

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«15» июля 2020 года

№ 1060

Москва

Об утверждении плана-графика
подготовки расчетов стоимости
проведения исследований в
Челябинской испытательной
лаборатории

Во исполнение приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.03.2020г. № 127 «О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного учреждения «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория», и в целях обоснования стоимости проводимых исследований, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый план-график подготовки расчетов стоимости проведения исследований согласно приложению №1.
2. Директору Челябинского филиала Миняйло С.И. и руководителю испытательной лаборатории Рыжовой О.Н. обеспечить подготовку испытательной лабораторией калькуляций в электронном виде в установленные сроки в соответствии с действующими методиками и ГОСТами и областью аккредитации, а также их представление на утверждение директором в отдел бухгалтерского учета, финансов и экономики по формам, согласно приложениям № 2 и 3.
3. До утверждения расчетов стоимости исследований, считать актуальной стоимость, указанную в прејскуранте ФГБУ «Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория» от 15.05.2020г № 59.

4. Утвердить стоимость исследований в рамках выполнения государственного задания по Челябинскому филиалу в соответствии с предоставленными калькуляциями согласно приложению № 4.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a cursive script. The signature is positioned centrally on the page, between the words 'Директор' and 'Р.Н. Рыбин'.

Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «15» июля 2020г
№ 1060

Наименование раздела прејскуранта	Дата предоставления	Ответственные исполнители Челябинской испытательной лаборатории
Серологические исследования	03.08.2020	Заведующий диагностическим отделом Валеев Р.Ф.
Патологоанатомические исследования	10.08.2020	Заведующий диагностическим отделом Валеев Р.Ф.
Услуги в области агроэкологии	10.08.2020	Заведующий отделом карантина растений, качества зерна, продуктов его переработки и семян Гладкова Т.Р.
Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов	17.08.2020	Заведующий отделом карантина растений, качества зерна, продуктов его переработки и семян Гладкова Т.Р.
Исследования зерна и продуктов его переработки	17.08.2020	Заведующий отделом карантина растений, качества зерна, продуктов его переработки и семян Гладкова Т.Р.
Паразитологические исследования	24.08.2020	Заместитель руководителя-заведующий отделом вирусологии и молекулярных исследований Фахретдинова Е.А.
Вирусологические исследования	24.08.2020	Заместитель руководителя-заведующий отделом вирусологии и молекулярных исследований Фахретдинова Е.А.
Бактериологические исследования	31.08.2020	Заведующий отделом бактериологии, пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Неверова А.Г.
Ветеринарно-санитарная экспертиза	31.08.2020	Заведующий отделом бактериологии, пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Неверова А.Г.
Биохимические исследования	31.08.2020	Заведующий химико-токсикологическим отделом Ахуньянова М.М.
Токсико-микологические исследования	31.08.2020	Заведующий химико-токсикологическим отделом Ахуньянова М.М.
Радиологические исследования	31.08.2020	Заведующий химико-токсикологическим отделом Ахуньянова М.М.

Утверждаю
Директор ФГБУ ЦНМВЛ
_____ Рыбин Р.Н.
"___" _____ 2020 г.

Расчет стоимости платной услуги, проводимой ФГБУ ЦНМВЛ в Челябинской испытательной лаборатории

Наименование платной услуги в соответствии с Прейскурантом: *Наименование исследования*

Метод исследования: *метод*

Наименование соответствующей методики: *наименование методики*

Расход материалов, руб.	Амортизация ОС, руб.	Заработная плата, руб.	Общехозяйственные расходы, руб.	Всего без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Всего с НДС (20%), руб.
#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!

Расход материалов

Расходные материалы	Количество материала	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
<i>Наименование используемых материалов, единица измерения (Например.Халат одноразовый, шт)</i>	<i>Количество, необходимое для исследования</i>		#ЗНАЧ!
			0
			0
Итого:			#ЗНАЧ!

Основные средства

Основные средства	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации, %	Время использования, час.		Сумма, руб.
				за год	во время испытаний	
<i>Наименование основного средства</i>	<i>Инвентарный номер</i>			<i>Количество времени работы оборудования в год</i>	<i>Количество времени работы оборудования при проведении исследования</i>	#ЗНАЧ!
						#ДЕЛ/0!
						#ДЕЛ/0!
Итого:						#ЗНАЧ!

Заработная плата

Должность	Оплата труда в месяц, руб.	Оплата труда в час, руб.	Количество часов работы, ч.	Оплата работы специалиста, руб.	Начисления на оплату труда (30,2%), руб.	Затраты на оплату труда и отчисления, руб.
<i>Должность лица, проводящего исследование</i>			<i>Время работы</i>	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!
				0,00	0,00	0,00
Итого:						#ЗНАЧ!

Общехозяйственные расходы

Показатель	Общий фонд оплаты труда, руб.	Общий объём затрат, руб.	Удельный вес, %	Сумма, руб.
	685 435 831,60	487 460 157,34	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!

Руководитель Челябинской испытательной лаборатории _____ / _____

Заведующий отделом _____ / _____

Утверждаю
Директор ФГБУ ЦНМВЛ
Рыбин Р.Н.
" " 2020 г.

Расчет стоимости платной услуги, проводимой ФГБУ ЦНМВЛ в Челябинской испытательной лаборатории

Наименование работы в соответствии с Прейскурантом: *Наименование исследования*

Метод исследования: *метод*

Наименование соответствующей методики: *Наименование методики*

Расход материалов, руб.	Амортизация ОС, руб.	Заработная плата, руб.	Общехозяйственные расходы, руб.	Всего без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Всего с НДС (20%), руб.
#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	0,00	0,00	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!

Расход материалов

Расходные материалы	Единица измерения	Количество материала	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
<i>Наименование используемых материалов</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество, необходимое для проведения исследования</i>		#ЗНАЧ!
				0,00
				0,00
Итого				#ЗНАЧ!

Основные средства

Основные средства	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации, %	Время использования, час.		Сумма, руб.
				за год	во время испытаний	
<i>Наименование основного средства</i>	<i>Инвентарный номер</i>			<i>Количество времени работы оборудования в год</i>	<i>Количество времени работы оборудования при проведении исследования</i>	#ЗНАЧ!
						#ДЕЛ/0!
						#ДЕЛ/0!
Итого						#ЗНАЧ!

Заработная плата

Должность	Оплата труда в месяц, руб.	Оплата труда в час, руб.	Количество часов работы, ч.	Оплата работы специалиста, руб.	Начисления на оплату труда (30,2%), руб.	Затраты на оплату труда и отчисления, руб.
<i>Должность лица, проводящего исследование</i>			<i>Время работы</i>	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!
				0,00	0,00	0,00
Итого						0,00

Общехозяйственные расходы

Показатель	Общий фонд оплаты труда, руб.	Сумма расхода, руб.	Удельный вес, %	Всего затрат, руб.
Расходы на коммунальные услуги	685 435 831,60	24 817 023,47	0,00000000	0,00
Расходы на услуги связи	685 435 831,60	6 669 619,94	0,00000000	0,00
Расходы на транспортные услуги	685 435 831,60	4 674 604,65	0,00000000	0,00
Командировочные расходы	685 435 831,60	21 229 237,40	0,00000000	0,00
Итого				0,00

Руководитель Челябинской испытательной лаборатории _____ / _____

Заведующий отделом _____ / _____

Утверждаю
Директор ФГБУ ЦНМВЛ

" ____ " _____ 2020 г.

Расчет стоимости платной услуги, проводимой ФГБУ ЦНМВЛ в _____ Для заполнения _____

Наименование платной услуги в соответствии с Прейскурантом: _____ Для заполнения _____

Наименование соответствующей методики: _____ Для заполнения _____

Расход материалов, руб.	Амортизация ОС, руб.	Заработная плата, руб.	Общехозяйственные расходы, руб.	Всего без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Всего с НДС (20%), руб.
0,00	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!

Расход материалов

Расходные материалы	Количество материала	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
Для заполнения	Для		
Для заполнения	заполнения		
Для заполнения	Для		
Для заполнения	заполнения		
Для заполнения	Для		
Для заполнения	заполнения		
Для заполнения	Для		
Для заполнения	заполнения		
Для заполнения	Для		
Для заполнения	заполнения		
Итого:			0,00

Основные средства

Основные средства	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации, %	Время использования, час.		Сумма, руб.
				за год	во время испытаний	
Для заполнения	Для			Для	Для	#ЗНАЧ!
Для заполнения	заполнения			заполнения	заполнения	#ЗНАЧ!
Для заполнения	Для			Для	Для	#ЗНАЧ!
Для заполнения	заполнения			заполнения	заполнения	#ЗНАЧ!
Итого:						#ЗНАЧ!

Заработная плата

Должность	Оплата труда в месяц, руб.	Оплата труда в час, руб.	Количество часов работы, ч.	Оплата работы специалиста, руб.	Начисления на оплату труда (30,2%), руб.	Затраты на оплату труда и отчисления, руб.
Заведующий отделом		0,00	Для	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!
Ветеринарный врач			заполнения			
Лаборант						
Итого:						#ЗНАЧ!

Общехозяйственные расходы

Показатель	Общий фонд оплаты труда, руб.	Общий объем затрат, руб.	Удельный вес, %	Сумма, руб.
			#ЗНАЧ!	#ЗНАЧ!

Руководитель _____ испытательной лаборатории _____

Заведующий отделом _____

Утверждаю

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Рыбин Р.Н.

" " 2020 г.

Расчет стоимости услуги, проводимой ФГБУ ЦНМВЛ в отделе

Наименование работы в соответствии с Прейскурантом:

Наименование соответствующей методики:

Расход материалов, руб.	Амортизация ОС, руб.	Зароботная плата, руб.	Общехозяйственные расходы, руб.	Всего без НДС, руб.	Сумма НДС (20%), руб.	Всего с НДС (20%), руб.

Расход материалов

Расходные материалы	Единица измерения	Количество материала	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
Итого:				

Основные средства

Основные средства	Инвентарный номер	Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации, %	Время использования, час.		Сумма, руб.
				за год	во время испытаний	
Итого:						

Зароботная плата

Должность	Оплата труда в месяц, руб.	Оплата труда в час, руб.	Количество часов работы, ч.	Оплата работы специалиста, руб.	Начисления на оплату труда (30,2%), руб.	Затраты на оплату труда и отчисления, руб.
Итого:						

Общехозяйственные расходы

Показатель	Сумма расхода, руб.	Общий фонд оплаты труда, руб.	Удельный вес, %	Всего затрат, руб.
Расходы на коммунальные услуги				
Расходы на услуги связи				
Расходы на транспортные услуги				
Командировочные расходы				
Итого				

Должность

Подпись

Должность

Подпись

Приложение №4
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 15 » *ноябрь* 2020
№ *1060*

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Челябинская испытательная лаборатория					
1. Бактериологические исследования					
Корма					
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	исследование	330,48	66,10	396,58	бактериологический
Общая бактериальная обсемененность	исследование	336,68	67,34	404,02	бактериологический
Бактерии рода Proteus (протей)	исследование	285,12	57,02	342,14	микробиологический
2. Вирусологические исследования					
Орнитоз:					
1 проба	исследование	1 172,44	234,49	1406,93	ПЦР
Парагрипп-3 КРС:					
от 5 и более проб	исследование	478,47	95,69	574,16	ИФА
Паратуберкулез:					
от 6 и более проб	исследование	683,11	136,62	819,73	ПЦР
Болезнь Ньюкасла:					
от 5 и более проб	исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
Болезнь Ауески гЕ:					
от 7 и более проб	исследование	445,29	89,06	534,35	ИФА
Болезнь Ауески гВ:					
от 7 и более проб	исследование	445,29	89,06	534,35	ИФА
Бешенство:					
Биологическое исследование (биопроба)	исследование	1 153,27	230,65	1383,92	биологический
Вскрытие головы на бешенство	исследование	1 144,21	228,84	1373,05	патологоанатомический
Нефиксированные мазки на бешенство	исследование	303,40	60,68	364,08	МФА
Африканская чума свиней :					
от 6 и более проб	исследование	895,19	179,04	1074,23	ПЦР
Блютанг:					
от 2 и более проб	исследование	1 663,07	332,61	1995,68	ПЦР
Вирус Шмалленберга	исследование	2 787,06	557,41	3344,47	ИФА
Вирусная диарея КРС	исследование	765,92	153,18	919,10	ИФА
Вирус Меди-Висна	исследование	2 088,66	417,73	2506,39	ИФА
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо):					
от 5 и более проб	исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
Инфекционный бронхит кур:					
от 5 и более проб	исследование	366,39	73,28	439,67	ИФА
Инфекционный ринотрахеит КРС:					
от 15 и более	исследование	655,89	131,18	787,07	ИФА
Лейкоз	исследование	161,20	32,24	193,44	гематологический

Лейкоз КРС (скрининг):					
от 5 и более проб	исследование	257,81	51,56	309,37	ИФА
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC):					
от 7 и более проб	исследование	389,31	77,86	467,17	ИФА
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС):					
от 7 и более проб	исследование	389,31	77,86	467,17	ИФА
Классическая чума свиней:					
от 6 и более проб	исследование	925,99	185,20	1111,19	ПЦР
Классическая чума свиней:					
от 7 и более проб	исследование	353,03	70,61	423,64	ИФА
Грипп птиц субтипов H5N7	исследование	166,02	33,20	199,22	РТГА
Грипп тип А:					
от 5 и более проб	исследование	346,20	69,24	415,44	ИФА
Грипп тип А:					
от 6 и более проб	исследование	886,99	177,40	1064,39	ПЦР
Болезнь Ньюкасла	исследование	163,25	32,65	195,90	РТГА
Микоплазмоз (M.Gallisepticum):					
1 проба	исследование	1 100,52	220,10	1320,62	ПЦР
Микоплазмоз (M.Synoviae):					
1 проба	исследование	1 100,52	220,10	1320,62	ПЦР
Микоплазмоз (M.Gallisepticum)	исследование	1 128,96	225,79	1354,75	ИФА
Микоплазмоз (M.Synoviae)	исследование	1 128,96	225,79	1354,75	ИФА
3. Паразитологические исследования					
Паразитарные болезни рыбы	исследование	627,86	125,57	753,43	паразитологическое исследование (параллельные разрезы, исследование мышечной ткани на просвет, компрессорный, переваривание в искусственном желудочном соке)
4. Серологические исследования					
Листерия (сыворотка крови)	исследование	181,23	36,25	217,48	РСК
Лептоспироз на 1 серогруппу	исследование	57,22	11,44	68,66	РМА
Лейкоз (сыворотка крови КРС)	исследование	279,19	55,84	335,03	РИД
Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) (сыворотка крови)	исследование	300,22	60,04	360,26	РДП
Бруцеллез РСК (сыворотка крови)	исследование	228,74	45,75	274,49	РСК
Бруцеллез РА (сыворотка крови)	исследование	96,17	19,23	115,40	РА
Случайная болезнь (сыворотка крови)	исследование	362,05	72,41	434,46	РСК
Хламидиоз (сыворотка крови)	исследование	261,47	52,29	313,76	РСК
САП (сыворотка крови)	исследование	213,03	42,61	255,64	РА

5. Биохимические исследования					
Органические удобрения					
Массовая доля органического вещества	исследование	299,20	59,84	359,04	фотометрический
Почва, грунты					
Калий обменный	исследование	289,05	57,81	346,86	метод Масловой пламенная фотометрия
Массовая доля органического вещества	исследование	299,20	59,84	359,04	фотометрический
Калий подвижный	исследование	309,53	61,91	371,44	пламенная фотометрия
Фосфор подвижный	исследование	309,53	61,91	371,44	фотометрический
6. Токсико-микологические исследования					
Сибирская язва	исследование	2 532,56	506,51	3039,07	бактериоскопический, бактериологический, биологическая проба
Сальмонеллез	исследование	316,9	63,38	380,28	бактериологический, серологический
Почва, грунты, удобрения					
Токсикологические показатели					
pH водной вытяжки	исследование	289,64	57,93	347,57	потенциометрический
pH солевой вытяжки	исследование	154,79	30,96	185,75	потенциометрический
Гексахлорциклогексан (изомеры)	исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
ДДТ и его метаболиты	исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
Бенз(а)пирен	исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
Нефтепродукты	исследование	920,67	184,13	1104,80	флуориметрический
Кислоторастворимые формы металлов					
Кадмий	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Кобальт	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Марганец	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Медь	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Мышьяк	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
Никель	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Свинец	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Хром	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Цинк	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Фосфорорганические соединения (ФОС)					
Гетерофос	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
ДДВФ (дихлорфос)	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Диазинон	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Диметоат	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Метафос	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Метилнитрофос	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Карбофос	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Трихлорметафос-3	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Хлорофос	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Хлорпирифос	исследование	457,99	91,60	549,59	ГХ
Корма					
Гексахлорциклогексан (изомеры)	исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
ДДТ, и его метаболиты	исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
Токсичные элементы					
Медь	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Мышьяк	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
Ртуть	исследование	334,20	66,84	401,04	беспламенная АА
Свинец	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС

Цинк	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Пищевые продукты					
Гексахлорциклогексан (изомеры)	исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
ДДТ и его метаболиты	исследование	289,64	57,93	347,57	ГХ
Бенз(а)пирен	исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
Полихлорированные бифенилы	исследование	1 585,53	317,11	1902,64	ГХ
2,4-Д кислота (ГХ)	исследование	384,43	76,89	461,32	ГХ
Нитрозамины	исследование	289,64	57,93	347,57	ТСХ
Гистамин	исследование	246,66	49,33	295,99	колориметрический
Гексахлорбензол	исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
Ртутьорганические пестициды	исследование	289,64	57,93	347,57	ТСХ
Токсичные элементы					
Кадмий	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Мышьяк	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС на ГРГ
Ртуть	исследование	334,20	66,84	401,04	беспламенная АА
Свинец	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Медь	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Цинк	исследование	334,20	66,84	401,04	ААС
Микотоксины					
Дезоксиниваленол (ВЭЖХ)	исследование	833,45	166,69	1000,14	ВЭЖХ
Афлатоксин В1 (ИФА)	исследование	1 321,99	264,40	1586,39	ИФА
Афлатоксин М1 (ИФА)	исследование	1 321,99	264,40	1586,39	ИФА
Зеараленон (ИФА)	исследование	1 321,99	264,40	1586,39	ИФА
Дезоксиниваленол (ИФА)	исследование	1 321,99	264,40	1586,39	ИФА
Охратоксин А (ИФА)	исследование	1 321,99	264,40	1586,39	ИФА
Т-2 токсин (ИФА)	исследование	1 321,99	264,40	1586,39	ИФА
Т-2 токсин (ГЖХ)	исследование	889,18	177,84	1067,02	ГЖХ
Зеараленон (ВЭЖХ)	исследование	1 086,43	217,29	1303,72	ВЭЖХ
Антибиотики					
Левомецетин методом ВЭЖХ/МС/МС	исследование	8 189,55	1637,91	9827,46	ВЭЖХ/МС/МС
Тетрациклиновая группа (тетрацилин, доксицилин, окситетрацилин, хлортетрацилин) методом ВЭЖХ-МС/МС	исследование	9 246,84	1849,37	11096,21	ВЭЖХ/МС/МС
Нитрофураны методом ВЭЖХ/МС/МС	исследование	9 893,61	1978,72	11872,33	ВЭЖХ/МС/МС
7. Радиологические исследования					
Дозиметрические и спектрометрические исследования пищевой продукции, биоматериалов, почвы, органических удобрений, стройматериалов, воды					
Определение содержания стронция-90	исследование	664,00	132,80	796,80	спектрометрический
Определение содержания цезия-137	исследование	432,85	86,57	519,42	спектрометрический
8. Патологоанатомические исследования					
Патологоанатомические и гистологические исследования					
Гистологические исследования мяса и мясопродуктов	исследование	1 305,77	261,15	1566,92	гистологический
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза					

Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	исследование	626,39	125,28	751,67	микробиологический
Бактерии рода Proteus (протей)	исследование	285,12	57,02	342,14	микробиологический
Определение листерии	исследование	697,19	139,44	836,63	микробиологический
Определение КМАФАнМ	исследование	323,73	64,75	388,48	микробиологический
Определение БГКП	исследование	317,77	63,55	381,32	микробиологический
Определение сульфитредуцирующих клостридий	исследование	268,99	53,80	322,79	микробиологический
Определение Staphylococcus aureus (Стафилококк золотистый)	исследование	268,99	53,80	322,79	микробиологический
Дрожжи	исследование	285,12	57,02	342,14	микробиологический
Плесень (плесневые грибы)	исследование	285,12	57,02	342,14	микробиологический
Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ИФА					
Определение антибиотиков (методом ИФА):					
Тетрациклин	исследование	2 009,60	401,92	2411,52	ИФА
Аминогликозиды	исследование	2 009,60	401,92	2411,52	ИФА
Сульфаниламиды	исследование	2 009,60	401,92	2411,52	ИФА
Хинолоны	исследование	2 009,60	401,92	2411,52	ИФА
Стероиды группы А:					
Зеранол	исследование	2 630,07	526,01	3156,08	ИФА
Кленбутерол	исследование	2 630,07	526,01	3156,08	ИФА
Определение тренболона	исследование	2 630,07	526,01	3156,08	ИФА
Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ПЦР					
ГМО методом ПЦР:					
1 проба	исследование	6 228,00	1245,60	7473,60	ПЦР
Видовая принадлежность					
ДНК свиньи, курицы	исследование	2 624,08	524,82	3148,90	ПЦР
Ветсанэкспертиза пищевых продуктов					
Органолептическое исследование пищевых продуктов	исследование	311,65	62,33	373,98	органолептический
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	исследование	3 807,04	761,41	4568,45	ГХ
Массовая доля влаги	исследование	144,32	28,86	173,18	гравиметрический
Массовая доля белка	исследование	406,73	81,35	488,08	титриметрический, расчётный
Массовая доля жира в пищевых продуктах	исследование	459,22	91,84	551,06	гравиметрический
Кислотность жировой фазы (молочные продукты)	исследование	288,65	57,73	346,38	титриметрический
Ветсанэкспертиза молока					
Эффективность пастеризации	исследование	237,04	47,41	284,45	визуально
Ветсанэкспертиза мёда					
Оксиметилфурфурол	исследование	103,74	20,75	124,49	качественный
10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов					
Оформление карантинной фитосанитарной документации					
Оформление и выдача заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной	1 экземпляр	111,18	22,24	133,42	-

продукции					
Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	168,34	33,67	202,01	визуальный метод
Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
феромонные ловушки (без стоимости ловушек)	1 ловушка	36,67	7,33	44,00	визуальный метод
Выявление скрытой зараженности:					
метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	262,75	52,55	315,30	метод флотации
Идентификация вредителей растений:					
без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки (кроме капрового))	определение	242,30	48,46	290,76	микроскопирование, сравнение с референтным материалом
с приготовлением микропрепаратов гениталий или других частей тела	определение	201,86	40,37	242,23	приготовление микропрепаратов гениталий или других частей тела
с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	241,84	48,37	290,21	приготовление микропрепаратов со специальной обработкой
с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др. виды трогодерм)	определение	221,83	44,37	266,20	приготовление микропрепарата без специальной обработки
Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
Вегетативные части растений:					
метод микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	148,25	29,65	177,90	метод микроскопирования с применением определительного материала
Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
с использованием среды пестрого ряда методами:					
Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	средняя проба	2 163,11	432,62	2595,73	ПЦР
Лабораторная фитогельминтологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	136,07	27,21	163,28	вороночный и вороночно-флотационный
Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	382,70	76,54	459,24	морфологический метод
Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	38,57	7,71	46,28	метод микроскопирования
Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					

Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	162,37	32,47	194,84	визуальный метод
Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	128,45	25,69	154,14	метод микроскопирования и морфометрии, применение справочного материала
Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	177,30	35,46	212,76	метод микроскопирования, применение справочного материала
Определение вида растения по гербарному образцу	определение	167,95	33,59	201,54	визуальный метод, справочный материал
Определение вида живого растения	определение	108,05	21,61	129,66	визуальный метод, справочный материал
Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	329,31	65,86	395,17	метод окрашивания зародыша
11. Исследования зерна и продуктов его переработки					
Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах					
<i>Крупа</i>					
Цвет крупы	исследование	33,35	6,67	40,02	органолептический
Вкус крупы (органолептический метод)	исследование	16,68	3,34	20,02	органолептический
Битые ядра в крупе	исследование	58,74	11,75	70,49	весовой
Сорная примесь в крупе	исследование	125,55	25,11	150,66	весовой
Содержание доброкачественного ядра в крупе (без учета определения примесей)	исследование	74,85	14,97	89,82	весовой
Крупность или номер крупы	исследование	92,45	18,49	110,94	весовой
Недодир в крупе без окрашивания	исследование	125,12	25,02	150,14	весовой
Мучка, сечка в крупе	исследование	42,56	8,51	51,07	весовой
Зараженность вредителями хлебных запасов в крупе	исследование	141,84	28,37	170,21	визуальный
Запах в крупе без прогрева	исследование	17,00	3,40	20,40	органолептический
Металломагнитная примесь в крупе	исследование	84,07	16,81	100,88	весовой
Влажность в крупе воздушно-тепловым методом	исследование	348,83	69,77	418,60	воздушно-тепловой
<i>Зерно</i>					
Влажность в зерне без предварительного подсушивания	исследование	350,71	70,14	420,85	воздушно-тепловой
Запах в размолотом зерне	исследование	58,29	11,66	69,95	органолептический
Запах в целом зерне	исследование	16,64	3,33	19,97	органолептический
Зараженность вредителями хлебных запасов: зерна в явной форме	исследование	141,78	28,36	170,14	визуальный
Общее и фракционное содержание сорной примеси в зерне	исследование	166,75	33,35	200,10	весовой
Количество и качество клейковины в зерне	исследование	459,82	91,96	551,78	ручной отмывки
Число падения в зерне	исследование	190,28	38,06	228,34	определение числа

					падения
Общее и фракционное содержание зерновой примеси в зерне	исследование	125,16	25,03	150,19	весовой
Натура в зерне	исследование	83,87	16,77	100,64	весовой
Стекловидность в зерне на диафаноскопе	исследование	83,70	16,74	100,44	просвечивание исследуемого зерна
Цвет зерна	исследование	33,35	6,67	40,02	органолептический
Содержание фузариозных и розовокрашенных зерен	исследование	339,97	67,99	407,96	весовой
Стекловидность в зерне по результатам осмотра среза зерна	исследование	250,58	50,12	300,70	осмотр среза
Влажность в зерне без предварительного подсушивания	исследование	350,71	70,14	420,85	воздушно-тепловой
Масличные культуры					
Запах в размолотых семенах масличных культур	исследование	58,29	11,66	69,95	органолептический
Запах в целых семенах масличных культур	исследование	16,64	3,33	19,97	органолептический
Цвет семян масличных культур	исследование	75,06	15,01	90,07	органолептический
Зараженность вредителями хлебных запасов в масличных культурах	исследование	141,77	28,35	170,12	визуальный
Явно выраженная сорная и масличная примесь	исследование	192,45	38,49	230,94	весовой
Мука					
Число падения в муке	исследование	190,28	38,06	228,34	определение числа падения
Металломагнитная примесь в муке	исследование	84,07	16,81	100,88	весовой
Влажность в муке воздушно-тепловым методом	исследование	348,83	69,77	418,60	воздушно-тепловой
Отруби					
Металломагнитная примесь в отрубях	исследование	84,07	16,81	100,88	весовой
Влажность в отрубях воздушно-тепловым методом	исследование	348,83	69,77	418,60	воздушно-тепловой