	без НДС	1 исследование	299,37
дрожжи, плесени	7.8.	без НДС	1 исследование	123,73
мочевина	7.10.	без НДС	1 исследование	113,84
Молоко: кислотность	7.11.	без НДС	1 исследование	75,00
8.Исследование кормов				
Отгонка силоса	8.10.	без НДС	1 исследование	660,70
Органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследование	230,13
Определение pH	8.12.	без НДС	1 исследование	89,10
Определение кислотности титриметрическим методом	8.15.	без НДС	1 исследование	252,41
Определение кислотного числа в кормах	8.16.	без НДС	1 исследование	494,94
Определение перекисного числа в кормах	8.17.	без НДС	1 исследование	494,94
Определение сырого протеина по Кьедалу	8.2.	без НДС	1 исследование	618,69
Определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследование	247,46
Определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследование	279,67
Определение каротина	8.5.	без НДС	1 исследование	200,70
Определение золы	8.6.	без НДС	1 исследование	373,65
Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	8.7.	без НДС	1 исследование	467,69
Определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследование	504,84
Определение влаги	8.1.	без НДС	1 исследование	294,50
Определение сахара в кормах	8.14.	без НДС	1 исследование	447,10
Определение "сырого жира"	8.9.	без НДС	1 исследование	423,17
Исследование кормов сено:	8.	без НДС	1 исследование	2701,25
определение сухого вещества	8.1.	без НДС	1 исследование	141,05
определение каротина	8.5.	без НДС	1 исследование	141,05
определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследование	141,05
определение сырого протеина по Кьедалу	8.2.	без НДС	1 исследование	141,05
определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследование	141,05
определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследование	504,84
органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследование	230,13
расчет обменной энергии	20.3.	без НДС	1 исследование	113,83
расчет кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 исследование	89,10
определение "сырой" золы	8.23.	без НДС	1 исследование	373,65
расчет перевариваемого протеина	8.24.	без НДС	1 исследование	89,10
определение сахара в кормах	8.14.	без НДС	1 исследование	447,10
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 исследование	148,25
Исследование кормов силос, сенаж:	8.	без НДС	1 исследование	4416,24

определение сухого вещества	8.1.	без НДС	1 исследование	235,10
определение каротина	8.5.	без НДС	1 исследование	235,10
определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследование	235,10
определение сырого протеина по Къедалю	8.2.	без НДС	1 исследование	235,10
определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследование	235,10
отгонка силоса	8.10.	без НДС	1 исследование	660,70
определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследование	504,84
определение pH	8.12.	без НДС	1 исследование	89,10
органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследование	230,13
расчет обменной энергии	20.3.	без НДС	1 исследование	113,83
расчет кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 исследование	89,10
определение "сырой" золы	8.23.	без НДС	1 исследование	373,65
расчет перевариваемого протеина	8.24.	без НДС	1 исследование	89,10
нитраты, нитриты	8.25.	без НДС	1 исследование	494,94
определение сахара в кормах	8.14.	без НДС	1 исследование	447,10
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 исследование	148,25
Исследование кормов концентраты, зерно:	8.	без НДС	1 исследование	3008,17
определение сырого протеина по Къедалю	8.2.	без НДС	1 исследование	147,25
определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследование	147,25
определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследование	147,25
определение сухого вещества	8.1.	без НДС	1 исследование	147,25
определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследование	504,84
определение "сырого жира"	8.9.	без НДС	1 исследование	423,17
определение золы	8.6.	без НДС	1 исследование	373,65
органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследование	230,13
расчет обменной энергии	20.3.	без НДС	1 исследование	113,83
расчет кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 исследование	89,10
расчет перевариваемого протеина	8.24.	без НДС	1 исследование	89,10
определение сахара в кормах	8.14.	без НДС	1 исследование	447,10
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 исследование	148,25
Исследование жмыха, шрот, комбикормов:	8.	без НДС	1 исследование	2939,66
определение сырого протеина по Къедалю	8.2.	без НДС	1 исследование	147,25
определение кальция	8.3.	без НДС	1 исследование	147,25
определение фосфора	8.4.	без НДС	1 исследование	147,25
определение сухого вещества	8.1.	без НДС	1 исследование	147,25
определение "сырой" клетчатки	8.8.	без НДС	1 исследование	504,84
определение "сырого жира"	8.9.	без НДС	1 исследование	423,17
определение золы	8.6.	без НДС	1 исследование	373,65
органолептическая оценка кормов	8.11.	без НДС	1 исследование	230,13
расчет обменной энергии	20.3.	без НДС	1 исследование	113,83
расчет кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 исследование	89,10
определение золы не растворимой в HCL	8.26.	без НДС	1 исследование	467,69
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 исследование	148,25
Корма, биологическая проба на колибактериоз, пастериллез, протей на белых мышах	8.23.	без НДС	1 исследование	321,74
Определение крутиности помола в кормах	8.13.	без НДС	1 исследование	989,79
Определение вредной примеси	8.18.	без НДС	1 исследование	989,79
Определение металломагнитной примеси	8.19.	без НДС	1 исследование	989,79
9.Химико-токсикологические исследования				
Карбоматы (ТМГД (метод ТСХ) пат. материал, корма, зерно)	9.5.	без НДС	1 исследование	371,24
Ртуть:				
экспресс - метод (пат. материал)	9.6.2.	без НДС	1 исследование	618,70
экспресс - метод (комбикорма, зерно)	9.6.3.	без НДС	1 исследование	185,59
Мышьяк (метод Зангер - Блека (пат. материал, корма)	9.8.	без НДС	1 исследование	618,70
Фосфид цинка (по Зангер - Блеку (пат. материал, корма, вода))	9.11.	без НДС	1 исследование	618,70
Карбамид:				
патологический материал (содержимое рубца)	9.16.1.	без НДС	1 исследование	494,94
комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	9.16.2.	без НДС	1 исследование	494,94
Нитриты, нитраты:	9.17.1			
ФЗК по Поляковой (пат. материал, корма, вода)	9.17.1.	без НДС	1 исследование	494,94
ионометрический метод	9.17.2.	без НДС	1 исследование	494,94
Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	9.18.	без НДС	1 исследование	289,60
Аммиак (качественная реакция на гниение (концентрированные корма))	9.19.	без НДС	1 исследование	173,21
Минеральные удобрения	9.23.	без НДС	1 исследование	371,24
Общая кислотность (пат. материал, концентрированные корма)	9.26.	без НДС	1 исследование	445,42
Металломагнитные примеси (зерно, корма животного происхождения)	9.27.	без НДС	1 исследование	272,23

Органолептика(зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	9.29.	без НДС	1 исследование	99,00
Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):	9.39.			
биопроба на стиломицетиях	9.39.2.	без НДС	1 исследование	2083,57
биопроба на мышах	9.39.1.	без НДС	1 исследование	1885,60
биопроба на кроликах	9.39.3.	без НДС	1 исследование	2140,54
10.Исследования спермы:				
коли-титр	10.3.	без НДС	1 исследование	123,73
бактериальная обсемененность (ОМЧ)	10.4.	без НДС	1 исследование	148,46
псевдомонады (синегнойная палочка)	10.5.	без НДС	1 исследование	148,46
анаэробы (анаэробная микрофлора)	10.6.	без НДС	1 исследование	371,24
плесени	10.7.	без НДС	1 исследование	123,73
Микозы:	11.1.	без НДС	1 исследование	
дерматомикозы(соскобы)	11.1.3.	без НДС	1 исследование	363,74
микотический аборт	11.1.2.	без НДС	1 исследование	363,74
Аспергиллез:	11.2.	без НДС	1 исследование	
пчел	11.2.2.	без НДС	1 исследование	475,13
птицы, коровы, свиньи	11.2.1.	без НДС	1 исследование	688,21
Аскофероз пчел	11.6.	без НДС	1 исследование	630,96
12.Пищевые продукты				
Пищевые продукты (молоко)	12.	без НДС	1 исследование	4122,25
Исследование молока: массовая доля белка	12.1.23.	без НДС	1 исследование	494,90
Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :	12.1.	без НДС	1 исследование	
Исследование молока: сода	12.1.1.	без НДС	1 исследование	131,99
Исследование молока: КМАФАнМ	12.1.10.	без НДС	1 исследование	447,91
Исследование молока: сальмонеллы	12.1.11.	без НДС	1 исследование	410,77
Исследование молока: соматические клетки	12.1.16.	без НДС	1 исследование	161,48
Исследование молока: определение чувствительности к антибиотикам	12.1.12.	без НДС	1 исследование	503,96
Исследование молока: перекись	12.1.2.	без НДС	1 исследование	131,99
Исследование молока: аммиак	12.1.3.	без НДС	1 исследование	131,99
Исследование молока: кислотность	12.1.4.	без НДС	1 исследование	222,74
Исследование молока: плотность	12.1.5.	без НДС	1 исследование	272,23
Исследование молока: чистота	12.1.6.	без НДС	1 исследование	123,73
Исследование молока: жир	12.1.7.	без НДС	1 исследование	321,68
Исследование молока: массовая доля сухого вещества	12.1.9.	без НДС	1 исследование	494,90
Исследование молока: органолептические	12.1.8.	без НДС	1 исследование	123,73
оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	148,25
Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса(свинина, козлина):	12.10.	без НДС	1 исследование	1041,53
Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса(говядина):	12.10.	без НДС	1 исследование	1123,21
органолептика	12.10.1.	без НДС	1 исследование	230,12
микроскопия	12.10.2.	без НДС	1 исследование	133,64
бактериология	12.10.3.	без НДС	1 исследование	225,16
биохимические исследования pH	12.10.5.	без НДС	1 исследование	101,42
пероксидаза	12.10.6.	без НДС	1 исследование	81,68
проба с сернокислой медью	12.10.7.	без НДС	1 исследование	81,68
формольная проба	12.10.8.	без НДС	1 исследование	81,68
проба варки	12.10.9.	без НДС	1 исследование	39,58
Оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	148,25
Пищевые продукты:	12.	без НДС	1 исследование	
КМАФАнМ	12.10.10.	без НДС	1 исследование	123,73
патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	12.10.11.	без НДС	1 исследование	410,77
БГКП	12.10.12.	без НДС	1 исследование	98,96
сульфитредуцирующие клостридии	12.10.14.	без НДС	1 исследование	123,73
стафилококк aureus	12.10.15.	без НДС	1 исследование	123,73
протей	12.10.16.	без НДС	1 исследование	123,73
Плесени	12.10.24.	без НДС	1 исследова	123,73
Листерия моноцитогенес	12.10.27.	без НДС	1 исследование	1076,44
Исследование мяса на свежесть и идентификация сырой продукции	12.10.29.	без НДС	1 исследование	658,27
Исследование меда по 7 показателям:	12.11.	без НДС	1 исследование	1511,80
органолептика	12.11.1.	без НДС	1 исследование	42,05
массовая доля воды	12.11.3.	без НДС	1 исследование	123,73
редуцирующие сахара и сахароза	12.11.4.	без НДС	1 исследование	494,94
диастазное число	12.11.5.	без НДС	1 исследование	494,94
ОМФ (качественная реакция)	12.11.6.	без НДС	1 исследование	123,73
признаки брожения	12.11.8.	без НДС	1 исследование	42,08

массовая доля не растворим. в воде примесей	12.11.9.	без НДС	1 исследование	42,08
Оформление протокола	20.1.	без НДС	1 услуга	148,25
Исследование меда:	12.11.	без НДС	1 исследование	
ОМФ (количественная реакция)	12.11.7.	без НДС	1 исследование	816,63
определение пади	12.11.13.	без НДС	1 исследование	226,14
прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)	12.11.14.	без НДС	1 исследование	123,73
результат пыльцевого анализа	12.11.2.	без НДС	1 исследование	61,85
определение общей кислотности	12.11.10.	без НДС	1 исследование	116,28
Исследование рыбы и рыбных продуктов на:	12.22.			
паразитарную чистоту	12.22.1.	без НДС	1 исследование	81,40
патологоанатомические	12.22.2.	без НДС	1 исследование	94,07
органолептические	12.22.3.	без НДС	1 исследование	44,51
микроскопические	12.22.4.	без НДС	1 исследование	133,61
бактериологические	12.22.7.	без НДС	1 исследование	178,23
14.Санитарно-зоогигиенические исследования				
Смывы с технологического оборудования и инвентаря :	14.1.	без НДС	1 исследование	
бактерии группы кишечной палочки	14.1.2.	без НДС	1 исследование	81,62
протей	14.1.3.	без НДС	1 исследование	81,62
сальмонеллы	14.1.5.	без НДС	1 исследование	164,59
КМАФАнМ (ОМЧ)	14.1.1.	без НДС	1 исследование	81,62
выделение и идентификация грибов(воздух хол. камер)	14.4.1.	без НДС	1 исследование	1229,94
Определение качества дезинфекции :	14.5.	без НДС	1 исследование	
по кишечной палочке	14.5.1.	без НДС	1 исследование	81,62
по стафилококку	14.5.2.	без НДС	1 исследование	123,73
Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине)	14.6.	без НДС	1 исследование	420,74
15.Исследования кормов животного и растительного происхождения				
органолептические	15.1.	без НДС	1 исследование	230,13
бактериологические:	15.2.	без НДС	1 исследование	
энтеропатогенная кишечная палочка	15.2.2.	без НДС	1 исследование	346,46
сальмонеллы	15.2.3.	без НДС	1 исследование	329,14
энтерококки	15.2.4.	без НДС	1 исследование	123,73
протей	15.2.5.	без НДС	1 исследование	287,04
пастереллез	15.2.6.	без НДС	1 исследование	123,73
анаэробы	15.2.8.	без НДС	1 исследование	123,73
ботулинический токсин	15.2.9.	без НДС	1 исследование	321,74
ОМЧ (общая бак.обсемененность)	15.2.11	без НДС	1 исследование	123,73
кloстридиоз	15.2.12	без НДС	1 исследование	123,73
Выделение грибов :	15.3.	без НДС	1 исследование	
зерно (зерно плющенное)	15.3.1.	без НДС	1 исследование	418,27
комбикорм (жмых)	15.3.2	без НДС	1 исследование	574,08
грубые корма (силос, сенаж, сено, солома)	15.3.3	без НДС	1 исследование	447,91
выделение и идентификация грибов (пат. материал: легкие, печень и т.д.)	14.4.1.	без НДС	1 исследование	1229,94
18. Отбор проб для исследования				
Отбор проб молока	18.5.	без НДС	1 исследование	288,11
Взятие соскоба с кожи	18.2.	без НДС	1 исследование	137,21
19.Вскрытие трупов птиц и мелких животных				
Взятие патологоанатомического материала для лабораторных исследований	19.1.	без НДС	1 исследование	123,73
Осмотр изолированных органов	19.2.	без НДС	1 исследование	49,48
20.Консультативные и методические услуги				
Оформление протокола, экспертное заключение	20.1.	без НДС	1 услуга	148,25
Расчёт обменной энергии	20.3.	без НДС	1 услуга	113,83
Расчёт кормовых единиц	20.4.	без НДС	1 услуга	89,10

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

Номер строки	Наименование платной услуги (работы)	Цена (тариф)		Изменение (рублей)	Динамика (процентов)
		на начало 2020 года	на конец 2020 года		
1	1.Бактериальные болезни животных, птиц, рыб и пчел				
2	Дизентерия свиней	123,76	123,76	-	0
3	Злокачественный отек	1271,95	1271,95	-	0
4	Листериоз:	1633,25	1633,25	-	0
5	бактериологическое	1076,40	1076,40	-	0
6	биологическое	321,68	321,68	-	0
7	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
8	Псевдомоноз:	1098,68	1098,68	-	0
9	бактериологическое	541,83	541,83	-	0
10	биологическое	321,68	321,68	-	0
11	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
12	Паратуберкулез (мазки из фекалий)	123,76	123,76	-	0
13	Пастереллез	863,65	863,65	-	0
14	Гемофилезная пневмония	863,65	863,65	-	0
15	Гемофилезный полисерозит	863,65	863,65	-	0
16	Болезни пчел:				
17	американский и европейский гнильцы	742,42	742,42	-	0
18	парагнильцы	742,42	742,42	-	0
19	септицемия	742,42	742,42	-	0
20	сальмонеллез	742,42	742,42	-	0
21	Бордетеллез	863,65	863,65	-	0
22	Пневмококкоз:	1974,78	1974,78	-	0
23	бактериологическое	1210,05	1210,05	-	0
24	биологическое	529,56	529,56	-	0
25	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
26	Стрептококкоз:	1974,78	1974,78	-	0
27	бактериологическое	1210,05	1210,05	-	0
28	биологическое	529,56	529,56	-	0
29	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
30	Мыт:	1974,78	1974,78	-	0
31	бактериологическое	1210,05	1210,05	-	0
32	биологическое	529,56	529,56	-	0
33	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
34	Рожа	1566,46	1566,46	-	0
35	бактериологическое	863,57	863,57	-	0
36	биологическое	467,72	467,72	-	0
37	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
38	Сальмонеллез:	730,14	730,14	-	0
39	бактериологическое	494,97	494,97	-	0
40	серологическое	235,17	235,17	-	0
41	Исследования на условно патогенную микрофлору:	1130,88	1130,88	-	0
42	бактериологическое	574,03	574,03	-	0
43	биологическое	321,68	321,68	-	0
44	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0

45	Стафилококкоз:	1276,94	1276,94	-	0
46	бактериологическое	720,09	720,09	-	0
47	биологическое	321,68	321,68	-	0
48	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
49	Трихомоноз:	183,11	183,11	-	0
50	микроскопическое	59,36	59,36	-	0
51	культуральное	123,75	123,75	-	0
52	Патогенный протей, клебсиеллез, иерсиниоз, цитробактериоз и др.	809,20	809,20	-	0
53	бактериологическое	252,35	252,35	-	0
54	биологическое	321,68	321,68	-	0
55	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
56	Определение чувствительности к антибиотикам	329,78	329,78	-	0
57	Некробактериоз	1039,35	1039,35	-	0
58	Кампилобактериоз:	931,30	931,30	-	0
59	патологоанатомический материал	706,14	706,14	-	0
60	сперма, слизь	225,16	225,16	-	0
61	Колибактериоз:	1484,76	1484,76	-	0
62	бактериологическое (вскрытие трупов)	692,81	692,81	-	0
63	биологическое	321,60	321,60	-	0
64	серологическое	235,17	235,17	-	0
65	определение чувствительности методом бумажных дисков	235,17	235,17	-	0
66	2.Серологические исследования				
67	Бруцеллез :	351,41	351,41	-	0
68	реакция агглютинации (РА, РБП, РИД)	61,85	61,85	-	0
69	реакция связывания комплимента (РСК, РДСК)	289,56	289,56	-	0
70	Хламидийная инфекция	144,78	144,78	-	0
71	Сибирская язва (РП) - коженное сырье	170,78	170,78	-	0
72	Лептоспироз:				
73	РМА	192,90	192,90	-	0
74	микроскопия мочи	175,71	175,71	-	0
75	Сап :	351,41	351,41	-	0
76	РА пласт.	61,85	61,85	-	0
77	реакция связывания комплемента (РСК, РДСК)	289,56	289,56	-	0
78	Случайная болезнь	289,56	289,56	-	0
79	Инфекционный эпидидимит	289,56	289,56	-	0
80	Серологические исследования: Листерии РСК	289,56	289,56	-	0
81	3.Вирусологические исследования	0,00	0,00		
82	Лейкоз крупного рогатого скота, (РИД)	62,83	62,83	-	0
83	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (серологически)	133,64	133,64	-	0
84	4.Паразитологические исследования				
85	Трихинеллез:	460,38	460,38		
86	компрессорный метод	205,42	205,42	-	0
87	метод переваривания	254,96	254,96	-	0
88	Микроскопическое исследование соскоба с кожи	99,04	99,04	-	0
89	Протозоозы птиц и сельскохозяйственных животных	123,78	123,78	-	0
90	Протозоозы пчел (нозематоз), акарапидоз	123,78	123,78	-	0
91	Арахно-энтомозы пчел:				
92	исследования на варроатоз	84,12	84,12	-	0
93	Паразитарная чистота печени:				
94	микроскопия	163,23	163,23	-	0
95	макроскопия	123,78	123,78	-	0
96	Копрология:	267,30	267,30	-	0
97	Нематодозы	84,15	84,15	-	0
98	Цестодозы	84,15	84,15	-	0
99	Трематодозы	99,00	99,00	-	0
100	5.Биохимические исследования крови:	3113,95	3113,95	-	0
101	Каротин	21,52	21,52	-	0
102	Гемоглобин	24,76	24,76	-	0
103	Коллоидно - осадочные реакции	34,15	34,15	-	0

104	Мочевина	28,70	28,70	-	0
105	Общий белок	22,79	22,79	-	0
106	Резервная щёлочность	31,18	31,18	-	0
107	Кальций	17,32	17,32	-	0
108	Фосфор	28,70	28,70	-	0
109	Глюкоза	28,70	28,70	-	0
110	Кетоновые тела :				
111	качественная реакция	6,78	6,78	-	0
112	Хлориды	17,32	17,32	-	0
113	Магний	34,65	34,65	-	0
114	Оформление протокола	148,25	148,25	-	0
115	Клинические исследования крови:				
116	гемоглобин	123,73	123,73	-	0
117	скорость оседания эритроцитов	123,73	123,73	-	0
118	подсчет эритроцитов, лейкоцитов (лейкоформула)	123,73	123,73	-	0
119	Исследование крови от непродуктивных животных	643,40	643,40	-	0
120	Определение белковых фракций	81,63	81,63	-	0
121	6.Исследования мочи животных				
122	Физико-химические исследования сельскохозяйственный животных :	78,00	78,00	-	0
123	лейкоциты	9,75	9,75	-	0
124	удельный вес	9,75	9,75	-	0
125	кетонные тела	9,75	9,75	-	0
126	билирубин	9,75	9,75	-	0
127	сахар	9,75	9,75	-	0
128	белок	9,75	9,75	-	0
129	уробилин	9,75	9,75	-	0
130	pH	9,75	9,75	-	0
131	Физико-химические исследования сельскохозяйственный животных :				
132	микроскопия	5,96	5,96	-	0
133	Физико-химические исследования непродуктивных животных :	44,16	44,16	-	0
134	лейкоциты	5,52	5,52	-	0
135	удельный вес	5,52	5,52	-	0
136	кетонные тела	5,52	5,52	-	0
137	билирубин	5,52	5,52	-	0
138	сахар	5,52	5,52	-	0
139	белок	5,52	5,52	-	0
140	уробилин	5,52	5,52	-	0
141	pH	5,52	5,52	-	0
142	Физико-химические исследования непродуктивных животных :				
143	микроскопия	5,96	5,96	-	0
144	7.Исследование молока (в т.ч. на мастит) :				
145	кетонные тела Лестраде	28,47	28,47	-	0
146	бактерии группы кишечной палочки	346,46	346,46	-	0
147	стафилококк	346,46	346,46	-	0
148	стрептококк	346,46	346,46	-	0
149	определение чувствительности к антибиотикам	235,12	235,12	-	0
150	псевдомонад	299,37	299,37	-	0
151	дрожжи, плесени	123,73	123,73	-	0
152	мочевина	113,84	113,84	-	0
153	кислотность (молоко)	75,00	75,00	-	0
154	8.Исследование кормов				
155	Отгонка силоса	660,70	660,70	-	0
156	Органолептическая оценка кормов	230,13	230,13	-	0
157	Определение pH	89,10	89,10	-	0
158	Определение кислотности титриметрическим методом	252,41	252,41	-	0
159	Определение кислотного числа в кормах	494,94	494,94	-	0
160	Определение перекисного числа в кормах	494,94	494,94	-	0
161	Определение сырого протеина по Кьедалу	618,69	618,69	-	0
162	Определение кальция	247,46	247,46	-	0
163	Определение фосфора	279,67	279,67	-	0

164	Определение каротина	200,70	200,70	-	0
165	Определение золы	373,65	373,65	-	0
166	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	467,69	467,69	-	0
167	Определение "сырой" клетчатки	504,84	504,84	-	0
168	Определение влаги	294,50	294,50	-	0
169	Определение сахара в кормах	447,10	447,10	-	0
170	Определение "сырого жира"	423,17	423,17	-	0
171	Исследование кормов сено:	2701,25	2701,25	-	0
172	определение сухого вещества	141,05	141,05	-	0
173	определение каротина	141,05	141,05	-	0
174	определение фосфора	141,05	141,05	-	0
175	определение сырого протеина по Къедалю	141,05	141,05	-	0
176	определение кальция	141,05	141,05	-	0
177	определение "сырой" клетчатки	504,84	504,84	-	0
178	органолептическая оценка кормов	230,13	230,13	-	0
179	расчет обменной энергии	113,83	113,83	-	0
180	расчет кормовых единиц	89,10	89,10	-	0
181	определение "сырой" золы	373,65	373,65	-	0
182	расчет перевариваемого протеина	89,10	89,10	-	0
183	определение сахара в кормах	447,10	447,10	-	0
184	оформление протокола	148,25	148,25	-	0
185	Исследование кормов силос, сенаж:	4416,24	4416,24	-	0
186	определение сухого вещества	235,10	235,10	-	0
187	определение каротина	235,10	235,10	-	0
188	определение фосфора	235,10	235,10	-	0
189	определение сырого протеина по Къедалю	235,10	235,10	-	0
190	определение кальция	235,10	235,10	-	0
191	отгонка силоса	660,70	660,70	-	0
192	определение "сырой" клетчатки	504,84	504,84	-	0
193	определение pH	89,10	89,10	-	0
194	органолептическая оценка кормов	230,13	230,13	-	0
195	расчет обменной энергии	113,83	113,83	-	0
196	расчет кормовых единиц	89,10	89,10	-	0
197	определение "сырой" золы	373,65	373,65	-	0
198	расчет перевариваемого протеина	89,10	89,10	-	0
199	нитраты, нитриты	494,94	494,94	-	0
200	определение сахара в кормах	447,10	447,10	-	0
201	оформление протокола	148,25	148,25	-	0
202	Исследование кормов концентраты, зерно:	3008,17	3008,17	-	0
203	определение сырого протеина по Къедалю	147,25	147,25	-	0
204	определение кальция	147,25	147,25	-	0
205	определение фосфора	147,25	147,25	-	0
206	определение сухого вещества	147,25	147,25	-	0
207	определение "сырой" клетчатки	504,84	504,84	-	0
208	определение "сырого жира"	423,17	423,17	-	0
209	определение золы	373,65	373,65	-	0
210	органолептическая оценка кормов	230,13	230,13	-	0
211	расчет обменной энергии	113,83	113,83	-	0
212	расчет кормовых единиц	89,10	89,10	-	0
213	расчет перевариваемого протеина	89,10	89,10	-	0
214	определение сахара в кормах	447,10	447,10	-	0
215	оформление протокола	148,25	148,25	-	0
216	Исследование жмыха, шрот, комбикормов:	2939,66	2939,66	-	0
217	определение сырого протеина по Къедалю	147,25	147,25	-	0
218	определение кальция	147,25	147,25	-	0
219	определение фосфора	147,25	147,25	-	0
220	определение сухого вещества	147,25	147,25	-	0
221	определение "сырой" клетчатки	504,84	504,84	-	0
222	определение "сырого жира"	423,17	423,17	-	0
223	определение золы	373,65	373,65	-	0
224	органолептическая оценка кормов	230,13	230,13	-	0
225	расчет обменной энергии	113,83	113,83	-	0
226	расчет кормовых единиц	89,10	89,10	-	0

227	определение золы не растворимой в HCL	467,69	467,69	-	0
228	оформление протокола	148,25	148,25	-	0
229	Корма, биологическая проба на колибактериоз, пастериллез, протей на белых мышах	321,74	321,74	-	0
230	Определение крупности помола в кормах	989,79	989,79	-	0
231	Определение вредной примеси	989,79	989,79	-	0
232	Определение металломагнитной примеси	989,79	989,79	-	0
233	9.Химико-токсикологические исследования			-	0
234	Карбоматы (ТМТД (метод ТСХ) пат. материал, корма, зерно)	371,24	371,24	-	0
235	Ртуть:				
236	экспресс - метод (пат. материал)	618,70	618,70	-	0
237	экспресс - метод (комбикорма, зерно)	185,59	185,59	-	0
238	Мышьяк (метод Зангер - Блека (пат. материал, корма)	618,70	618,70	-	0
239	Фосфид цинка (по Зангер - Блеку (пат. материал, корма, вода))	618,70	618,70	-	0
240	Карбамид:			-	0
241	патологический материал (содержимое рубца)	494,94	494,94	-	0
242	комбикорм, БВД, АКД (уреазный метод)	494,94	494,94	-	0
243	Нитриты, нитраты:				
244	ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	494,94	494,94	-	0
245	ионометрический метод	494,94	494,94	-	0
246	Хлориды, поваренная соль (по Мору (пат. Материал))	289,60	289,60	-	0
247	Аммиак (качественная реакция на гниение (концентрированные корма))	173,21	173,21	-	0
248	Минеральные удобрения	371,24	371,24	-	0
249	Общая кислотность (пат. материал, концентрированные корма)	445,42	445,42	-	0
250	Металломагнитные примеси (зерно, корма животного происхождения)	272,23	272,23	-	0
251	Органолептика(зерно, сено, солома, жмыхи, шроты, кормовые дрожжи)	99,00	99,00	-	0
252	Определение токсичности (зерно фуражное, продукты его переработки):				
253	биопроба на стилонихиях	2083,57	2083,57	-	0
254	биопроба на мышах	1885,60	1885,60	-	0
255	биопроба на кроликах	2140,54	2140,54	-	0
256	10.Исследования спермы:				
257	коли-титр	123,73	123,73	-	0
258	бактериальная обсеменённость (ОМЧ)	148,46	148,46	-	0
259	псевдомонад (синегнойная палочка)	148,46	148,46	-	0
260	анаэробы (анаэробная микрофлора)	371,24	371,24	-	0
261	плесени	123,73	123,73	-	0
262	Микозы:				
263	дерматомикозы(соскобы)	363,74	363,74	-	0
264	микотический аборт	363,74	363,74	-	0
265	Аспергиллёз:				
266	пчел	475,13	475,13	-	0
267	птицы, коровы, свиньи	688,21	688,21	-	0
268	Аскофероз пчел	630,96	630,96	-	0
269	12.Пищевые продукты				
270	Пищевые продукты (молоко)	4122,25	4122,25	-	0
271	сырой протеин по Къедалю(масс. доля белка)	494,90	494,90	-	0
272	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах :				
273	сода	131,99	131,99	-	0
274	КМАФАнМ (в молочных продуктах)	447,91	447,91	-	0
275	сальмонеллы (в молочных продуктах)	410,77	410,77	-	0
276	соматические клетки (в молочных продуктах)	161,48	161,48	-	0
277	определение чувствительности к антибиотикам	503,96	503,96	-	0
278	перекись	131,99	131,99	-	0
279	аммиак	131,99	131,99	-	0
280	кислотность (молоко)	222,74	222,74	-	0

281	плотность	272,23	272,23	-	0
282	чистота (молоко)	123,73	123,73	-	0
283	жир (молоко)	321,68	321,68	-	0
284	массовая доля сухого вещества	494,90	494,90	-	0
285	органолептические	123,73	123,73	-	0
286	оформление протокола	148,25	148,25	-	0
287	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса(свинина, конина):	1041,53	1041,53	-	0
288	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса(говядина):	1123,21	1123,21	-	0
289	органолептика	230,12	230,12	-	0
290	микроскопия	133,64	133,64	-	0
291	бактериология	225,16	225,16	-	0
292	биохимические исследования pH	101,42	101,42	-	0
293	пероксидаза	81,68	81,68	-	0
294	проба с сернокислой медью	81,68	81,68	-	0
295	формольная проба	81,68	81,68	-	0
296	проба варки	39,58	39,58	-	0
297	Оформление протокола	148,25	148,25	-	0
298	Пищевые продукты:				
299	КМАФАнМ	123,73	123,73	-	0
300	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	410,77	410,77	-	0
301	БГКП	98,96	98,96	-	0
302	сульфитредуцирующие клостридии	123,73	123,73	-	0
303	стафилококк aureus	123,73	123,73	-	0
304	протей	123,73	123,73	-	0
305	Плесени	123,73	123,73	-	0
306	Листерия моноцитогенес	1076,44	1076,44	-	0
307	Исследование мяса на свежесть и идентификации сырой продукции	658,27	658,27	-	0
308	Исследование меда по 7 показателям:	1511,80	1511,80	-	0
309	органолептика	42,05	42,05	-	0
310	массовая доля воды	123,73	123,73	-	0
311	редуцирующие сахара и сахароза	494,94	494,94	-	0
312	диастазное число	494,94	494,94	-	0
313	ОМФ (качественная реакция)	123,73	123,73	-	0
314	признаки брожения	42,08	42,08	-	0
315	массовая доля не растворим. в воде примесей	42,08	42,08	-	0
316	Оформление протокола	148,25	148,25	-	0
317	Исследование меда:				
318	ОМФ (количественная реакция)	816,63	816,63	-	0
319	определение пади	226,14	226,14	-	0
320	прочие исследования (свекловичная, крахмальная патока, крахмал, мука)	123,73	123,73	-	0
321	результат пылецевого анализа	61,85	61,85	-	0
322	определение общей кислотности	116,28	116,28	-	0
323	Исследование рыбы и рыбных продуктов на:				
324	паразитарную чистоту	81,40	81,40	-	0
325	патологоанатомические	94,07	94,07	-	0
326	органолептические	44,51	44,51	-	0
327	микроскопические	133,61	133,61	-	0
328	бактериологические	178,23	178,23	-	0
329	14. Санитарно-зоогигиенические исследования				
330	Смывы с технологического оборудования и инвентаря :				
331	бактерии группы кишечной палочки	81,62	81,62	-	0
332	протей	81,62	81,62	-	0
333	сальмонеллы (тех. оборуд. инвентарь)	164,59	164,59	-	0
334	КМАФАнМ (ОМЧ)	81,62	81,62	-	0
335	выделение и идентификация грибов(воздух хол. камер)	1229,94	1229,94	-	0
336	Определение качества дезинфекции :				
337	по кишечной палочке	81,62	81,62	-	0
338	по стафилококку	123,73	123,73	-	0

339	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине)	420,74	420,74	-	0
340	15.Исследования кормов животного и растительного происхождения				
341	органолептические	230,13	230,13	-	0
342	бактериологические:				
343	энтеропатогенная кишечная палочка	346,46	346,46	-	0
344	сальмонеллы	329,14	329,14	-	0
345	энтерококки	123,73	123,73	-	0
346	протей	287,04	287,04	-	0
347	пастереллез	123,73	123,73	-	0
348	анаэробы	123,73	123,73	-	0
349	ботулинический токсин	321,74	321,74	-	0
350	ОМЧ (общая бак.обсемененность)	123,73	123,73	-	0
351	кlostридиоз	123,73	123,73	-	0
352	Выделение грибов :				
353	зерно (зерно плющенное)	418,27	418,27	-	0
354	комбикорм (жмых)	574,08	574,08	-	0
355	грубые корма (силос, сенаж, сено, солома)	447,91	447,91	-	0
356	выделение и идентификация грибов (пат. материал: легкие, печень и т.д.)	1229,94	1229,94	-	0
357	18. Отбор проб для исследования				
358	Отбор проб молока	288,11	288,11		0
359	Взятие соскоба с кожи	137,21	137,21		0
360	19.Вскрытие трупов птиц и мелких животных				
361	Взятие патологоанатомического материала для лабораторных исследований	123,73	123,73	-	0
362	Осмотр изолированных органов	49,48	49,48	-	0
363	20.Консультативные и методические услуги			-	0
364	Оформление протокола, экспертное заключение	148,25	148,25	-	0
365	Расчёт обменной энергии	113,83	113,83	-	0
366	Расчёт кормовых единиц	89,10	89,10	-	0

ОТЧЕТ
об исполнении государственного задания
за 2020 год
от «22» января 2021 г

Наименование государственного учреждения Свердловской области

государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Талицкая 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	1261100020010000 4008100001	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 объем 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 объем 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	111 223,00	116 750,00	5 561,15	0,00	Отработка поголовья при получении сомнительных результатов на бруцеллез и положительных на лейкоз при исследовании сыворотки крови от животных из СПК "Калининский", ООО "Агро С", ЗАО "Талицкое", СПК "Заря" и от животных принадлежащих частному сектору.

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	12613000100100004007100001	проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез	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
процент охвата трихинеллоскопией туш животных восприимчивых к трихинеллёзу, 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 по отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
001. Количество исследований	Штука	796	ВСЭ (лабораторные исследования)	75.00	78.00	3,75	0,00	Поступление материала на исследование из Байкаловского района вне плана.

Раздел 3

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 объем и (или) качество работы:

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Допустимое (возможное)	Отклонение, превышающее	Причина отклонения	Коэффициент весомости
-------------------------	-------------------	----------	------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------

	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение		
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 объем 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)	300,00	300,00	15,00	0,00	

Руководитель (уполномоченное лицо)

Руководитель
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Е.И. Петрова
(расшифровка подписи)

«22» 01 2011 г.