



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет ветеринарии Курской области

П Р И К А З

от 22 февраля 2024 № 27-0

г. Курск

О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Курской области от 30.12.2021 № 221-о «О расценках на платные ветеринарные услуги, оказываемые областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория»

В соответствии с Положением о комитете ветеринарии Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 11 ноября 2011 года № 457-пг (с последующими изменениями и дополнениями) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ управления ветеринарии от 30.12.2021 № 221-о «О расценках на платные ветеринарные услуги, оказываемые областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория», дополнив раздел 2 Прейскуранта расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория», утвержденного данным приказом, новыми пунктами согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Расценки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, применяются с 22.02.2024 года для взаиморасчетов между ОБУ «Курская облветлаборатория» и юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

3. И.о. директора ОБУ «Курская облветлаборатория» (Д.И. Шахову) довести настоящий приказ до потребителей платных ветеринарных услуг и специалистов, возглавляемого учреждения, а также обеспечить наглядное размещение информации о платных ветеринарных услугах и их стоимости в учреждении.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте комитета ветеринарии Курской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

И.о. председателя комитета



А.В. Мосолов

Приложение №1
к приказу комитета ветеринарии
Курской области
от «22» февраля 2024 № 27-0

2. РАСЦЕНКИ

**на платные ветеринарные услуги, оказываемые
ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»**

№ п/п	Наименование услуг, относящихся к основным видам деятельности бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Расценка без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Расценка с НДС, руб.
1.1	Серологические исследования				
1.1.40	Постановка ИФА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	135	27	162
1.3	Паразитологические исследования				
1.3.38	Эймериоз и гельминтозы животных и птиц (патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	170	34	204
1.3.39	Эймериоз и гельминтозы животных и птиц (фекалии)/копрологический метод	1 исследование	240	48	288
1.3.40	Эймериоз, гистомоноз, гельминтозы птиц (патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	240	48	288
1.3.41	Паразитологические исследования рыбы (цестоды, нематоды, скребни, трематоды, эктопаразиты)	1 исследование	470	94	564
1.4	Санитарно-паразитологические исследования				
1.4.15	Санитарно-паразитологическое исследование пищевых яиц по обнаружению гельминтов <i>Ascaridia galli</i> /паразитологический метод	1 исследование	360	72	432
1.4.16	Санитарно-паразитологическое исследование переработанных побочных продуктов животноводства: жизнеспособные яйца гельминтов, живые личинки гельминтов, ооцисты и цисты простейших/паразитологический метод	1 исследование	580	116	696

2	Бактериологические исследования				
2.1	Бактериальные болезни животных и птиц:				
2.1.1.1	Токсин возбудителя ботулизма (патматериал)/ биологический метод	1 исследование	1600	320	1 920
2.1.20.1	Видовая идентификация энтеробактерий системой Enterotest 24 N	1 исследование	580	116	696
2.1.37.1	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> (патматериал) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	760	152	912
2.1.37.2	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> (патматериал) (от 2 до 9 проб) / бактериологический метод	1 исследование	550	110	660
2.1.37.3	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> (патматериал) (10 и более проб) / бактериологический метод	1 исследование	500	100	600
2.1.45.1	Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / микроскопический метод	1 исследование	440	88	528
2.1.45.2	Возбудитель сибирской язвы (объекты внешней среды: почва, вода, трава, фураж, подстилка, и т.д) бактериологический метод	1 исследование	2 540	508	3 048
2.1.64	Микоплазмоз	1 исследование	1 000	200	1 200
2.1.65	Микозы, вызываемые дрожжевыми грибами (<i>Candida</i> , <i>Malassezia</i>)	1 исследование	510	102	612
2.1.66	Возбудители глубоких микозов	1 исследование	1 200	240	1 440
2.1.67	Условно-патогенные микроорганизмы (патологический материал)	1 исследование	1 350	270	1 620
2.1.68	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (стрептококки)	1 исследование	1 046	210	1 256
2.1.69	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (БГКП)	1 исследование	1 134	227	1 361
2.1.70	Определение чувствительности грибов к противомикробным лекарственным средствам	1 исследование	1 002	201	1 203
2.1.71	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (синегнойная палочка)	1 исследование	1 059	212	1 271

2.1.72	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (стафилококки)	1 исследование	1 064	213	1 277
2.1.73	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/ идентификация клостридий до вида	1 исследование	2044	409	2 453
2.1.74	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/ бактериологический метод	1 исследование	1522	305	1 827
2.1.75	Стрептококкоз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	530	106	636
2.3	Бактериальные болезни рыб, раков:				
2.3.1.1	Патогенность аэромонад (культура возбудителя)	1 исследование	750	150	900
2.3.5.1	Фурункулез лососевых рыб	1 исследование	750	150	900
2.3.6	Микроскопические грибы/ микологический	1 исследование	800	160	960
2.3.7	Отходы инкубации сальмонеллез (не менее 30 штук)	1 исследование	1 248	250	1 498
2.3.8	Отходы инкубации колибактериоз (не менее 30 штук)	1 исследование	1 273	255	1 528
2.3.9	Отходы инкубации аспергиллез (не менее 30 штук)	1 исследование	1 255	252	1 507
4	Вирусологические исследования				
4.13.1	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(более 50 проб)	1 исследование	750	150	900
4.160.1		1 исследование	440	88	528
4.196.1	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 50 проб)	1 исследование	880	176	1 056
4.217.1	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 50 проб)	1 исследование	360	72	432
4.346.1	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (более 50 проб)	1 исследование	390	78	468
4.506.1	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (более 50 проб)	1 исследование	260	52	312

4.572.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 50 проб)	1 исследование	552	111	663
4.714	Пролиферативная энтеропатия (илеит, антитела к Lawsonia Intracellularis), (BioStone) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	380	76	456
4.715	Пролиферативная энтеропатия (илеит, антитела к Lawsonia Intracellularis), (BioStone) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	365	73	438
4.716	Пролиферативная энтеропатия (илеит, антитела к Lawsonia Intracellularis), (BioStone) (более 30 проб)	1 исследование	340	68	408
4.717	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (Ingenasa) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1652	330	1982
4.718	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (Ingenasa) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1155	231	1386
4.719	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (Ingenasa) (более 30 проб)	1 исследование	1014	203	1217
4.720	Постановка ИФА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	135	27	162
4.721	Постановка РТГА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	167	34	201
5	Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР				
5.1	Заболевания животных, птиц, пчел:				
5.1.2.7.	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (11 и более проб)/ ПЦР	1 исследование	850	170	1 020
5.1.19.4	Грипп А (тест- система Ветфактор) (20 и более проб)/ ПЦР	1 исследование	940	188	1 128
5.1.62.10	Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (от 20 проб)/ПЦР	1 исследование	950	190	1 140
5.1.65.6.1	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (от 16 проб)/ПЦР	1 исследование	850	170	1 020
5.1.67.4	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (от 10 до 15 проб)/ПЦР	1 исследование	850	170	1 020
5.1.67.5	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (от 16 и более проб)/ПЦР	1 исследование	552	111	663

5.1.85.3.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (15 и более проб)/ПЦР	1 исследование	850	170	1 020
5.1.87	Сибирская язва (тест-система Ветфактор)	1 исследование	900	180	1 080
5.1.88	<i>P. multocida</i> / <i>M. haemolytica</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.89	<i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.90	Герпесвируса крупного рогатого скота 4 типа (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.91	Ящур (тест-система Ветфактор)	1 исследование	790	158	948
5.1.92	Болезнь Гамборо (тест-система Ветфактор)	1 исследование	900	180	1 080
5.1.93	Болезнь Глессера (тест-система EXOROL, Испания)	1 исследование	1 750	350	2 100
5.1.94	Хламидиоз (<i>Chl. abortus</i>) (тест-система EXOROL, Испания)	1 исследование	1 750	350	2 100
5.1.95	Хламидиоз (<i>Chlam. suis</i> / <i>Chlam. pecorum</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.96	Африканская чума свиней (тест-система ФКП «Щелковский биокombинат», Московская область), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	137	28	165
5.1.97	Африканская чума свиней (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.98	Африканская чума свиней (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	820	164	984
5.1.99	Грипп А (тест-система ФКП «Щелковский биокombинат», Московская область), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	137	28	165
5.1.100	Болезнь Ауески (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.101	Чума КРС (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.102	Чума МРС (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.103	Цирковирус свиней 2 и 3 типа (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	820	164	984

5.1.104	Цирковироз свиней 2 типа (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.105	Болезнь Марека (тест-система Фрактал Био)	1 исследование	850	170	1 020
5.1.106	Гистомоноз индеек (тест-система Kulti®, AniCon Labor GmbH, Германия)	1 исследование	2 400	480	2 880
5.1.107	Паратуберкулез (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.108	Реовирусная инфекция птиц (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.109	Кампилобактериоз (Camp. fetus) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.110	Pasteurella multocida/Gallibacterium anatis (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.111	Метапневмовирус птиц типов А и В (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.112	Anaplasma marginale/Anaplasma phagocytophilum/Coxiella burnetii (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.113	Аденоматоз овец (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.114	Сальмонеллез (Salm. typhimurium/Salm. enteritidis/Salm. spp) (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.115	Респираторно-сентициальный вирус (тест-система Kulti®, AniCon Labor GmbH, Германия)	1 исследование	2 400	480	2 880
5.1.116	Респираторно-сентициальный вирус (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	1 750	350	2 100
5.1.117	Mycoplasma bovis/Mycoplasma bovis genitalium (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.118	Микоплазмозы (M. hyosynoviae/M. hyorheumoniae/M. hyorhinis (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.119	Микоплазмозы (M. synoviae/M. gallisepticum/M. meleagridis (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.120	Болезнь Ньюкасла (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.121	Аденовирус птиц (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948

5.1.122	Аденовирус птиц (1; 3; (2, 9, 11); 4; 5; 6; 7; 8a; 8b; 10 серотипы, мультиплекс) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	950	190	1 140
5.1.123	<i>Salmonella spp./Listeria monocytogenes/Chlamydomphila spp.</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.124	<i>Ornithobacterium rhinotracheale/Avibacterium paragallinarum</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.125	Болезнь Глессера (с дифференциацией генов фактора патогенности <i>VtaA</i> групп 1 и 2) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.126	Клостридиозы (<i>Clostridium difficile</i> , кодирующих токсин А (<i>tdcA</i>), токсин В (<i>tdcB</i>) и бинарный токсин (<i>CDT</i>)) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.127	Клостридиозы (<i>Clostridium perfringens</i> , кодирующих альфа-токсин (<i>CPA</i>) и бета-токсин (<i>CPB</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.128	Клостридиозы (<i>Clostridium perfringens</i> , кодирующих эпсилон-токсин (<i>ETX</i>) и йота-токсин (<i>ITX</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.129	Клостридиоз (токсины <i>Clpb2/NetB</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.130	Клостридиоз <i>Clostridium difficile/Clostridium perfringens/ген cre Clostridium</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.131	Герпес 1 и 4 (<i>Bovine herpesvirus 1/ Bovine gamma herpesvirus 4</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.132	Инфекционный бронхит кур (вариант QX) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.133	Инфекционный бронхит кур (вариант Massachusetts (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.134	Рожа свиней (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.135	Стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i> и гена метициллин-резистентности (<i>mecA</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	950	190	1 140

5.1.136	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.137	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	820	164	984
5.1.138	Лейкоз крупного рогатого скота (тест-система ФКП «Щелковский биокombинат», Московская область), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	137	28	165
5.1.139	Нодулярный дерматит/ Оспа овец и коз (ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	137	28	165
5.1.140	Болезнь Ауески ((SuHV-1) и дифференциации ДНК гена gE) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.141	Листерия (<i>L. monocytogenes/L. ivanovii</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.142	Стрептококки (<i>Str. suis/suis-2</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.143	Весенняя виремия карпов (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	790	158	948
5.1.144	Вирусная диарея (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	1 750	350	2 100
5.1.145	Микоплазмоз (<i>ovis; ovipneumoniae</i>) (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	1 750	350	2 100
5.1.146	Грипп А/Н1 (тест-система Ветфактор)	1 исследование	940	188	1 128
5.1.147	Ринопневмония лошадей (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	1 750	350	2 100
5.1.148	Артрит/энцефалит коз (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	840	168	1 008
5.1.149	Бордетеллез (<i>Bordetella avium, Bordetella hinzii</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.150	ДНК <i>Treponema pallidum</i> (ИнгерЛабСервис)	1 исследование	850	170	1 020
5.1.151	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (АО "Вектор Бест")	1 исследование	850	170	1 020
5.1.152	РНК ротавируса А (АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948
5.1.153	РНК ротавируса С (АО "Вектор Бест")	1 исследование	790	158	948

5.1.154	Постановка ПЦР с ручным выделением ДНК(РНК) без учета стоимости диагностической тест-системы (1 проба)	1 исследование	243	49	292
5.1.155	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции Auto Pure 96, без учета стоимости диагностической тест-системы (1 проба)	1 исследование	37	8	45
5.1.156	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции Auto Pure 96, без учета стоимости диагностической тест-системы (93 пробы)	1 исследование	3 384	677	4 061
5.1.157	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции NEXOR 32 без учета стоимости диагностической тест-системы (1 проба)	1 исследование	53	11	64
5.1.158	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции NEXOR 32 без учета стоимости диагностической тест-системы (29 проб)	1 исследование	1 535	307	1 842
5.1.159	Факторы вирулентности Escherichia coli (тест-система EXOPOL, Испания) (за 1 фактор вирулентности)	1 исследование	3228	646	3874
5.2	Определение белков животных и птицы в продукции и кормах для животных:				
5.2.7	ДНК косули (тест-система Ветфактор)	1 исследование	950	190	1 140
5.2.8	ДНК животных рода азиатские буйволы (тест-система ООО «НекетБио») (1 проба)	1 исследование	1 900	380	2 280
5.2.8.1	ДНК животных рода азиатские буйволы (тест-система ООО «НекетБио») (2-9 проб)	1 исследование	790	158	948
5.2.8.2	ДНК животных рода азиатские буйволы (тест-система ООО «НекетБио») (10 и более)	1 исследование	700	140	840
5.2.9	Установление видовой принадлежности тканей животных (1 проба) / ПЦР (за 1 вид животного)	1 исследование	2 400	480	2 880
5.2.10	Установление видовой принадлежности тканей животных (от 2 до 9 проб) / ПЦР (за 1 вид животного)	1 исследование	2 200	440	2 640

5.2.11	Установление видовой принадлежности тканей животных (10 и более проб) / ПЦР (за 1 вид животного)	1 исследование	2 000	400	2 400
5.3	Исследование ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных:				
5.3.13	Обнаружение специфического для ГМ-растений гена <i>prtII</i> (тест-система Синтол)	1 исследование	2 100	420	2 520
5.3.14	Обнаружение ДНК картофеля и чужеродного гена <i>Cry3A</i> (тест-система Синтол)	1 исследование	2 100	420	2 520
5.5	Количественное определение ГМ-растений				
5.5.24	Обнаружение ГМО растительного происхождения в образцах пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и семян методом ПЦР-РВ. Скрининг	1 исследование	3 221	645	3 866
5.5.25	Обнаружение и идентификация линии ГМО растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ	1 исследование	3 213	643	3 856
5.5.26	Количественное определение ГМО в образцах пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов методом ПЦР-РВ	1 исследование	3 730	746	4 476
5.5.27	Определение содержания ДНК животных, растений в пищевых продуктах, кормах (метод ПЦР)	1 исследование	3 583	717	4 300
7	Микробиологические исследования пищевой продукции				
7.1.1.1.	Пробоподготовка/ микробиологический метод	1 исследование	150	30	180
7.1.3.1	Определение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / микробиологический метод	1 исследование	674	135	809
7.1.5.1	<i>Escherichia coli</i> O157	1 исследование	415	83	498
7.1.13.1	Определение бактерий <i>C. perfringens</i>	1 исследование	850	170	1 020
7.1.13.2	Количественный подсчет <i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	980	196	1 176
7.1.21	Стафилококки/ микробиологический метод	1 исследование	524	105	629

7.1.22	Стрептококки/ микробиологический метод	1 исследование	439	88	527
7.1.23	Определение ботулинических токсинов	1 исследование	854	171	1 025
7.1.24	Комплексное исследование сальмонеллы и <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод	1 исследование	1 050	210	1 260
7.1.25	Комплексное исследование сальмонеллы, <i>L. Monocytogenes</i> и <i>S.aureus</i> в пищевой продукции/микробиологический метод	1 исследование	1 544	309	1 853
7.1.26	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП сальмонеллы, <i>L. Monocytogenes</i> и <i>S.aureus</i> в пищевой продукции /микробиологический метод	1 исследование	2 268	454	2 722
7.3	Рыба-сырец (свежая) и живая рыба все виды, охлажденная, замороженная, мороженая пищевая рыбная продукция, рыбные продукты и кулинарные изделия, подвергнутые и не подвергнутые термической обработке, икра, молоко, нерыбные объекты промысла, моллюски в том числе:				
7.3.14	Комплексное исследование рыбы живой: микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, <i>S.aureus</i> , <i>Listeria Monocytogenes</i> , ртуть, мышьяк, кадмий, свинец, хлорорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ДДТ, ПХБ, радионуклиды, паразитарная чистота)	1 исследование	11 500	2 300	13 800
7.3.15	Комплексное исследование рыбы живой: микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, <i>S.aureus</i> , <i>Listeria Monocytogenes</i> , ртуть, мышьяк, кадмий, свинец, хлорорганические пестициды, радионуклиды, паразитарная чистота)	1 исследование	7 840	1 568	9 408
7.4	Для всех видов продукции (рыба, мясо):				
7.4.2	<i>Escherichia coli</i> O157/ микробиологический метод	1 исследование	415	83	498

7.4.3	Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки)/ микробиологический метод	1 исследование	524	105	629
7.5	Молоко все виды, продукты переработки молока при выпуске в обращение, в том числе продукты молочные для детского питания:				
7.5.8.1	Количество соматических клеток/ микроскопический	1 исследование	1 050	210	1 260
7.5.21	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)/ микробиологический метод	1 исследование	524	105	629
7.5.22	Количество спор мезофильных лактотсбраживающих анаэробных бактерий/ микробиологический	1 исследование	722	145	867
7.5.23	Бактериальная обсемененность	1 исследование	423	85	508
7.6	Исследование консервов:				
7.6.4.1	Количественный подсчет <i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	980	196	1 176
7.10	Флодоовощная продукция, продукция овощесушильной промышленности:				
7.10.10	Количество аэробных микроорганизмов	1 исследование	423	85	508
7.10.11	Дрожжи	1 исследование	580	116	696
7.10.12	Плесневые грибы	1 исследование	580	116	696
7.10.13	Количество бактерий <i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	980	196	1 176
8.	Санитарно-зоогигиенические исследования				
8.2	Исследование спермы:				
8.2.10	Коагулазоположительные стафилококки	1 исследование	456	92	548
8.2.11	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	435	87	522
8.2.12	Исследование на кампилобактерии	1 исследование	624	125	749
8.2.13	Коагулазоположительные стафилококки	1 исследование	456	92	548
8.3	Молоко на мастит:				
8.3.8	Определение грибов рода <i>Candida</i>	1 исследование	675	135	810
8.4	Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая) сточная:				
8.4.6.1	Определение бактерий группы кишечной палочки	1 исследование	453	91	544

8.4.6.2	Микробное загрязнение	1 исследование	420	84	504
8.6	Вода централизованного водоснабжения:				
8.6.8	Коли-индекс	1 исследование	385	77	462
8.6.9	<i>P. aeruginosa</i> (синегнойная палочка)/ микробиологический	1 исследование	505	101	606
8.6.10	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	385	77	462
8.7	Смывы с поднадзорных объектов, смывы с объектов окружающей среды, смывы с цехов по производству полуфабрикатов и кулинарных изделий, в том числе смывы с рук, оборудования и инвентаря:				
8.7.17	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1 исследование	280	56	336
8.7.18	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	280	56	336
8.7.19	Комплексное исследование на качество дезинфекции (БГКП, Стафилококки) от 1 объекта не более 4 пробирок	1 исследование	750	150	900
8.7.20	Смывы. Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	1 исследование	495	99	594
8.7.21	Смывы. Коагулоположительные стафилококки	1 исследование	500	100	600
8.7.22	Кампилобактерии	1 исследование	620	124	744
8.7.23	Смывы с объектов с использованием губки для взятия смывов (с летиновым бульоном) / 1 губка	1 исследование	352	71	423
8.7.24	Смывы с объектов с использованием губки для взятия смывов (забуференные пептонной водой) / 1 губка	1 исследование	352	71	423
8.7.25	Смывы с объектов с использованием губки для взятия смывов (с нейтрализующим буфером) / 1 губка	1 исследование	448	90	538
8.8	Воздух помещений:				
8.8.6	Общее количество плесеней	1 исследование	336	68	404
8.8.7	Количество класпориум и тамнидиум	1 исследование	417	84	501
8.9	Почва:				
8.9.8	<i>E. coli</i> / титрационный метод	1 исследование	335	67	402
9	Бактериологическое исследование кормов:				

9.16	Колиформные бактерии	1 исследование	435	87	522
9.17	Кишечная палочка (O157)	1 исследование	415	83	498
9.18	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 исследование	865	173	1 038
9.19	<i>Vibrio cholerae</i>	1 исследование	865	173	1 038
9.20	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	850	170	1 020
9.21	Количественный подсчет <i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	980	196	1 176
9.22	<i>Aspergillus fumigatus</i> (количественный подсчет)/ микробиологический метод	1 исследование	830	166	996
9.23	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (бактерии рода <i>Lactobacillus</i> , бактерий рода <i>Leuconostoc</i> , бактерий рода <i>Streptococcus</i> , бактерий рода <i>Pediococcus</i>)	1 исследование	595	119	714
9.24	Микроскопические грибы	1 исследование	755	151	906
10	Помет, навозные стоки, удобрения животного или растительного происхождения, навоз, сточные воды, побочные продукты животноводства				
10.7	Кишечная палочка, протей	1 исследование	328	66	394
10.8	Общее количество микроорганизмов	1 исследование	300	60	360
10.9	Общее микробное число	1 исследование	300	60	360
10.10	Спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	485	97	582
10.11	Патогенные клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)/индекс клостридий	1 исследование	485	97	582
10.12	Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	1 исследование	410	82	492
10.13	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	1 исследование	328	66	394
12.2	Санитарно-зоогигиенические исследования:				
12.2.7	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности (среднее по трем чашкам)/ бактериологический метод	1 исследование	478	96	574
12.2.8	Количество кладоспориум и тамнидиум	1 исследование	417	84	501
12.3	Исследования на микозы:				
12.3.11	Дерматомикозы	1 исследование	1 000	200	1 200
12.4	Исследования пищевой продукции, кормов, объектов окружающей среды				

	в прочих матриц на показатели безопасности с применением наборов BAX®				
12.4.1	Определение листерий с применением набора реагентов BAX® в реальном времени для обнаружения <i>Listeria monocytogenes</i> (1-10 проб)	1 исследование	2 280	456	2 736
12.4.2	Определение листерий с применением набора реагентов BAX® в реальном времени для обнаружения <i>Listeria monocytogenes</i> (11 и более проб)	1 исследование	2 145	429	2 574
12.4.3	Определение листерий с применением набора реагентов BAX® в реальном времени для обнаружения <i>Salmonella</i> (1-10 проб)	1 исследование	2 280	456	2 736
12.4.4	Определение листерий с применением набора реагентов BAX® в реальном времени для обнаружения <i>Salmonella</i> (11 и более проб)	1 исследование	2 145	429	2 574
12.5	Контроль при производстве лекарственных препаратов				
12.5.1.	Микробная контаминация поверхностей помещений и оборудования (максимально допустимое содержание не спорообразующих микроорганизмов (бактерий) на поверхностях), метод смывов, КОЕ/100 см ²	1 исследование	390	78	468
12.5.2	Микробная контаминация технологическая одежда, руки (перчатки), одежда (максимально допустимое содержание не спорообразующих микроорганизмов (бактерий) в смывах с технологической одежды (рук/ перчаток) персонала), спорообразующих микроорганизмов, КОЕ/проба	1 исследование	450	90	540
12.5.3	Микробная контаминация воздух, седиментационный метод	1 исследование	475	95	570
12.5.4	Микробиологический мониторинг вода очищенная (Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов), КОЕ / мл)	1 исследование			
12.5.4.1	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	1 исследование	391	98	489
12.5.4.2	<i>Escherichia coli</i>	1 исследование	336	84	420

12.5.4.3	Staphylococcus aureus	1 исследование	528	132	660
12.5.4.4	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	766	192	958
12.5.5	Микробиологическая чистота исходных материалов, - КОЕ в 1 г (мл):				
12.5.5.1	Общее число аэробных микроорганизмов*	1 исследование	391	98	489
12.5.5.2	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	1 исследование	966	242	1208
12.5.5.3	Escherichia coli	1 исследование	336	84	420
12.5.5.4	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	766	192	958
12.5.5.5	Staphylococcus aureus	1 исследование	574	143	717
12.5.5.6	Энтеробактерий, устойчивых к желчи, КОЕ/1г(мл)	1 исследование	694	173	867
12.5.6	Микробиологическая чистота упаковочных материалов, КОЕ/проба:				
12.5.6.1	Общее число аэробных микроорганизмов	1 исследование	391	98	489
12.5.6.2	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	1 исследование	966	242	1208
12.5.7	Микробиологическая чистота готовой продукции, КОЕ/1 г:				
12.5.7.1	Общее число аэробных микроорганизмов	1 исследование	391	98	489
12.5.7.2	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	1 исследование	966	242	1208
12.5.7.3	Escherichia coli	1 исследование	336	84	420
12.5.7.4	Энтеробактерий, устойчивых к желчи	1 исследование	694	173	867
12.5.7.6	бактерий рода Salmonella spp.	1 исследование	694	173	867
12.5.7.7	Staphylococcus aureus	1 исследование	528	132	660
13	Химико-токсикологические исследования				
13.1	Биохимические исследования крови				
13.1.36	Гаммаглутаминтрансфераза/фотометрический метод	1 исследование	161	33	194
13.6	Исследование меда				
13.6.22	Витамины группы В/Капиллярный электрофорез	1 исследование	1 952	391	2 343
13.9	Исследование перги				
13.9.7	Массовая доля воды/гравиметрический метод	1 исследование	394	79	473
13.9.8	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, пораженность восковой молью)	1 исследование	185	37	222

13.10.17	Маточное молочко				
13.10.17.1	Массовая доля сухих веществ/рефрактометрический метод		180	36	216
14.6	Исследование пастеризованного молока и молокопродуктов (масло сливочное, сыр, консервы молочные, творог, маргарин)				
14.6.24	Массовая доля сывороточных белков/метод Кьельдаля	1 исследование	857	172	1 029
14.6.25	Определение массовой доли натамицина / массы натамицина на единицу площади поверхности /метод ВЭЖХ	1 исследование	2 300	460	2 760
14.6.26	Масса натамицина на единицу площади поверхности в сырных корках/метод ВЭЖХ	1 исследование	2 300	460	2 760
14.6.27	Комплексное исследование ветеринарно-санитарная экспертиза молочной продукции ЛПХ (жир / экстракционный метод, белок/ титриметрический метод)	1 исследование	350	70	420
14.6.28	Массовая доля крахмала/поляриметрический метод	1 исследование	689	138	827
14.6.29	Комплексное исследование молока сырого (жир, белок) при племенной оценке качества молока (1 проба)	1 исследование	10	2	12
14.6.30	Комплексное исследование молока сырого (жир, белок, СОМО, плотность, вода) при племенной оценке качества молока (1 проба)	1 исследование	25	5	30
15.2	Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья; зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели				
15.2.15.1	Массовая доля КДК/ Кислотно-детергентная клетчатка/ КДК/гравиметрический (весовой)	1 исследование	1 097	220	1 317
15.2.15.2	Массовая доля КДЛ/ Кислотно-детергентный лигнин/ КДЛ/гравиметрический (весовой)	1 исследование	1 035	207	1 242
15.2.15.3	детергентная клетчатка (аНДК)/нейтрально-детергентная клетчатка (аНДК) в расчете на сухое органическое вещество/гравиметрический (весовой)	1 исследование	1 097	220	1 317

15.2.44	Массовая доля катиона аммония/катион аммоний/Капиллярный электрофорез	1 исследование	855	171	1 026
15.2.45	Массовая доля катиона калия/катион калий/Капиллярный электрофорез	1 исследование	855	171	1 026
15.2.46	Массовая доля катиона кальция/катион кальций/Капиллярный электрофорез	1 исследование	855	171	1 026
15.2.47	Массовая доля катиона магния/катион магний/Капиллярный электрофорез	1 исследование	855	171	1 026
15.2.48	Массовая доля катиона натрия/катион натрий/Капиллярный электрофорез	1 исследование	855	171	1 026
15.2.49	Селен/Капиллярный электрофорез	1 исследование	855	171	1 026
15.2.50	Витамины группы В/Капиллярный электрофорез	1 исследование	1 952	391	2 343
15.2.51	Комплексное определение массовой концентрации катионов (аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция) в пробах питьевых, природных(в том числе минеральных) и сточных вод/ Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 300	460	2 760
15.2.52	Комплексное определение массовой концентрации анионов (хлорид-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) в пробах питьевых, природных(в том числе минеральных) и сточных вод/Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 015	403	2 418
15.2.53	Определение бенз(а)пирена (в зерне на пищевые цели)	1 исследование	2 520	504	3 024
15.2.54	Определение бенз(а)пирена (мясные и рыбные продукты)	1 исследование	2 520	504	3 024
16.5	Меласса свекловичная				
16.5.5.1	Массовая доля сахара/поляриметрический метод	1 исследование	688	138	826
16.7	Остаточные количества пестицидов				
16.7.24	Определение содержания пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах по МУ А-1/087 (77 показателей)	1 исследование	3 977	796	4 773

16.7.25	Определение остаточных количеств пестицидов по МУ А-1/054 (Амитраз, Кумафос, Т-Флувалинат, Ацетамиприд, Тиаклоприд, Тиаметоксам) в пробах мёда /метод ГХ/МС-МС	1 исследование	3 138	628	3 766
16.7.26	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, Гексахлорбензол в зерне злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	3 877	776	4 653
16.7.27	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	3 477	696	4 173
16.7.28	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне масличных культур (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	1 092	219	1 311
16.7.29	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) на кормовые цели/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	2 507	502	3 009

16.7.30	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, - гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина) на кормовые цели/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	2 507	502	3 009
16.7.31	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, - гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) на кормовые цели/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	2 507	502	3 009
16.7.32	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, - гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, Гексахлорбензол в кормах, комбикормах и сырье для их производства/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	3 877	776	4 653
16.7.33	Комплексное определение пестицидов в зерне, кормах, комбикормах/метод ГХ/МС-МС (по справке о применении пестицидов, согласованной с заявителем) до 5 пестицидов	1 исследование	2 414	483	2 897
16.7.34	Комплексное определение пестицидов в продукции пищевой растительного происхождения/метод ВЭЖХ-МС-МС (по справке о применении пестицидов, согласованной с заявителем) до 5 пестицидов	1 исследование	2 414	483	2 897
16.7.35	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, - гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты в овощах, фруктах ГХ-МС	1 исследование	2 414	483	2 897
16.7.36	Комплексное определение пестицидов в овощах, фруктах методом QuEChERS/ ВЭЖХ-МС-МС	1 исследование	2 414	483	2 897

16.7.37	Определение одного пестицида методом ТСХ	1 исследование	600	121	721
16.7.38	Определение одного пестицида методом ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	705	141	846
16.7.39	Определение одного пестицида методом ВЭЖХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	688	138	826
16.7.40	Определение ксенобиотиков в мёде (Клотримазол, Колхицин, Имидаклоприд, Дапсон)/метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	3 138	628	3 766
16.7.41	Определение ПХБ в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	1 609	322	1 931
16.7.42	Определение 1 пестицида методом QuEChERS	1 исследование	1 360	272	1 632
16.7.43	ФР.1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии. Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв/ГХ/МС-МС и ВЭЖХ/МС-МС (включая помпор пчел и продукцию пчеловодства)	1 исследование	4 867	974	5 841
16.7.44	МИ 11-2022 Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки хромато-масс-спектрометрическими методами	1 исследование	4 867	974	5 841
16.8	Токсичные элементы (СТМ); макроэлементы в пищевых продуктах и кормах				
16.8.6.1	Определение ртути/метод ААС на основе эффекта Зеемана	1 исследование	723	145	868
16.8.21	Определение молибдена/метод ААС	1 исследование	859	172	1 031
16.8.22	Определение никеля/метод ААС	1 исследование	859	172	1 031

16.8.23	Определение содержания алюминия, бария, бериллия, бора, висмута, галлия, германия, железа, золота, калия, кальция, кобальта, лития, магния, марганца, меди, молибдена, натрия, никеля, олова, платины, рубидия, селена, серебра, стронция, сурьмы, титана, таллия, ванадия, хрома, вольфрама, цинка, циркония в сыворотке крови, воде и продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (МС-ИСП, ICP-MS) за 1 показатель	1 исследование	325	65	390
16.8.24	Определение содержания элементов периодической системы в продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS) (до 10 показателей)	1 исследование	2 745	549	3 294
16.8.25	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (1 проба)	1 исследование	909	182	1 091
16.8.25.1	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (2 пробы)	1 исследование	603	121	724
16.8.25.2	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (3 пробы)	1 исследование	508	102	610
16.8.25.3	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах (4 пробы и более)	1 исследование	461	93	554
16.9.12	Определение содержания антибиотиков в готовых лекарственных средствах ветеринарного назначения /капиллярный электрофорез/ВЭЖХ-МС	1 исследование	2 125	425	2 550
16.9.13	Определение содержания кислот органических в растворе /капиллярный электрофорез	1 исследование	2 355	471	2 826
16.9.14	Определение водородного показателя (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	108	22	130
16.9.15	Определение плотности/ареометрический метод	1 исследование	290	58	348
16.9.16	Определение показателя преломления/рефрактометрический метод	1 исследование	326	66	392
16.9.17	Определение температуры плавления/термометрический метод	1 исследование	556	112	668
16.9.18	Определение вязкости/визкозиметрический метод	1 исследование	742	149	891

16.9.19	Определение общей кислотности/рассчетный метод	1 исследование	226	46	272
16.9.20	Определение активной кислотности/титриметрический метод	1 исследование	285	57	342
16.9.21	Определение содержания кислот неорганических в растворе /Титриметрический метод	1 исследование	455	91	546
16.9.22	Определение качества дезинфицирующего вещества/титриметрический	1 исследование	942	189	1 131
16.10	Патологический материал				
16.10.22	Комплексное химико-токсикологическое исследование патологического материала (6 показателей)	1 образец	1 890	378	2 268
16.11	Остаточные количества антибиотиков				
16.11.66	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин М1, актиномицин D, новобиоцин)/ ВЭЖХ-МС/МС (1 проба) за 1 показатель	1 исследование	1 688	338	2 026
16.11.67	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин М1, актиномицин D, новобиоцин)/ ВЭЖХ-МС/МС (1 проба) за 10 показателей	1 исследование	8 383	1 677	10 060
16.11.68	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин М1, актиномицин D, новобиоцин)/ ВЭЖХ-МС/МС (1 проба)	1 исследование	6 986	1 398	8 384
16.11.69	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (1 - 4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 155	831	4 986
16.11.70	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (от 5 до 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 753	551	3 304
16.11.71	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (от 11 и более проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 288	458	2 746

16.11.72	Комплексное определение хлорамфеникола и тетрациклина в пищевой продукции/метод ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 877	976	5 853
16.11.73	Комплексное определение хлорамфеникола, тетрациклина и стрептомицина в пищевой продукции/метод ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 541	1 509	9 050
17.1	Микотоксины				
17.1.47.1	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах (афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, ДОН, зеараленон, охратоксин А, патулин, Т-2 токсин, фумонизин)	1 исследование	4 158	832	4 990
17.1.47.2	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах (афлатоксины, ДОН, зеараленон, охратоксин А, патулин, Т-2 токсин, фумонизин)	1 исследование	3 524	705	4 229
17.1.47.3	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, ДОН, зеараленон, охратоксин А, патулин, Т-2 токсин, фумонизин, НТ-2 токсин)	1 исследование	4 200	840	5 040
17.1.47.4	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (Ниваленон, Паксиллин, Монилиформин, Патулин, ДОН, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1, Диацетоксисцирпенон, Фумонизин В1, Фумонизин В2, НТ-2 токсин, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Афлатоксин G, Афлатоксин G2, Пенициллиновая кислота, Стеригматоцистин, Цитринин, Циклопиазоновая кислота, Фузаренон X, Тенуазононовая кислота)/(ВЭЖХ/МС-МС) (1 проба)	1 исследование	4 158	832	4 990

17.1.47.5	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (Ниваленол, Паксиллин, Монилиформин, Патулин, ДОН, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1, Диацетоксисцирпенол, Фумонизин В1, Фумонизин В2, НТ-2 токсин, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Афлатоксин G, Афлатоксин G2, Пенициллиновая кислота, Стеригматоцистин, Цитринин, Циклопиазоновая кислота, Фузаренон X, Тенуазоновая кислота)/(ВЭЖХ/МС-МС) (2-4 пробы)	1 исследование	3 524	705	4 229
17.1.47.6	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (Ниваленол, Паксиллин, Монилиформин, Патулин, ДОН, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1, Диацетоксисцирпенол, Фумонизин В1, Фумонизин В2, НТ-2 токсин, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Афлатоксин G, Афлатоксин G2, Пенициллиновая кислота, Стеригматоцистин, Цитринин, Циклопиазоновая кислота, Фузаренон X, Тенуазоновая кислота)/(ВЭЖХ/МС-МС) (5 и более проб)	1 исследование	3 387	678	4 065
17.1.53	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2/ 1 проба / метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	1 463	293	1 756
17.1.54	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2/ 5 проб и более / метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	1 285	257	1 542
17.1.55	Определение Афлатоксина В1/ 1 проба / метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	1 244	249	1 493
18.1	Гормоны				
18.1.15	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (триамцилолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолона, метилпреднизолона, дексаметазона,	1 исследование	7064	1413	8477

	метилтестостерона) в мясе и комбикормах (от 1 до 5 проб)				
18.1.16	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолонa, метилпреднизолонa, дексаметазонa, метилтестостеронa) в мясе и комбикормах (от 6 до 10 проб)	1 исследование	4717	944	5661
18.1.17	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диенэстрола, гексэстрола, преднизолонa, метилпреднизолонa, дексаметазонa, метилтестостеронa) в мясе и комбикормах (от 11 и более)	1 исследование	4149	830	4979
19.1	Комплексные исследования зерна и кормов на соответствие требованиям ТР ТС				
19.1.7	Комплексное исследование зерна (кукуруза) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	16 800	3 360	20 160
19.1.8	Комплексное исследование зерна в зерне зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	11 000	2 200	13 200
19.1.9	Комплексное исследование зерна в зерне Масличные культуры (соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	10 500	2 100	12 600

19.1.10	Комплексное исследование зерна в зерне Масличные культуры (подсолнечник) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	8 400	1 680	10 080
19.1.11	Комплексное исследование зерна злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, сорго), зерна масличных культур (подсолнечник), зерна зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) на кормовые цели одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС)	1 исследование	12 300	2 460	14 760
19.1.12	Комплексное исследование зерна злаковых культур (кукуруза) на кормовые цели одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС)	1 исследование	13 500	2 700	16 200
19.1.13	Комплексное исследование зерна масличных культур (соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) на кормовые цели одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС)	1 исследование	14 500	2 900	17 400
19.2	Удобрения органические, побочные продукты животноводства животноводства (навоз, помет)				
19.2.1	Массовая доля сухого остатка/гравиметрический	1 исследование	207	42	249
19.2.2	Массовая доля влаги /гравиметрический	1 исследование	207	42	249
19.2.3	Массовая доля общего фосфора/фотометрический	1 исследование	582	117	699
19.2.4	Массовая доля аммонийного азота/титриметрический	1 исследование	538	108	646
19.2.5	Массовая доля общего азота/титриметрический	1 исследование	806	162	968
19.2.6	pH (водородный показатель)/электрохимический	1 исследование	329	66	395
19.2.7	Массовая доля органического вещества/гравиметрический	1 исследование	395	79	474

19.2.8	Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером более 40 мм/физико-химический	1 исследование	407	82	489
19.2.9	Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером менее 40 мм/физико-химический	1 исследование	407	82	489
19.2.10	Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером менее 150 мм/физико-химический	1 исследование	407	82	489
19.2.11	Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером более 150 мм/физико-химический	1 исследование	407	82	489
19.2.12	Массовая доля балластных инородных механических включений/физико-химический	1 исследование	146	30	176
19.2.13	Массовая доля золы/гравиметрический	1 исследование	395	79	474
19.3	Технология биочипов (RANDOX)				
19.3.1	Определение наличия ветеринарных препаратов, химиотерапевтических лекарственных средств, микотоксинов и анаболических стимуляторов роста в молоке и молочных продуктах, мясе, меде, яйце, рыбе, кормах, зерне, биологических жидкостях и тканях /метод иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов (при доставке 9 проб):*				
19.3.1.1	EV3843 Evidence Investigator Antimicrobial Array I + / Антимикробная панель I +	1 исследование	7 856	1 572	9 428
19.3.1.2	EV4169 Evidence Investigator Antimicrobial Array II Plus / Антимикробная панель II Plus	1 исследование	7 856	1 572	9 428
19.3.1.3	EV3695 Evidence Investigator Antimicrobial Array III / Антимикробная панель III	1 исследование	7 856	1 572	9 428
19.3.1.4	EV3738 Evidence Investigator Antimicrobial Array III CAP Only / Антимикробная панель III CAP Only	1 исследование	2 988	598	3 586

19.3.1.5	EV3878 Evidence Investigator Antimicrobial Array IV / Антимикробная панель IV	1 исследование	6 248	1 250	7 498
19.3.1.6	EV4027 Evidence Investigator Antimicrobial Array V / Антимикробная панель V	1 исследование	9 945	1 989	11 934
19.3.1.7	EV4076 Evidence Investigator Infiniplex Array / Антимикробная панель Infiniplex (скрининг молока/качественный метод) Investigator	1 исследование	8 766	1 754	10 520
19.3.1.8	EV3770 Evidence Investigator Anthelmintics Array / Антигельминтная панель	1 исследование	7 856	1 572	9 428
19.3.1.9	EV3957 Beta Lactam Plus Kits β-лактаманная панель плюс	1 исследование	7 715	1 543	9 258
19.3.1.10	EV4131 Evidence Investigator Coccidiostats Array (feed) / Кокцидиостатики (зерно, корм)	1 исследование	7 715	1 543	9 258
19.3.1.11	EV4132 Evidence Investigator Coccidiostats Array (meat) / Кокцидиостатики (мясо)	1 исследование	7 856	1 572	9 428
19.3.1.12	EV3772 Evidence Investigator Coccidiostats Array (egg) / Кокцидиостатики (яйцо)	1 исследование	7 856	1 572	9 428
19.3.1.13	EV3842 Evidence Investigator Avermectin Only Array/ Антигельминтная панель (авермектины)	1 исследование	3 755	751	4 506
19.3.1.14	EV3907 Evidence Investigator Zilpaterol Only Array / Панель баронистов	1 исследование	3 755	751	4 506
19.3.1.15	EV3920 Evidence Investigator Ractopamine Only Array / Рактопамин	1 исследование	3 755	751	4 506
19.3.1.16	EV3726 Evidence Investigator Growth Promoter Multi-Matrix Array/ Стимуляторы роста	1 исследование	6 800	1 360	8 160
* при доставке единичных проб, взимается плата согласно расчету (спецификации) к договору оказания услуг, с учетом стоимости наборов на момент доставки проб					
19.4	Макроциклические лактоны				
19.4.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 1 до 5 проб)/ВЭЖХ	1 исследование	6144	1229	7373
19.4.2	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 6 до 10 проб)/ВЭЖХ	1 исследование	3894	779	4673

19.4.3	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 11 проб и более)/ВЭЖХ	1 исследование	3274	655	3929
19.5	Трифенилметановые красители				
19.5.1	Определение содержания трифенилметановых красителей (от 1 до 5 проб)	1 исследование	4990	999	5989
19.5.2	Определение содержания трифенилметановых красителей (от 6 до 10 проб)	1 исследование	3112	623	3735
19.5.3	Определение содержания трифенилметановых красителей (от 11 проб и более)	1 исследование	2658	532	3190
19.6	Инсектоакарициды				
19.6.1	Инсектоакарициды в продуктах животного происхождения (фипронил, бетта-цифлутрин, прооксур, эсфенвалерат, малатион, хлорпирифосметил, фенвалерат, бифентирн, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин)	1 исследование	6 221	1 245	7 466
19.6.2	Инсектоакарициды в продуктах животного происхождения (фипронил, бетта-цифлутрин, прооксур, эсфенвалерат, малатион, хлорпирифосметил, фенвалерат, бифентирн, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин) (от 5 до 10 проб)	1 исследование	4 394	879	5 273
19.6.3	Инсектоакарициды в продуктах животного происхождения (фипронил, бетта-цифлутрин, прооксур, эсфенвалерат, малатион, хлорпирифосметил, фенвалерат, бифентирн, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин) (от 11 и более проб)	1 исследование	3 324	665	3 989
19.7	Антгельминтики				

19.7.1	<p>Антгельминтики (альбендазол, альбендазола аминосульфид, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфид, аминотриклабендазол, аминомебендазол, аминифлюбендазол, гидроксимебендазол, гидрокситиабендазол, камбендазол, кетотриклабендазол, клонантел, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, нетобимин, никлозамид, нитроксиинил, оксидбендазол, оксидбендазола аминоксиклозанид, оксифендазол, оксифендазола сульфид, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, салантел, тиабендазол, триклабендазол, трислабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфид, фебантел, фебендазол, флюбендазол), ВЭЖХ-МС-МС (1 -4 пробы)</p>	1 исследование	13 177	2 636	15 813
19.7.2	<p>Антгельминтики (альбендазол, альбендазола аминосульфид, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфид, аминотриклабендазол, аминомебендазол, аминифлюбендазол, гидроксимебендазол, гидрокситиабендазол, камбендазол, триклабендазол, клонантел, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, нетобимин, никлозамид, нитроксиинил, оксидбендазол, оксидбендазола аминоксиклозанид, оксифендазол, оксифендазола сульфид, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, салантел, тиабендазол, триклабендазол, трислабендазола сульфоксид, трислабендазола сульфид, фебантел, фебендазол, флюбендазол), ВЭЖХ-МС-МС (от 5 до 10 проб)</p>	1 исследование	10 300	2 060	12 360

19.7.3	Антгельминтики (альбендазол, альбендазола аминосульфид, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфид, аминотриклабендазол, аминомебендазол, аминофлюбендазол, гидроксимебендазол, гидрокситиабендазол, камбендазол, кетотриклабендазол, клонантел, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, нетобимин, никлозамид, нитроксинил, оксбендазол, оксбендазола аминноксиклозанид, оксфендазол, оксфендазола сульфид, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, салантел, тиабендазол, триклабендазол, триклабендазола сульфид, триклабендазола сульфид, фебантел, фебендазол, флюбендазол), ВЭЖХ-МС-МС (от 11 и более проб)	1 исследование	7 131	1 427	8 558
19.7.4	Определение содержания антгельминтиков (1 показатель) ВЭЖХ-МС-МС	1 исследование	637	128	765
19.8	Седативные препараты и адреноблокаторы				
19.8.1	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов (от 1 до 5 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 193	1 439	8 632
19.8.2	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов (от 6 до 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 135	1 027	6 162
19.8.3	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов (от 11 проб и более) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 673	935	5 608
19.9.	Нестероидные противовоспалительные препараты				
19.9.1	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов (от 1 до 5 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	10 241	2 049	12 290
19.9.2	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов (от 6 до 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 500	1 700	10 200

19.9.3	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов (от 11 проб и более) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 056	1 412	8 468
19.10	Комплексные лабораторные исследования для перерабатывающих предприятий, торговых сетей и прочих объектов при реализации программы производственного контроля, реализуемых на постоянной основе (при фиксированном в договоре объеме доставляемых проб не менее 300 проб в год):				
19.10.1	Определения остаточного содержания аминокликозидов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 451	1 691	10 142
19.10.2	Определения остаточного содержания аминокликозидов (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 706	1 142	6 848
19.10.3	Определения остаточного содержания аминокликозидов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 342	669	4 011
19.10.4	Определения остаточного содержания аминокликозидов (от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 663	533	3 196
19.10.5	Определение остаточного содержания амфеникола (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 755	1 352	8 107
19.10.6	Определение остаточного содержания амфеникола (2-4 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 382	1 277	7 659
19.10.7	Определение остаточного содержания амфеникола (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 802	761	4 563
19.10.8	Определение остаточного содержания амфеникола (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 363	673	4 036
19.10.9	Определение остаточного содержания амфеникола (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 402	481	2 883
19.10.10	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов (каждая группа) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 887	778	4 665
19.10.11	Определение содержания коксициклических ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 137	1 428	8 565
19.10.12	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 773	1 155	6 928

19.10.13	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (2-4 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 281	1 057	6 338
19.10.14	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 279	656	3 935
19.10.15	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 520	504	3 024
19.10.16	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 006	402	2 408
19.10.17	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 223	1 245	7 468
19.10.18	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (2-4 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 239	1 048	6 287
19.10.19	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 358	672	4 030
19.10.20	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 725	546	3 271
19.10.21	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 198	440	2 638
19.10.22	Определения остаточного содержания пенициллинов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 242	1 449	8 691
19.10.23	Определения остаточного содержания пенициллинов (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 550	1 111	6 661
19.10.24	Определения остаточного содержания пенициллинов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 378	676	4 054
19.10.25	Определения остаточного содержания пенициллинов (от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 558	512	3 070
19.10.26	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 263	1 053	6 316
19.10.27	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 418	884	5 302

19.10.28	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 851	571	3 422
19.10.29	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 489	498	2 987
19.10.30	Определения остаточного содержания препаратов хиноксалинового ряда (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	10 723	2 145	12 868
19.10.31	Определения остаточного содержания хиноксалинового ряда (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 936	1 788	10 724
19.10.32	Определения остаточного содержания хиноксалинового ряда (от 5 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 237	1 248	7 485
19.10.33	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (1-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 393	1 279	7 672
19.10.34	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 098	820	4 918
19.10.35	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 016	604	3 620
19.10.36	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 363	473	2 836
19.10.37	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (1-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 537	708	4 245
19.10.38	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 297	660	3 957
19.10.39	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 489	498	2 987
19.10.40	Определение остаточного содержания хинолонов (1-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 856	1 372	8 228
19.10.41	Определение остаточного содержания хинолонов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 432	887	5 319
19.10.42	Определение остаточного содержания хинолонов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 925	785	4 710

19.10.43	Определение остаточного содержания хинолонов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 277	456	2 733
19.10.44	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	9 983	1 997	11 980
19.10.45	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 987	1 598	9 585
19.10.46	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 718	944	5 662
19.10.47	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 880	776	4 656
19.10.48	Определение КМАФАнМ (от 1 до 3 проб)	1 исследование	450	90	540
19.10.49	Определение КМАФАнМ (от 4 до 6 проб)	1 исследование	405	81	486
19.10.50	Определение КМАФАнМ (от 8 и более проб)	1 исследование	188	38	226
19.10.51	Определение БГКП (от 1 до 3 проб)	1 исследование	436	88	524
19.10.52	Определение БГКП (от 4 до 6 проб)	1 исследование	410	82	492
19.10.53	Определение БГКП (от 8 и более проб)	1 исследование	175	35	210
19.10.54	Определение сальмонеллы (от 1 до 3 проб)	1 исследование	480	96	576
19.10.55	Определение сальмонеллы (от 4 до 6 проб)	1 исследование	420	84	504
19.10.56	Определение сальмонеллы (от 8 и более проб)	1 исследование	367	74	441
19.10.57	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1 785	357	2 142
19.10.58	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1458	292	1750
19.10.59	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия (от 8 и более проб)	1 исследование	825	165	990
19.10.60	Определение дрожжей (от 1 до 3 проб)	1 исследование	208	42	250
19.10.61	Определение дрожжей (от 4 до 6 проб)	1 исследование	360	72	432

19.10.62	Определение дрожжей (от 8 и более проб)	1 исследование	275	55	330
19.10.63	Определение плесневых грибов (плесени) (от 1 до 3 проб)	1 исследование	208	42	250
19.10.64	Определение плесневых грибов (плесени) (от 4 до 6 проб)	1 исследование	360	72	432
19.10.65	Определение плесневых грибов (плесени) (от 8 и более проб)	1 исследование	275	55	330
19.10.66	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (от 1 до 3 проб)	1 исследование	568	114	682
19.10.67	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (от 4 до 6 проб)	1 исследование	506	102	608
19.10.68	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> (от 8 и более проб)	1 исследование	235	47	282
19.10.69	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 1 до 3 проб)	1 исследование	501	101	602
19.10.70	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 4 до 6 проб)	1 исследование	458	92	550
19.10.71	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 8 и более проб)	1 исследование	275	55	330
19.10.72	Определение <i>Escherichia coli</i> (от 1 до 3 проб)	1 исследование	480	96	576
19.10.73	Определение <i>Escherichia coli</i> (от 4 до 6 проб)	1 исследование	430	86	516
19.10.74	Определение <i>Escherichia coli</i> (от 8 и более проб)	1 исследование	184	37	221
19.10.75	Определение бактерии рода <i>Proteus</i> (от 1 до 3 проб)	1 исследование	341	69	410
19.10.76	Определение бактерии рода <i>Proteus</i> (от 4 до 6 проб)	1 исследование	293	59	352
19.10.77	Определение бактерии рода <i>Proteus</i> (от 8 и более проб)	1 исследование	165	33	198
19.10.78	Определение бактерии рода <i>Enterococcus</i>	1 исследование	571	115	686
19.10.79	Определение <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	732	147	879
19.10.80	Определение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1 исследование	747	150	897
19.10.81	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> (от 1 до 3 проб)	1 исследование	616	124	740
19.10.82	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> (от 4 до 6 проб)	1 исследование	450	90	540

19.10.83	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> (от 8 и более проб)	1 исследование	317	64	381
19.10.84	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	812	163	975
19.10.85	Определение бифидобактерий, лактобактерий (от 1 до 5 проб)	1 исследование	840	168	1 008
19.10.86	Определение бифидобактерий, лактобактерий (от 6 и более проб)	1 исследование	662	133	795
19.10.87	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе (от 1 до 5 проб)	1 исследование	728	146	874
19.10.88	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе (от 6 и более проб)	1 исследование	621	125	746
19.10.89	Определение бактерии рода <i>Shigella</i>	1 исследование	817	164	981
19.10.90	Комплексное исследование корма животного происхождения (сальмонелла, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, ботулинический токсин, протей, КОЕ)	1 исследование	3 000	600	3 600
19.10.91	Комплексное исследование корма животного происхождения (сальмонелла, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, протей, КОЕ)	1 исследование	2 500	500	3 000
19.10.92	Хлорорганические пестициды/ Фосфорорганические пестициды	1 исследование	900	180	1 080
19.10.93	Радионуклиды (Цезий-137)	1 исследование	700	140	840
19.10.94	Радионуклиды (Стронций-90)	1 исследование	1025	205	1230
19.10.95	Радионуклиды (Цезий-137, Стронций-90 в молочной продукции)	1 исследование	1210	242	1452
19.10.96	Нитрозамины (от 1 до 3 проб)	1 исследование	2 290	458	2 748
19.10.97	Нитрозамины (от 4 и более проб)	1 исследование	1420	284	1704
19.10.98	Бенз(а)пирен	1 исследование	2 520	504	3 024
19.10.99	Массовая доля белка	1 исследование	930	186	1 116
19.10.100	Массовая доля жира	1 исследование	755	151	906
19.10.101	Массовая доля крахмала	1 исследование	900	180	1 080
19.10.102	Массовая доля поваренной соли	1 исследование	450	90	540
19.10.103	Массовая доля нитрита натрия	1 исследование	450	90	540

19.10.104	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	900	180	1 080
19.10.105	Массовая доля влаги	1 исследование	610	122	732
19.10.106	Массовая доля влаги (в молочной продукции)	1 исследование	417	84	501
19.10.107	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (в молочной продукции)	1 исследование	817	164	981
19.10.108	Массовая доля белка (молочная продукция)	1 исследование	338	68	406
19.10.109	Массовая доля хлорида натрия (молочная продукция)	1 исследование	340	68	408
19.10.110	Массовая доля меламина (молочная продукция)	1 исследование	1925	385	2310
19.10.111	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	900	180	1 080
19.10.112	Кислотное число (мука кормовая животного происхождения)	1 исследование	450	90	540
19.10.113	Перекисное число (мука кормовая животного происхождения)	1 исследование	700	140	840
19.10.114	Гистологическая идентификация состава	1 исследование	1 300	260	1 560
19.10.115	Ртуть (ААС)	1 исследование	650	130	780
19.10.116	Мышьяк (ААС)	1 исследование	650	130	780
19.10.117	Кадмий (ААС)	1 исследование	470	94	564
19.10.118	Свинец (ААС)	1 исследование	470	94	564
19.10.119	Цинк (ААС)	1 исследование	750	150	900
19.10.120	Медь (ААС)	1 исследование	800	160	960
19.10.121	Комплексе (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк) (ААС)	1 исследование	1 850	370	2 220
19.10.122	ГМО (ПЦР)	1 исследование	2 400	480	2 880
19.10.123	ДНК жвачных (ПЦР)	1 исследование	1 100	220	1 320
19.10.124	ДНК Курица (ПЦР)	1 исследование	1 100	220	1 320
20.1	Прочие услуги				
20.1.41	Консультации по вопросам ветеринарных требований к товарам, разъяснение действующих инструкций, правил для юридических лиц	1 чел/час	660	132	792
20.1.42	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного на выезде	1 голова	2 950	590	3 540

20.1.43	Патологоанатомическое исследование трупа с оформлением протокола	1 голова	5 800	1 160	6 960
20.1.44	Проведение исследования биологических объектов по определению видовой принадлежности методом преципитации	1 объект	1 600	320	1 920
20.1.45	Повторная выдача протокола испытаний, протокола патологоанатомического исследования, заключения эксперта	1 документ	250	50	300
20.1.46	Проведение ветеринарно-судебной экспертизы биологических объектов	1 экспертиза	12 300	2 460	14 760
20.1.47	Вскрытие животного, птицы, рыбы (патологоанатомический метод):				
20.1.47.1	Абортированные плоды КРС, лошадей до 4-х месячного возраста, свиней, МРС, непродуктивных животных	1 голова	219	44	263
20.1.47.2	Абортированные плоды КРС, лошадей свыше 4-х месячного возраста	1 голова	291	59	350
20.1.47.3	Поросята-сосуны	1 голова	223	45	268
20.1.47.4	Подсвинки, молодняк мелкого рогатого скота	1 голова	309	62	371
20.1.47.5	Кошка	1 голова	430	87	517
20.1.47.6	Собака	1 голова	699	140	839
20.1.47.7	Крупная рыба	1 голова	202	41	243
20.1.47.8	Мальки, годовики и аквариумные рыбы	1 голова	147	30	177
20.1.47.9	Морские свинки	1 голова	219	44	263
20.1.47.10	Белые мыши	1 голова	99	20	119
20.1.47.11	Декоративная птица	1 голова	305	61	366
20.1.47.12	Промышленная взрослая птица	1 голова	282	57	339
20.1.47.13	Цыплята до 50-дневного возраста	1 голова	168	34	202
20.1.47.14	Эмбрионы, цыплята до 10-дневного возраста	1 голова	118	24	142
20.1.47.15	Молодняк кроликов и пушных зверей	1 голова	284	57	341
20.1.47.16	Пушные звери и кролики	1 голова	380	77	457
20.1.47.17	Щенок	1 голова	363	73	436
20.1.47.18	Котенок	1 голова	309	62	371
22	Учебный центр				

	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации				
22.1	Скрининговый метод определения антибиотиков (ИФА)	1 обучающийся	24 282	БЕЗ НДС	24 282
22.2	Методы микробиологического анализа пищевой продукции	1 обучающийся	24 282	БЕЗ НДС	24 282
22.3	Диагностические исследования сывороток крови животных и птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 обучающийся	22 764	БЕЗ НДС	22 764
22.4	Методы лабораторной диагностики бруцеллёза, трипаносомоза, САП, лептоспироза, листериоза, ИНАН и лейкоза в сыворотке крови животных. Серологические исследования кожевного и мехового сырья на сибирскую язву	1 обучающийся	24 282	БЕЗ НДС	24 282
22.5	Методы контроля качества (физико-химические) пищевой продукции (мясная продукция)	1 обучающийся	32 086	БЕЗ НДС	32 086
22.6	Методы контроля качества (физико-химические) пищевой продукции (молоко, мед)	1 обучающийся	32 086	БЕЗ НДС	32 086
22.7	Методы контроля качества (физико-химические) кормов, комбикормов, кормового сырья	1 обучающийся	32 086	БЕЗ НДС	32 086
22.8	Определение остаточного содержания хлорорганических соединений в продукции животного происхождения	1 обучающийся	25 040	БЕЗ НДС	25 040
22.9	Определение металлов в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья	1 обучающийся	30 569	БЕЗ НДС	30 569
22.10	ФР.1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии	1 обучающийся	32 086	БЕЗ НДС	32 086
22.11	Исследование пищевой продукции и сырья на содержание метаболитов нитрофуранов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 обучающийся	27 750	БЕЗ НДС	27 750

22.12	Определение остаточного содержания антибиотиков в пищевой продукции и сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГОСТ на выбор)	1 обучающийся	30 569	БЕЗ НДС	30 569
22.13	Микробиология кормов	1 обучающийся	19 295	БЕЗ НДС	19 295
22.14	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 обучающийся	31 328	БЕЗ НДС	31 328
22.15	Требования безопасности работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности	1 обучающийся	20 596	БЕЗ НДС	20 596
22.16	Диагностика болезней бактериальной этиологии	1 обучающийся	41 430	БЕЗ НДС	41 430
22.17	Приготовление и контроль качества питательных сред для микробиологических исследований	1 обучающийся	19 529	БЕЗ НДС	19 529
22.18	Применение программного обеспечения для хроматографических систем с масс-селективным детектором при определении пестицидов. Создание нового метода, качественный и количественный анализы	1 обучающийся	48 889	БЕЗ НДС	48 889
22.19	Определение жирно-кислотного состава в пищевой продукции	1 обучающийся	20 054	БЕЗ НДС	20 054
22.20	Этиология, эпизоотология, организация противоэпизоотических мероприятий и лабораторная диагностика африканской чумы	1 обучающийся	23 236	БЕЗ НДС	23 236
22.21	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции и сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 обучающийся	28 325	БЕЗ НДС	28 325
22.22	Высокоэффективная жидкостная хроматография: основы метода, техника выполнения измерений	1 обучающийся	29 400	БЕЗ НДС	29 400
22.23	Газовая хроматография: основы метода, техника выполнения измерений	1 обучающийся	29 400	БЕЗ НДС	29 400

22.24	Атомно-абсорбционный анализ: основы метода; техника выполнения измерений. Практическое использование метода ААС для определения металлов в кормах, продуктах, объектах окружающей среды	1 обучающийся	29 400	БЕЗ НДС	29 400
22.25	Хромато-масс спектрометрия (ГХ-МС, ВЭЖХ-МС); основы метода, техника выполнения измерений	1 обучающийся	33 600	БЕЗ НДС	33 600
22.26	Практические навыки проведения хроматографического анализа и эксплуатации хроматографического оборудования	1 обучающийся	24 200	БЕЗ НДС	24 200
22.27	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий» (или других аналогичных ФГИС)	1 обучающийся	8 800	БЕЗ НДС	8 800
22.28	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред	1 обучающийся	25 300	БЕЗ НДС	25 300
22.29	Исследования объектов окружающей среды, кормов, пищевой и алкогольной продукции методом капиллярного электрофореза на анализаторе Капель	1 обучающийся	26 500	БЕЗ НДС	26 500
22.30	Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах на соответствие требованиям ветеринарных правил и норм Таможенного союза методом высокочувствительной жидкостной хроматографии	1 обучающийся	24 200	БЕЗ НДС	24 200
22.31	Микробиологические методы лабораторного контроля пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Микробиологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности	1 обучающийся	24 200	БЕЗ НДС	24 200
22.32	Микробиологические исследования рыбы и рыбной продукции. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	1 обучающийся	25 200	БЕЗ НДС	25 200
22.33	Основные показатели качества и безопасности кормов животного, растительного происхождения и полученных методом микробиологического синтеза. Методы их определения	1 обучающийся	25 200	БЕЗ НДС	25 200

22.34	Микробиологические исследования мяса и мясной продукции, в т.ч. готовой и консервированной. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	1 обучающийся	19 800	БЕЗ НДС	19 800
22.35	Микробиологические исследования молока и молочной продукции, в том числе консервированной. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	1 обучающийся	19 800	БЕЗ НДС	19 800
22.36	Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней с использованием серологических методов	1 обучающийся	22 000	БЕЗ НДС	22 000
22.37	Методы определения чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам	1 обучающийся	26 500	БЕЗ НДС	26 500
22.38	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации по запросам заказчиков (от 16 час.)	1 обучающийся	17 000	БЕЗ НДС	17 000
	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации по запросам заказчиков (от 32 час.)	1 обучающийся	34 000	БЕЗ НДС	34 000
22.39	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации по запросам заказчиков (от 72 час.)	1 обучающийся	38 000	БЕЗ НДС	38 000
	Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки				
22.40	Ветеринарно-санитарная экспертиза (960 час.)	1 обучающийся	150 000	БЕЗ НДС	150 000
22.41	Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки по запросам заказчиков (от 250 час.)	1 обучающийся	100 000	БЕЗ НДС	100 000
	Организация, подготовка и проведение семинаров, стажировок, совещаний, конференций, симпозиумов, съездов				
22.42	1 день	1 человек	2 000	400	2 400
22.43	2-3 дня	1 человек	4 000	800	4 800
22.44	более 3 дней	1 человек	6 000	1 200	7 200