

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

«20» декабря 2019 года

№ 1536

Москва

**О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги**

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести раздел 9. «Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера-начальника отдела бухгалтерского учета, финансов и экономики Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
9. Исследования , проводимые в Алтайской испытательной лаборатории						
9.1 Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Бактериологические исследования на следующие показатели:						
2000102	Бактериологическое исследование воды	исследование	557,91	111,58	669,49	микробиологический
2000100	Воздух на обсемененность	исследование	90,19	18,04	108,23	бактериологический
2000104	Исследование корма для непродуктивных животных на сальмонеллы с использованием импортных питательных сред (экспресс метод)	исследование	1433,72	286,74	1720,46	бактериологический
2000101	Качество дезинфекции	исследование	248,94	49,79	298,73	бактериологический
2000105	Микроскопический метод использования кормов	исследование	1062,25	212,45	1274,70	микроскопический
2000109	Обследование объектов внешней среды на L. Monocytogenes	исследование	109,94	21,99	131,93	бактериологический
2000110	Обследование объектов внешней среды на PS. Aeruginosa	исследование	130,87	26,17	157,04	бактериологический
2000108	Обследование объектов внешней среды на сальмонеллы (10 проб)	исследование	523,93	104,79	628,72	бактериологический
2000107	Смывы с объектов внешней среды	исследование	70,51	14,10	84,61	бактериологический
Бактериологические исследования кормов:						
2000201	Анаэробы	исследование	217,12	43,42	260,54	бактериологический
2000202	Ботулингический токсин	исследование	161,01	32,20	193,21	биологический
2000205	Исследование кормов на пастереллы	исследование	363,46	72,69	436,15	бактериологический
2000206	Исследование на протей	исследование	299,93	59,99	359,92	бактериологический
2004421	Микология (корма и патматериал)	исследование	311,12	62,22	373,34	бактериологический
2004454	Микробиологические исследования на зараженность плесенями	исследование	253,27	50,65	303,92	бактериологический
2000200	Общая бактериальная обсемененность	исследование	146,57	29,31	175,88	бактериологический
2000207	Определение наличия живых клеток продуцента	исследование	148,09	29,62	177,71	бактериологический
2000204	Сальмонеллы	исследование	182,34	36,47	218,81	бактериологический
2000208	Энтерококки	исследование	265,13	53,03	318,16	бактериологический
2000203	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЭТКП)	исследование	160,91	32,18	193,09	бактериологический
Физико-химические исследования пищевых продуктов:						
2000400	Определение бензойнооксилого натрия в ядре и пресервах из рыбы и морепродуктов	исследование	512,90	102,58	615,48	титриметрический
Микробиологические исследования:						
2006021	Исследование на B cereus	исследование	318,19	63,64	381,83	микробиологический
2006022	Исследование на бактерии рода Shigella (шигеллы)	исследование	544,58	108,92	653,50	микробиологический
2006024	Исследование на живые клетки продуцента	исследование	175,36	35,07	210,43	микробиологический
2006023	Исследование на персинци	исследование	590,48	118,10	708,58	микробиологический
2006019	Исследование на плесени или дрожжи с использованием Петрифильмов	исследование	342,77	68,55	411,32	микробиологический
2006018	Исследование на плесневые грибы или дрожжи	исследование	295,91	59,18	355,09	микробиологический
2006020	Исследование на протей	исследование	436,09	87,22	523,31	микробиологический
2006011	Определение E.coli	исследование	224,14	44,83	268,97	микробиологический
2006009	Определение Staphylococcus aureus	исследование	223,03	44,61	267,64	микробиологический
2006025	Определение антибиотика бацитрацина	исследование	568,60	113,72	682,32	микробиологический
2006002	Определение БГКП	исследование	234,11	46,82	280,93	микробиологический (метод выявления колиформных бактерий)
2006012	Определение бифидобактерий	исследование	347,49	69,50	416,99	микробиологический
2006000	Определение КМАФАнМ	исследование	256,15	51,23	307,38	микробиологический
2006001	Определение КМАФАнМ (общего микробного числа) с использованием Петрифильмов	исследование	348,64	69,73	418,37	микробиологический
2006007	Определение листерии	исследование	377,22	75,44	452,66	микробиологический
2006014	Определение молочнокислых микроорганизмов	исследование	335,14	67,03	402,17	микробиологический
2006013	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	исследование	335,14	67,03	402,17	микробиологический
2006005	Определение сальмонеллы	исследование	340,44	68,09	408,53	микробиологический
2006004	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	исследование	359,08	71,82	430,90	микробиологический
2006003	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	исследование	375,57	75,11	450,68	микробиологический
2006006	Определение сальмонеллы яиц	исследование	421,39	84,28	505,67	микробиологический
2006015	Определение синегнойной палочки (PS Aeruginosa)	исследование	276,48	55,30	331,78	микробиологический
2006016	Определение соматических клеток	исследование	87,97	17,59	105,56	визуальный метод определения количества соматических клеток в сыром молоке по изменению вязкости
2006017	Определение соматических клеток (с применением анализатора SCC-100)	исследование	577,95	115,59	693,54	флюоресцентная микроскопия
2006008	Определение сульфитредуцирующих кластридий	исследование	210,47	42,09	252,56	микробиологический
2006010	Определение энтерококков	исследование	185,17	37,03	222,20	микробиологический
Микробиологические исследования консервов:						
2001302	Бактериоскопия	исследование	72,50	14,50	87,00	микроскопический
2001300	Микробиологическое исследование консервов групп А, Б, В, Г	исследование	822,62	164,52	987,14	микробиологический
2001301	Микробиологическое исследование консервов группы Е	исследование	756,85	151,37	908,22	микробиологический
2001303	pH среды	исследование	33,16	6,63	39,79	биохимический
Микробиологические исследования почвы:						
2005000	Определение индекса БГКП (колиформ) в почве с применением одноразовой посуды титрационным методом	исследование	1905,02	381,00	2286,02	бактериологический
2005004	Определение индекса БГКП (колиформ) в почве титрационным методом	исследование	992,84	198,57	1191,41	бактериологический
2005007	Определение индекса энтерококков в почве титрационным методом	исследование	969,87	193,97	1163,84	бактериологический
2005003	Определение индекса энтерококков в почве с применением одноразовой посуды титрационным методом	исследование	1851,09	370,22	2221,31	бактериологический
2005006	Определение патогенных энтеробактерий рода Salmonella в почве	исследование	828,44	165,69	994,13	бактериологический
2005002	Определение патогенных энтеробактерий рода Salmonella в почве с применением одноразовой посуды	исследование	1649,14	329,83	1978,97	бактериологический
2005005	Прямой поверхностный посев на агаризованные питательные среды для учета БГКП в почве	исследование	983,01	196,60	1179,61	бактериологический
2005001	Прямой поверхностный посев на агаризованные питательные среды для учета БГКП в почве с применением одноразовой посуды	исследование	1822,62	364,52	2187,14	бактериологический
Микробиологические исследования парфюмерно-косметической продукции:						
2008005	Выявление и идентификация Candida albicans	исследование	375,88	75,18	451,06	микробиологический
2008004	Выявление и идентификация Staphylococcus aureus	исследование	343,60	68,72	412,32	микробиологический
2008003	Выявление и идентификация Escherichia coli	исследование	319,69	63,94	383,63	микробиологический

2008000	Выявление и идентификация PS Aeruginosa	исследование	386,63	77,33	463,96	микробиологический
2008002	Определение КМАФАнМ (метод обогащения)	исследование	323,00	64,60	387,60	микробиологический
2008001	Определение КМАФАнМ (зачесный метод)	исследование	316,41	63,28	379,69	микробиологический
Идентификация культур:						
2001604	Идентификация L. Monocytogenes	исследование	1056,47	211,29	1267,76	микробиологический, микроскопический, биохимический
2001606	Идентификация Staphylococcus aureus	исследование	751,53	150,31	901,84	микробиологический, микроскопический, биохимический, серологический
2001602	Идентификация анаэробов:	исследование	249,18	49,84	299,02	микробиологический, микроскопический, биохимический
2001605	Идентификация БГКП (E. coli)	исследование	510,37	102,07	612,44	микробиологический, микроскопический, биохимический
2001603	Идентификация сальмонелл	исследование	644,04	128,81	772,85	микробиологический, микроскопический, биохимический, серологический
2001601	Определение общей бактериальной обсемененности	исследование	213,02	42,60	255,62	бактериологический
2001600	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЭТКП)	исследование	560,90	112,18	673,08	бактериологический, биологический
Диагностические исследования на следующие показатели:						
2001704	Определение паразитарной оценки мяса	исследование	610,18	122,04	732,22	микроскопический
2001711	Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах	исследование	180,07	36,01	216,08	микроскопический
2001712	Определение трихинеллы (биохимический и компрессорный метод)	исследование	394,85	78,97	473,82	биохимический, микроскопический
2001710	Паразитарная оценка партии рыбы в партии более 100 экземпляров (за 1 экземпляр) мелкая рыба (от 0,01 кг до 0,2 кг)	исследование	4,99	1,00	5,99	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001700	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 2 до 10 экземпляров (за 1 экземпляр) крупная рыба (от 1,5 кг и выше)	исследование	135,52	27,10	162,62	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001705	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 2 до 10 экземпляров (за 1 экземпляр) средняя рыба (от 0,201 кг до 1,499 кг)	исследование	93,13	18,63	111,76	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001707	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 11 до 40 экземпляров (за 1 экземпляр) мелкая рыба (от 0,01 кг до 0,2 кг)	исследование	29,59	5,92	35,51	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001706	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 11 до 40 экземпляров (за 1 экземпляр) средняя рыба (от 0,201 кг до 1,499 кг)	исследование	75,52	15,10	90,62	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001709	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 41 до 100 экземпляров (за 1 экземпляр) мелкая рыба (от 0,01 кг до 0,2 кг)	исследование	13,18	2,64	15,82	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001708	Паразитарная оценка партии рыбы в партии от 41 до 100 экземпляров (за 1 экземпляр) средняя рыба (от 0,201 кг до 1,499 кг)	исследование	21,40	4,28	25,68	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001701	Паразитарная чистота в рыбе (за 1 экземпляр)	исследование	134,03	26,81	160,84	санитарно-паразитологическая экспертиза
2001713	Санитарно-паразитологическая экспертиза партии рыбы	исследование	494,35	98,87	593,22	санитарно-паразитологическая экспертиза
Экспресс- методы:						
2001803	Определение листерий экспресс-методом	исследование	949,15	189,83	1138,98	микробиологический, иммунохроматографический
2001802	Определение сальмонеллы экспресс-методом	исследование	1293,01	258,60	1551,61	микробиологический, иммунохроматографический
Химико-токсикологические исследования:						
2004400	Активность уреазы	исследование	144,77	28,95	173,72	ионометрический
2004401	Афлатоксин В-1	исследование	1503,29	300,66	1803,95	ВЭЖХ
2004404	Влага (массовая доля)	исследование	158,08	31,62	189,70	гравиметрический
2007016	Газохроматографическое определение объемной доли метилового спирта в спиртных напитках	исследование	1633,99	326,80	1960,79	ГЖХ
2004407	ДОН (вомитоксин)	исследование	1286,80	257,36	1544,16	ВЭЖХ
2004409	Зараженность вредителями	исследование	131,03	26,21	157,24	визуально-весовой
2004410	Засоренность кормов	исследование	131,03	26,21	157,24	визуально-весовой
2004411	Зераленон	исследование	1440,52	288,10	1728,62	ВЭЖХ
2004413	Зола (массовая доля)	исследование	271,82	54,36	326,18	термогравиметрический
2004412	Зола, не растворимая в HCL (соляная кислота)	исследование	300,92	60,18	361,10	термогравиметрический
2004414	Каротин	исследование	314,27	62,85	377,12	спектрофотометрический
2004415	Кислота масляная	исследование	151,60	30,32	181,92	титриметрический
2004416	Кислота молочная	исследование	151,60	30,32	181,92	титриметрический
2004417	Кислота уксусная	исследование	151,60	30,32	181,92	титриметрический
2004452	Кислотное число (корма)	исследование	410,47	82,09	492,56	титриметрический
2004418	Кислотность	исследование	153,31	30,66	183,97	титриметрический
2004419	Клетчатка (массовая доля)	исследование	211,10	42,22	253,32	гравиметрический
2004408	Массовая доля жира (1 проба)	исследование	446,17	89,23	535,40	экстракционно-весовой
2007021	Массовая доля жира (2 пробы)	исследование	413,71	82,74	496,45	экстракционно-весовой
2007022	Массовая доля жира (3 пробы)	исследование	372,57	74,51	447,08	экстракционно-весовой
2007023	Массовая доля жира (4 и более проб)	исследование	331,32	66,26	397,58	экстракционно-весовой
2004427	Массовая доля карбамида (мочевинны) в кормах	исследование	358,14	71,63	429,77	спектрофотометрический
2004420	Металлопримеси (массовая доля)	исследование	128,71	25,74	154,45	гравиметрический
2004422	Микроэлементы (1) методом ААС	исследование	354,21	70,84	425,05	ААС
2004423	Микроэлементы (2) методом ААС	исследование	363,24	72,65	435,89	ААС
2004430	Нитраты в кормах и продуктах растениеводства	исследование	281,47	56,29	337,76	спектрофотометрический
2004474	Определение аминокислот в пищевых продуктах и кормах (1 аминокислота в 1 пробе)	исследование	455,96	91,19	547,15	ВЭЖХ
2004475	Определение аминокислот в пищевых продуктах и кормах (18 аминокислот в 1 пробе)	исследование	4607,23	921,45	5528,68	ВЭЖХ
2004495	Определение Афлатоксина М1	исследование	2009,35	401,87	2411,22	ВЭЖХ
2004428	Определение Афлатоксина М1 без применения ТФЭ	исследование	1123,33	224,67	1348,00	ВЭЖХ
2004496	Определение бенз(а)пирена	исследование	2105,23	421,05	2526,28	ВЭЖХ
2004446	Определение бенз(а)пирена без применения ТФЭ	исследование	903,63	180,73	1084,36	ВЭЖХ
2004497	Определение гистамина	исследование	625,81	125,16	750,97	спектрофотометрический
2004484	Определение глицирризиновой кислоты в БАД	исследование	1546,11	309,22	1855,33	ВЭЖХ
2004485	Определение дубильных веществ	исследование	322,05	64,41	386,46	спектрофотометрический
2004460	Определение жирорастворимых витаминов (А, Д, Е)	исследование	1475,27	295,05	1770,32	ВЭЖХ
2007005	Определение кадмия в пищевых продуктах	исследование	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
2004487	Определение кофеина в пищевых продуктах и БАД	исследование	1303,62	260,72	1564,34	ВЭЖХ
2004458	Определение маслинности	исследование	466,98	93,40	560,38	экстракционно-весовой
2007020	Определение массовой доли бензойной и сорбиновой кислот в молоке и молочной продукции	исследование	1114,38	222,88	1337,26	ВЭЖХ
2004464	Определение массовой доли консервантов в напитках(сорбиновая и бензойная кислоты)	исследование	590,20	118,04	708,24	ВЭЖХ
2004465	Определение массовой доли кофеина в напитках	исследование	421,37	84,27	505,64	ВЭЖХ
2007015	Определение массовой концентрации Аверсектина С	исследование	1476,39	295,28	1771,67	ВЭЖХ

2004636	Определение органического вещества (4 пробы и более)	исследование	118,90	23,78	142,68	спектрофотометрический
2004625	Определение остаточного количества пестицидов в почве (QuEChERS)	исследование	1248,06	249,61	1497,67	ГЖХ
2004624	Определение остаточного количества пестицидов в почве (ВЭЖХ)	исследование	1385,04	277,01	1662,05	ВЭЖХ
2004626	Определение остаточного количества пестицидов в почве (ВЭЖХ) при комплексном обследовании	исследование	509,76	101,95	611,71	ВЭЖХ
2004632	Определение остаточного количества пестицидов в почве (газовая хроматография) при комплексном обследовании	исследование	534,88	106,98	641,86	ГЖХ
2004620	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	исследование	1606,28	321,26	1927,54	ГЖХ
2004600	Определение плотного остатка	исследование	257,80	51,56	309,36	гравиметрический
2004629	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова	исследование	464,57	92,91	557,48	пламенная фотометрия
2004643	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова (2 пробы)	исследование	313,16	62,63	375,79	пламенная фотометрия
2004644	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова (3 пробы)	исследование	199,62	39,92	239,54	пламенная фотометрия
2004645	Определение подвижных соединений калия K2O по методу Чирикова (от 4 проб и более)	исследование	123,92	24,78	148,70	пламенная фотометрия
2004628	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова	исследование	475,45	95,09	570,54	спектрофотометрический
2004640	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова (2 пробы)	исследование	324,01	64,80	388,81	спектрофотометрический
2004641	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова (3 пробы)	исследование	210,44	42,09	252,53	спектрофотометрический
2004642	Определение подвижных соединений фосфора P2O5 по методу Чирикова (от 4 проб и более)	исследование	157,44	31,49	188,93	спектрофотометрический
2004621	Определение подвижных форм элементов (1 элемент)	исследование	278,83	55,77	334,60	ИСП-АЭС
2004623	Определение pH солевой вытяжки	исследование	160,63	32,13	192,76	нонометрический
2004603	Определение серы	исследование	268,38	53,68	322,06	спектрофотометрический
2004608	Определение содержания нитратного азота	исследование	172,33	34,47	206,80	нонометрический
2004611	Определение содержания остаточного количества пестицидов (ГЖХ)	исследование	1472,57	294,51	1767,08	ГЖХ
2004631	Определение содержания подвижного калия по Кирсанову	исследование	208,05	41,61	249,66	пламенная фотометрия
2004630	Определение содержания подвижного фосфора по Кирсанову	исследование	237,58	47,52	285,10	спектрофотометрический
2004606	Определение содержания ртути	исследование	317,27	63,45	380,72	ААС
2004604	Определение содержания элементов (2 элемента)	исследование	307,85	61,57	369,42	ААС
2004605	Определение содержания элементов (4 элемента)	исследование	532,53	106,51	639,04	ААС
2004614	Определение суммы поглощенных оснований	исследование	176,45	35,29	211,74	титриметрический
2004617	Определение химических элементов (1 элемент)	исследование	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
Химико-токсикологические исследования на пестициды:						
2004712	Идентификация неизвестного пестицида	исследование	1377,41	275,48	1652,89	ГЖХ, ВЭЖХ
2004716	Определение ПХБ	исследование	1350,60	270,12	1620,72	ГЖХ
2004706	Определение активности водородных ионов (pH) препарата	исследование	258,00	51,60	309,60	нонометрический
2004704	Определение внешнего вида препарата	исследование	198,78	39,76	238,54	визуальный
2004701	Определение действующего вещества многокомпонентных пестицидов	исследование	1643,63	328,73	1972,36	ГЖХ, ВЭЖХ
2004702	Определение действующего вещества пестицидов, кроме многокомпонентных пестицидов	исследование	1816,46	363,29	2179,75	ГЖХ, ВЭЖХ
2004711	Определение дисперсности	исследование	602,12	120,42	722,54	гравиметрический
2004710	Определение массовой доли воды	исследование	611,14	122,23	733,37	гравиметрический
2004719	Определение остаточного количества 2,4 Д кислоты (вода, почва, продукты)	исследование	1741,51	348,30	2089,81	ГЖХ
2004722	Определение остаточного количества имидаклоприда	исследование	1462,69	292,54	1755,23	ВЭЖХ
2004721	Определение остаточного количества клетодима	исследование	1482,96	296,59	1779,55	ВЭЖХ
2004717	Определение остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерне и почве	исследование	3917,05	783,41	4700,46	ВЭЖХ-МС/МС
2004715	Определение остаточного количества пестицидов методом QuEChERS	исследование	1410,86	282,17	1693,03	ГЖХ, ВЭЖХ
2004720	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ	исследование	1506,54	301,31	1807,85	ГЖХ
2004726	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ (2 пробы)	исследование	1229,27	245,85	1475,12	ГЖХ
2004727	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ (3 пробы)	исследование	1089,17	217,83	1307,00	ГЖХ
2004728	Определение остаточного количества пестицидов методом ГЖХ (4 пробы и более)	исследование	999,95	199,99	1199,94	ГЖХ
2004714	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии	исследование	1514,62	302,92	1817,54	ВЭЖХ
2004735	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии (2 пробы)	исследование	1321,43	264,29	1585,72	ВЭЖХ
2004736	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии (3 пробы)	исследование	1105,49	221,10	1326,59	ВЭЖХ
2004737	Определение остаточного количества пестицидов методом жидкостной хроматографии (4 пробы и более)	исследование	875,00	175,00	1050,00	ВЭЖХ
2004718	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	исследование	1677,86	335,57	2013,43	ГЖХ
2004732	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов (2 пробы)	исследование	1536,25	307,25	1843,50	ГЖХ
2004733	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов (3 пробы)	исследование	1378,46	275,69	1654,15	ГЖХ
2004734	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов (4 пробы и более)	исследование	1301,10	260,22	1561,32	ГЖХ
2004700	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (1 проба)	исследование	1617,24	323,45	1940,69	ГЖХ
2004723	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (2 пробы)	исследование	1181,74	236,35	1418,09	ГЖХ
2004724	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (3 пробы)	исследование	576,94	115,39	692,33	ГЖХ
2004725	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (4 пробы и более)	исследование	483,40	96,68	580,08	ГЖХ
2004705	Определение плотности препарата	исследование	387,90	77,58	465,48	гравиметрический
2004709	Определение стабильности водной суспензии смачивающегося порошка препарата	исследование	1938,10	387,62	2325,72	гравиметрический
2004708	Определение стабильности водной эмульсии препарата	исследование	955,53	191,11	1146,64	визуальный
2004707	Определение стойкости препарата при охлаждении	исследование	569,45	113,89	683,34	визуальный
Химико-токсикологические исследования на антибиотики:						
2009002	Определение остаточного содержания аминогликозидов	исследование	6892,47	1378,49	8270,96	ВЭЖХ-МС/МС
2009023	Определение остаточного содержания аминогликозидов (2 пробы)	исследование	6009,98	1202,00	7211,98	ВЭЖХ-МС/МС
2009024	Определение остаточного содержания аминогликозидов (3 пробы)	исследование	5680,23	1136,05	6816,28	ВЭЖХ-МС/МС
2009025	Определение остаточного содержания аминогликозидов (4 пробы и более)	исследование	5427,15	1085,43	6512,58	ВЭЖХ-МС/МС
2009012	Определение остаточного содержания амфениколов	исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009020	Определение остаточного содержания амфениколов (2 пробы)	исследование	5771,31	1154,26	6925,57	ВЭЖХ-МС/МС
2009021	Определение остаточного содержания амфениколов (3 пробы)	исследование	5165,40	1033,08	6198,48	ВЭЖХ-МС/МС
2009022	Определение остаточного содержания амфениколов (4 пробы и более)	исследование	4835,65	967,13	5802,78	ВЭЖХ-МС/МС
2009001	Определение остаточного содержания антгельминтиков	исследование	7050,36	1410,07	8460,43	ВЭЖХ-МС/МС
2009047	Определение остаточного содержания антгельминтиков (2 пробы)	исследование	6123,83	1224,77	7348,60	ВЭЖХ-МС/МС
2009048	Определение остаточного содержания антгельминтиков (3 пробы)	исследование	5870,75	1174,15	7044,90	ВЭЖХ-МС/МС
2009049	Определение остаточного содержания антгельминтиков (4 пробы и более)	исследование	5088,42	1017,68	6106,10	ВЭЖХ-МС/МС
2009000	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы	исследование	6686,12	1377,22	8063,34	ВЭЖХ-МС/МС
2009026	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (2 пробы)	исследование	6173,61	1234,72	7408,33	ВЭЖХ-МС/МС
2009027	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (3 пробы)	исследование	5920,53	1184,11	7104,64	ВЭЖХ-МС/МС
2009028	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (4 пробы и более)	исследование	5414,36	1082,87	6497,23	ВЭЖХ-МС/МС
2009007	Определение остаточного содержания коксилиостатиков	исследование	6583,43	1316,69	7900,12	ВЭЖХ-МС/МС
2009050	Определение остаточного содержания коксилиостатиков (2 пробы)	исследование	5697,40	1139,48	6836,88	ВЭЖХ-МС/МС
2009051	Определение остаточного содержания коксилиостатиков (3 пробы)	исследование	5191,25	1038,25	6229,50	ВЭЖХ-МС/МС
2009052	Определение остаточного содержания коксилиостатиков (4 пробы и более)	исследование	4685,12	937,02	5622,14	ВЭЖХ-МС/МС

2009009	Определение остаточного содержания линкозамидов	исследование	6448,46	1289,69	7738,15	ВЭЖХ-МС/МС
2009041	Определение остаточного содержания линкозамидов (2 пробы)	исследование	5746,20	1149,24	6895,44	ВЭЖХ-МС/МС
2009042	Определение остаточного содержания линкозамидов (3 пробы)	исследование	5240,07	1048,01	6288,08	ВЭЖХ-МС/МС
2009043	Определение остаточного содержания линкозамидов (4 пробы и более)	исследование	4810,57	962,11	5772,68	ВЭЖХ-МС/МС
2009008	Определение остаточного содержания макролидов	исследование	6341,24	1268,25	7609,49	ВЭЖХ-МС/МС
2009038	Определение остаточного содержания макролидов (2 пробы)	исследование	5440,95	1088,19	6529,14	ВЭЖХ-МС/МС
2009039	Определение остаточного содержания макролидов (3 пробы)	исследование	5011,46	1002,29	6013,75	ВЭЖХ-МС/МС
2009040	Определение остаточного содержания макролидов (4 пробы и более)	исследование	4758,37	951,67	5710,04	ВЭЖХ-МС/МС
2009003	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов	исследование	8490,76	1698,15	10188,91	ВЭЖХ-МС/МС
2009017	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (2 пробы)	исследование	7105,85	1421,17	8527,02	ВЭЖХ-МС/МС
2009018	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3 пробы)	исследование	6504,99	1301,00	7805,99	ВЭЖХ-МС/МС
2009019	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (4 пробы и более)	исследование	5592,46	1118,49	6710,95	ВЭЖХ-МС/МС
2009006	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств	исследование	6647,15	1329,43	7976,58	ВЭЖХ-МС/МС
2009044	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств (2 пробы)	исследование	5985,68	1197,14	7182,82	ВЭЖХ-МС/МС
2009045	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств (3 пробы)	исследование	5479,53	1095,91	6575,44	ВЭЖХ-МС/МС
2009046	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных средств (4 пробы и более)	исследование	4973,40	994,68	5968,08	ВЭЖХ-МС/МС
2009013	Определение остаточного содержания нитроимидазолов	исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009014	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (2 пробы)	исследование	5686,76	1137,35	6824,11	ВЭЖХ-МС/МС
2009015	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (3 пробы)	исследование	5056,00	1011,20	6067,20	ВЭЖХ-МС/МС
2009016	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (4 пробы и более)	исследование	4699,31	939,86	5639,17	ВЭЖХ-МС/МС
2009011	Определение остаточного содержания пенициллинов	исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009032	Определение остаточного содержания пенициллинов (2 пробы)	исследование	5752,19	1150,44	6902,63	ВЭЖХ-МС/МС
2009033	Определение остаточного содержания пенициллинов (3 пробы)	исследование	5322,70	1064,54	6387,24	ВЭЖХ-МС/МС
2009034	Определение остаточного содержания пенициллинов (4 пробы и более)	исследование	4816,54	963,31	5779,85	ВЭЖХ-МС/МС
2009010	Определение остаточного содержания сульфаниламидов	исследование	6566,28	1313,26	7879,54	ВЭЖХ-МС/МС
2009029	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (2 пробы)	исследование	5828,05	1165,61	6993,66	ВЭЖХ-МС/МС
2009030	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (3 пробы)	исследование	5398,56	1079,71	6478,27	ВЭЖХ-МС/МС
2009031	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (4 пробы и более)	исследование	5145,47	1029,09	6174,56	ВЭЖХ-МС/МС
2009005	Определение остаточного содержания хинолонов	исследование	6742,20	1348,44	8090,64	ВЭЖХ-МС/МС
2009035	Определение остаточного содержания хинолонов (2 пробы)	исследование	5783,26	1156,65	6939,91	ВЭЖХ-МС/МС
2009036	Определение остаточного содержания хинолонов (3 пробы)	исследование	5277,10	1055,42	6332,52	ВЭЖХ-МС/МС
2009037	Определение остаточного содержания хинолонов (4 пробы и более)	исследование	4770,98	954,20	5725,18	ВЭЖХ-МС/МС
Исследования масложировой продукции:						
2004801	Йодное число	исследование	370,53	74,11	444,64	титриметрический
2004811	Каротиноиды в масле	исследование	259,63	51,93	311,56	спектрофотометрический
2004807	Кислотное число	исследование	195,30	39,06	234,36	титриметрический
2004805	Мыло	исследование	175,49	35,10	210,59	качественный
2004802	Нежировые примеси	исследование	312,77	62,55	375,32	гравиметрический
2004804	Неомыляемые вещества	исследование	363,48	72,70	436,18	гравиметрический
2004816	Обнаружение стертинов растительных жиров	исследование	13319,67	2663,93	15983,60	ГЖХ
2004810	Определение анзидинового числа	исследование	377,55	75,51	453,06	спектрофотометрический
2004814	Определение жирнокислотного состава	исследование	1544,16	308,83	1852,99	ГЖХ
2004815	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	исследование	1735,75	347,15	2082,90	ГЖХ
2004818	Определение объемной доли отстоя в масле	исследование	186,56	37,31	223,87	объемный
2004817	Определение остаточного содержания технического гексана	исследование	690,39	138,08	828,47	ГЖХ
2004808	Перекисное число	исследование	284,69	56,94	341,63	титриметрический
2004806	Степень прозрачности	исследование	175,91	35,18	211,09	качественный
2004803	Фосфорсодержащие вещества	исследование	370,13	74,03	444,16	спектрофотометрический
2004813	Холодный тест	исследование	273,08	54,62	327,70	качественный
2004800	Цветное число	исследование	223,70	44,74	268,44	визуальный
2004812	Число омыления	исследование	220,36	44,07	264,43	титриметрический