## СОГЛАСОВАНО

**Председатель комитета ветеринарии** при Правительстве

Калужской области

С.И. Соколовский

Uttil 201 fr.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник ГБУ КО «Кировская

межрайонная СББЖ»

\_И.Г.Соболева

2018г.

## Прейскурант цен

Наименование исследований	Методы исследо- вания	Ед. изм.	Цена, руб.
Исследования бактериологических отделов			
Мясо все виды, в т.ч. птица и субпродукты	Микробио- логически		
КМАФАнМ	e e	1 исследование	433,00
БГКП	методы	1 исследование	365,00
Патогенные м.о. в т.ч. сальмонеллы		1 исследование	1444,00
L.monocytogenes		1 исследование	433,00
Анаэробы		1 исследование	575,00
Кокковая микрофлора		1 исследование	433,00
Показатель свежести		1 исследование	274,00
Протей		1 исследование	433,00
Мясные продукты	Микробио- логически е методы	1 исследование	
КМАФАнМ		1 исследование	433,00
<b>БГКП</b>		1 исследование	365,00
Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		1 исследование	1444,00

S.aureus		1	433,00
L.monocytogenes		исследование	433,00
Плесени	_	исследование	365,00
Дрожжи		1	365,00
Протей		исследование	433,00
E.coli		1 исследование исследование	433,00
Яйцо, яичный порошок	Микробио-	исследование	
КМАФАнМ	логически	1 исследование	433,00
БГКП	е	1 исследование	365,00
Патогенные микроорганизмы в т.ч.	- методы	1 исследование	1623,00
сальмонеллы	_		
S.aureus		1 исследование	433,00
Протей		1 исследование	433,00
Молоко и сливки сырые	Микробио-		
КМАФАнМ	логически	1 исследование	433,00
Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	е	1 исследование	100,00
сальмонелла	методы		
Соматические клетки		1 исследование	312,00
Ингибирующие вещества		1 исследование	303,00
Молочные продукты, в том числе	Микробио-		
пастеризованное молоко, сливки,	логически		
кисломолочные продукты, сыры,	e		
творог, масло, сухие молочные	методы		
продукты	-		422.00
КМАФАнМ	_	1	433,00
БГКП		исследование	365,00
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла		1 исследование	100,00
S.aureus		1 исследование	433,00
L.monocytogenes		1 исследование	433,00
Молочнокислые микроорганизмы		1 исследование	866,00
Дрожжи		1 исследование	365,00
Плесени		1 исследование	365,00
Микроскопия		1 исследование	312,00
Вода	Микробио-		
ОМЧ	логически	1 исследование	163,00

ОКБ		1 исследование	814,00
ТКБ		1 исследование	814,00
Производственный контроль (смывы)	Микробио-	исследование	
ОМЧ	логически	1 исследование	289,00
БГКП	е	1 исследование	365,00
Патогенные микроорганизмы в т.ч.	методы	1 исследование	100,00
Сальмонеллы		1	122.00
S.aureus  Tracery		исследование	433,00
Плесени		исследование	365,00
Proteus		исследование	433,00
Диагностика бактериальных болезней	3.6	1	746.00
Сибирская язва, туляремия, туберкулез (пат/материал, объекты окружающей среды)	Микро- скопия	исследование	546,00
	Бактериол	1 исследование	2164,00
	о-гические		
	исследо-		
	Вания	1	152.4
	Постановк а	исследование	152,4
	биопробы		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	
	мических		
	свойств	1	12 7 00
Бруцеллез, сальмонеллез,	Микро-	1 исследование	625,00
кампилобактериоз, листериоз, трихомоноз,	СКОПИЯ	1	2222.00
лептоспироз (пат/материал, аборт/плоды)	Бактерио- логически	исследование	2232,00
	е		
	исследо-		
	вания		
	Постановк	1	2234,00
	a	исследование	
	биопробы		
	Определе-	1 исследование	303,00
	ние биохи-	подоринно	
	мических		
	свойств	1	
Мыт, пастереллез, колибактериоз, рожа,	Микро-	1 исследование	380,00
колиэнтеротоксемия, некробактериоз,	СКОПИЯ	1	1002.00
бордетеллез, гемофиллезы, иерсиниозы,	Бактерио-	•	1892,00

псевдотуберкулез,	псерпомоноз	логически	исследование	
стрептококкоз,	псевдомоноз, стафилококкоз,	е		
клостридиозы	(пат/материала,	исследо-		
биоматериал)	(пат/материала,	вания		
1 /		Постановк	1	2196,00
		a	исследование	,
		биопробы		
		Определе-	1	303,00
		ние биохи-	исследование	,
		мических		
		свойств		
Болезни пчел (бактериа.	льные,	Микро-	1 исследование	440,00
микологические) пат/ма	т (пчелы))	скопия	исследование	
		Бактерио-	1 исследование	1235,00
		логически	исследование	
		e		
		исследо-		
		вания		
		Определе-	1 исследование	303,00
		ние биохи-	песледование	
		мических		
		свойств		
Лептоспироз (моча, кро	вь)	Микроско	1 исследование	173,00
		пия		
		нативного		
		материала		
		Реакция	1 исследование	56,00
		PMA		
		Пересевы	1 исследование	260,00
		диагности-		
		ческих		
		штаммов		
		лептоспир	1	04400
		Ежеквар-	1 исследование	814,00
		тальное		
		определе-		
		ние серо-		
		групповой		
		принадлеж		
		-ности		
		штаммов		
T	1	лептоспир	1	427.00
Трихофития, микроспо		Микро-	исследование	437,00
кандидомикоз, асперги	ллез, актиномикоз,	скопия	1	1

псевдоактиномикоз, эпизоотический	Люминес-	1	173,00
лимфангоит (пат/мат, биоматериал)	центный	исследование	175,00
miniquin on (numinui, onomur sprium)	анализ		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	303,00
	мических		
	свойств		
Сальмонеллез, дизентерия, иерсиниоз,	Микро-	1	563,00
колибактериоз, паратуберкулез, кишечный	скопия	исследование	303,00
дисбактериоз (фекалии)			
Ansomit spines (genumin)	Бактериол	1	1607,00
	о-гические	исследование	1007,00
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	303,00
	мических		
	свойств		
Условно-патогенная микрофлора (смывы с	Микро-	1	474,00
половых органов, отделяемое из глаз,	скопия	исследование	171,00
ушей, ран, пунктатов, моча)	CROTTIDI	1	1552,00
j men, pan, njimrarez, me ia)	Бактерио-	исследование	1332,00
	логически		
	e		
	исследова		
	ния		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	000,00
	мических		
	свойств		
Кампилобактериоз, трихомоноз	Микро-	1	269,00
(вагинальные смывы от КРС)	скопия	исследование	, , , , ,
,	Бактериол	1	1398,00
	о-гические	исследование	
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	- ,
	мических		
	свойств		
ОМЧ, коли-титр, синегнойная палочка,	Микро-	1	352,00
анаэробы, грибы, дрожжи,	скопия	исследование	,
кампилобактериоз, трихомоноз (сперма	Бактериол	1	3282,00
хряков, быков производителей)	о-гические	исследование	,
r/		I	1

I		T	
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1 исследование	303,00
	ние биохи-		
	мических		
	свойств		
Staphylococcus aureus, стрептококк,	Микро-	1 исследование	420,00
синегнойная палочка, кишечная палочка,	скопия	неследование	
Candida albicans, Corynebacterium bovis,	Бактериол	1 исследование	799,00
renale, Nocardia asteroides (молоко на	о-гические	исследование	
скрытые формы мастита)	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследова	
	мических	ние	
	свойств		
КАМАФАнМ, сальмонелла, количество	Микро-	1	338,00
соматических клеток, наличие	скопия	исследование	·
ингибирующих веществ (сырое молоко)	Бактериол	1	1568,00
	о-гические	исследование	,
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	·
	мических		
	свойств		
ОМЧ, БГКП, Salmonella (смывы с	Микро-	1	563,00
животноводческих, птицеводческих	скопия	исследование	·
предприятий)	Бактериол	1	1053,00
	о-гические	исследование	·
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	,
	мических		
	свойств		
Salmonella (инкубационное яйцо)	Микро-	1	397,00
	скопия	исследование	,
	Бактериол	1	1184,00
	о-гические	исследование	
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	,
		I	

	мических		
	свойств		77.100
OMЧ, E.coli, Klebsiella, Citrobacter freundii,	Микро-		526,00
Proteus, Ps.aeruginosa Salmonella,	скопия		
патогенные энтерококки, анаэробы,	Бактериол		3712,00
ботулотоксин, иерсинии (корм)	о-гические		
	исследо-		
	вания		
	Определе-		303,00
	ние биохи-		
	мических		
	свойств		
	Постановк		2295,00
	a		,
	биопробы		
Сибирская язва, E.coli, Salmonella,	Микро-	1	546,00
S.aureus, иерсинии, анаэробы,	скопия	исследование	
стрептококк, пастереллез, листериоз, рожа	Бактериол	1	2164,00
свиней (вынужденный убой)	о-гические	исследование	
	исследо-		
	вания		
	Определе-	1	303,00
	ние биохи-	исследование	,
	мических		
	свойств		
Определение чувствительности	Диско -	1	303,00
микроорганизмов к антибиотикам	диффузны	исследование	,
1 1	й метод		
	Метод	1	866,00
	серийных	исследование	
	разведений		
Контроль качества питательных сред	Качествен-	1	534,00
1	ный	исследование	,
	анализ		
	Количест-	1	986,00
	венный	исследование	,
	анализ		
Работа с музейными штаммами	Изучение	1	520,00
-	биохи-	исследование	
	мических		
	свойств		
Вскрытие лабораторных животных		1 исследование	866,00
Исследования биопробного животного		1	2295,00
*		исследование	

Прием, регистрация и выдача результатов		1	217,00
Проведение биологического,		исследование 1	506,00
термического, химического теста		исследование	,
Приготовление рабочих концентраций			
дезинфицирующих растворов			
Исследования серологических отделов		1	26.00
Бруцеллез с\х животных	PA	исследование	26,00
	РСК	I исследование	66,00
	РДСК	1 исследование	68,00
	РИД	1 исследование	53,00
Инфекционная анемия лошадей	РДП	1 исследование	53,00
Хламидийные инфекция с\х животных	РСК	1 исследование	66,00
	РДСК	1 исследование	68,00
Инфекционный эпидидимит баранов	РДСК	1 исследование	68,00
Лейкоз КРС	РИД	1 исследование	66,00
	Гематолог ия	1 исследование	231,00
Лептоспироз с\х животных	PMA	1 исследование	56,00
Сибирская язва (кож.сырье)	РΠ	1 исследование	16,00
Выведение лейкоцитной формулы в крови		1 исследование	231,00
Подсчет лейкоцитов в крови		1 исследование	173,00
Исследования гельминто-протозойных			
отделов		1	
Аскаридоз (свиньи)	Фюллеборна	исследование	326,00
Параскаридоз (лошади)	Фюллеборна	1 исследование	326,00
Аскаридиоз (птица)	Фюллеборна	1 исследование	326,00
Неоаскаридоз (крс)	Фюллеборна	1 исследование	326,00
Токсокароз и токсаскаридоз (плотоядные)	Котельников	1 исследование	318,00
Метастронгилез (свиньи)	а и Хренова	1	375,00
• , ,	Щербовича	исследование	·
Трихоцефалез (свиньи)	Фюллеборна	исследование	375,00
Трихоцефалез (жвачные)	Фюллеборна	исследование	375,00
Стронгилятозы (жвачные)	Фюллеборна	исследование	375,00
Стронгилятозы (лошади)	Фюллеборна	исследование	375,00
Стронгилятозы (свиньи)	Фюллеборна	1 исследование	375,00
Стронгилоидоз (свиньи, жвачные, лошади)	Культивиров	1 исследование	289,00

	ания		
	личинок		
Телязиоз (КРС)	Микроскопи	1	260,00
	Я	исследование	,
Диктиокаулез (жвачные)	Бермана и	1	289,00
	Орлова	исследование	
Фасциолез (жвачные)	Вишняускас	1 исследование	397,00
	a		
Дикроцелиоз (жвачные)	Вишняускас	1 исследование	397,00
П 1	a	1	207.00
Парамфистоматоз (жвачные)	Вишняускас	исследование	397,00
Mayyyanyan (yynayyyya)	a	1	226.00
Мониезиоз (жвачные)	Фюллеборна	исследование	326,00
Тениидозы (плотоядные)	Котельников	исследование	318,00
	а и Хренова	1	210.00
Эхонококкоз, альвеококкоз (плотоядные)	Котельников	исследование	318,00
Дипилидиоз (плотоядные)	а и Хренова Котельников	1	318,00
динилидиоз (плотоядные)	а и Хренова	исследование	310,00
	Микроскопи	1	260,00
	Я	исследование	200,00
Дифиллоботриоз (плотоядные)	Котельников	1	318,00
	а и Хренова	исследование	·
Цистицеркоз (свиньи)	Микроскопи	1 исследование	260,00
	Я		
Цистицеркоз (жвачные)	Микроскопи	1 исследование	260,00
	Я	1	2 10 00
Эхонококкоз, альвеококкоз ларвальный	Микроскопи	1 исследование	260,00
For a second second (a/w man a second	Я	1	220.00
Гемоспоридиозы (с/х животные и плотоядные)	Микроскопи я	исследование	230,00
плотоядные)	(окрашеных		
	мазков по		
	Романовком		
	y)		
Эймериозы (с/х животные и плотоядные)	Фюллеборна	1 исследование	326,00
Эймериозы (пат/мат)	Микроскопи	1	260,00
	Я	исследование	
Балантидиоз (свиньи)	Микроскопи	1 исследование	260,00
	Я	послодование	
Болезни пчел (варроатоз, нозематоз,	Микроскопи	1 исследование	664,00
акарапидоз)	Я		2 (0 00
Акариозы (с/х животные и плотоядные)	Микроскопи	1 исследование	260,00

	Я		
Диктиокаулез	Бермана-	1 исследование	289,00
	Орлова	исследование	
Метастронгилидоз (свиньи)	Щербовича	1 исследование	375,00
Исследования отделов ветеринарно-			
санитарной экспертизы			
Органолептические (мясо)	Внешний	1 исследование	321,00
	вид, цвет,	пселедование	
	запах, кон-		
	систенция		
Органолептические (рыба)	Внешний	1 исследование	105,00
	вид, запах,		
	консистен-		
	ция, цвет		
	мышц на		
	разрезе	1	
Органолептические (мед)	Цвет,	1 исследование	606,00
	аромат,		
	вкус, кон-		
	систенция,		
	кристалли-		
	зация	1	100.00
Отбор проб (смывы)	КМАФАн	1 исследование	433,00
	M	1	265.00
	БГКП	исследование	365,00
	Стафило-	1 исследование	433,00
	кокк		
	Протей	1 исследование	433,00
	Плесени	1 исследование	365,00
	Дрожжи	1 исследование	365,00
Исследования химико-			
токсикологических отделов			
рН – органические кислоты силоса, сенажа	Титримет-	1 исследование	664,00
	рический	пселедование	
	(бюретка)		
Кислотность молока и молочных	Титримет-	1 исследование	217,00
продуктов	рический		
	(бюретка)		
Массовая доля воды в меде	Рефракто-	1 исследование	123,00
	метричес-		
	кий		
	(ИРФ-1)		

Диастазное число в меде	Фотоколориметриче ский (КФК-3М)	1 исследование	705,00
Оксиметилфурфурол в меде	Фотоколориметриче ский (КФК-3М)	1 исследование	347,00
Нитриты, нитраты в комбикормах, комбикормовом сырье, кормах	Ионометр и-ческий (Нитрат- тест)	1 исследование	982,00
	Колоримет рический (ПЭ 5300, КФК - 2)	1 исследование	1913,00
Нитраты, нитриты в кормах растительных	Ионометр и-ческий (Нитрат-тест)	1 исследование	982,00
	Колоримет -рический (ПЭ 5300, КФК - 2)	1 исследование	1913,00
Хлориды в комбикормах, комбикормовом сырье	Титримет- рический (бюретка)	1 исследование	1041,00
Хлориды в рыбе и продуктах ее переработки	Титриметрический (бюретка)	1 исследование	3470,00
Карбамид в кормах, патологическом материале	Колоримет -рический	1 исследование	3070,00
Хлориды в патологическом материале	Титриметрический (бюретка)	1 исследование	1041,00
Фосфид цинка	Качествен- ная реакция	1 исследование	1017,00
Определение активности дезинфицирущих растворов	Титримет- рический (бюретка)	1 исследование	202,00
Определение кальция в сыворотке крови	Титримет- рический	1 исследование	245,00

Определение кальция в плазме крови	Титримет- рический	1 исследование	245,00
Исследование кормов	•		
Определение общего протеина	Титриметрический (бюретка)	1 исследование	325,00
Определение сырой клетчатки	Гравимет- рический (DL-2000)	1 исследование	3708,0 0
	Гравиметрический (CAUX 220)	1 исследование	3708,00
Определение кальция	Титримет- рический (бюретка)	1 исследование	2397,0
Определение фосфора	Колоримет -рический (RAR-3-01)	1 исследование	2369,00
Определение влаги	Гравимет- рический (DL-2000)	1 исследование	476,00
Определение золы	Гравимет- рический (DL-2000)	1 исследование	3708,00
Определение металломагнитный примесей	Гравиметрический (DL-2000) (PA-114C)	1 исследование	397,00
Определение токсичности кормов	Биопроба на белых мышах	1 исследование	1343,00
	Биопроба на кроликах	1 исследование	982,00
Исследования сыворотки крови			
Кальций	Колоримет -рический (BiochemS A)	1 исследование	217,00
Общий белок	Колоримет -рический (Biochem	1 исследование	75,00

	SA)		
Фосфор	Колоримет	1	123,00
A - L	-рический	исследование	,
	(Biochem		
	SA)		
Каротин	Колоримет	1	254,00
	-рический	исследование	•
	(Biochem		
	SA)		
Щелочной резерв	Титримет-	1	223,00
	рический	исследование	,
	(бюретка)		
Кетоновые тела	Колоримет	1	82,00
	-рический	исследование	- ,
Определение белковых фракций	Турбиди-	1	636,00
	метричес-	исследование	,
	кий		
	(КФК-3-		
	01)		
Исследования воды			
Определение сухого остатка	Гравимет-	1	339,00
on programme symmetric strains	рический	исследование	,
	(PA-114C)		
Определение общей жесткости	Комплек-	1	410,00
1	сонометри	исследование	,
	-ческий		
Определение хлоридов в воде	Титримет-	1	214,00
1	рический	исследование	,
	(бюретка)		
Определение сульфатов в воде	Гравимет-	1	646,00
	рический	исследование	,
Определение рН	Ионометр	1	105,00
	и-ческий	исследование	,
	(И-160)		
Определение нитратов	Колоримет	1	982,00
	-рический	исследование	, , , , ,
	(Экотест-		
	2020)		
Определение нитритов	Колоримет	1	996,00
<b>1</b>	-рический	исследование	,
	(КФК-3М)		
Аммиак и соли аммония	Колоримет	1	130,00
	-рический	исследование	,
	1 1	Ī	1

Мсследования молочных смесей   Расчетным путем путе		2020)		
консервов, сухих молочных смесей         Расчетным путем (П. 2000)         1 (п. 2000)         319,00           Влага         Гравиметрический (П. 2000)         1 (277,0)         2 (27,00)         2 (25,00	Исследования молочных продуктов,		_	
Влага Гравиметрический (DL-2000)	консервов, сухих молочных смесей		исследование	
Правиметрический (DL-2000)   Песпедование (DL-2000)   Песпедование (DL-2000)   Песпедование (Песпедование (Песп	COMO			319,00
Плотность	Впага	•	1	1277 0
Плотность	Bilait	-	исследование	1277,0
Плотность   Ареометри		_		
Титриметрический (бюретка)   Торуппа чистоты   Титриметрический (бюретка)   Торуппа чистоты   Торуп	Плотность			245,00
Титриметрический (бюретка)   Титриметрический (бюретка)   Товдор   Тордор   Тордо			исследование	,
Труппа чистоты   Визуально   Покадования меда пчелиного   Массовая доля воды   Рефрактометрический (КФК-3М)   Покадование   П	Кислотность	Титримет-	_	331,00
Группа чистоты         Визуально         1 (меспедование исследования меда пчелиного         1 (меспедование исследования и		рический	исследование	
Массовая доля воды		(бюретка)		
Массовая доля воды         Рефрактометрический ИРФ         1 исследование исследование исследование исследования         123,00           Диастазное число         Колоримет -рический (КФК-3M)         1 исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Группа чистоты	Визуально	-	108,00
Массовая доля воды         Рефрактометрический ИРФ         1 исследование исследование исследование исследования         123,00           Диастазное число         Колоримет -рический (КФК-3M)         1 исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Исследования меда пчелиного			
Метрический иРФ		Рефракто-		123,00
Диастазное число		метричес-	исследование	
Колоримет		кий ИРФ		
Спектрометрические исследования   Спе	Диастазное число	Колоримет		705,00
Колоримет -рический (Unico 2800)   Симетилфурфурол   Спектрометрические исследования   Спектрометрические исследования   Спектрометрические исследования   Спектрометрические исследования и др. гамма-излучающих радионуклидов в   Спектрометрический и др. гамма-излучающих радионуклидов в   Спектрометрический и сипсодавние   Спектрометрические исследования   Спектрометрические исследование   Спектрометрические исследования   Спектрометрические исследование   Спектрометрические и представление   Спектрометрические и представление   Спектрометрические и представление   Спектрометр		-рический	песледование	
Колоримет		(КФК-3М)		
-рический (Unico 2800)		_		705,00
Кислотность       Титриметрический (бюретка)       1 исследование исследование (бюретка)       227,00         Оксиметилфурфурол       Колоримет -рический (КФК-3М)       1 исследование исследование исследование (Unico 2800)       347,00         Механические примеси       Визуально       1 исследование исследование исследования       118,00         Определение гамма-фона на местности       ДРГ-01Т1       1 исследование исследование исследование исследования       82,00         Спектрометрические исследования идр. гамма-излучающих радионуклидов в идр. гамма-излучающих радионуклидов в идр. гамма-излучающих радионуклидов в идр. гамма-излучающих радионуклидов в идонный       1 исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование идр. гамма-излучающих радионуклидов в идр. гам		_		
Кислотность       Титриметрический (бюретка)       1 исследование приметилфурфурол       227,00         Оксиметилфурфурол       Колориметрический (КФК-3М)       1 исследование приметрический (КФК-3М)       347,00         Колориметрический (Unico 2800)       Визуально       1 исследование приметрические исследование приметрические исследования       118,00         Радиометрические исследования       ДРГ-01Т1       1 исследование приметрические исследования       82,00         Спектрометрические исследования идр. гамма-излучающих радионуклидов в идр. гамма-излучающих радионуклидов в правительный принеский исследование принестей принесте		`		
Механические примеси       Визуально       1 исследование (бюретка)       347,00         Механические примеси       Визуально       1 исследование (примеские исследования)       118,00         Определение гамма-фона на местности       ДРГ-01Т1       1 исследование (примеские исследования)       82,00         Спектрометрические исследования       Сцинтилля (пределение активности Цезия -137)       Сцинтилля (пределение примеские исследование)       3104,0         Определение активности Цезия -137       Сцинтилля (пределение)       3104,0         и др. гамма-излучающих радионуклидов в (пределение)       -ционный       3104,0	7.0	<i>'</i>	1	227.00
Оксиметилфурфурол       Колоримет -рический (КФК-3М)       1 исследование исследование исследование исследование трический (Ипісо 2800)       347,00         Механические примеси       Визуально исследования примеские исследования иделение гамма-фона на местности       1 исследование исследования исследования иделение гамма-фона на местности       1 исследование исследования исследования исследования иделение активности Цезия -137 идр. гамма-излучающих радионуклидов в иделение исследование исследование исследование исследования иделение активности Цезия -137 идр. гамма-излучающих радионуклидов в иделение исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование иделение иделение исследование иделение исследование исследование иделение исследование иделение исследование иделение исследование иделение исследование иделение иделение исследование иделение иделение исследование иделение иделение иделение исследование иделение иделение иделение исследование иделение и исследование иделение и иделение иделение и иделение и иделение ид	Кислотность	-		227,00
Оксиметилфурфурол       Колоримет -рический (КФК-3М)       1 исследование       347,00         Колоримет трический (Unico 2800)       1 исследование       347,00         Механические примеси       Визуально 2800)       1 исследование       118,00         Радиометрические исследования       ДРГ-01Т1       1 исследование       82,00         Спектрометрические исследования       Сцинтилля исследование       3104,0         Определение активности Цезия -137 и др. гамма-излучающих радионуклидов в       Сцинтилля исследование       3104,0		-		
-рический (КФК-3М)  Колориметрический (Unico 2800)  Механические примеси  Визуально  Радиометрические исследования  Определение гамма-фона на местности  Спектрометрические исследования  Определение активности Цезия -137 и др. гамма-излучающих радионуклидов в	Overvi convert by mada in a r	<u> </u>	1	247.00
(КФК-3М)   Колориметрический (Unico 2800)   Механические примеси   Визуально   1 исследование   118,00	Оксиметилфурфурол	_		347,00
Колориметрический (Unico 2800)  Механические примеси  Радиометрические исследования Определение гамма-фона на местности Спектрометрические исследования Определение активности Цезия -137 идр. гамма-излучающих радионуклидов в		_		
трический (Unico 2800)  Механические примеси  Радиометрические исследования  Определение гамма-фона на местности  Спектрометрические исследования  Определение активности Цезия -137 Сцинтилля идр. гамма-излучающих радионуклидов в -ционный исследование  Трический (Unico 2800)  1 18,00  2 2800)  Трический (Unico 2800)  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	347.00
(Unico 2800)       (Unico 2800) <t< td=""><td></td><td></td><td>исследование</td><td>347,00</td></t<>			исследование	347,00
Механические примеси       Визуально       1 исследование       118,00         Радиометрические исследования       ДРГ-01Т1       1 исследование       82,00         Спектрометрические исследования       Сцинтилля идр. гамма-излучающих радионуклидов в       Сцинтилля -ционный       3104,0				
Механические примеси       Визуально       1 исследование       118,00         Радиометрические исследования       ДРГ-01Т1       1 исследование       82,00         Спектрометрические исследования       Сцинтилля идр. гамма-излучающих радионуклидов в       Сцинтилля исследование       3104,0		,		
Радиометрические исследования         ДРГ-01Т1         1 исследование         82,00           Спектрометрические исследования         Спектрометрические исследования         Сцинтилля исследование         3104,0           и др. гамма-излучающих радионуклидов в         -ционный         3104,0	Механические примеси	<i>'</i>	_	118,00
Определение гамма-фона на местности         ДРГ-01Т1         1 исследование         82,00           Спектрометрические исследования         Сцинтилля идр. гамма-излучающих радионуклидов в         Сцинтилля -ционный         3104,0	Радиометрические исслелования		исследование	
Спектрометрические исследования         Сцинтилля         1         3104,0           0 пределение активности Цезия - 137         Сцинтилля         1         исследование         3104,0           и др. гамма-излучающих радионуклидов в         -ционный         -исследование         -исследование	•	ДРГ-01Т1		82,00
Определение активности Цезия -137 Сцинтилля дисследование и др. гамма-излучающих радионуклидов в -ционный 3104,0	<u> </u>	, ,	исследование	
и др. гамма-излучающих радионуклидов в -ционный		Сцинтилля	-	3104.0
	· ·	,	исследование	
Control Delination business process of the control	объектах ветнадзора растительного и	Спектро-		

15,0
58,0
28,0
ĺ
8,0
1,0
4,0
7,0
9,0
83,0
16,0
,
0,0
4,0
9,0
5,0
,
9,0
2,0
2,0
0,0
7,0

## ПРИМЕЧАНИЕ:

1.Тарифы сформированы согласно методических указаний и в соответствии с Законом РФ от 14.05.93. №4979-1 « О Ветеринарии» и Методики установления цен на ветеринарные услуги, оказываемые

ветеринарными учреждениями государственной ветеринарной службы Калужской области и нормы времени на их оказание (разработанной кафедрой организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»)

- 2. Цены на услуги, не указанные в прейскуранте, договорные.
- 3. Стоимость платных услуг может быть увеличена на К=1.5:
- -за срочное оказание услуг;
- -за оказание услуг в праздничные и выходные дни, а также в нерабочее время.
- 4. В стоимость услуги НДС не включен на основании освобождения ГБУ КО «Кировская межрайонная СББЖ» освобождена от налога.