

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги, оказываемые ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
31. Исследования, проводимые в Тверской испытательной лаборатории						
1. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
6900001	Анаэробные инфекции: ботулизм	1 исследование	954,55	190,91	1145,46	бактериологический
6900002	Анаэробные инфекции: бродяжот	1 исследование	1021,37	204,27	1225,64	бактериологический
6900003	Анаэробные инфекции: инфекционная энтеротоксемия и анаэробная дизентерия ягнят	1 исследование	3204,53	640,91	3845,44	бактериологический
6900004	Анаэробные инфекции: злокачественный отек	1 исследование	1004,03	200,81	1204,84	бактериологический
6900005	Анаэробные инфекции: некробактериоз	1 исследование	702,22	140,44	842,66	бактериологический
6900006	Анаэробные инфекции: эмфизематозный карбункул	1 исследование	966,94	193,39	1160,33	бактериологический
6900007	Анаэробные инфекции: столбняк	1 исследование	1004,03	200,81	1204,84	бактериологический
6900008	Анаэробные инфекции: копытная гниль (микроскопия)	1 исследование	132,77	26,55	159,32	бактериологический
6900009	Гемофилезный полисерозит	1 исследование	1147,80	229,56	1377,36	бактериологический
6900010	Гемофилезная плевропневмония	1 исследование	1147,80	229,56	1377,36	бактериологический
6900011	Дизентерия свиней: трепонемоз	1 исследование	373,33	74,67	448,00	микроскопический
6900012	Кампилобактериоз (аборт плод)	1 исследование	1564,97	312,99	1877,96	бактериологический
6900013	Кампилобактериоз (пробы слизи из шейки матки/препуциальной слизи)	1 исследование	1278,43	255,69	1534,12	бактериологический
6900014	Кишечные инфекции молодняка,птиц: пуллороз	1 исследование	1136,23	227,25	1363,48	бактериологический
6900015	Кишечные инфекции молодняка,птиц: колибактериоз	1 исследование	1147,77	229,55	1377,32	бактериологический
6900016	Кишечные инфекции молодняка,птиц: сальмонеллез	1 исследование	1430,15	286,03	1716,18	бактериологический
6900017	Кишечные инфекции молодняка,птиц: условно-патогенная микрофлора - протей, морганеллез	1 исследование	1845,27	369,05	2214,32	бактериологический
6900018	Кишечные инфекции молодняка,птиц: тиф (кур)	1 исследование	1136,23	227,25	1363,48	бактериологический
6900019	Пастереллез	1 исследование	1194,74	238,95	1433,69	бактериологический
6900020	Листерииоз	1 исследование	1217,07	243,41	1460,48	бактериологический
6900021	Кокковые инфекции: стрептококкоз	1 исследование	932,22	186,44	1118,66	бактериологический
6900022	Кокковые инфекции: стафилококкоз	1 исследование	932,22	186,44	1118,66	бактериологический
6900023	Кокковые инфекции: мыт лошадей	1 исследование	1739,64	347,93	2087,57	бактериологический
6900024	Паратуберкулез: микроскопия	1 исследование	397,52	79,50	477,02	микроскопический
6900025	Паратуберкулез: бактериология	1 исследование	3067,85	613,57	3681,42	бактериологический
6900026	Псевдомоноз животных и птиц (биоматериал, патматериал)	1 исследование	762,67	152,53	915,20	бактериологический
6900027	Рожа свиней	1 исследование	969,34	193,87	1163,21	бактериологический
6900028	Сибирская язва (патматериал)	1 исследование	1548,35	309,67	1858,02	бактериологический
6900029	Сибирская язва (почва)	1 исследование	3365,25	673,05	4038,30	бактериологический
6900030	САП	1 исследование	2413,95	482,79	2896,74	бактериологический
6900031	Туберкулез	1 исследование	3749,40	749,88	4499,28	бактериологический
6900032	Трихомоноз	1 исследование	259,57	51,91	311,48	бактериологический
6900033	Бруцеллез (эпидидимит)	1 исследование	2029,81	405,96	2435,77	бактериологический
6900034	Псевдотуберкулез	1 исследование	1312,41	262,48	1574,89	бактериологический
	Болезни расплода пчел:					
6900035	Европейский гнилец	1 исследование	626,46	125,29	751,75	бактериологический
6900036	Американский гнилец	1 исследование	671,54	134,31	805,85	бактериологический
6900037	Парагнилец	1 исследование	626,46	125,29	751,75	бактериологический
	Болезни взрослых пчел:					
6900038	Колибактериоз	1 исследование	924,55	184,91	1109,46	бактериологический
6900039	Сальмонеллез	1 исследование	924,55	184,91	1109,46	бактериологический
6900040	Гафниоз	1 исследование	924,55	184,91	1109,46	бактериологический
6900041	Септицемия	1 исследование	924,55	184,91	1109,46	бактериологический
	Рыба-все виды :					
6900042	Аэромоназ лососевых и карповых	1 исследование	1875,02	375,00	2250,02	бактериологический
6900043	Фурункулез лососевых	1 исследование	1875,02	375,00	2250,02	бактериологический
6900044	Псевдомоноз	1 исследование	762,67	152,53	915,20	бактериологический
	Другие виды биоматериала					
6900045	Исследование отходов инкубации на сальмонеллез (не менее 10 штук)	1 исследование	1136,23	227,25	1363,48	бактериологический
6900046	Исследование на колибактериоз (10шт)	1 исследование	1147,77	229,55	1377,32	бактериологический
6900047	Рабочие характеристики питательных сред	1 исследование	2189,69	437,94	2627,63	микробиологический
2. САНИТАРНО - ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
6900048	Исследование молока коров на мастит с подтитровкой	1 исследование	1215,25	243,05	1458,30	бактериологический
6900049	Смывы с яйца инкубационного (1 проба -10 шт):	1 исследование	550,29	110,06	660,35	бактериологический
6900050	Сальмонеллы	1 исследование	550,28	110,06	660,34	бактериологический
6900051	Микробиологическое исследование кормов растительного, животного происхождения, корма из продуктов переработки молока:	1 исследование	6176,61	1235,32	7411,93	бактериологический
6900052	Кишечная палочка	1 исследование	757,18	151,44	908,62	бактериологический
6900053	Протей	1 исследование	697,50	139,50	837,00	бактериологический
6900054	Анаэробы	1 исследование	1159,26	231,85	1391,11	бактериологический
6900055	Сальмонеллы	1 проба	1430,15	286,03	1716,18	бактериологический
6900056	Бакобсеменение	1 исследование	485,20	97,04	582,24	бактериологический
6900057	Энтерококки	1 проба	889,64	177,93	1067,57	бактериологический
6900058	Пастереллы	1 исследование	757,69	151,54	909,23	бактериологический
6900059	Исследование мясных и рыбных кормов для пушных зверей	1 исследование	1029,38	205,88	1235,26	бактериологический
6900060	Определение качества проведенной дезинфекции (за 20 смывов) с 1-го объекта	1 исследование	726,48	145,30	871,78	бактериологический
6900061	Санитарная оценка воды с выдачей рекомендаций	1 исследование	12314,33	2462,87	14777,20	бактериологический
	Санитарная оценка воды:					
6900062	Бакобсеменение	1 исследование	485,20	97,04	582,24	бактериологический
6900063	Сальмонеллы	1 исследование	550,29	110,06	660,35	бактериологический
6900064	Колы - титр	1 исследование	588,91	117,78	706,69	бактериологический
6900065	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (сточная)	1 исследование	1142,11	228,42	1370,53	бактериологический
6900066	ОКБ, ОМЧ, энтерококки, E.coli, колифаги (нецентрализованная)	1 исследование	2218,47	443,69	2662,16	бактериологический
6900067	ОКБ, ОМЧ, споры сульфитредуцирующих кластридий, колифаги, энтерококки, E.coli (водопроводная)	1 исследование	2551,66	510,33	3061,99	бактериологический
6900068	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды поверхностных водных объектов)	1 исследование	1726,86	345,37	2072,23	бактериологический
6900069	ОМЧ, коли- индекс, аэромонад, псевдомонад (рыбохозяйственные водоемы)	1 исследование	1578,40	315,68	1894,08	бактериологический
6900070	ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих кластридий, ОМЧ, ГКБ, Ps. aeruginosa, колифаги (вода, расфасованная в емкости)	1 исследование	1472,43	294,49	1766,92	бактериологический
6900071	Санитарная оценка технического оборудования, МТФ, мяскокомбинатов, молокозаводов, убойных цехов, птицефабрик, СПО, кормокухнь:	1 исследование	1317,31	263,46	1580,77	бактериологический
6900072	Бакобсеменение	1 исследование	485,20	97,04	582,24	бактериологический
6900073	Колы - титр	1 исследование	281,82	56,36	338,18	бактериологический

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900074	Сальмонеллы	1 исследование	550,29	110,06	660,35	бактериологический
6900075	Смывы с оборудования и инвентаря СЮ на стерильность	1 исследование	331,64	66,33	397,97	бактериологический
6900076	Смывы с объекта (забор проб)	1 исследование	138,22	27,64	165,86	
6900077	Слизь препуциальная на псевдомоназ	1 исследование	762,67	152,53	915,20	бактериологический
6900078	Сальмонеллезы (без подтитровки)	1 исследование	887,70	177,54	1065,24	бактериологический
6900079	Листерииозы (без подтитровки)	1 исследование	887,70	177,54	1065,24	бактериологический
6900080	Исследование спермы нативной, разбавленной, замороженной на санитарное состояние	1 исследование	1820,21	364,04	2184,25	бактериологический
6900081	Разбавитель (стерильность)	1 исследование	466,23	93,25	559,48	бактериологический
3. ВЕТЕРИНАРНО - САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ВСЭ)						
6900082	Микробиологические исследования мяса животных, птицы, мясных продуктов:	1 исследование	3435,55	687,11	4122,66	микроскопический, микробиологический
6900083	Бактериоскопия	1 исследование	76,80	15,36	92,16	микроскопический
6900084	Сальмонеллез	1 исследование	1563,22	312,64	1875,86	микробиологический
6900085	Кишечная палочка	1 исследование	757,18	151,44	908,62	микробиологический
6900086	Протеи	1 исследование	697,50	139,50	837,00	микробиологический
6900087	Кокковая микрофлора	1 исследование	340,86	68,17	409,03	микробиологический
6900088	Анаэробы	1 исследование	1159,26	231,85	1391,11	микробиологический
6900089	Сибирская язва	1 исследование	451,94	90,39	542,33	микробиологический
Патогенные микроорганизмы в почве:						
6900090	Индекс энтерококков	1 исследование	889,64	177,93	1067,57	бактериологический
6900091	Сальмонеллы	1 исследование	605,92	121,18	727,10	бактериологический
6900092	Индекс БГКП	1 исследование	870,26	174,05	1044,31	бактериологический
6900093	Анаэробы	1 исследование	618,20	123,64	741,84	бактериологический
Микробиологические исследования органических удобрений:						
6900094	Патогенные клостридии	1 исследование	618,20	123,64	741,84	бактериологический
6900095	Спорообразующие аэробные микроорганизмы	1 исследование	417,73	83,55	501,28	бактериологический
6900096	Кишечная палочка	1 исследование	897,88	179,58	1077,46	бактериологический
6900097	Энтерококки	1 исследование	889,64	177,93	1067,57	бактериологический
6900098	Коли-титр	1 исследование	870,26	174,05	1044,31	бактериологический
6900099	Сальмонеллы	1 исследование	705,27	141,05	846,32	бактериологический
6900100	Стафилококк	1 исследование	932,23	186,45	1118,68	бактериологический
4. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ						
Микробиологические исследования продуктов животного происхождения:						
6900101	Определение сальмонеллы (масса (объем) продукта, в котором не допускается, 25 г)	1 проба	1341,43	268,29	1609,72	микробиологический
6900102	Определение сальмонеллы (масса (объем) продукта, в котором не допускается, 375 г)	1 проба	2337,92	467,58	2805,50	микробиологический
6900103	Определение бактерий рода Shigella	1 проба	822,46	164,49	986,95	микробиологический
6900104	Определение КМАФАнМ	1 проба	1201,67	240,33	1442,00	микробиологический
6904328	Определение Bacillus cereus	1 исследование	1081,28	216,26	1297,54	микробиологический
6900105	Определение Staphylococcus aureus	1 проба	1009,25	201,85	1211,10	микробиологический
6900106	Определение энтерококков	1 проба	834,44	166,89	1001,33	микробиологический
6900107	Определение БГКП	1 проба	710,20	142,04	852,24	микробиологический
6900108	Определение токсина ботулизма	1 исследование	384,79	76,96	461,75	микробиологический
6900109	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	1118,90	223,78	1342,68	микробиологический
6900110	Определение листерии (масса (объем) продукта, в котором не допускается, 25 г)	1 проба	1509,05	301,81	1810,86	микробиологический
6900111	Определение листерии (масса (объем) продукта, в котором не допускается, 125 г)	1 проба	1905,24	381,05	2286,29	микробиологический
6900112	Определение листерии (масса (объем) продукта, в котором не допускается, 375 г)	1 проба	2460,48	492,10	2952,58	микробиологический
6900113	Определение протея	1 исследование	697,50	139,50	837,00	микробиологический
6900114	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus)	1 проба	879,33	175,87	1055,20	микробиологический
6900115	Обнаружение кампилобактерий	1 исследование	1081,78	216,36	1298,14	микробиологический
6900116	Определение промышленной стерильности	1 проба	437,30	87,46	524,76	микробиологический
6900117	Смывы с поверхности тушек на сальмонеллез	1 исследование	972,22	194,44	1166,66	микробиологический
Экспресс-метод для определения в пищевых продуктах:						
6900118	Определение сальмонеллы	1 проба	3582,08	716,42	4298,50	микробиологический
6900119	Определение листерии	1 проба	2654,45	530,89	3185,34	микробиологический
Определение антибиотиков в пищевых продуктах микробиологическим методом:						
6900120	Пенициллин	1 исследование	2103,00	420,60	2523,60	микробиологический
6900121	Тетрациклин	1 исследование	633,81	126,76	760,57	микробиологический
6900122	Стрептомицин	1 исследование	633,81	126,76	760,57	микробиологический
6900123	Цинкбацитрацин	1 исследование	1457,67	291,53	1749,20	микробиологический
6900124	Гризин	1 исследование	1241,49	248,30	1489,79	микробиологический
6900125	Определение остаточного количества антибиотиков по дельтометру (экспресс-метод)	1 исследование	596,66	119,33	715,99	микробиологический
6900126	Экспресс-метод определения наличия антибиотиков в сыром и термически обработанном молоке	1 исследование	1981,24	396,25	2377,49	иммуноферментный
6900127	Бакисследование на стерильность	1 исследование	628,69	125,74	754,43	микробиологический
5. ХИМИКО - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Органолептические показатели:						
6900128	Цвет	1 исследование	18,11	3,62	21,73	органолептический
6900129	Запах	1 исследование	61,62	12,32	73,94	органолептический
6900130	Вкус	1 исследование	108,71	21,74	130,45	органолептический
Исследование патологического материала						
6900131	Крысид	1 исследование	422,22	84,44	506,66	колориметрический
6900132	Фосфид цинка	1 исследование	260,68	52,14	312,82	титриметрический
6900133	Поваренная соль (хлористый натрий)	1 исследование	346,56	69,31	415,87	титриметрический
6900134	Зоокумарин	1 исследование	1116,95	223,39	1340,34	ТСХ
6900135	Тубазид	1 исследование	836,94	167,39	1004,33	ВЭЖХ/МС
Токсичные элементы:						
6900136	Определение ртути	1 проба	1627,21	325,44	1952,65	ААС
6900137	Определение свинца	1 проба	1198,64	239,73	1438,37	ААС
6900138	Определение мышьяка	1 проба	1724,94	344,99	2069,93	ААС
6900139	Определение кадмия	1 проба	1343,32	268,66	1611,98	ААС
6904310	Определение 1 показателя из группы токсичных элементов: ртуть, свинец, мышьяк, кадмий	1 проба	1473,53	294,71	1768,24	ААС
6904312	Определение группы токсичных элементов: ртуть, свинец, мышьяк, кадмий	1 проба	5894,12	1178,82	7072,94	ААС
6900140	Определение меди	1 проба	1009,23	201,85	1211,08	ААС
6900141	Определение цинка	1 проба	999,04	199,81	1198,85	ААС
6900142	Определение железа	1 проба	768,00	153,60	921,60	ААС
6900143	Определение олова	1 проба	742,36	148,47	890,83	ААС
6900144	Определение никеля	1 проба	1593,59	318,72	1912,31	ААС
6900145	Определение кобальта	1 проба	1593,59	318,72	1912,31	ААС
6900146	Определение молибдена	1 проба	1711,77	342,35	2054,12	ААС
6900147	Определение марганца	1 проба	1593,59	318,72	1912,31	ААС
6900148	Определение хрома	1 проба	1977,28	395,46	2372,74	ААС
6900149	Определение селена	1 проба	1417,36	283,47	1700,83	флюориметрический
6900150	Комплекс не более 4-х показателей одновременно	1 комплекс	2896,71	579,34	3476,05	ААС
6900151	Определение натрия	1 исследование	1470,02	294,00	1764,02	ААС
Определение остаточного количества пестицидов:						
6900152	Хлорорганические пестициды	1 проба	1441,03	288,21	1729,24	ГХ/МС
6900153	Хлорорганические пестициды в почве	1 проба	1587,96	317,59	1905,55	ГХ/МС

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900154	Фосфорорганические пестициды	1 проба	1906,26	381,25	2287,51	ГХ/МС
6900155	Фосфорорганические пестициды в почве	1 проба	2348,80	469,76	2818,56	ГХ/МС
6904313	Хлорорганические и фосфорорганические пестициды	1 проба	3347,29	669,46	4016,75	ГХ/МС
6904346	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции и кормах	1 исследование	6006,33	1201,27	7207,60	ГХ/МС
6904347	Определение остаточного количества полихлорированных бифенилов в пищевой продукции и кормах	1 исследование	4551,44	910,29	5461,73	ГХ/МС
6904348	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов в пищевой продукции и кормах	1 исследование	3399,14	679,83	4078,97	ГХ/МС
6900156	Синтетические пиретроиды	1 проба	1452,53	290,51	1743,04	ГХ/МС
6904327	Синтетические пиретроиды, хлорорганические и фосфорорганические пестициды	1 исследование	4799,82	959,96	5759,78	ГХ/МС
6900157	2,4 Д - кислота	1 исследование	2197,65	439,53	2637,18	ВЭЖХ
6900158	Пестициды других групп	1 исследование	1673,65	334,73	2008,38	
6900159	Комплекс не более 2-х показателей одновременно (из позиций 6900152-6900157)	1 комплекс	1264,37	252,87	1517,24	ГХ/МС, ВЭЖХ
6900160	Определение содержания пестицидов в меде (амитраз, кумафос, тау-флюваллинат, ацетамиприд, тиаклоприд, тиаметоксам) (метод ГХ/МС)	1 исследование	12696,13	2539,23	15235,36	ГХ/МС
6904345	Определение содержания массовой доли инсектицидов в меде (ГОСТ 34889-2022)	1 исследование	12703,37	2540,67	15244,04	ГХ/МС
6900161	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (фипронил, бета-цифлутрин, пропоксур, эсфенвалерат, малатион, хлорпирифос-метил, фенвалерат, бифентрин, дельтаметрин, шиперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин) (метод ГХ/МС)	1 исследование	10620,14	2124,03	12744,17	ГХ/МС
6904335	Определение содержания пестицидов в пищевой продукции и кормах (МУ А-1/087)	1 исследование	25084,50	5016,90	30101,40	ГХ/МС
6900162	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (ацетамиприд, хлорпирифос, диазинон, имидаклоприд, фентион, темефос, индосакарб, циромазин, тетраметрин) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8589,59	1717,92	10307,51	ВЭЖХ/МС
6904309	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (фипронил, бета-цифлутрин, пропоксур, эсфенвалерат, малатион, хлорпирифос-метил, фенвалерат, бифентрин, дельтаметрин, шиперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин, ацетамиприд, хлорпирифос, диазинон, имидаклоприд, фентион, темефос, индосакарб, циромазин, тетраметрин)	1 исследование	19209,73	3841,95	23051,68	ГХ/МС, ВЭЖХ/МС
6900163	Определение содержания глифосата в продукции животного происхождения (глифосат, глюфосинат, аминометилфосфоновая кислота) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	9979,97	1995,99	11975,96	ВЭЖХ/МС
6900164	Определение остаточного количества пестицидов в зерне на кормовые цели (ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС)	1 исследование	7174,74	1434,95	8609,69	ГХ/МС
6900386	Определение остаточного количества пестицидов в зерне на кормовые цели (ФР.1.31.2010.07610, метод ВЭЖХ/МС)	1 исследование	7174,74	1434,95	8609,69	ВЭЖХ/МС
6900165	Определение остаточных количеств пестицидов в почве (ФР.1.31.2010.07610, метод ГХ-МС)	1 исследование	7368,78	1473,76	8842,54	ГХ/МС
6904355	Определение остаточных количеств пестицидов в почве (ФР.1.31.2010.07610, метод ВЭЖХ/МС)	1 исследование	7368,78	1473,76	8842,54	ВЭЖХ/МС
6900166	Определение содержания пестицидов в пищевой продукции растительного происхождения (СТБ EN 15662-2017)	1 исследование	14233,72	2846,74	17080,46	ГХ/МС, ВЭЖХ/МС
6904321	Определение содержания пестицидов в пищевой продукции растительного происхождения (СТБ EN 15662-2017)	1 исследование	9137,29	1827,46	10964,75	ГХ/МС
6904322	Определение содержания пестицидов в пищевой продукции растительного происхождения (СТБ EN 15662-2017)	1 исследование	9245,68	1849,14	11094,82	ВЭЖХ/МС
6904318	Определение содержания ртутьорганических пестицидов в пищевой продукции растительного происхождения (СТБ EN 15662-2017)	1 исследование	2627,71	525,54	3153,25	ГХ/МС
6900167	Определение содержания пестицидов в овощах, фруктах и ягодах (МУК 4.1.3351-16, метод ГХ-МС)	1 исследование	7650,57	1530,11	9180,68	ГХ/МС
6900168	Определение массовой доли действующего вещества в препаративных формах пестицидов (до 3 действующих веществ)	1 исследование	10987,37	2197,47	13184,84	ВЭЖХ, ГХ
6900169	Определение массовой доли действующего вещества в препаративных формах пестицидов (за 1 действующее вещество)	1 исследование	3662,46	732,49	4394,95	ВЭЖХ, ГХ
	Комплексы исследований по определению содержания остаточных количеств пестицидов и агрохимикатов:					
6900170	Определение содержания пестицидов и агрохимикатов в плодово-овощной продукции	1 комплекс	15023,42	3004,68	18028,10	ГХ/МС, ВЭЖХ/МС, ионометрический
6900171	Определение содержания пестицидов в зерне на кормовые цели	1 комплексе	9372,39	1874,48	11246,87	ГХ/МС, ВЭЖХ
6900172	Определение содержания пестицидов в почве	1 комплексе	9566,44	1913,29	11479,73	ГХ/МС, ВЭЖХ
6900173	Определение содержания пестицидов в кормах (кроме зерна кормового)	1 комплексе	6997,47	1399,49	8396,96	ГХ/МС, ВЭЖХ
6900174	Определение содержания пестицидов и агрохимикатов в почве	1 комплексе	10356,13	2071,23	12427,36	ГХ/МС, ВЭЖХ, ионометрический
6900175	Определение содержания пестицидов в воде	1 комплексе	4368,21	873,64	5241,85	ГХ/МС
	Определение остаточного количества антгельминтиков:					
6900176	Определение макроциклических лактонов (до 6 показателей) (метод ВЭЖХ)	1 исследование	8555,70	1711,14	10266,84	ВЭЖХ
6900177	Определение остаточного содержания антгельминтиков в пищевых продуктах и продовольственном сырье (до 34 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	18430,34	3686,07	22116,41	ВЭЖХ/МС
6900178	Определение содержания остаточного количества кокцидиостатиков (до 19 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	13950,38	2790,08	16740,46	ВЭЖХ/МС
6900179	Определение содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	11627,72	2325,54	13953,26	ВЭЖХ/МС
6900180	Определение содержания остаточного количества ксенобиотиков в меде (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	12788,44	2557,69	15346,13	ВЭЖХ/МС
6900181	Определение остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	7985,16	1597,03	9582,19	ВЭЖХ/МС
6900182	Определение остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры (9-аминоакридин, акрифлавин, бриллиантовый зеленый, виктория синяя R, виктория синяя В, диметилтионин (Azulge A), кристаллический фиолетовый, лейкокристаллический фиолетовый, лейкомалахитовый зеленый, малахитовый зеленый, метиленовый синий, метиленовый лазурь В (Azulge B), основной синий 7, парарозанилин основание, этиловый фиолетовый (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	14205,66	2841,13	17046,79	ВЭЖХ/МС
	Определение наличия гормональных препаратов:					
	Бета- агонисты:					
6900183	рактопамин (метод ИФА)	1 исследование	6040,04	1208,01	7248,05	ИФА
6900184	Определение бета-агонистов (метод ГХ/МС)	1 исследование	10544,63	2108,93	12653,56	ГХ/МС
6900185	Определение содержания бета-адреностимуляторов в мясе, печени, моче и кормах (до 18 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	15476,44	3095,29	18571,73	ВЭЖХ/МС
6900186	Определение зеранола (метод ИФА)	1 исследование	11809,40	2361,88	14171,28	ИФА
6900187	Определение зеранола (при одновременной доставке не менее 10 проб) (метод ИФА)	1 исследование	5126,17	1025,23	6151,40	ИФА
6900188	Определение зеранола (при одновременной доставке не менее 20 проб) (метод ИФА)	1 исследование	3386,79	677,36	4064,15	ИФА
6900189	Определение стероидов (метод ГХ/МС)	1 исследование	10593,01	2118,60	12711,61	ГХ/МС
6900190	Определение стильбенов (метод ГХ/МС)	1 исследование	9779,13	1955,83	11734,96	ГХ/МС
6900191	Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена в комбикормах (до 10 показателей) (ГОСТ 33482-2015, метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	15075,67	3015,13	18090,80	ВЭЖХ/МС
6900192	Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена в пищевой продукции (до 18 показателей) (ГОСТ 33482-2015, метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	21751,84	4350,37	26102,21	ВЭЖХ/МС
6900193	Определение остаточного содержания тиреостатиков (до 5 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	7176,09	1435,22	8611,31	ВЭЖХ/МС
	Определение остаточного количества антибиотиков:					
6900194	Хлорамфеникол (левомицетин)(метод ВЭЖХ-МС)	1 проба	4771,62	954,32	5725,94	ВЭЖХ/МС

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
	Группа нитрофураны:					
6900195	нитрофураны и метаболиты (метаболит фуразолидона АОЗ, метаболит фуралатона АМОЗ, метаболит фурадонина АГД, метаболит фурациллина СЕМ) (до 4 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	9151,80	1830,36	10982,16	ВЭЖХ/МС
6900196	нитрофураны и метаболиты (нитровин, нифурстиренат, 4-нитрофенолят) (до 3 показателей) метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	11621,31	2324,26	13945,57	ВЭЖХ/МС
	Тетрациклиновая группа (метод ВЭЖХ-МС):					
6900197	тетрациклин	1 исследование	5876,72	1175,34	7052,06	ВЭЖХ/МС
6900198	хлортетрациклин, окситетрациклин, доксициклин (группа)	1 исследование	7613,38	1522,68	9136,06	ВЭЖХ/МС
6904308	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, доксициклин)	1 исследование	13490,11	2698,02	16188,13	ВЭЖХ/МС
6904332	Тетрациклиновая группа (демеклоциклин, доксициклин, метациклин, миноциклин, окситетрацилин, тетрациклин, тигециклин, хлортетрациклин) (МУ А-1/089)	1 исследование	16450,45	3290,09	19740,54	ВЭЖХ/МС
	Группа сульфаниламиды:					
6900199	сульфаниламиды (до 15 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8689,32	1737,86	10427,18	ВЭЖХ/МС
	Группа хинолоны:					
6900200	хинолоны (до 13 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	10341,97	2068,39	12410,36	ВЭЖХ/МС
6904333	Хинолоны (гatifлоксацин, гемифлоксацин, грепафлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, марбофлоксацин, наdifлоксацин, налидиксовая кислота, норфлоксацин, оксолиновая кислота, орбифлоксацин, офлоксацин, пазуфлоксацин, пефлоксацин, пипемидовая кислота, сарафлоксацин, спарфлоксацин, флероксацин, флореквин, цинофлоксацин, ципрофлоксацин, энроксацин, энофлоксацин) (МУ А-1/090)	1 исследование	18245,75	3649,15	21894,90	ВЭЖХ/МС
6900201	Аминогликозиды (стрептомицин) (метод ИФА)	1 исследование	5512,12	1102,42	6614,54	ИФА
6900202	Аминогликозиды (стрептомицин) (при одновременной доставке не менее 10 проб) (метод ИФА)	1 исследование	2903,92	580,78	3484,70	ИФА
6900203	Аминогликозиды (стрептомицин) (при одновременной доставке не менее 20 проб) (метод ИФА)	1 исследование	2222,70	444,54	2667,24	ИФА
	Пенициллиновая группа (метод ВЭЖХ-МС):					
6900204	комплекс (амоксциллин, ампициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин, нафциллин)	1 комплекс	13119,11	2623,82	15742,93	ВЭЖХ/МС
6900205	бензилпенициллин	1 исследование	6017,34	1203,47	7220,81	ВЭЖХ/МС
6900206	оксациллин	1 исследование	6017,34	1203,47	7220,81	ВЭЖХ/МС
6900207	клоксациллин	1 исследование	6017,34	1203,47	7220,81	ВЭЖХ/МС
6900208	диклоксациллин	1 исследование	6017,34	1203,47	7220,81	ВЭЖХ/МС
6900209	феноксиметилпенициллин	1 исследование	6017,34	1203,47	7220,81	ВЭЖХ/МС
6904330	определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства (МУ А-1/073)	1 исследование	14845,62	2969,12	17814,74	ВЭЖХ/МС
	Группа амфениколы:					
6900210	амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол, (до 4 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	10183,79	2036,76	12220,55	ВЭЖХ/МС
6904331	хлорамфеникол (МУ А-1/103)	1 исследование	11820,38	2364,08	14184,46	ВЭЖХ/МС
6900211	дапсон и тиамфеникол (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8711,79	1742,36	10454,15	ВЭЖХ/МС
	Группа нитроимидазолы:					
6900212	нитроимидазолы (до 9 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	7385,62	1477,12	8862,74	ВЭЖХ/МС
	Группа макролиды:					
6900213	макролиды (спирамицин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилмакозин, тилозин, тилвалозин) (до 7 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	12998,34	2599,67	15598,01	ВЭЖХ/МС
6900214	макролиды (азитромицин, тилдипиризон, китасамицин) (до 3 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8940,57	1788,11	10728,68	ВЭЖХ/МС
6904334	макролиды (8-флоро-эритромицин, азитромицин, гамитромицин, джозамицин, диритромицин, китасамицин, кларитромицин, мидекамицин, олендромиицин триацетат, рокситромицин, спирамицин, телитромицин, тилвалозин, тилдипиризон, тилозин, тулатромицин, тилмакозин, эритромицин) (МУ А-1/088)	1 исследование	19400,25	3880,05	23280,30	ВЭЖХ/МС
	Группа линкозамиды:					
6900215	линкозамиды (до 3 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8008,67	1601,73	9610,40	ВЭЖХ/МС
6900216	Бацитрацин (метод ИФА)	1 проба	4393,71	878,74	5272,45	ИФА
6900217	Цинкбацитрацин в мясе и мясных продуктах (метод ВЭЖХ-МС)	1 проба	6251,63	1250,33	7501,96	ВЭЖХ/МС
6900218	Полипептиды (до 10 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8808,64	1761,73	10570,37	ВЭЖХ/МС
6900219	Плевромугиллины (группа из 2 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8854,66	1770,93	10625,59	ВЭЖХ/МС
6900220	Определение остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса (до 3 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	4330,90	866,18	5197,08	ВЭЖХ/МС
6900221	Определение остаточного содержания цефалоспориновых антибиотиков, включая цефтиофур (до 18 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	20102,18	4020,44	24122,62	ВЭЖХ/МС
6900222	Определение остаточного содержания цефалоспориновых антибиотиков без цефтиофура (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	12048,99	2409,80	14458,79	ВЭЖХ/МС
6900223	Определение остаточного содержания цефтиофура (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	11909,96	2381,99	14291,95	ВЭЖХ/МС
6900224	Определение остаточного содержания авиламицина (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	9698,07	1939,61	11637,68	ВЭЖХ/МС
6900225	Определение остаточного содержания пефлоксацина (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	6720,80	1344,16	8064,96	ВЭЖХ/МС
6900226	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимина (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	8856,69	1771,34	10628,03	ВЭЖХ/МС
6900227	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (до 21 показателя) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	12379,02	2475,80	14854,82	ВЭЖХ/МС
6900228	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов (до 15 показателей) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	16168,18	3233,64	19401,82	ВЭЖХ/МС
6900229	Определение 1 показателя из группы макроциклических лактонов (метод ВЭЖХ)	1 исследование	3023,21	604,64	3627,85	ВЭЖХ
6900230	Определение 1 показателя из группы ангельминтиков (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	664,64	132,93	797,57	ВЭЖХ/МС
6900231	Определение 1 показателя из группы коцидиостатиков (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	734,23	146,85	881,08	ВЭЖХ/МС
6900232	Определение 1 показателя из группы бета-адреностимуляторов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1135,43	227,09	1362,52	ВЭЖХ/МС
6900233	Определение 1 показателя из группы анаболических стероидов и производных стибена в комбикормах (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2285,75	457,15	2742,90	ВЭЖХ/МС
6900234	Определение 1 показателя из группы анаболических стероидов и производных стибена в пищевой продукции (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2503,18	500,64	3003,82	ВЭЖХ/МС
6900235	Определение 1 показателя из группы тиреостатиков (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1888,79	377,76	2266,55	ВЭЖХ/МС
6900236	Определение 1 показателя из группы нитрофуранов и метаболитов (метаболит фуразолидона АОЗ, метаболит фуралатона АМОЗ, метаболит фурадонина АГД, метаболит фурациллина СЕМ) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2287,95	457,59	2745,54	ВЭЖХ/МС
6900237	Определение 1 показателя из группы нитрофуранов и метаболитов (нитровин, нифурстиренат, 4-нитрофенолят) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	3873,77	774,75	4648,52	ВЭЖХ/МС
6900238	Определение 1 показателя из тетрациклиновой группы (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1903,35	380,67	2284,02	ВЭЖХ/МС
6900239	Определение 1 показателя из группы сульфаниламидов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1038,45	207,69	1246,14	ВЭЖХ/МС
6900240	Определение 1 показателя из группы хинолонов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	795,53	159,11	954,64	ВЭЖХ/МС
6900241	Определение 1 показателя из группы амфениколов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	3495,88	699,18	4195,06	ВЭЖХ/МС
6900242	Определение 1 показателя из группы нитроимидазолов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1976,04	395,21	2371,25	ВЭЖХ/МС
6900243	Определение 1 показателя из группы макролидов (спирамицин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилмакозин, тилозин, тилвалозин) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1856,90	371,38	2228,28	ВЭЖХ/МС
6900244	Определение 1 показателя из группы макролидов макролиды (азитромицин, тилдипиризон, китасамицин) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2980,19	596,04	3576,23	ВЭЖХ/МС
6900245	Определение 1 показателя из группы линкозамидов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2669,56	533,91	3203,47	ВЭЖХ/МС

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900246	Определение 1 показателя из группы полипептидов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1702,40	340,48	2042,88	ВЭЖХ/МС
6900247	Определение 1 показателя из группы плевромуглинов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	4427,33	885,47	5312,80	ВЭЖХ/МС
6900248	Определение 1 показателя из группы цефалоспориновых антибиотиков, за исключением цефтриаксона (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	708,76	141,75	850,51	ВЭЖХ/МС
6900249	Определение 1 показателя из группы метаболитов карбадокса и олаквиндокса (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2609,79	521,96	3131,75	ВЭЖХ/МС
6900250	Определение 1 показателя из пенициллиновой группы (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	1639,89	327,98	1967,87	ВЭЖХ/МС
6900251	Определение 1 показателя из группы нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	589,47	117,89	707,36	ВЭЖХ/МС
6900252	Определение 1 показателя из группы седативных препаратов и аденоблокаторов (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	2758,38	551,68	3310,06	ВЭЖХ/МС
Показатели окислительной порчи:						
Кислотное число:						
6900253	в яйце (желток)	1 исследование	241,55	48,31	289,86	титриметрический
6900254	в растительном и животном жире	1 исследование	254,53	50,91	305,44	титриметрический
6900255	в кормах растительного и животного происхождения	1 исследование	563,88	112,78	676,66	титриметрический
Перекисное число:						
6900256	в растительном и животном жире	1 исследование	256,18	51,24	307,42	титриметрический
6900257	в кормах растительного и животного происхождения	1 исследование	563,88	112,78	676,66	титриметрический
6900258	Общая кислотность	1 исследование	211,35	42,27	253,62	титриметрический
Определение консервантов и антиокислителей:						
6900259	Определение массовой доли гуаниловой и инозиновой кислот и их солей (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2460,10	492,02	2952,12	капиллярный электрофорез
6900260	Определение массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	1972,57	394,51	2367,08	капиллярный электрофорез
6900261	Определение сорбиновой, бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ	1 проба	2456,56	491,31	2947,87	ВЭЖХ
Прочие токсикологические исследования:						
6900262	Нитрозамины(метод гх/мс)	1 исследование	1791,19	358,24	2149,43	ГХ/МС
6900263	Определение ПХБ	1 проба	5173,12	1034,62	6207,74	ГХ/МС
6900264	Определение гистамина (метод ВЭЖХ)	1 проба	4584,01	916,80	5500,81	ВЭЖХ
6900265	Активность уреазы (жмыхи, шроты)	1 исследование	632,08	126,42	758,50	потенциометрический
6900266	Нитраты (ионометрический метод)	1 проба	789,69	157,94	947,63	ионометрический
6900267	Нитриты(фотометрическим методом)	1 проба	789,69	157,94	947,63	фотометрический
6900268	Определение бенз(а)пирена	1 проба	4504,96	900,99	5405,95	ВЭЖХ
6900269	Малахитового зеленого	1 исследование	9087,61	1817,52	10905,13	ИФА
6900270	Определение массовой доли нитрата калия/натрия	1 исследование	2184,37	436,87	2621,24	фотометрический
6900271	Определение наличия микробной транслугтаминазы (метод ИФА)	1 исследование	6087,85	1217,57	7305,42	ИФА
6900272	Определение наличия микробной транслугтаминазы (при одновременной доставке не менее 10 проб) (метод ИФА)	1 исследование	3108,36	621,67	3730,03	ИФА
Агрохимические исследования тепличного грунта:						
6900273	Водорастворимый калий	1 исследование	1752,91	350,58	2103,49	пламеннофотометрический
6900274	pH водной суспензии	1 исследование	735,14	147,03	882,17	потенциометрический
6900275	Аммонийный азот	1 исследование	380,53	76,11	456,64	титриметрический
6900276	Водорастворимый фосфор	1 исследование	247,75	49,55	297,30	фотометрический
6900277	Подготовка пробы для анализа	1 проба	589,47	117,89	707,36	
Агрохимические исследования почвы:						
6900278	Подготовка пробы для анализа	1 проба	589,46	117,89	707,35	
6900279	Подвижный фосфор	1 исследование	1714,03	342,81	2056,84	фотометрический
6900280	Подвижный калий	1 исследование	1752,91	350,58	2103,49	пламеннофотометрический
6900281	Обменный калий	1 исследование	1752,91	350,58	2103,49	пламеннофотометрический
6900282	Подвижные соединения бора	1 исследование	2568,74	513,75	3082,49	фотометрический
6900283	Гидролитическая кислотность	1 исследование	797,70	159,54	957,24	потенциометрический
6900284	Массовая доля органических веществ	1 исследование	2113,92	422,78	2536,70	фотометрический
6900285	pH солевой вытяжки	1 исследование	735,14	147,03	882,17	потенциометрический
6900286	Сумма поглощенных оснований	1 исследование	842,26	168,45	1010,71	титриметрический
6900287	Нефтепродукты (гравиметрическим методом)	1 исследование	1747,30	349,46	2096,76	гравиметрический
6900288	Гранулометрический состав почвы	1 исследование	644,85	128,97	773,82	седиментация
6900289	Загрязнение ТБО (1 проба до 2-х кг)	1 исследование	1713,72	342,74	2056,46	визуальный
6900290	Анализ почвы при агрохимическом обследовании земельных участков (подвижный фосфор, подвижный калий, массовая доля органических веществ, pH солевой вытяжки)	1 комплекс	3552,09	710,42	4262,51	фотометрический, пламеннофотометрический, потенциометрический
Показатели, определяемые в органических удобрениях(биорегуляторах):						
6900291	Подготовка пробы для анализа	1 проба	627,97	125,59	753,56	
6900292	Массовая доля влаги и сухого вещества	1 исследование	631,62	126,32	757,94	гравиметрический
6900293	Органическое вещество	1 исследование	1140,02	228,00	1368,02	гравиметрический
6900294	Зольность	1 исследование	798,46	159,69	958,15	гравиметрический
6900295	Общий азот	1 исследование	874,42	174,88	1049,30	титриметрический
6900296	Аммонийный азот	1 исследование	849,36	169,87	1019,23	титриметрический
6900297	Общий фосфор	1 проба	1161,25	232,25	1393,50	фотометрический
6900298	Общий калий	1 исследование	1175,76	235,15	1410,91	пламеннофотометрический
6900299	pH	1 исследование	812,95	162,59	975,54	потенциометрический
6. САНИТАРНО - МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
6900300	Санитарно-микологический анализ кормов (органолептика, посев, общая токсичность)	1 проба	2356,59	471,32	2827,91	микологический
6900301	Общая токсичность (1 проба-1кг)	1 исследование	933,21	186,64	1119,85	биологический
6900302	Выделение грибов (определение вида гриба)	1 исследование	1087,53	217,51	1305,04	микологический
6900303	Выделение грибов (общее количество КОЕ/г)	1 исследование	1090,54	218,11	1308,65	микологический
6900304	Выделение грибов (общее количество КОЕ/г) (без стоимости сред)	1 исследование	748,59	149,72	898,31	микологический
6900305	Плесени и дрожжи в пищевых продуктах	1 проба	1168,11	233,62	1401,73	микологический
6900306	Исследование воздуха холодильных камер на зараженность плесенями	1 исследование	873,51	174,70	1048,21	микологический
6900307	Подготовка расходных материалов для отбора проб воздуха (1 холодильная камера - 5 чашек Петри)	1 услуга	671,45	134,29	805,74	
6900308	Трихофития	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900309	Микроспория	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900310	Актиномикоз	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900311	Кандидомикоз	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900312	Аспергиллез: птица, КРС	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900313	Аспергиллез: пчелы	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900314	Аскофероз пчел	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900315	Меланоз пчел	1 исследование	393,74	78,75	472,49	микологический
6900316	Сапролегниоз рыб	1 исследование	1076,42	215,28	1291,70	микологический
6900317	Бранхиомикоз рыб	1 исследование	230,67	46,13	276,80	микологический
Микотоксины:						
6900318	Афлатоксин В1 в зерне и комбикормах (метод вэжх)	1 исследование	3227,81	645,56	3873,37	ВЭЖХ

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900319	Сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2 в зерне и комбикормах (метод вэжх)	1 проба	3688,37	737,67	4426,04	ВЭЖХ
6904329	Определение содержания зеараленона в комбикормах, зерне и продуктах его переработки	1 исследование	4 063,14	812,63	4875,77	ВЭЖХ
6900320	Определение афлатоксина М1 в молоке и молокопродуктах (метод вэжх)	1 исследование	4075,61	815,12	4890,73	ВЭЖХ
6900321	Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах (ГОСТ 34140-2017, метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	29253,69	5850,74	35104,43	ВЭЖХ/МС
6900322	Определение Т-2 токсина в зерне и комбикормах (с использованием тест-набора «ИФА-ТОКСИН Т-2» (Беларусь)) (метод ИФА)	1 исследование	10083,96	2016,79	12100,75	ИФА
6900323	Определение Т-2 токсина в зерне и комбикормах (с использованием тест-набора «ИФА-ТОКСИН Т-2» (Беларусь)) (при одновременной доставке не менее 10 проб) (метод ИФА)	1 исследование	3726,83	745,37	4472,20	ИФА
6900324	Определение Т-2 токсина в зерне и комбикормах (с использованием тест-набора «ИФА-ТОКСИН Т-2» (Беларусь)) (при одновременной доставке не менее 20 проб) (метод ИФА)	1 исследование	3019,14	603,83	3622,97	ИФА
6900325	Определение зеараленона в зерне и комбикормах (с использованием тест-набора «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (Беларусь)) (метод ИФА)	1 исследование	9740,84	1948,17	11689,01	ИФА
6900326	Определение зеараленона в зерне и комбикормах (с использованием тест-набора «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (Беларусь)) (при одновременной доставке не менее 10 проб) (метод ИФА)	1 исследование	3383,52	676,70	4060,22	ИФА
6900327	Определение зеараленона в зерне и комбикормах (с использованием тест-набора «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (Беларусь)) (при одновременной доставке не менее 20 проб) (метод ИФА)	1 исследование	2810,76	562,15	3372,91	ИФА
6900328	Охратоксин А в органах и тканях животных, комбикормах и зерне (метод вэжх)	1 исследование	1573,39	314,68	1888,07	ВЭЖХ
6900329	Паутини в овощах и продуктах их переработки	1 исследование	1266,34	253,27	1519,61	ВЭЖХ
6900330	Дезоксиниваленол в зерне и комбикормах (ДОН) (метод вэжх)	1 исследование	984,28	196,86	1181,14	ВЭЖХ
6900331	Фумонизин в кукурузе и кормах на основе кукурузы (с использованием тест-набора «ИФА-фумонизин» (Беларусь)) (метод ИФА)	1 исследование	10535,65	2107,13	12642,78	ИФА
6900332	Фумонизин в кукурузе и кормах на основе кукурузы (с использованием тест-набора «ИФА-фумонизин» (Беларусь)) (метод ИФА) (при одновременной доставке не менее 10 проб)	1 исследование	2497,65	499,53	2997,18	ИФА
6900333	Фумонизин в кукурузе и кормах на основе кукурузы (с использованием тест-набора «ИФА-фумонизин» (Беларусь)) (метод ИФА) (при одновременной доставке не менее 20 проб)	1 исследование	2061,16	412,23	2473,39	ИФА
7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
6900334	Исследование крови (общий анализ):	1 проба	2116,29	423,26	2539,55	рефрактометрический, титриметрический, фотометрический
6900335	Общий белок (рефрактометрическое исслед.)	1 исследование	70,38	14,08	84,46	рефрактометрический
6900336	Щелочной резерв	1 исследование	62,39	12,48	74,87	титриметрический
6900337	Кальций	1 исследование	92,90	18,58	111,48	фотометрический
6900338	Фосфор	1 исследование	87,18	17,44	104,62	фотометрический
6900339	Каротин (только для КРС и МРС)	1 исследование	77,77	15,55	93,32	фотометрический
6900340	Мочевина	1 исследование	97,81	19,56	117,37	фотометрический
6900341	Аспартаминотрансфераза (АсТ)	1 исследование	97,67	19,53	117,20	фотометрический
6900342	Железа	1 исследование	115,61	23,12	138,73	фотометрический
6900343	Общий и связанный билирубин (прямой и непрямой)	1 исследование	146,91	29,38	176,29	фотометрический
6900344	Креатинин	1 исследование	96,72	19,34	116,06	фотометрический
6900345	Натрий	1 исследование	233,12	46,62	279,74	фотометрический
6900346	Глюкоза	1 исследование	100,06	20,01	120,07	фотометрический
6900347	Аланинаминотрансфераза (АлТ)	1 исследование	99,87	19,97	119,84	фотометрический
6900348	Щелочная фосфатаза	1 исследование	97,45	19,49	116,94	фотометрический
6900349	Холестерин	1 исследование	123,14	24,63	147,77	фотометрический
6900350	Гамма- глутамиламинотрансферазы	1 исследование	115,12	23,02	138,14	фотометрический
6900351	Калий	1 исследование	195,44	39,09	234,53	фотометрический
6900352	Альбумин	1 исследование	96,77	19,35	116,12	фотометрический
6900353	Хлориды	1 исследование	109,97	21,99	131,96	фотометрический
6900354	Гемоглобин	1 исследование	233,12	46,62	279,74	фотометрический
6900355	Исследование мочи (общий анализ):	1 проба	972,03	194,41	1166,44	диффузионный, микроскопический, фотометрический, ареометрический, органолептический, физико-химический
6900356	Белок	1 исследование	55,10	11,02	66,12	диффузионный
6900357	Кетоновые тела	1 исследование	55,10	11,02	66,12	диффузионный
6900358	рН	1 исследование	54,43	10,89	65,32	диффузионный
6900359	Сахар	1 исследование	91,93	18,39	110,32	диффузионный
6900360	Уробилин	1 исследование	93,36	18,67	112,03	диффузионный
6900361	Индикан	1 исследование	93,82	18,76	112,58	диффузионный
6900362	Микроскопия	1 исследование	131,15	26,23	157,38	микроскопический
6900363	Билирубин	1 исследование	55,52	11,10	66,62	фотометрический
6900364	Удельный вес	1 исследование	37,12	7,42	44,54	ареометрический
6900365	Мочевина	1 исследование	97,81	19,56	117,37	фотометрический
6900366	Креатинин	1 исследование	96,72	19,34	116,06	фотометрический
6900367	Органолептические показатели (запах, цвет, консистенция, прозрачность)	1 исследование	78,61	15,72	94,33	органолептический
6900368	Реакция на гной	1 исследование	31,35	6,27	37,62	физико-химический
Исследование инкубационного яйца (на 1 пробу - 10 шт):						
6900369	Толщина скорлупы	1 исследование	230,67	46,13	276,80	физико-химический
6900370	Масса яйца	1 исследование	115,42	23,08	138,50	физико-химический
6900371	Плотность яйца	1 исследование	331,53	66,31	397,84	физико-химический
6900372	Отношение массы белка к массе желтка	1 исследование	393,94	78,79	472,73	физико-химический
6900373	Каротиноиды	1 исследование	583,58	116,72	700,30	фотометрический
6900374	Витамин А	1 исследование	915,13	183,03	1098,16	фотометрический
6900375	рН в белке / желтке	1 исследование	807,60	161,52	969,12	потенциометрический
6900376	Индекс формы	1 исследование	240,25	48,05	288,30	физико-химический
6900377	Кальций в скорлупе	1 исследование	312,35	62,47	374,82	титриметрический
Исследование меда:						
6900378	Массовая доля воды	1 исследование	113,82	22,76	136,58	рефрактометрический
6900379	Диастазное число	1 исследование	177,35	35,47	212,82	фотометрический
6900380	Общая кислотность	1 исследование	102,99	20,60	123,59	титриметрический
6900381	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	1 исследование	132,48	26,50	158,98	колориметрический
6900382	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	297,97	59,59	357,56	фотометрический
6900383	Примеси падь	1 исследование	70,36	14,07	84,43	физико-химический
6900384	Механические примеси	1 исследование	76,65	15,33	91,98	физико-химический
6900385	Органолептические показатели	1 исследование	70,41	14,08	84,49	органолептический
6904344	Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений	1 исследование	2633,18	526,64	3159,82	микроскопический
6904311	Определение 1 показателя из группы токсичных элементов: свинец, мышьяк, кадмий	1 проба	1422,30	284,46	1706,76	ААС
Исследование кормов:						
6900387	Сырой жир	1 исследование	489,18	97,84	587,02	гравиметрический
6900388	Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 исследование	185,58	37,12	222,70	гравиметрический
6900389	Каротин (в сене)	1 исследование	273,27	54,65	327,92	фотометрический
6900390	Сырой протеин	1 исследование	579,81	115,96	695,77	титриметрический
6900391	Сырая зола	1 исследование	271,77	54,35	326,12	гравиметрический

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900392	Зола, не растворимая в соляной кислоте	1 исследование	681,25	136,25	817,50	гравиметрический
6900393	Органические кислоты в сочных кормах	1 проба	1068,94	213,79	1282,73	титриметрический
6900394	Сырая клетчатка	1 исследование	575,88	115,18	691,06	гравиметрический
6900395	Кальций	1 исследование	395,85	79,17	475,02	титриметрический
6900396	Фосфор	1 исследование	365,78	73,16	438,94	фотометрический
6900397	Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	1 исследование	430,28	86,06	516,34	фотометрический
6900398	Протеин по Барнштейну	1 исследование	826,01	165,20	991,21	титриметрический
6900399	Хлориды (хлористый натрий)	1 исследование	969,72	193,94	1163,66	титриметрический
6900400	pH	1 исследование	245,07	49,01	294,08	потенциометрический
6900401	Карбамид	1 исследование	877,40	175,48	1052,88	фотометрический
6900402	Переваримый протеин	1 исследование	747,32	149,46	896,78	титриметрический
6900403	Витамин А	1 исследование	1253,75	250,75	1504,50	ВЭЖХ
6900404	Витамин Е	1 исследование	1258,65	251,73	1510,38	ВЭЖХ
6900405	Витамин Д3	1 исследование	1258,65	251,73	1510,38	ВЭЖХ
6900406	Массовая доля неомыляемых веществ (жир)	1 исследование	836,54	167,31	1003,85	гравиметрический
6900407	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире (жир)	1 исследование	907,30	181,46	1088,76	гравиметрический
6900408	Температура плавления (жир)	1 исследование	702,33	140,47	842,80	физико-химический
6900409	Определение глифосата и продуктов его метаболизма в кормах (глифосат, глюфосинат, аминотетрафосфоновая кислота) (метод ВЭЖХ-МС)	1 исследование	9933,59	1986,72	11920,31	ВЭЖХ/МС
6900410	Определение водорастворимых витаминов в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких (метод капиллярного электрофореза)	1 проба	2129,69	425,94	2555,63	капиллярный электрофорез
6900411	Определение массовой доли одной аминокислоты в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2813,16	562,63	3375,79	капиллярный электрофорез
6900412	Определение массовой доли аминокислот (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин и изолейцин (суммарно), метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, аспарагиновая кислота и аспарагин (суммарно), глутаминовая кислота и глутамин (суммарно), цистин, триптофан) в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	8518,58	1703,72	10222,30	капиллярный электрофорез
6900413	Определение массовой доли аминокислот (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин и изолейцин (суммарно), метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин) в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	5923,16	1184,63	7107,79	капиллярный электрофорез
6900414	Определение массовой доли аминокислот (аспарагиновая кислота и аспарагин (суммарно), глутаминовая кислота и глутамин (суммарно), цистин) в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	3394,93	678,99	4073,92	капиллярный электрофорез
6900415	Определение массовой доли аминокислоты (триптофан) в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	1986,31	397,26	2383,57	капиллярный электрофорез
6900416	Определение массовой доли аммония, калия, натрия, магния и кальция в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2739,89	547,98	3287,87	капиллярный электрофорез
6900417	Определение массовой доли сульфатов и фосфатов в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	3249,29	649,86	3899,15	капиллярный электрофорез
6900418	Определение массовой доли хлоридов и нитратов в кормах, комбикормах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2419,89	483,98	2903,87	капиллярный электрофорез
6900419	Определение массовой доли хлорида холина в кормовых добавках, кормах, комбикормах, премиксах и сырье для их производства (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2527,76	505,55	3033,31	капиллярный электрофорез
Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, свежей рыбы и рыбопродуктов, кормов:						
6900420	Органолептическое исследование	1 проба	145,87	29,17	175,04	органолептический
6900421	Определение pH	1 проба	241,55	48,31	289,86	потенциометрический
6900422	Пероксидаза	1 исследование	100,52	20,10	120,62	колориметрический
6900423	Проба с серноникой медью	1 исследование	105,49	21,10	126,59	физико-химический
6900424	Реакция на аммиак	1 исследование	63,00	12,60	75,60	физико-химический
6900425	Реакция на сероводород	1 исследование	21,26	4,25	25,51	физико-химический
6900426	Проба варкой	1 исследование	98,51	19,70	118,21	физико-химический
6900427	Летучие жирные кислоты	1 исследование	442,70	88,54	531,24	титриметрический
6900428	Амино-аммиачный азот	1 исследование	324,02	64,80	388,82	титриметрический
6900429	Крахмал	1 исследование	311,96	62,39	374,35	титриметрический
6900430	Белок	1 исследование	415,11	83,02	498,13	титриметрический
6900431	Определение нитрита натрия	1 исследование	740,70	148,14	888,84	фотометрический
6900432	Жир	1 исследование	316,80	63,36	380,16	гравиметрический
6900433	Хлориды (поваренная соль)	1 исследование	1363,19	272,64	1635,83	титриметрический
6900434	Активная кислая фосфатаза	1 исследование	457,23	91,45	548,68	фотометрический
6900435	Массовая доля составных частей	1 исследование	300,22	60,04	360,26	гравиметрический
6900436	Массовая доля влаги (сухого вещества)	1 исследование	499,52	99,90	599,42	гравиметрический
6900437	Общая зола	1 исследование	896,75	179,35	1076,10	гравиметрический
6900438	Определение общего фосфора	1 проба	816,55	163,31	979,86	фотометрический
6900439	Массовая доля глазури в рыбных объектах	1 исследование	247,21	49,44	296,65	гравиметрический
Исследование сырого молока:						
6900440	pH	1 исследование	164,34	32,87	197,21	потенциометрический
6900441	Жир	1 исследование	480,91	96,18	577,09	кислотный
6900442	Плотность	1 исследование	49,49	9,90	59,39	ареометрический
6900443	Кислотность	1 исследование	315,46	63,09	378,55	титриметрический
6900444	Белок	1 исследование	650,61	130,12	780,73	титриметрический
6900445	Аммиак	1 исследование	64,33	12,87	77,20	колориметрический
6900446	Перекись водорода	1 исследование	56,15	11,23	67,38	колориметрический
6900447	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	1 исследование	118,71	23,74	142,45	расчетный
6900448	Определение соматических клеток	1 проба	189,96	37,99	227,95	вискозиметрический
6900449	Сода	1 исследование	309,23	61,85	371,08	титриметрический
6900450	Редуказная проба	1 исследование	446,12	89,22	535,34	колориметрический
6900451	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	353,94	70,79	424,73	физико-химический
6900452	Ингибирующие вещества	1 исследование	337,44	67,49	404,93	микробиологический
6900453	Определение жира, белка, плотности, СОМО, лактозы и точки замерзания (экспресс-метод)	1 исследование	851,39	170,28	1021,67	ультразвуковой
Исследование пастеризованного молока и молокопродуктов						
6900454	Влага (сухое вещество)	1 исследование	525,96	105,19	631,15	гравиметрический
6900455	Влага в обезжиренном веществе	1 исследование	517,68	103,54	621,22	гравиметрический
6900456	Жир	1 исследование	480,92	96,18	577,10	кислотный
6900457	Белок	1 исследование	650,61	130,12	780,73	титриметрический
6900458	Кислотность	1 исследование	315,45	63,09	378,54	кислотный
6900459	Хлориды	1 исследование	619,14	123,83	742,97	титриметрический
6900460	Индекс растворимости	1 исследование	566,66	113,33	679,99	физико-химический
6900461	Группа чистоты	1 исследование	226,54	45,31	271,85	визуальный
6900462	Кислотность жировой фазы	1 исследование	490,22	98,04	588,26	титриметрический
6900463	Фосфатаза	1 исследование	728,31	145,66	873,97	колориметрический
6900464	Промышленная стерильность по кислотности	1 исследование	853,55	170,71	1024,26	титриметрический
6900465	Лактозы и галактозы	1 исследование	16091,69	3218,34	19310,03	фотометрический
6900466	Фальсификация жирами растительного происхождения молока и молочной продукции (обнаружение фитостерин) (метод ГХ)	1 исследование	8152,08	1630,42	9782,50	ГХ
6900467	Жирнокислотный состав жировой фазы сливочного масла, яйцо (метод ГХ)	1 исследование	3708,92	741,78	4450,70	ГХ
6900468	Определение сухого молока в молоке и молочных продуктах	1 исследование	6262,79	1252,56	7515,35	ИФА

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900469	Определение сухого молока в молоке и молочных продуктах (при одновременной доставке не менее 10 проб)	1 исследование	3262,26	652,45	3914,71	ИФА
6900470	Определение содержания натамицина в сырах (метод ВЭЖХ)	1 исследование	3266,18	653,24	3919,42	ВЭЖХ
6900471	Определение массовой концентрации синтетических красителей в молоке и молочной продукции (метод ВЭЖХ)	1 проба	1876,72	375,34	2252,06	ВЭЖХ
6900472	Определение содержания фосфатов в молоке и молочной продукции (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2129,69	425,94	2555,63	капиллярный электрофорез
6900473	Определение массовой доли общего сахара в кисломолочной продукции с наполнителями	1 исследование	1920,72	384,14	2304,86	титриметрический
6900474	Определение массовой доли сахаров (сахарозы) в молоке и продуктах переработки молока без наполнителя	1 исследование	1943,37	388,67	2332,04	титриметрический
6900475	Определение массовой доли сахаров (сахарозы) в молочных консервах	1 исследование	1957,33	391,47	2348,80	титриметрический
6900476	Определение меламина в молоке и молочных продуктах (1 проба) (метод ИФА)	1 исследование	8045,95	1609,19	9655,14	ИФА
6900477	Определение меламина в молоке и молочных продуктах (при одновременной доставке не менее 9 проб)(метод ИФА)	1 исследование	2565,74	513,15	3078,89	ИФА
6900478	Определение меламина в молоке и молочных продуктах (при одновременной доставке от 10 до 25 проб)(метод ИФА)	1 исследование	2251,45	450,29	2701,74	ИФА
6900479	Определение меламина в молоке и молочных продуктах (при одновременной доставке от 26 до 41 пробы)(метод ИФА)	1 исследование	2080,03	416,01	2496,04	ИФА
	Исследование хлеба, хлебобулочных, кондитерских, кулинарных, макаронных изделий, в том числе сахара:					
6900480	Активная кислотность	1 исследование	319,66	63,93	383,59	титриметрический
6900481	Кислотное число	1 исследование	761,81	152,36	914,17	титриметрический
6900482	Кислотность	1 исследование	319,72	63,94	383,66	титриметрический
6900483	Массовая доля йода	1 исследование	2428,53	485,71	2914,24	титриметрический
6900484	Массовая доли сухих веществ в жидком сахаре	1 исследование	190,55	38,11	228,66	рефрактометрический
6900485	Массовая доля влаги и сухих веществ в сахаре	1 исследование	524,27	104,85	629,12	гравиметрический
6900486	Массовая доля влаги	1 исследование	310,49	62,10	372,59	гравиметрический
6900487	Массовая доля жира в кондитерских изделиях и полуфабрикатах	1 исследование	1993,20	398,64	2391,84	гравиметрический
6900488	Массовая доля жира в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	1782,53	356,51	2139,04	гравиметрический
6900489	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	666,37	133,27	799,64	гравиметрический
6900490	Массовая доля золы	1 исследование	389,37	77,87	467,24	гравиметрический
6900491	Массовая доля молочного жира в шоколадных изделиях (метод ГХ/МС)	1 исследование	2082,33	416,47	2498,80	ГХ/МС
6900492	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	1 исследование	3171,68	634,34	3806,02	гравиметрический
6900493	Массовая доля сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	2427,83	485,57	2913,40	титриметрический
6900494	Массовая доля общей сернистой кислоты	1 исследование	651,35	130,27	781,62	титриметрический
6900495	Массовая доля соли в хлебе и хлебобулочных изделиях в пересчете на сухое вещество	1 исследование	651,54	130,31	781,85	титриметрический
6900496	Массовая доля содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	1 исследование	706,29	141,26	847,55	титриметрический
6900497	Массовая доля составных частей в кондитерских изделиях	1 исследование	320,55	64,11	384,66	гравиметрический
6900498	Массовая доля спирта	1 исследование	1955,32	391,06	2346,38	пикнометрический
6900499	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	1 исследование	1440,97	288,19	1729,16	гравиметрический
6900500	Массовая доля углеводов	1 исследование	2442,03	488,41	2930,44	титриметрический
6900501	Массовая доля хлеба (качественный метод)	1 исследование	336,66	67,33	403,99	колориметрический
6900502	Массовая доля хлеба (количественный метод)	1 исследование	1312,37	262,47	1574,84	титриметрический
6900503	Массовая доля начинки в ватрушке сдобной	1 исследование	192,01	38,40	230,41	гравиметрический
6900504	Перекисное число	1 исследование	702,85	140,57	843,42	титриметрический
6900505	Плотность в пряничных изделиях	1 исследование	363,08	72,62	435,70	физико-химический
6900506	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы в кондитерских изделиях: мучных кондитерских изделиях, полуфабрикатах для тортов и пирожных и восточных сладостей (перманганатный метод)	1 исследование	2572,92	514,58	3087,50	титриметрический
6900507	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы в сахаре и кондитерских изделиях, за исключением мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов для тортов и пирожных и восточных сладостей (йодомерный метод)	1 исследование	2535,11	507,02	3042,13	титриметрический
6900508	Цветность сахара	1 исследование	756,84	151,37	908,21	фотометрический
6900509	Щелочность	1 исследование	319,34	63,87	383,21	титриметрический
	Прочие физико-химические и биохимические исследования:					
6900510	Определение массовой доли витамина В1 в яйце инкубационном, пищевых продуктах, продовольственном сырье, биологически активных добавках (БАД)	1 исследование	3373,95	674,79	4048,74	флюориметрический
6900511	Определение массовой доли витамина В2 в яйце инкубационном, пищевых продуктах, продовольственном сырье, биологически активных добавках (БАД)	1 исследование	2819,16	563,83	3382,99	флюориметрический
	Комплексы исследований продукции для органов по сертификации ФГБУ "ВНИИЗЖ":					
	Исследование молока:					
6900512	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Сальмонелла, КМАФАнМ, Афлатоксин М1	1 комплекс	2024,63	404,93	2429,56	микробиологический, ВЭЖХ
6900513	Комплекс №2(не более показателей указанных в комплексе) Сальмонеллы,КМАФАнМ,Афлатоксин М1,Ингибирующие вещества,Антибиотики, Хлорорганические соединения,Токсичные элементы(ртуть, свинец, мышьяк, кадмий),Спектрометрические исследования	1 комплекс	6770,96	1354,19	8125,15	микробиологический, ВЭЖХ, ГХ/МС, ААС, спектрометрический
6900514	Комплекс №3 (для термически обработанного молока) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец,мышьяк,кадмий,ртуть), Афлатоксин М1, Антибиотики (тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, левомецетин), Пестициды (ГХЦГ, ДДТ), Радионуклиды(Сe 137,Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, Листерии L.monocytogenes,БГКП (колиформы), Стафилококк S.aureus	1 комплекс	9452,69	1890,54	11343,23	микробиологический, ВЭЖХ, ВЭЖХ/МС, ГХ/МС, ААС, спектрометрический
	Исследование молочных продуктов:					
6900515	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец,мышьяк,кадмий,ртуть), Афлатоксин М1, Антибиотики (тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, левомецетин), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), Радионуклиды (Сe 137,Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, Листерии L.monocytogenes, БГКП (колиформы), Стафилококк S.aureus, дрожжи, плесени, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля СОМО, кислотность, органолептические показатели, оформление экспертизы	1 комплекс	19733,12	3946,62	23679,74	микробиологический/микологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ВЭЖХ, ГХ/МС, спектрометрический, кислотный, титриметрический, расчетный, кислотный, органолептический
	Исследование мяса, мясных продуктов:					
6900516	Комплекс №1 (мясо, мясная продукция) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Антибиотики (тетрациклиновая группа, бацитрацин, левомецетин), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП(колиформы), Листерии L.monocytogenes, клостридии, Се-137, оформление экспертизы	1 комплекс	14757,12	2951,42	17708,54	микробиологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ГХ/МС, спектрометрический
6900517	Комплекс №2 (готовая мясная продукция)(не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), КМАФАнМ,Сальмонелла,БГКП, Листерия	1 комплекс	5988,98	1197,80	7186,78	микробиологический, ААС, ГХ/МС

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900518	Комплекс №3 (готовая мясная продукция в вакуумной упаковке) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), КМАФАнМ,Сальмонелла,БГКП, Стафилококк S aureus, Листерия,Сульфиредуцирующие	1 комплекс	7700,13	1540,03	9240,16	микробиологический, ААС, ГХ/МС
6900519	Комплекс №4 (готовая мясная продукция- копченая) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть),БГКП, Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), КМАФАнМ, Сальмонелла, Стафилококк S aureus, Листерия	1 комплекс	10266,84	2053,37	12320,21	микробиологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ
6900520	Комплекс №5 (готовая мясная продукция - копченая в вакуумной упаковке) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть),БГКП, Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), Листерия, Сальмонелла, Стафилококк S aureus, Сульфиредуцирующие клостридии	1 комплекс	10266,84	2053,37	12320,21	микробиологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ
6900521	Комплекс №6 (субпродукты) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Антибиотики (тетрациклиновая группа, бацитрацин, левомицетин), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), Радионуклиды(Сс-137),Сальмонеллы, Листерии L.Monocytogenes	1 комплекс	8175,97	1635,19	9811,16	микробиологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ГХ/МС, спектрометрический
6900522	Комплекс №7 (субпродукты)(микробиологические исследования) Сальмонеллы, Листерии L.Monocytogenes	1 комплекс	1493,62	298,72	1792,34	микробиологический
6900523	Комплекс №8 (мясная продукция копченая) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Антибиотики (тетрациклиновая группа, бацитрацин, левомицетин), Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), Цезий, КМАФАнМ,Сальмонелла,БГКП, Стафилококк S aureus, Листерия, Сульфиредуцирующие клостридии E. coli, оформление экспертизы	1 комплекс	19227,03	3845,41	23072,44	микробиологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ГХ/МС, ВЭЖХ, спектрометрический
6900524	Комплекс №9 (не более показателей указанных в комплексе) Левомецетин (ВЭЖХ-МС), тетрациклин (ВЭЖХ-МС), доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (ВЭЖХ-МС), бацитрацин (ВЭЖХ-МС), гризин (микробиологический метод)	1 комплекс	19877,37	3975,47	23852,84	микробиологический, ВЭЖХ/МС
6900525	Комплекс №10 (не более показателей указанных в комплексе) Левомецетин (ВЭЖХ-МС), тетрациклин (ВЭЖХ-МС), доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (ВЭЖХ-МС), бацитрацин (ВЭЖХ-МС), гризин (микробиологический метод), нитрофураны (ВЭЖХ/МС), рактопамин (ИФА)	1 комплекс	33211,98	6642,40	39854,38	микробиологический, ВЭЖХ/МС, ИФА
6900526	Комплекс №11 (не более показателей указанных в комплексе) Левомецетин (ВЭЖХ-МС), тетрациклин (ВЭЖХ-МС), доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (ВЭЖХ-МС), бацитрацин (ВЭЖХ-МС), гризин (микробиологический метод), нитрофураны (ВЭЖХ/МС)	1 комплекс	27359,21	5471,84	32831,05	микробиологический, ВЭЖХ/МС
6900527	Комплекс №12 (не более показателей указанных в комплексе) Левомецетин (ВЭЖХ-МС), тетрациклин (ВЭЖХ-МС), доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (ВЭЖХ-МС), бацитрацин (ВЭЖХ-МС)	1 комплекс	18635,88	3727,18	22363,06	ВЭЖХ/МС
6900528	Комплекс исследования картофеля, овощей, зерна для органов по сертификации ФГБУ "ВНИИЗЖ" (Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), нитраты, пестициды ГХЦГ и ДДТ, радионуклиды)	1 комплекс	3282,85	656,57	3939,42	ААС, ионометрический, спектрометрический, ГХ/МС
	Исследование рыбы, рыбной продукции:					
6900529	Комплекс №1 (рыбная продукция копченая) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Гистамин, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), ПХБ, Радионуклиды (Сс 137, Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП (колиформы), Стафилококк S. aureus, Листерии L.monocytogenes, Сульфиредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесень, Паразитологические исследования	1 комплекс	11464,64	2292,93	13757,57	микробиологический/микологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ, спектрометрический, санитарно-паразитологические
6900530	Комплекс №2 (рыба живая, охлажденная, мороженая) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитрозамины, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), 2,4-D кислота, ПХБ, Радионуклиды (Сс 137, Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП(колиформы), Стафилококк S. aureus, Листерии, Паразитологические исследования	1 комплекс	11464,64	2292,93	13757,57	микробиологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ, спектрометрический, санитарно-паразитологические
6900531	Комплекс №3 (рыбные консервы) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Гистамин, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), ПХБ, Промышленная стерильность	1 комплекс	9411,27	1882,25	11293,52	микробиологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ
6900532	Комплекс №4 (рыбная продукция) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитрозамины, Гистамин, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), ПХБ, Радионуклиды (Сс 137, Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП (колиформы), Стафилококк S. aureus, Листерии L.monocytogenes, Сульфиредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесень, Паразитологические исследования	1 комплекс	9929,37	1985,87	11915,24	микробиологический/микологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ, спектрометрический, санитарно-паразитологические
	Исследование свежих овощей:					
6900533	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитраты,Пестициды ГХЦГ и ДДТ, Радионуклиды	1 комплекс	5133,41	1026,68	6160,09	ААС, ГХ/МС, спектрометрический, ионометрический
	Исследование кормов растительного и животного происхождения (без ГМО):					
6900534	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитраты,Нитриты, Радионуклиды, Микотоксины,Пестициды в кормах для животных, Общее кол-во микробных клеток,Сальмонелла, Кишечная палочка, Анаэробы, Протеи	1 комплекс	9411,27	1882,25	11293,52	микробиологический, ААС, ионометрический, фотометрический, спектрометрический, ВЭЖХ/МС, ВЭЖХ, ГХ/МС
	Комплекс исследований для регистрации декларации:					
6900535	На продовольственное зерно (круп) на соответствие ТР ТС (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть), Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленон, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Бенз(а)пирен, Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, гексахлорбензол, ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Зараженность, загрязненность вредителями, Вредные примеси, Цезий-137, ГМО, Оформление экспертизы	1 комплекс	16112,43	3222,49	19334,92	ААС, ВЭЖХ, ИФА, ГХ/МС, спектрометрический, ПЦР, визуальный, весовой
6900536	На зерно для кормовых целей на соответствие ТР ТС (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть), Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленон, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Пестициды (ГХЦГ, ДДТ, гексахлорбензол, ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Зараженность вредителями, Вредные примеси, Цезий-137, ГМО, Оформление экспертизы	1 комплекс	12889,93	2577,99	15467,92	ААС, ВЭЖХ, ИФА, ГХ/МС, спектрометрический, ПЦР, визуальный, весовой
	Микробиологические исследования готовой продукции:					
6900537	Комплекс №1 (микробиологические исследования готовой продукции) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП (колиформы), КМАФАнМ, Сальмонеллы, Стафилококк S. aureus, Листерии L.monocytogenes	1 комплекс	2736,71	547,34	3284,05	микробиологический
	Исследование хлебобулочных изделий:					
6900538	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленон, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Радионуклиды, Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ,гексахлорбензол,ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Оформление экспертизы	1 комплекс	6870,33	1374,07	8244,40	ВЭЖХ, ААС, спектрометрический, ИФА, ГХ/МС

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900539	Комплекс №2 (хлебобулочные изделия с начинкой) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП, КМАФАнМ, Стафилококк S aureus, Плесени, Бактерии рода Proteus, Патогенные в т.ч. сальмонеллы, Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Радионуклиды, Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ,гексахлорбензол ,ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Оформление экспертизы	1 комплекс	9607,02	1921,40	11528,42	микробиологический, ВЭЖХ, ИФА, спектрометрический, ААС
	Исследование пива:					
6900540	Определение кислотности	1 исследование	418,94	83,79	502,73	титриметрический
6900541	Определение двуокиси углерода	1 исследование	376,73	75,35	452,08	афрометрический
6900542	Комплекс - определение объемной доли спирта, определение экстрактивности начального сусле (арбитражный метод)	1 комплекс	2291,37	458,27	2749,64	пикнометрический
6900543	Комплекс - объемная доля спирта, массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность начального сусле) (экспресс-метод)	1 комплекс	668,49	133,70	802,19	ультразвуковой
6900544	Определение пеноустойчивости	1 исследование	303,20	60,64	363,84	визуальный
	Исследование кондитерских изделий:					
6900545	Комплекс № 1 (мучные кондитерские изделия) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП; КМАФАнМ; стафилококк; дрожжи, плесени; патогенные в т.ч. сальмонеллы; микотоксины (афлатоксин В1, ДОН); токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть); пестициды (ГХЦГ, ДДТ); оформление экспертизы	1 комплекс	7606,20	1521,24	9127,44	микробиологический/микологический, ВЭЖХ, ААС, ГХ/МС
6900546	Комплекс № 2 (сахаристые кондитерские изделия) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП; КМАФАнМ; дрожжи, плесени; патогенные в т.ч. сальмонеллы; афлатоксин В1; токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть); оформление экспертизы	1 комплекс	5910,77	1182,15	7092,92	микробиологический/микологический, ВЭЖХ, ААС
	Комплексы исследований продукции для сторонних организаций:					
	Исследование молочных продуктов:					
6900547	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Афлатоксин М1, Антибиотики (тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, левомицетин), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), Радионуклиды (Сс 137, Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, Листерии L.monocytogenes, БГКП (колиформы), Стафилококк S.aureus, дрожжи, плесени, массовая доля жира, массовая доля белка, массовая доля СОМО, кислотность, органолептические показатели, оформление экспертизы	1 комплекс	37391,19	7478,24	44869,43	микробиологический/микологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ВЭЖХ, ГХ/МС, спектрометрический, кислотный, титриметрический, расчетный, кислотный, органолептический
	Исследование мясной продукции:					
6900548	Комплекс № 1 (мясо, мясная продукция) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Антибиотики (тетрациклиновая группа, бацитрацин, левомицетин), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП(колиформы), Листерии L.monocytogenes, клостридии, Сс-137, оформление экспертизы	1 комплекс	28592,23	5718,45	34310,68	микробиологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ГХ/МС, спектрометрический
6900549	Комплекс №2 (мясная продукция копченая) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Антибиотики (тетрациклиновая группа, бацитрацин, левомицетин), Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), Цезий, КМАФАнМ,Сальмонелла,БГКП, Стафилококк S aureus, Листерия, Сульфиредуцирующие клостридии, E. coli, оформление экспертизы	1 комплекс	32440,85	6488,17	38929,02	микробиологический, ААС, ВЭЖХ/МС, ГХ/МС, спектрометрический
	Исследование рыбной продукции:					
6900550	Комплекс №1 (рыбная продукция копченая) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитрозамины, Бенз(а)пирен, Гистамин, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), ПХБ, Радионуклиды (Сс 137, Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП (колиформы), Стафилококк S. aureus, Листерии L.monocytogenes , Сульфиредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесень, Паразитологические исследования	1 комплекс	16447,92	3289,58	19737,50	микробиологический/микологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ, спектрометрический, санитарно-паразитологические
6900551	Комплекс № 2 (рыбная продукция) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитрозамины, Гистамин, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ), ПХБ, Радионуклиды (Сс 137, Sr 90), КМАФАнМ, Сальмонелла, БГКП (колиформы), Стафилококк S. aureus, Листерии L.monocytogenes , Сульфиредуцирующие клостридии, Дрожжи и плесень, Паразитологические исследования	1 комплекс	14112,31	2822,46	16934,77	микробиологический/микологический, ААС, ГХ/МС, ВЭЖХ, спектрометрический, санитарно-паразитологические
	Исследование овощной продукции:					
6900552	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Нитраты,Пестициды ГХЦГ и ДДТ Радионуклиды	1 комплекс	5133,41	1026,68	6160,09	ААС, ГХ/МС, спектрометрический, ионометрический
	Исследование зерна:					
6900553	Комплекс № 1 (на продовольственные цели) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть), Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Бенз(а)пирен, Пестициды (ГХЦГ,ДДТ,гексахлорбензол ,ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Зараженность, загрязненность вредителями, Вредные примеси,Цезий-137, ГМО, Оформление экспертизы	1 комплекс	19295,64	3859,13	23154,77	ААС, ВЭЖХ, ИФА, ГХ/МС, ПЦР, спектрометрический, визуальный, весовой
6900554	Комплекс № 2 (на кормовые цели) (не более показателей указанных в комплексе) Токсичные элементы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть), Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А, сумма афлатоксинов), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ, 2,4-Д кислота), Зараженность вредителями, Вредные примеси, Цезий-137, ГМО, Оформление экспертизы	1 комплекс	16073,14	3214,63	19287,77	ААС, ВЭЖХ, ИФА, ГХ/МС, ПЦР, спектрометрический, визуальный, весовой
	Микробиологические исследования готовой продукции:					
6900555	Комплекс №1 (микробиологические исследования готовой продукции) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП (колиформы), КМАФАнМ, Сальмонеллы, Стафилококк S. aureus, Листерии L.monocytogenes	1 комплекс	3291,09	658,22	3949,31	микробиологический
	Исследование хлебобулочных изделий:					
6900556	Комплекс №1 (не более показателей указанных в комплексе) Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Радионуклиды, Токсичные элементы (свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ,гексахлорбензол ,ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Оформление экспертизы	1 комплекс	10080,34	2016,07	12096,41	ВЭЖХ, ААС, спектрометрический, ИФА, ГХ/МС
6900557	Комплекс №2 (хлебобулочные изделия с начинкой) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП, КМАФАнМ, Стафилококк S aureus, Плесени, Бактерии рода Proteus, Патогенные в т.ч. сальмонеллы, Микотоксины (Афлатоксин В1, дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А), Радионуклиды, Токсичные элементы(свинец, мышьяк,кадмий,ртуть), Пестициды (ГХЦГ,ДДТ,гексахлорбензол ,ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота), Оформление экспертизы	1 комплекс	12733,75	2546,75	15280,50	микробиологический, ВЭЖХ, ИФА, спектрометрический, ААС
	Исследование кондитерских изделий:					
6900558	Комплекс № 1 (мучные кондитерские изделия) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП; КМАФАнМ; стафилококк; дрожжи, плесени; патогенные в т.ч. сальмонеллы; микотоксины (афлатоксин В1, ДОН); токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть); пестициды (ГХЦГ, ДДТ); оформление экспертизы	1 комплекс	9888,07	1977,61	11865,68	микробиологический, ВЭЖХ, ААС, ГХ/МС
6900559	Комплекс № 2 (сахаристые кондитерские изделия) (не более показателей указанных в комплексе) БГКП; КМАФАнМ; дрожжи, плесени; патогенные в т.ч. сальмонеллы; афлатоксин В1; токсичные элементы (свинец, мышьяк, кадмий, ртуть); оформление экспертизы	1 комплекс	7684,00	1536,80	9220,80	микробиологический/микологический, ААС, ВЭЖХ

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
8. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Лейкоз КРС :					
6900560	Лейкоз (метод РИД) (срочно) 1партия-21головы	1 исследование	4572.94	914,59	5487,53	РИД
6900561	от 25 голов до 48(включительно)голов	1 исследование	9145,90	1829,18	10975,08	РИД
6900562	от 49 голов до 72(включительно)голов	1 исследование	13718,86	2743,77	16462,63	РИД
6900563	от 73 голов до 96(включительно)голов	1 исследование	18291,83	3658,37	21950,20	РИД
6900564	от 97 голов до 120(включительно)голов	1 исследование	22864,76	4572,95	27437,71	РИД
6900565	от 121 голов до 144(включительно)голов	1 исследование	27437,70	5487,54	32925,24	РИД
6900566	от 145 голов до 168(включительно)голов	1 исследование	32010,64	6402,13	38412,77	РИД
6900567	от 169 голов до 192(включительно)голов	1 исследование	36583,58	7316,72	43900,30	РИД
6900568	от 193 голов до 216(включительно)голов	1 исследование	41156,52	8231,30	49387,82	РИД
6900569	от 217 голов до 240(включительно)голов	1 исследование	45729,43	9145,89	54875,32	РИД
6900570	от 241 голов до 264(включительно)голов	1 исследование	50302,39	10060,48	60362,87	РИД
6900571	от 265 голов до 288(включительно)голов	1 исследование	54875,31	10975,06	65850,37	РИД
6900572	от 289 голов до 312(включительно)голов	1 исследование	59448,25	11889,65	71337,90	РИД
6900573	от 313 голов до 336(включительно)голов	1 исследование	64021,19	12804,24	76825,43	РИД
6900574	от 337 голов до 360(включительно)голов	1 исследование	68594,12	13718,82	82312,94	РИД
6900575	от 361 голов до 384(включительно)голов	1 исследование	73167,04	14633,41	87800,45	РИД
6900576	от 385 голов до 408(включительно)голов	1 исследование	77739,98	15548,00	93287,98	РИД
6900577	от 409 голов до 432(включительно)голов	1 исследование	82312,94	16462,59	98775,53	РИД
6900578	от 433 голов до 456(включительно)голов	1 исследование	86885,85	17377,17	104263,02	РИД
6900579	от 457 голов до 480(включительно)голов	1 исследование	91458,79	18291,76	109750,55	РИД
6900580	от 481 голов до 504(включительно)голов	1 исследование	96031,73	19206,35	115238,08	РИД
6900581	от 505 голов до 528(включительно)голов	1 исследование	100604,67	20120,93	120725,60	РИД
6900582	от 529 голов до 552(включительно)голов	1 исследование	105177,58	21035,52	126213,10	РИД
6900583	от 553 голов до 575(включительно)голов	1 исследование	109750,52	21950,10	131700,62	РИД
6900584	от 576 голов до 600(включительно)голов	1 исследование	114323,46	22864,69	137188,15	РИД
6900585	от 601 голов до 624(включительно)голов	1 исследование	118896,40	23779,28	142675,68	РИД
6900586	от 625 голов до 648(включительно)голов	1 исследование	123465,97	24693,19	148159,16	РИД
6900587	от 649 голов до 672(включительно)голов	1 исследование	128042,28	25608,46	153650,74	РИД
6900588	от 673 голов до 696(включительно)голов	1 исследование	132615,21	26523,04	159138,25	РИД
6900589	от 697 голов до 720(включительно)голов	1 исследование	137188,13	27437,63	164625,76	РИД
6900590	Лейкоз КРС(метод РИД) (по мере накопления проб)	1 исследование	260,56	52,11	312,67	РИД
6900591	Лейкоз КРС (метод РИД) (плановое по графику и повторные оздоровительные мероприятия)	1 исследование	138,51	27,70	166,21	РИД
6900592	Лейкоз КРС (метод РИД) (при использовании диагностикума из средств бюджета)	1 исследование	117,01	23,40	140,41	РИД
6900593	Лейкоз КРС (метод РИД)	1 исследование	650,47	130,09	780,56	РИД
6900594	Хламидийные инфекции: метод РСК/РДСК (плановое)	1 исследование	458,12	91,62	549,74	РСК/РДСК
6900595	Случайная болезнь РСК (по мере накопления проб)	1 исследование	349,68	69,94	419,62	РСК
6900596	Случайная болезнь РСК (внеплановое, единичное)	1 исследование	4533,40	906,68	5440,08	РСК
	САП:					
6900597	метод РА	1 исследование	134,42	26,88	161,30	РА
6900598	метод РСК (плановый)(по мере накопления проб)	1 исследование	361,93	72,39	434,32	РСК
6900599	метод РСК (внеплановые, единичные)	1 исследование	2476,74	495,35	2972,09	РСК
	Лентоспироз:					
6900600	метод РМА (плановый)	1 исследование	372,90	74,58	447,48	РМА
6900601	Микроскопия мочи	1 исследование	259,78	51,96	311,74	микроскопический
	Бруцеллез:					
6900602	метод РА	1 исследование	297,24	59,45	356,69	РА
6900603	метод РА (плановое)	1 исследование	85,71	17,14	102,85	РА
6900604	метод РСК/РДСК	1 исследование	1129,38	225,88	1355,26	РСК/РДСК
6900605	метод РСК/РДСК (плановое)	1 исследование	226,76	45,35	272,11	РСК/РДСК
6900606	метод РЫП	1 исследование	133,21	26,64	159,85	РЫП
6900607	метод РИД	1 исследование	233,34	46,67	280,01	РИД
6900608	Инфекционный эпидидимит: метод РДСК	1 исследование	225,96	45,19	271,15	РДСК
6900609	Сибирская язва (кожсырье " Асколи ")	1 исследование	571,22	114,24	685,46	РИД
6900610	Листерия: метод РСК (плановый)	1 исследование	218,72	43,74	262,46	РСК
6900611	Токсоплазмоз (от 1 до 8 проб одновременно)	1 исследование	4978,23	995,65	5973,88	РСК
	Инаи лошади РДП :					
6900612	Плановые по графику	1 исследование	397,21	79,44	476,65	РДП
6900613	Плановые по графику (без стоимости набора)	1 исследование	244,34	48,87	293,21	РДП
6900614	Внеплановые , по мере накопления проб	1 исследование	595,76	119,15	714,91	РДП
6900615	Внеплановые (единичные) (1партия -20голов)	1 исследование	7712,56	1542,51	9255,07	РДП
6900616	Паратуберкулез РСК (плановый)	1 исследование	344,57	68,91	413,48	РСК
9. ПАЗИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Исследование фекалий КРС и МРС:					
6900617	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	431,85	86,37	518,22	микроскопический
6900618	Протозоозы (эймериоз и прочие)	1 исследование	431,85	86,37	518,22	микроскопический
6900619	при повторных исследованиях через каждые 15 дн.	1 исследование	138,10	27,62	165,72	микроскопический
	Исследование фекалий свиней:					
6900620	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	153,55	30,71	184,26	микроскопический
6900621	Протозоозы (эймериоз, балантидиоз и прочие)	1 исследование	153,55	30,71	184,26	микроскопический
	Исследование фекалий собак:					
6900622	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	276,39	55,28	331,67	микроскопический, визуальный
6900623	Протозоозы	1 исследование	276,39	55,28	331,67	микроскопический
	Исследование фекалий кошек:					
6900624	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	276,39	55,28	331,67	микроскопический, визуальный
6900625	Протозоозы (токсоплазмоз и прочие)	1 исследование	276,39	55,28	331,67	микроскопический
	Исследование фекалий лошадей:					
6900626	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	123,65	24,73	148,38	микроскопический
6900627	Протозоозы	1 исследование	123,65	24,73	148,38	микроскопический
	Исследование помета птиц:					
6900628	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	123,65	24,73	148,38	микроскопический
6900629	Протозоозы (эймериоз и прочие)	1 исследование	123,65	24,73	148,38	микроскопический
	Исследование фекалий кроликов:					
6900630	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	123,65	24,73	148,38	микроскопический
6900631	Протозоозы (эймериоз и прочие)	1 исследование	123,65	24,73	148,38	микроскопический
	Исследование фекалий диких, промысловых животных и птиц:					
6900632	Гельминтозы (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	374,16	74,83	448,99	микроскопический
6900633	Протозоозы	1 исследование	374,16	74,83	448,99	микроскопический
	Паразитарные болезни пчел:					
6900634	Арахно - энтомозы (варроатоз, браулес и прочее)	1 исследование	460,66	92,13	552,79	микроскопический
6900635	Протозоозы (нозематоз и прочие)	1 исследование	460,66	92,13	552,79	микроскопический
6900636	Акарапидоз и экзозакарапидоз	1 исследование	434,43	86,89	521,32	микроскопический
	Исследование патматериала:					
6900637	Пироплазмозы (анаплазмоз, тейлериоз и прочие) (стабилизированная кровь, мазок крови)	1 исследование	368,52	73,70	442,22	микроскопический

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900638	Протозоозы (токсоплазмоз, эймериоз (кокцидиоз), гистомоноз, криптоспоририоз и прочие)	1 исследование	368,52	73,70	442,22	микроскопический
6900639	Гельминтозы в патологическом материале (нематодозы, трематодозы, цестодозы)	1 исследование	394,43	78,89	473,32	микроскопический, визуальный
6900640	Комплексное исследование на трихинеллез, финноз, саркоцистоз (единичная проба)	1 исследование	619,69	123,94	743,63	микроскопический, визуальный
6900641	Комплексное исследование на трихинеллез, финноз, саркоцистоз (объединенная проба)	1 исследование	5550,46	1110,09	6660,55	микроскопический, визуальный
	Паразитарные болезни кожи:					
6900642	Акариозы (саркоптоз, отодектоз, нотоэдроз, псороптоз и прочие)	1 исследование	154,56	30,91	185,47	микроскопический
6900643	Энтомозы (блохи, вши, власоеды, пухопероеды и прочие)	1 исследование	154,56	30,91	185,47	микроскопический
	Паразитологические исследования объектов внешней среды, в том числе настбщ и охотугодий:					
6900644	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших в сточной воде, осадках сточных вод и донных отложениях	1 исследование	495,99	99,20	595,19	микроскопический
6900645	Паразитологическое исследование проб почвы	1 исследование	547,91	109,58	657,49	микроскопический
6900646	Паразитологические исследования органических удобрений, производимых на основе отходов животноводства	1 исследование	556,61	111,32	667,93	микроскопический
6900647	Гельминтологическое исследование проб травы, сена	1 исследование	460,66	92,13	552,79	микроскопический
6900648	Иксодовые клещи	1 исследование	154,83	30,97	185,80	микроскопический
6900649	Гельминтологическое исследование водных растений	1 исследование	460,66	92,13	552,79	микроскопический
6900650	Паразитологическое исследование проб воды	1 исследование	460,66	92,13	552,79	микроскопический
6900651	Гельминтологическое исследование промежуточных и резервуарных хозяев (за каждый вид)	1 исследование	123,79	24,76	148,55	микроскопический
6900652	Исследование пищевого яйца на обнаружение гельминтов (Ascaridia galli)	1 исследование	1352,43	270,49	1622,92	микроскопический, визуальный
6900653	Паразитологическое исследование плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	475,96	95,19	571,15	санитарно-паразитологические
	10. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ					
	Паразитологические исследования рыб:					
6900654	Мальки и личинки не менее 25 экземпляров;	1 исследование	6771,84	1354,37	8126,21	микроскопический
6900655	Сеголетка 15-25 экземпляров одна партия;	1 исследование	4063,10	812,62	4875,72	микроскопический, визуальный
6900656	Годовик 10-15 экземпляров одна партия;	1 исследование	2708,73	541,75	3250,48	микроскопический, визуальный
6900657	Товарная 5-10 экземпляров одна партия;	1 исследование	1354,37	270,87	1625,24	микроскопический, визуальный
6900658	Паразитологические показатели безопасности (пищевая продукция) рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	1 исследование	488,92	97,78	586,70	санитарно-паразитологические
6900659	Органолептика рыбы (1 экземпляр)	1 исследование	118,73	23,75	142,48	органолептический
6900660	Патологоанатомическое исследование рыб	1 исследование	4063,09	812,62	4875,71	патологоанатомический
6900661	Филометраидоз карповых рыб (микроскопия)	1 исследование	895,69	179,14	1074,83	микроскопический
6900662	Выявление возбудителя заболевания ВПП (микроспоридия Sphaerospora genicola) (микроскопия)	1 исследование	541,50	108,30	649,80	микроскопический
	Анализ воды (не менее 5 литров) :					
	Рыбохозяйственная, природная поверхностная вода:					
6900663	pH	1 исследование	319,83	63,97	383,80	потенциометрический
6900664	Перманганатная окисляемость	1 исследование	409,33	81,87	491,20	титриметрический
6900665	Жесткость	1 исследование	481,71	96,34	578,05	титриметрический
6900666	Нитраты	1 исследование	787,72	157,54	945,26	фотометрический
6900667	Нитриты	1 исследование	753,74	150,75	904,49	фотометрический
6900668	Аммоний-ион	1 исследование	428,79	85,76	514,55	фотометрический
6900669	Хлориды	1 исследование	490,43	98,09	588,52	титриметрический
6900670	Сульфаты	1 исследование	448,40	89,68	538,08	фотометрический
6900671	Фосфаты	1 исследование	485,45	97,09	582,54	фотометрический
6900672	Фториды	1 исследование	794,08	158,82	952,90	фотометрический
6900673	Сероводород	1 исследование	391,84	78,37	470,21	фотометрический
6900674	Железо общее	1 исследование	749,24	149,85	899,09	фотометрический
6900675	Диоксид углерода (углекислый газ)	1 исследование	419,93	83,99	503,92	титриметрический
6900676	Растворенный кислород	1 исследование	429,02	85,80	514,82	титриметрический
6900677	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 исследование	1504,09	300,82	1804,91	титриметрический
6900678	Щелочность	1 исследование	438,46	87,69	526,15	титриметрический
6900679	Алюминий (при заказе обязательно нужно делать фториды и фосфаты)	1 исследование	1130,38	226,08	1356,46	фотометрический
6900680	АПAB (анионные поверхностно- активные вещества)	1 исследование	1214,49	242,90	1457,39	флюориметрический
6900681	Взвешенные вещества	1 исследование	1070,95	214,19	1285,14	гравиметрический
6900682	Кальций	1 исследование	580,07	116,01	696,08	титриметрический
6900683	Мутность	1 исследование	398,52	79,70	478,22	фотометрический
6900684	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	1 исследование	1361,19	272,24	1633,43	флюориметрический
6900685	Остаточный хлор	1 исследование	715,30	143,06	858,36	титриметрический
6900686	Сухой остаток (общая минерализация)	1 исследование	1077,63	215,53	1293,16	гравиметрический
6900687	ХПК (химическое потребление кислорода)	1 исследование	1342,14	268,43	1610,57	фотометрический
6900688	Цветность	1 исследование	403,68	80,74	484,42	фотометрический
	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости):					
6900689	Запах, вкус	1 исследование	351,73	70,35	422,08	органолептический
6900690	Цветность	1 исследование	403,68	80,74	484,42	фотометрический
6900691	Мутность	1 исследование	398,52	79,70	478,22	фотометрический
6900692	pH	1 исследование	319,83	63,97	383,80	потенциометрический
6900693	Перманганатная окисляемость	1 исследование	423,97	84,79	508,76	титриметрический
6900694	Жесткость	1 исследование	454,07	90,81	544,88	титриметрический
6900695	Нитраты	1 исследование	775,98	155,20	931,18	фотометрический
6900696	Нитриты	1 исследование	766,51	153,30	919,81	фотометрический
6900697	Аммоний-ион	1 исследование	444,08	88,82	532,90	фотометрический
6900698	Хлориды	1 исследование	479,85	95,97	575,82	титриметрический
6900699	Сульфаты	1 исследование	532,82	106,56	639,38	фотометрический
6900700	Фосфаты	1 исследование	471,19	94,24	565,43	фотометрический
6900701	Фториды	1 исследование	819,19	163,84	983,03	фотометрический
6900702	Сульфиды	1 исследование	1058,46	211,69	1270,15	фотометрический
6900703	Железо общее	1 исследование	778,23	155,65	933,88	фотометрический
6900704	Остаточный хлор	1 исследование	715,30	143,06	858,36	титриметрический
6900705	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 исследование	1504,09	300,82	1804,91	титриметрический
6900706	Взвешенные вещества	1 исследование	1070,95	214,19	1285,14	гравиметрический
6900707	Сухой остаток (общая минерализация)	1 исследование	1077,63	215,53	1293,16	гравиметрический
6900708	Щелочность	1 исследование	446,04	89,21	535,25	титриметрический
6900709	АПAB (анионные поверхностно- активные вещества)	1 исследование	1214,49	242,90	1457,39	флюориметрический
6900710	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	1 исследование	1361,19	272,24	1633,43	флюориметрический
6900711	Кальций (кроме бутилированной воды)	1 исследование	580,07	116,01	696,08	титриметрический
6900712	Марганец	1 исследование	1185,57	237,11	1422,68	ААС
6900713	Алюминий (при заказе обязательно нужно делать фториды и фосфаты)	1 исследование	1130,38	226,08	1356,46	фотометрический
6900714	Мышьяк	1 исследование	1500,99	300,20	1801,19	ААС
6900715	Ртуть	1 исследование	1445,42	289,08	1734,50	ААС
6900716	Свинец	1 исследование	1129,54	225,91	1355,45	ААС
6900717	Кадмий	1 исследование	1129,54	225,91	1355,45	ААС
6900718	Медь	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900719	Цинк	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900720	Бенз(а)пирен	1 исследование	3013,39	602,68	3616,07	ВЭЖХ
6900721	2,4 Д кислоты	1 исследование	1853,32	370,66	2223,98	ВЭЖХ
6900722	Хлорорганические пестициды (ХОС)	1 проба	1435,15	287,03	1722,18	ГХ/МС
6900723	Фосфорорганические пестициды (ФОС)	1 проба	1514,53	302,91	1817,44	ГХ/МС
6900724	Синтетические пиретроиды	1 проба	1418,54	283,71	1702,25	ГХ/МС
	Сточная вода:					
6900725	pH	1 исследование	319,83	63,97	383,80	потенциометрический

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900726	Нитраты	1 исследование	762,95	152,59	915,54	фотометрический
6900727	Нитриты	1 исследование	763,70	152,74	916,44	фотометрический
6900728	Аммоний-ион	1 исследование	434,53	86,91	521,44	фотометрический
6900729	Хлориды	1 исследование	924,62	184,92	1109,54	титриметрический
6900730	Сульфаты	1 исследование	499,20	99,84	599,04	фотометрический
6900731	Фосфаты	1 исследование	424,25	84,85	509,10	фотометрический
6900732	Фториды	1 исследование	794,08	158,82	952,90	фотометрический
6900733	Сульфиды	1 исследование	1058,46	211,69	1270,15	фотометрический
6900734	Железо общее	1 исследование	786,85	157,37	944,22	фотометрический
6900735	Растворенный кислород	1 исследование	476,70	95,34	572,04	титриметрический
6900736	Остаточный хлор	1 исследование	715,30	143,06	858,36	титриметрический
6900737	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	1 исследование	1504,09	300,82	1804,91	титриметрический
6900738	Взвешенные вещества	1 исследование	1070,95	214,19	1285,14	гравиметрический
6900739	Сухой остаток (общая минерализация)	1 исследование	1077,63	215,53	1293,16	гравиметрический
6900740	Щелочность	1 исследование	468,42	93,68	562,10	титриметрический
6900741	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	1 исследование	1214,49	242,90	1457,39	флюориметрический
6900742	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	1 исследование	1361,19	272,24	1633,43	флюориметрический
6900743	ХПК (химическое потребление кислорода)	1 исследование	1342,14	268,43	1610,57	титриметрический
6900744	Марганец	1 исследование	1185,57	237,11	1422,68	ААС
6900745	Мышьяк	1 исследование	1500,99	300,20	1801,19	ААС
6900746	Ртуть	1 исследование	1445,42	289,08	1734,50	ААС
6900747	Свинец	1 исследование	1129,54	225,91	1355,45	ААС
6900748	Кадмий	1 исследование	1129,54	225,91	1355,45	ААС
6900749	Медь	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900750	Цинк	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900751	Бенз(а)пирен	1 исследование	3013,39	602,68	3616,07	ВЭЖХ
6900752	2,4 Д кислоты	1 исследование	1853,32	370,66	2223,98	ВЭЖХ
6900753	Хлорорганические соединения (ХОС)	1 проба	1435,15	287,03	1722,18	ГХ/МС
6900754	Фосфорорганические соединения (ФОС)	1 проба	1514,53	302,91	1817,44	ГХ/МС
6900755	Синтетические пиретроиды	1 проба	1418,54	283,71	1702,25	ГХ/МС
6900756	Жесткость	1 исследование	454,07	90,81	544,88	титриметрический
6900757	Запах	1 исследование	351,73	70,35	422,08	органолептический
6900758	Кальций	1 исследование	580,07	116,01	696,08	титриметрический
6900759	Мутность	1 исследование	398,52	79,70	478,22	фотометрический
6900760	Перманганатная окисляемость	1 исследование	423,97	84,79	508,76	титриметрический
6900761	Цветность	1 исследование	403,68	80,74	484,42	фотометрический
	Дистиллированная вода:					
6900762	pH	1 исследование	319,83	63,97	383,80	потенциометрический
6900763	Удельная электрическая проводимость при 20° C/25° C	1 исследование	319,83	63,97	383,80	кондуктометрический
6900764	Алюминий (фотометрия)	1 исследование	1130,38	226,08	1356,46	фотометрический
6900765	Аммоний-ион (фотометрия)	1 исследование	444,08	88,82	532,90	фотометрический
6900766	Кальций (капиллярный электрофорез)	1 исследование	2634,01	526,80	3160,81	капиллярный электрофорез
6900767	Нитраты	1 исследование	775,98	155,20	931,18	фотометрический
6900768	Сульфаты, хлориды (капиллярный электрофорез)	1 исследование	3065,36	613,07	3678,43	капиллярный электрофорез
6900769	Железо	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900770	Медь	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900771	Свинец	1 исследование	1129,54	225,91	1355,45	ААС
6900772	Цинк	1 исследование	957,10	191,42	1148,52	ААС
6900773	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO4	1 исследование	423,97	84,79	508,76	колориметрический
6900774	Определение массовой концентрации аммония, калия, натрия, магния и кальция в воде (вода сточная, вода природная, вода питьевая, вода бутилированная) (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	2634,01	526,80	3160,81	капиллярный электрофорез
6900775	Определение массовой концентрации хлоридов, сульфатов, нитритов, нитратов, фторидов и фосфатов в воде (вода сточная, вода природная, вода питьевая, вода бутилированная) (метод капиллярного электрофореза)	1 исследование	3065,36	613,07	3678,43	капиллярный электрофорез
11. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Дозиметрические исследования:					
6900776	Интенсивность излучения гамма - фона	1 исследование	258,31	51,66	309,97	дозиметрический
	Радиометрические исследования:					
6900777	Удельная суммарная альфа-активность	1 исследование	1519,03	303,81	1822,84	спектрометрический
6900778	Удельная суммарная бета-активность	1 исследование	1519,03	303,81	1822,84	спектрометрический
	Спектрометрические исследования:					
6900779	Удельная активность радионуклидов: цезия- 137, стронция- 90	1 проба	1119,74	223,95	1343,69	спектрометрический
6900780	Удельная активность цезия-137	1 проба	746,19	149,24	895,43	спектрометрический
6900781	Удельная активность стронция-90	1 проба	746,19	149,24	895,43	спектрометрический
6900782	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов :	1 исследование	1818,15	363,63	2181,78	спектрометрический
6900783	удельная активность калия - 40;	1 исследование	454,54	90,91	545,45	спектрометрический
6900784	удельная активность тория - 232;	1 исследование	454,54	90,91	545,45	спектрометрический
6900785	удельная активность радия - 226;	1 исследование	454,54	90,91	545,45	спектрометрический
6900786	удельная активность цезия - 137;	1 исследование	454,54	90,91	545,45	спектрометрический
6900787	Удельная активность естественных радионуклидов в почве (комплекс не менее 4-х показателей)	1 комплекс	1519,02	303,80	1822,82	спектрометрический
12. ИССЛЕДОВАНИЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ, ПЦР и ИФА						
	Биопроба:					
6900788	Болезнь Ауески (патматериал, биопроба)	1 исследование	1674,20	334,84	2009,04	биопроба
6900789	Оспа (патматериал, биопроба)	1 исследование	1678,15	335,63	2013,78	биопроба
6900790	Хламидиоз (патматериал, биопроба)	1 исследование	3115,85	623,17	3739,02	биопроба
	Вирусологические:					
6900791	Бешенство (патматериал)	1 исследование	2972,97	594,59	3567,56	ИФА, биопроба
6904316	Бешенство (патматериал)	1 исследование	1655,01	331,00	1986,01	ИФА
6904317	Бешенство (патматериал)	1 исследование	4016,07	803,21	4819,28	биопроба
	Иммуноферментный анализ (ИФА):					
6900792	Актинобациллярная пневмония свиней (АПП)	1 исследование	4382,66	876,53	5259,19	ИФА
6900793	Африканская чума свиней (сыворотка крови)	1 исследование	1741,39	348,28	2089,67	ИФА
6900794	Африканская чума свиней (сыворотка крови) (при доставке от 25 проб и более)	1 исследование	341,54	68,31	409,85	ИФА
6900795	Аденовирусы плотоядных (биологический материал)	1 исследование	503,23	100,65	603,88	ИФА
6900796	Болезнь Ауески (ИФА-IDVET)	1 исследование	1290,55	258,11	1548,66	ИФА
6900797	Болезнь Ауески (ИФА-IDVET) (при одновременной доставке 500 и более проб)	1 исследование	806,29	161,26	967,55	ИФА
6900798	Болезнь Ауески (сыворотка крови)	1 исследование	927,77	185,55	1113,32	ИФА
6900799	Болезнь Шмалленберга	1 исследование	2199,00	439,80	2638,80	ИФА
6900800	Блютанг	1 исследование	1715,00	343,00	2058,00	ИФА
6900801	Везикулярная болезнь свиней	1 исследование	1439,74	287,95	1727,69	ИФА
6900802	Везикулярная болезнь свиней (при доставке от 25 проб и более)	1 исследование	358,05	71,61	429,66	ИФА
6900803	Вирусная диарея КРС (патматериал)	1 исследование	620,75	124,15	744,90	ИФА
6900804	Вирусная диарея КРС (ИФА-IDVET)	1 исследование	2438,73	487,75	2926,48	ИФА
6900805	Висна - Маеди	1 исследование	3052,69	610,54	3663,23	ИФА

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900806	Гиподерматоз	1 исследование	1741,37	348,27	2089,64	ИФА
6900807	Грипп птиц (домашние куры, от 20 проб)	1 исследование	565,74	113,15	678,89	ИФА
6900808	Грипп А (все виды животных и птицы, сыворотка крови)	1 исследование	3610,01	722,00	4332,01	ИФА
6900809	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (сыворотка крови)	1 исследование	765,58	153,12	918,70	ИФА
6900810	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) (ИФА-IDVET)	1 исследование	2669,27	533,85	3203,12	ИФА
6900811	Классическая чума свиней (сыворотка крови)	1 исследование	1342,44	268,49	1610,93	ИФА
6900812	Классическая чума свиней (сыворотка крови) (при доставке от 25 проб и более)	1 исследование	377,29	75,46	452,75	ИФА
6900813	Лейкоз КРС (молоко, сыворотка)	1 исследование	765,58	153,12	918,70	ИФА
6900814	Лейкоз КРС (сыворотка) (ИФА-IDVET)	1 исследование	2345,71	469,14	2814,85	ИФА
6900815	Микоплазмоз свиней (сыворотка крови)	1 исследование	1847,22	369,44	2216,66	ИФА
6900816	Парвовирусы собак, вирусный энтерит норок, панлейкопения кошек (патматериал)	1 исследование	470,30	94,06	564,36	ИФА
6900817	Парвовирусы собак (сыворотка крови) (наличие антител)	1 исследование	3259,66	651,93	3911,59	ИФА
6900818	Репродуктивно - респираторный синдром свиней (РРСС)(сыворотка крови)	1 исследование	503,23	100,65	603,88	ИФА
6900819	Ротавирусный энтерит- свиньи (патматериал)	1 исследование	765,58	153,12	918,70	ИФА
6900820	Ротавирусный энтерит -КРС (патматериал)	1 исследование	620,75	124,15	744,90	ИФА
6900821	Трансмиссивный гастроэнтерит свиньи-серотест (сыворотка крови)	1 исследование	503,23	100,65	603,88	ИФА
6900822	Токсоплазмоз животных (сыворотка крови, мясной сок)	1 исследование	2131,56	426,31	2557,87	ИФА
6900823	Токсоплазмоз животных(при одновременной доставке материала кратного 24 пробам)	1 исследование	463,76	92,75	556,51	ИФА
6900824	Трихинеллез животных (сыворотка крови, мясной сок)	1 исследование	2073,88	414,78	2488,66	ИФА
6900825	Трихинеллез животных (при одновременной доставке материала кратного 24 пробам)	1 исследование	449,33	89,87	539,20	ИФА
6900826	Цирковироз (ЦВС-2) (сыворотка крови)	1 исследование	535,55	107,11	642,66	ИФА
6900827	Чума плотоядных животных (дефибринированная кровь)	1 исследование	503,23	100,65	603,88	ИФА
6900828	Паратуберкулез (сыворотка крови, молоко)	1 исследование	2445,57	489,11	2934,68	ИФА
6900829	Паратуберкулез (сыворотка крови, молоко) при доставке от 50 проб и более	1 исследование	516,32	103,26	619,58	ИФА
6900830	Нодулярный дерматит (сыворотка крови)	1 исследование	4683,11	936,62	5619,73	ИФА
6900831	Нодулярный дерматит (сыворотка крови) при доставке от 50 проб и более	1 исследование	827,73	165,55	993,28	ИФА
6900832	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) (1 проба, срочно)	1 исследование	4688,93	937,79	5626,72	ИФА
6900833	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) (1 проба, по мере накопления)	1 исследование	2050,94	410,19	2461,13	ИФА
6900834	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) (от 6 до 20 проб), за 1 пробу	1 исследование	1230,37	246,07	1476,44	ИФА
6900835	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) (от 20 до 40 проб), за 1 пробу	1 исследование	836,49	167,30	1003,79	ИФА
6900836	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (сыворотка крови) (от 40 до 46 проб), за 1 пробу	1 исследование	765,58	153,12	918,70	ИФА
6900837	Ящур (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	3474,55	694,91	4169,46	ИФА
6900838	Ящур (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 12 проб)	1 исследование	910,94	182,19	1093,13	ИФА
6900839	Ящур (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 48 проб)	1 исследование	542,35	108,47	650,82	ИФА
6900840	Ящур (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 48 и более проб)	1 исследование	485,61	97,12	582,73	ИФА
6900841	Гемофилезный полисерозит (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	3846,08	769,22	4615,30	ИФА
6900842	Гемофилезный полисерозит (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 12 проб)	1 исследование	961,08	192,22	1153,30	ИФА
6900843	Гемофилезный полисерозит (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 48 проб)	1 исследование	784,41	156,88	941,29	ИФА
6900844	Гемофилезный полисерозит (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 48 и более проб)	1 исследование	684,01	136,80	820,81	ИФА
6900845	Респираторный коронавирус свиней (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	2067,73	413,55	2481,28	ИФА
6900846	Респираторный коронавирус свиней (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 12 проб)	1 исследование	531,77	106,35	638,12	ИФА
6900847	Респираторный коронавирус свиней (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 48 проб)	1 исследование	491,86	98,37	590,23	ИФА
6900848	Респираторный коронавирус свиней (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 48 и более проб)	1 исследование	384,35	76,87	461,22	ИФА
6900849	Оспа овец и коз (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	4227,98	845,60	5073,58	ИФА
6900850	Оспа овец и коз (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 12 проб)	1 исследование	1129,52	225,90	1355,42	ИФА
6900851	Оспа овец и коз (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 48 проб)	1 исследование	731,47	146,29	877,76	ИФА
6900852	Оспа овец и коз (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 48 и более проб)	1 исследование	652,09	130,42	782,51	ИФА
6900853	Бешенство (наличие антител) (сыворотка крови) (1 проба)	Исслед	4619,68	923,94	5543,62	ИФА
6900854	Бешенство (наличие антител) (сыворотка крови) (1 проба, по мере накопления)	Исслед	3931,65	786,33	4717,98	ИФА
6900855	Бешенство (наличие антител) (сыворотка крови) (при одновременной доставке 5 проб)	1 комплекс	14745,17	2949,03	17694,20	ИФА
6900856	Агалактия овец и коз (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	2173,42	434,68	2608,10	ИФА
6900857	Агалактия овец и коз (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 12 проб)	1 исследование	698,99	139,80	838,79	ИФА
6900858	Агалактия овец и коз (сыворотка крови) (при одновременной доставке не более 48 проб)	1 исследование	540,58	108,12	648,70	ИФА
6900859	Агалактия овец и коз (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 48 и более проб)	1 исследование	391,72	78,34	470,06	ИФА
6900860	Ку-лихорадка (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 5 проб)	1 исследование	2883,83	576,77	3460,60	ИФА
6900861	Ку-лихорадка (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 6 до 11 проб)	1 исследование	1589,08	317,82	1906,90	ИФА
6900862	Ку-лихорадка (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 12 и более проб)	1 исследование	718,68	143,74	862,42	ИФА
6900863	Эпизоотическая геморрагическая лихорадка (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	3823,56	764,71	4588,27	ИФА
6900864	Эпизоотическая геморрагическая лихорадка (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 5 до 12 проб) (за все пробы)	1 комплекс	16053,68	3210,74	19264,42	ИФА
6900865	Эпизоотическая геморрагическая лихорадка (сыворотка крови) (при доставке свыше 12 проб за каждую последующую пробу)	1 исследование	979,71	195,94	1175,65	ИФА
6900866	Болезнь Акабана (сыворотка крови) (при доставке от 1 до 4 проб)	1 исследование	3566,88	713,38	4280,26	ИФА
6900867	Болезнь Акабана (сыворотка крови) (при одновременной доставке от 5 до 12 проб) (за все пробы)	1 комплекс	11512,90	2302,58	13815,48	ИФА
6900868	Болезнь Акабана (сыворотка крови) (при доставке свыше 12 проб за каждую последующую пробу)	1 исследование	908,42	181,68	1090,10	ИФА
	Полимеразная цепная реакция (ПЦР):					
6900869	Аденовирусы плотоядных (смывы, фекалии, сыворотка крови)	1 исследование	1097,32	219,46	1316,78	ПЦР
6900870	Алеутская болезнь норок	1 исследование	1383,42	276,68	1660,10	ПЦР
6900871	Африканская чума свиней (стабилизированная кровь, селезенка, лимфоузлы, узлы заглоточные)	1 исследование	4052,50	810,50	4863,00	ПЦР
6900872	Африканская чума свиней (патматериал) (5 проб)	1 исследование	7129,75	1425,95	8555,70	ПЦР
6900873	Африканская чума свиней (патматериал) (при одновременной доставке 30 и более проб)	1 исследование	403,20	80,64	483,84	ПЦР
6900874	Болезнь Шмалленберга методом ПЦР (стабилизированная кровь, сыворотка крови, патматериал, околоплодная жидкость)	1 исследование	6881,06	1376,21	8257,27	ПЦР
6900875	Болезнь Шмалленберга методом ПЦР (стабилизированная кровь, сыворотка крови, патматериал, околоплодная жидкость) (при одновременной доставке свыше 200 проб)	1 исследование	1363,66	272,73	1636,39	ПЦР
6900876	Бруцеллез (патматериал, цельная кровь, аборт плод)	1 исследование	2896,89	579,38	3476,27	ПЦР

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900877	Вирусная диарея КРС (в режиме"реал тайм") (стабилизированная кровь, фекалии, мазки, внутренние органы)	1 исследование	1234,77	246,95	1481,72	ПЦР
6900878	Эпидемическая диарея свиней (фекалии, фрагменты тонкого кишечника)	1 исследование	3076,54	615,31	3691,85	ПЦР
6900879	Грипп А (смывы, бронхиальный экссудат, трахея, легкие) методом ПЦР	1 исследование	2042,12	408,42	2450,54	ПЦР
Генетически модифицированный организм (ГМО) :						
6900880	Количественное (соя)	1 исследование	10395,61	2079,12	12474,73	ПЦР
6900881	Количественное (кукуруза)	1 исследование	10395,61	2079,12	12474,73	ПЦР
6902028	Выявление ГМО в зерне	1 исследование	10395,62	2079,12	12474,74	ПЦР
6900882	Выявление ГМО в семенах сельскохозяйственных растений методом ПЦР	1 исследование	8564,64	1712,93	10277,57	ПЦР
6900883	Выявление ГМО(качественное) (без идентификации линий сои)	1 исследование	13968,14	2793,63	16761,77	ПЦР
6900884	Выявление ГМО(качественное) (с идентификацией линий сои)	1 исследование	19457,51	3891,50	23349,01	ПЦР
6900885	*картофель, томаты	1 исследование	1566,78	313,36	1880,14	ПЦР
6900886	*рис	1 исследование	1566,78	313,36	1880,14	ПЦР
6900887	*продукты питания и корма для животных	1 исследование	3396,52	679,30	4075,82	ПЦР
Идентификация линии сои:						
6900888	соя А 2704-12	1 исследование	4693,39	938,68	5632,07	ПЦР
6900889	соя А 5547-127	1 исследование	4693,39	938,68	5632,07	ПЦР
6900890	соя 40-3-2	1 исследование	4693,39	938,68	5632,07	ПЦР
6900891	соя MON 87701	1 исследование	2508,20	501,64	3009,84	ПЦР
6900892	соя MON 89788	1 исследование	2508,20	501,64	3009,84	ПЦР
6900893	соя BPS-CV 127-9	1 исследование	2508,20	501,64	3009,84	ПЦР
6900894	соя DP305423	1 исследование	2984,26	596,85	3581,11	ПЦР
6900895	соя DP356043	1 исследование	2984,26	596,85	3581,11	ПЦР
6900896	соя MON 87705	1 исследование	2518,44	503,69	3022,13	ПЦР
6900897	соя MON 87769	1 исследование	2518,44	503,69	3022,13	ПЦР
6900898	соя MON 87708	1 исследование	2518,44	503,69	3022,13	ПЦР
6900899	соя FG72	1 исследование	2740,09	548,02	3288,11	ПЦР
6900900	соя SYHT0H2	1 исследование	3071,64	614,33	3685,97	ПЦР
Идентификация линии кукурузы:						
6900901	кукуруза MON-810	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900902	кукуруза MON-863	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900903	кукуруза MON-88017	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900904	кукуруза Т-25	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900905	кукуруза GA-21	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900906	кукуруза NK-603	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900907	кукуруза MIR 604	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900908	кукуруза Вt-11	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900909	кукуруза 3272	1 исследование	3596,45	719,29	4315,74	ПЦР
6900910	кукуруза MIR 162	1 исследование	2508,20	501,64	3009,84	ПЦР
6900911	кукуруза 5307	1 исследование	3400,17	680,03	4080,20	ПЦР
6900912	кукуруза MON 89034	1 исследование	3400,17	680,03	4080,20	ПЦР
Определение ДНК:						
6900913	Выявление ДНК плотоядных (пушных) зверей в кормах и продуктах питания	1 исследование	5485,73	1097,15	6582,88	ПЦР
6900914	Выявление ДНК лошади в кормах и продуктах питания	1 исследование	2816,25	563,25	3379,50	ПЦР
6900915	Выявление ДНК курицы в кормах и продуктах питания (качественное)	1 исследование	3226,49	645,30	3871,79	ПЦР
6900916	Выявление ДНК свиньи в кормах и продуктах питания (качественное)	1 исследование	3226,49	645,30	3871,79	ПЦР
6900917	Выявление ДНК курицы в кормах и продуктах питания (количественное)	1 исследование	9626,78	1925,36	11552,14	ПЦР
6900918	Выявление ДНК свиньи в кормах и продуктах питания (количественное)	1 исследование	9626,78	1925,36	11552,14	ПЦР
6900919	Выделение ДНК жвачных (КРС и МРС)	1 исследование	9959,12	1991,82	11950,94	ПЦР
6900920	Выявление ДНК курицы, индейки, утки в кормах и продуктах питания (комплекс)	1 исследование	4243,41	848,68	5092,09	ПЦР
6904356	Выявление ДНК гуся, утки в кормах и продуктах питания	1 исследование	4530,19	906,04	5436,23	ПЦР
6904357	Выявление ДНК курицы, индейки в кормах и продуктах питания	1 исследование	4530,19	906,04	5436,23	ПЦР
6900921	Выявление ДНК кролика в кормах и продуктах питания	1 исследование	3153,48	630,70	3784,18	ПЦР
6900922	Выявление ДНК козы в кормах и продуктах питания	1 исследование	3153,48	630,70	3784,18	ПЦР
6900923	Выявление ДНК рыбы в кормах и продуктах питания	1 исследование	4602,84	920,57	5523,41	ПЦР
6900924	Выявление ДНК рыб в кормах и продуктах питания (атлантический лосось, радужная форель, кижуч)	1 исследование	4627,66	925,53	5553,19	ПЦР
6900925	Выявление ДНК рыб семейства лососёвых в кормах и продуктах питания: голец (Salvelinus spp), кижуча (Oncorhynchus kisutch) и семги (Salmo salar)	1 исследование	4470,17	894,03	5364,20	ПЦР
6900926	Выявление ДНК рыб семейства лососёвых в кормах и продуктах питания: горбуши (Oncorhynchus gorbuscha), кеты (Oncorhynchus keta) и нерки (Oncorhynchus nerka)	1 исследование	4470,17	894,03	5364,20	ПЦР
6900927	Выявление ДНК рыб семейства тресковых в кормах и продуктах питания: минтая (Gadus chalcogrammus), сайды (Pelachius virens), пикши (Melanogrammus aeglefinus)	1 исследование	4470,17	894,03	5364,20	ПЦР
6900928	Выявление ДНК рыб семейства тресковых в кормах и продуктах питания: трески тихоокеанской (Gadus macrocephalus), трески атлантической (Gadus morhua), путассу (Micromesistius poutassou)	1 исследование	4470,17	894,03	5364,20	ПЦР
6904323	Выявление ДНК тихоокеанской сайры (Cololabis saira) в кормах и продуктах питания	1 исследование	4553,92	910,78	5464,70	ПЦР
6904324	Выявление ДНК рыб семейства осетровых (Acipenseridae) в кормах и продуктах питания	1 исследование	4553,92	910,78	5464,70	ПЦР
6900929	Выявление ДНК гороха/люцерны/пшеницы в кормах и продуктах питания	1 исследование	3357,30	671,46	4028,76	ПЦР
6904326	Выявление ДНК глютен-содержащих злаковых: пшеницы, ржи, ячменя и овса в кормах и продуктах питания	1 исследование	5415,41	1083,08	6498,49	ПЦР
6900930	Выявление ДНК кукурузы в кормах и продуктах питания	1 исследование	3747,99	749,60	4497,59	ПЦР
6900931	Выявление ДНК рапса в кормах и продуктах питания	1 исследование	3519,22	703,84	4223,06	ПЦР
6900932	Выявление ДНК сои в кормах и продуктах питания	1 исследование	3820,98	764,20	4585,18	ПЦР
6904325	Выявление ДНК сои (полуколичественное: более или менее 2%) в кормах и продуктах питания	1 исследование	4813,58	962,72	5776,30	ПЦР
6904315	Выявление ДНК картофеля в кормах и продуктах питания	1 исследование	3885,01	777,00	4662,01	ПЦР
6900933	E.coli, продуцирующие Шига-токсин	1 исследование	7373,13	1474,63	8847,76	ПЦР
6900934	Иммунодефицит кошек (цельная кровь)	1 исследование	1218,63	243,73	1462,36	ПЦР
6900935	Исследования по ПЦР, в т.ч.Иерсиниоз (патматериал)	1 исследование	524,05	104,81	628,86	ПЦР
6900936	Инфекционный ринотрахеит (ИРТ) КРС (стабилизированная кровь, сыворотка крови, сперма, паренхиматозные органы)	1 исследование	4050,05	810,01	4860,06	ПЦР
6900937	Калицивироз кошек (смывы, соскобы с ротовой полости, глотки, носа)	1 исследование	1150,43	230,09	1380,52	ПЦР
6900938	Классическая чума свиней (стабилизированная кровь, сыворотка крови, фекалии, паренхиматозные органы, мазки носоглоточные, миндалины)	1 исследование	3338,52	667,70	4006,22	ПЦР
6900939	Лейкемия кошек (стабилизированная кровь)	1 исследование	1218,63	243,73	1462,36	ПЦР
6900940	Лептоспироз (стабилизированная кровь, моча, внутренние органы)	1 исследование	3248,26	649,65	3897,91	ПЦР
6900941	Лейкоз КРС (стабилизированная кровь)	1 исследование	2764,53	552,91	3317,44	ПЦР
6900942	Листериоз (стабилизированная кровь, истечения носа и глаз, аборт плод, внутренние органы, плацента, молоко, моча, корма)	1 исследование	1816,24	363,25	2179,49	ПЦР
6900943	Микоплазмоз (смывы назальные, конъюнктивальные, истечения, цельная кровь, органы, сперма-2мл, лечеб.сыворотки)	1 исследование	1093,85	218,77	1312,62	ПЦР
6900944	Парагрипп - 3 - КРС (стабилизированная кровь, сыворотка крови, внутренние органы)	1 исследование	4298,69	859,74	5158,43	ПЦР
6900945	Парвовирусный энтерит собак, норок, панлейкопения кошек (фекалии, мазки со слизистой прямой кишки, кишечника)	1 исследование	1150,43	230,09	1380,52	ПЦР

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6900946	Парвовирус свиней (фекалии, сыворотка крови, органы (лимфоузлы, миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник)	1 исследование	3076,54	615,31	3691,85	ПЦР
6900947	Ринотрахеит кошек (смывы конъюнктивальные, носоглотки, соскобы с язв ротовой полости)	1 исследование	1097,32	219,46	1316,78	ПЦР
6900948	Сибирская язва (селезенка, сердце, лимфоузлы, стабилизированная кровь, вода, смывы)	1 исследование	2033,06	406,61	2439,67	ПЦР
6900949	Туберкулез (цельная кровь, моча, внутренние органы, носовая слизь, молоко КРС, смывы с объектов, фарингеальные смывы)	1 исследование	2033,06	406,61	2439,67	ПЦР
6900950	Чума плотоядных животных (цельная кровь, фекалии, мазки из носа, конъюнктивы, прямой кишки)	1 исследование	1218,63	243,73	1462,36	ПЦР
6900951	Блотанг методом ПЦР	1 исследование	3556,84	711,37	4268,21	ПЦР
6900952	Блотанг методом ПЦР (при одновременной доставке свыше 200 проб)	1 исследование	747,73	149,55	897,28	ПЦР
6900953	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (фекалии, фрагменты тонкого кишечника)	1 исследование	3076,54	615,31	3691,85	ПЦР
6900954	Репродуктивно- респираторный синдром свиней (сыворотка крови, органы (лимфоузлы, миндалины, селезенка, легкие)	1 исследование	3076,54	615,31	3691,85	ПЦР
6900955	Ротавирусная инфекция животных (фекалии, фрагменты тонкого кишечника)	1 исследование	2452,95	490,59	2943,54	ПЦР
6900956	Актинобактериальная пневмония свиней (мазки со слизистой носоглотки и миндалины, органы (миндалины, легкие)	1 исследование	2471,05	494,21	2965,26	ПЦР
6900957	Коронавирусы кошек и собак	1 исследование	1150,43	230,09	1380,52	ПЦР
6900958	ДНК фитопатогенов (плановое)	1 исследование	3181,17	636,23	3817,40	ПЦР
6900959	Клещевой энцефалит (боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	1 исследование	4246,18	849,24	5095,42	ПЦР
6900960	Вирусный артерит лошадей (сыворотка крови, селезенка, легкие, сперма, фекалии)	1 исследование	5426,18	1085,24	6511,42	ПЦР
6900961	Нодулярный дерматит КРС (фрагменты тканей и органов, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма)	1 исследование	3904,78	780,96	4685,74	ПЦР
6900962	Оспа овец и коз (содержимое везикул, пустул, папулы и оспенные корки, фрагменты тканей и органов, сыворотка крови)	1 исследование	3015,71	603,14	3618,85	ПЦР
6900963	Коронавирусная инфекция КРС (фекалии, кишечник)	1 исследование	3075,43	615,09	3690,52	ПЦР
6900964	Сальмонеллез (цельная кровь, фекалии, молоко, корма, патматериал)	1 исследование	2418,94	483,79	2902,73	ПЦР
6900965	Дирофиляриоз (цельная кровь)	1 исследование	2833,93	566,79	3400,72	ПЦР
6900966	Комплексное исследование на респираторные инфекции КРС (Mycoplasma bovis; Histophilus somni; Pasteurella multocida; Mannheimia haemolytica; Коронавирус КРС; респираторно-синцитиальная инфекция; Паратрипп-3)	1 исследование	6807,23	1361,45	8168,68	ПЦР
6900967	Иллит свиней (фекалии, тонкий кишечник)	1 исследование	2479,72	495,94	2975,66	ПЦР
6900968	Комплексное диагностическое исследование проб патологического материала рыб на вирусы методом вирусыведения на культуре клеток рыб и методом ИФА (или ПЦР) (вирусная геморрагическая септицемия, инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых, инфекционный некроз поджелудочной железы, инфекционная анемия лососевых, эпизоотический некроз)	1 исследование	32501,22	6500,24	39001,46	ПЦР
6900969	Болезнь Ауески (биологический материал) (1 проба)	1 исследование	3417,02	683,40	4100,42	ПЦР
6900970	Болезнь Ауески (биологический материал) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1527,63	305,53	1833,16	ПЦР
6900971	Болезнь Ауески (биологический материал) (от 5 до 9 проб)	1 исследование	821,26	164,25	985,51	ПЦР
6900972	Болезнь Ауески (биологический материал) (10 и более проб)	1 исследование	662,32	132,46	794,78	ПЦР
6900973	Атрофический ринит свиней (бордетеллез) (биологический материал (ротоглоточные мазки, трансназальные или бронхоальвеолярные смывы, фрагменты легких, бронхов, трахеи) (1 проба)	1 исследование	3650,15	730,03	4380,18	ПЦР
6900974	Атрофический ринит свиней (бордетеллез) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1667,51	333,50	2001,01	ПЦР
6900975	Атрофический ринит свиней (бордетеллез) (от 5 до 9 проб)	1 исследование	907,85	181,57	1089,42	ПЦР
6900976	Атрофический ринит свиней (бордетеллез) (10 и более проб)	1 исследование	736,92	147,38	884,30	ПЦР
6900977	Пироплазмоз (бабезиоз) (цельная кровь, клещ) (1 проба)	1 исследование	2047,39	409,48	2456,87	ПЦР
6900978	Пироплазмоз (бабезиоз) (цельная кровь, клещ) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1111,94	222,39	1334,33	ПЦР
6900979	Пироплазмоз (бабезиоз) (цельная кровь, клещ) (от 5 до 9 проб)	1 исследование	661,48	132,30	793,78	ПЦР
6900980	Обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (при одновременной доставке от 1 до 3 проб)	1 комплекс	3550,38	710,08	4260,46	ПЦР
6900981	Обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (при одновременной доставке от 4 до 6 проб)	1 комплекс	4977,09	995,42	5972,51	ПЦР
6900982	Обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (при одновременной доставке от 7 до 10 проб)	1 комплекс	7284,05	1456,81	8740,86	ПЦР
6900983	Обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (при одновременной доставке от 11 до 22 проб)	1 комплекс	10812,03	2162,41	12974,44	ПЦР
6900984	Обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (от 23 до 46 проб - за каждую пробу)	1 проба	491,47	98,29	589,76	ПЦР
6900985	Исследование мазков от мелких домашних животных на обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (срочно, 1 рабочий день, не считая день отбора материала) (при одновременной доставке от 1 до 3 проб)	1 комплекс	3934,08	786,82	4720,90	ПЦР
6900986	Исследование мазков от мелких домашних животных на обнаружение РНК вируса штамма SARS-COV-2 (плановое, до 10 рабочих дней) (при одновременной доставке от 1 до 3 проб)	1 комплекс	3550,38	710,08	4260,46	ПЦР
6900987	Токсоплазмоз (мазки с конъюнктивы, прямой кишки, фекалии) (1 проба)	1 исследование	2292,96	458,59	2751,55	ПЦР
6900988	Токсоплазмоз (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1070,66	214,13	1284,79	ПЦР
6900989	Токсоплазмоз (от 5 до 9 проб)	1 исследование	699,10	139,82	838,92	ПЦР
6900990	Токсоплазмоз (10 и более проб)	1 исследование	582,97	116,59	699,56	ПЦР
6900991	Пастереллез (цельная кровь, сыворотка крови, легкие, селезенка, лимфоузлы, молоко, смывы со слизистой носа) (1 проба)	1 исследование	3248,60	649,72	3898,32	ПЦР
6900992	Пастереллез (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1680,62	336,12	2016,74	ПЦР
6900993	Пастереллез (от 5 до 9 проб)	1 исследование	1110,93	222,19	1333,12	ПЦР
6900994	Пастереллез (10 и более проб)	1 исследование	868,84	173,77	1042,61	ПЦР
6900995	Гемофилезный полисерозит (биологический материал) (1 проба)	1 исследование	2351,94	470,39	2822,33	ПЦР
6900996	Гемофилезный полисерозит (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1106,04	221,21	1327,25	ПЦР
6900997	Гемофилезный полисерозит (от 5 до 9 проб)	1 исследование	721,05	144,21	865,26	ПЦР
6900998	Гемофилезный полисерозит (10 и более проб)	1 исследование	600,67	120,13	720,80	ПЦР
6900999	Анаплазмоз (клещ) (1 проба)	1 исследование	2233,99	446,80	2680,79	ПЦР
6901000	Анаплазмоз (клещ) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1035,27	207,05	1242,32	ПЦР
6901001	Анаплазмоз (клещ) (от 5 до 9 проб)	1 исследование	677,18	135,44	812,62	ПЦР
6901002	Анаплазмоз (клещ) (10 и более проб)	1 исследование	565,28	113,06	678,34	ПЦР
6901003	Агалактия овец и коз (молоко)	1 исследование	4892,55	978,51	5871,06	ПЦР
6901004	Контагиозная пневмония КРС (молоко)	1 исследование	4892,55	978,51	5871,06	ПЦР
6901005	Абортивные инфекции КРС (Coxiella burnetii, Chlamydia spp., Listeria monocytogenes, Salmonella spp., Campylobacter fetus, et Leptospira pathogenes, Anaplasma phagocytophila, и ИРТ) (мазки)	1 исследование	5937,55	1187,51	7125,06	ПЦР
6901006	Паратуберкулез (фекалии) (1 проба)	1 исследование	3622,69	724,54	4347,23	ПЦР
6901007	Паратуберкулез (фекалии) (от 2 до 9 проб)	1 исследование	1476,67	295,33	1772,00	ПЦР
6901008	Паратуберкулез (фекалии) (10 и более проб)	1 исследование	1071,34	214,27	1285,61	ПЦР
6901009	Бешенство методом ПЦР (слона, головной мозг)	1 исследование	1895,13	379,03	2274,16	ПЦР
6901010	Цирковир свиней (ЦВС-2) методом ПЦР (биологический материал) (1 проба)	1 исследование	2705,81	541,16	3246,97	ПЦР
6901011	Цирковир свиней (ЦВС-2) методом ПЦР (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1436,69	287,34	1724,03	ПЦР
6901012	Цирковир свиней (ЦВС-2) методом ПЦР (от 5 и более проб)	1 исследование	770,18	154,04	924,22	ПЦР
6901013	Ящура методом ПЦР (биологический материал) (1 проба)	1 исследование	2366,11	473,22	2839,33	ПЦР
6901014	Ящура методом ПЦР (биологический материал) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1459,46	291,89	1751,35	ПЦР
6901015	Ящура методом ПЦР (биологический материал) (от 5 и более проб)	1 исследование	781,57	156,31	937,88	ПЦР
6901016	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей и японский энцефалит (биологический материал (кровь стабилизированная) методом ПЦР (от 1 до 3 проб)	1 исследование	4605,67	921,13	5526,80	ПЦР

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901017	Венесульский энцефаломиелит лошадей и японский энцефалит (биологический материал (кровь стабилизированная)) методом ПЦР (при одновременной доставке от 4 до 9 проб) (за все пробы)	1 комплекс	16731,86	3346,37	20078,23	ПЦР
6901018	Венесульский энцефаломиелит лошадей и японский энцефалит (биологический материал (кровь стабилизированная)) методом ПЦР (10 и более проб)	1 исследование	1531,53	306,31	1837,84	ПЦР
6901019	Чума МРС методом ПЦР (биологический материал: кровь, легкие, селезенка, кишечник) (1 проба)	1 исследование	3335,46	667,09	4002,55	ПЦР
6901020	Чума МРС методом ПЦР (биологический материал) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1841,69	368,34	2210,03	ПЦР
6901021	Чума МРС методом ПЦР (биологический материал) (от 5 и более проб)	1 исследование	972,69	194,54	1167,23	ПЦР
6901022	Чума КРС методом ПЦР (биологический материал: кровь, селезенка, лимфоузлы) (1 проба)	1 исследование	3386,18	677,24	4063,42	ПЦР
6901023	Чума КРС методом ПЦР (биологический материал) (от 2 до 4 проб)	1 исследование	1810,89	362,18	2173,07	ПЦР
6901024	Чума КРС методом ПЦР (биологический материал) (от 5 и более проб)	1 исследование	957,29	191,46	1148,75	ПЦР
6901025	Туляремия методом ПЦР (биологический материал: кровь стабилизированная, селезенка, легкие, лимфоузлы) (от 1 до 3 проб)	1 исследование	4000,61	800,12	4800,73	ПЦР
6901026	Туляремия методом ПЦР (биологический материал: кровь стабилизированная, селезенка, легкие, лимфоузлы) (при одновременной доставке от 4 до 9 проб) (за все пробы)	1 комплекс	14069,57	2813,91	16883,48	ПЦР
6901027	Туляремия методом ПЦР (биологический материал: кровь стабилизированная, селезенка, легкие, лимфоузлы) (10 и более проб)	1 исследование	1264,21	252,84	1517,05	ПЦР
6901028	Лихорадка Западного Нила и долины Рифт методом ПЦР (биологический материал: кровь стабилизированная) (от 1 до 3 проб)	1 исследование	4605,67	921,13	5526,80	ПЦР
6901029	Лихорадка Западного Нила и долины Рифт методом ПЦР (биологический материал: кровь стабилизированная) (при одновременной доставке от 4 до 9 проб) (за все пробы)	1 комплекс	16731,86	3346,37	20078,23	ПЦР
6901030	Лихорадка Западного Нила и долины Рифт методом ПЦР (биологический материал: кровь стабилизированная) (10 и более проб)	1 исследование	1531,53	306,31	1837,84	ПЦР
6901031	Висна-Маеди методом ПЦР (биологический материал (кровь, легкие, мозг, селезенка, лимфоузлы)) (от 1 до 3 проб)	1 исследование	3489,34	697,87	4187,21	ПЦР
6901032	Висна-Маеди методом ПЦР (биологический материал) (при одновременной доставке от 4 до 9 проб) (за все пробы)	1 комплекс	12600,29	2520,06	15120,35	ПЦР
6901033	Висна-Маеди методом ПЦР (биологический материал) (10 и более проб)	1 исследование	1039,70	207,94	1247,64	ПЦР
6901034	Аденоматоз овец методом ПЦР (биологический материал (кровь, легкие)) (от 1 до 3 проб)	1 исследование	2639,86	527,97	3167,83	ПЦР
6901035	Аденоматоз овец методом ПЦР (биологический материал) (при одновременной доставке от 4 до 9 проб) (за все пробы)	1 комплекс	9674,47	1934,89	11609,36	ПЦР
6901036	Аденоматоз овец методом ПЦР (биологический материал) (10 и более проб)	1 исследование	817,92	163,58	981,50	ПЦР
6901037	Энтеровирусы методом ПЦР (1 проба)	1 исследование	3882,52	776,50	4659,02	ПЦР
6901038	Энтеровирусы методом ПЦР (от 2 до 4 проб) при одновременной доставке за пробу	1 исследование	2099,38	419,88	2519,26	ПЦР
6901039	Энтеровирусы методом ПЦР (от 5 и более проб) при одновременной доставке за пробу	1 исследование	1082,25	216,45	1298,70	ПЦР
	Реакция торможения геммагглютинации (РТГА):					
6901040	Грипп лошадей (патматериал, сыворотка крови)	1 исследование	765,58	153,12	918,70	РТГА
6901041	Коронавирусный энтерит КРС (патматериал, сыворотка крови)	1 исследование	765,58	153,12	918,70	РТГА
6901042	Парагрипп - 3 КРС (сыворотка крови)	1 исследование	765,58	153,12	918,70	РТГА
6901043	Парвовирусная инфекция свиньи (патматериал, сыворотка крови)	1 исследование	457,64	91,53	549,17	РТГА
	Прочие вирусологические исследования:					
	Гематологические исследования:					
6901044	Подсчет лейкоцитов	1 исследование	174,78	34,96	209,74	гематологический
6901045	Выведение одной лейкоцитарной формулы	1 исследование	410,06	82,01	492,07	гематологический
6901046	Подсчет эритроцитов	1 исследование	173,92	34,78	208,70	гематологический
6901047	Подсчет тромбоцитов	1 исследование	174,21	34,84	209,05	гематологический
	Лейкоз КРС (подсчет лейкоцитов, анализ лимфоидных элементов крови, выведение одной лейкоцитарной формулы) по периферической крови, выявление больных животных:					
6901048	по направлению ветеринарного инспектора района	1 проба	78,69	15,74	94,43	гематологический
6901049	для частных лиц без направления ветеринарного инспектора района (при доставке более 10 проб)	1 проба	477,64	95,53	573,17	гематологический
6901050	для частных лиц без направления ветеринарного инспектора района (при доставке менее 10 проб)	1 проба	925,90	185,18	1111,08	гематологический
6901051	Болезнь Марекса (гистология)	1 исследование	2567,17	513,43	3080,60	гистологический
6901052	Висна - Маеди (гистология)	1 исследование	3349,17	669,83	4019,00	гистологический
6901053	Гистология (патматериал)	1 исследование	3201,19	640,24	3841,43	гистологический
6901054	Гистология (патматериал) (при одновременной доставке за каждые 6 проб)	1 исследование	16458,74	3291,75	19750,49	гистологический
6901055	Гистология (пищевая продукция)	1 исследование	3273,20	654,64	3927,84	гистологический
6901056	Африканская чума свиней (РПИФ) (патматериал)	1 исследование	2135,58	427,12	2562,70	РПИФ
6901057	Видовая принадлежность рыб семейства лососевых	1 исследование	5161,24	1032,25	6193,49	ПЦР
6901058	Алеутская болезнь норок (материал заказчика) (РИЭОФ)	1 исследование	190,13	38,03	228,16	РИЭОФ
	13. ИССЛЕДОВАНИЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ, ПЦР и ИФА (БОЛЕЗНИ ПТИЦ)					
6901059	Оспа птиц (к/э)(патматериал)	1 исследование	2567,17	513,43	3080,60	КЭ
6901060	Ньюкаслская болезнь (НБ)(к/э)(патматериал)	1 исследование	3041,28	608,26	3649,54	КЭ
6901061	Грипп птиц (к/э)(патматериал)	1 исследование	2567,17	513,43	3080,60	КЭ
6901062	Парамиксовирус 2 (к/э)(патматериал)	1 исследование	2567,17	513,43	3080,60	КЭ
6901063	Инфекционный бронхит кур (к/э)(патматериал)	1 исследование	2567,17	513,43	3080,60	КЭ
6901064	Инфекционный ларинготрахеит (к/э)(патматериал)	1 исследование	2567,17	513,43	3080,60	КЭ
	Иммуноферментный анализ (ИФА):					
	Иммуноферментный анализ - единичная проба, срочно					
6901065	Инфекционный ларинготрахеит кур (ИЛТ)	1 исследование	1796,15	359,23	2155,38	ИФА
6901066	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)	1 исследование	2038,61	407,72	2446,33	ИФА
6901067	Инфекционный бронхит кур (ИБК)	1 исследование	2038,61	407,72	2446,33	ИФА
6901068	Реовирусная инфекция (РЕО)	1 исследование	1796,15	359,23	2155,38	ИФА
6901069	Инфекционный энцефаломиелит (ИЭМ)	1 исследование	1834,41	366,88	2201,29	ИФА
6901070	Лейкоз	1 исследование	2563,81	512,76	3076,57	ИФА
	Микоплазмоз					
6901071	*микоплазма галлисептикум	1 исследование	2337,87	467,57	2805,44	ИФА
6901072	*микоплазма синовиана	1 исследование	2222,21	444,44	2666,65	ИФА
6901073	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ)	1 исследование	1834,41	366,88	2201,29	ИФА
6901074	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	2550,03	510,01	3060,04	ИФА
6901075	Грипп птиц	1 исследование	1261,11	252,22	1513,33	ИФА
	Иммуноферментный анализ - групповые, по мере накопления проб					
6901076	Инфекционная бурсальная болезнь (ИББ)	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901077	Инфекционный бронхит кур (ИБК)	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901078	Реовирусная инфекция (РЕО)	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901079	Инфекционный энцефаломиелит (ИЭМ)	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901080	Лейкоз	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
	Микоплазмоз					
6901081	*микоплазма галлисептикум	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901082	*микоплазма синовиана	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901083	Грипп птиц	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901084	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ)	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901085	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901086	Инфекционный ларинготрахеит кур	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА
6901087	Парамиксовирусная болезнь птиц (ПМВ-2)	1 исследование	301,77	60,35	362,12	ИФА

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901088	Пневмовирус птиц	1 исследование	2417,94	483,59	2901,53	ИФА
	Полимеразная цепная реакция (ПЦР):					
6901089	Грипп птиц (помет, внутренние органы, яйцо, эмбрионы, мясо, субпродукты, корма животного происхождения)	1 исследование	2718,77	543,75	3262,52	ПЦР
6901090	Хламидиоз (фекалии, смывы, аборт-плод, сперма, паренхиматозные органы)	1 исследование	2887,55	577,51	3465,06	ПЦР
6901091	Орнитоз (помет птиц, внутренние органы)	1 исследование	2887,55	577,51	3465,06	ПЦР
6901092	Инфекционный ларинготрахеит кур (труп)	1 исследование	2898,49	579,70	3478,19	ПЦР
6901093	Болезнь Гамборо (инфекционный бурсит) (труп)	1 исследование	2898,49	579,70	3478,19	ПЦР
6901094	Инфекционный бронхит кур (труп)	1 исследование	2898,49	579,70	3478,19	ПЦР
6901095	Вирусный гепатит уток (труп)	1 исследование	2947,86	589,57	3537,43	ПЦР
6901096	Вирусный энтерит уток (цельная кровь, труп)	1 исследование	2896,17	579,23	3475,40	ПЦР
6901097	Болезнь Марекса (кровь и патматериал)	1 исследование	2552,19	510,44	3062,63	ПЦР
6901098	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови, помет, смывы с гортани и конъюктивы, патматериал)	1 исследование	2543,50	508,70	3052,20	ПЦР
	Реакция торможения гематглютинации (РТГА):					
6901099	Болезнь Ньюкасла	1 исследование	222,01	44,40	266,41	РТГА
6901100	Грипп птиц	1 исследование	222,01	44,40	266,41	РТГА
6901101	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ)	1 исследование	222,01	44,40	266,41	РТГА
6901102	Парамиксовирусная болезнь птиц (ПМВ-2)	1 исследование	222,01	44,40	266,41	РТГА
	Прочие вирусологические исследования (болезнь птиц):					
6901103	Биологическая активность вакцины Ла-Сота, НБ	1 исследование	4404,02	880,80	5284,82	биологический
6901104	Болезнь Гамборо(инфекционная бурсальная болезнь) РДП (патматериал)	1 исследование	1002,02	200,40	1202,42	биологический
6901105	Биологическая активность вакцин б. Ньюкасла	1 исследование	2971,74	594,35	3566,09	биологический
6901106	Биологическая активность вакцин инфекционного ларинготрахеита птиц	1 исследование	2081,96	416,39	2498,35	биологический
14. ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
	Оформление и выдача:					
6901107	Оформление протокола испытания	1 экземпляр	190,74	38,15	228,89	
6901108	Протокол вскрытия	1 единица	460,66	92,13	552,79	
6901109	Экспертное заключение	1 рабочий день	7987,64	1597,53	9585,17	
6901110	Заключение экспертной комиссии	1 рабочий день	22101,46	4420,29	26521,75	
6902026	Экспертное заключение на побочные продукты животноводства	1 экземпляр	18426,01	3685,20	22111,21	
6901111	Мероприятия, рекомендации, программы и др. документы	1 чел/час	307,12	61,42	368,54	
6901112	Сертификат	1 экземпляр	1354,90	270,98	1625,88	
6901113	Заключение	1 чел/час	1129,08	225,82	1354,90	
6901114	Дубликат документа	1 лист	59,89	11,98	71,87	
	Консультационные услуги (стажировка):					
6901115	Группа не менее 10 человек	1 чел/дн	1369,77	273,95	1643,72	
6901116	Индивидуальное не менее 3-х дней	1 чел/дн	4244,44	848,89	5093,33	
6901117	Консультация специалиста- кандидата наук	1 чел/час	829,59	165,92	995,51	
6901118	Консультация специалиста	1 чел/час	572,55	114,51	687,06	
6901119	Организация и проведение семинаров, конференций, совещаний	1 чел/дн	21995,15	4399,03	26394,18	
6901120	Разработка нормативной, методической, технической и иной документации	1 рабочий день	8360,95	1672,19	10033,14	
6901121	Комплексе услуг по регистрации декларации на соответствие технических регламентов	1 чел/дн	8757,23	1751,45	10508,68	
6901122	Комплексе услуг при проведении сертификации продукции	1 чел/дн	8757,23	1751,45	10508,68	
6901123	Оказание услуги по вопросам агрохимического состояния земель сельскохозяйственного назначения с выдачей заключения	1 день	12439,07	2487,81	14926,88	
6901124	Сравнительный (документарный) анализ показателей почвенных образцов	3 чел/дн	6247,50	1249,50	7497,00	
6901125	Комплексе исследований по использованию полей (Наличие кустарников и деревьев, заочкаренность, заболочиваемость, закамненность. Подсчет количества растений на участке)	1 чел/час	894,98	179,00	1073,98	визуальный, глазомерно-числительный
6901126	Комплексе исследований побочных продуктов животноводства на качество и безопасность с последующей выдачей заключения	1 комплекс	25335,85	5067,17	30403,02	титриметрический, фотометрический, планиметрический, гравиметрический, микроскопический, спектрометрический, ААС, бактериологический, ГХ/МС, потенциометрический
6901127	Комплексе исследований побочных продуктов животноводства на безопасность - токсичные элементы не более 4 показателей, хлорорганические пестициды, наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, паразитологические исследования побочных продуктов животноводства	1 комплекс	11645,85	2329,17	13975,02	ААС, ГХ/МС, бактериологический, микроскопический
6901128	Разработка технических условий на органические удобрения, побочные продукты животноводства на предприятии АПК	1 услуга	39829,10	7965,82	47794,92	
6901129	Рассмотрение материалов по объектам и работам с выдачей заключения: на соответствие ветеринарно- санитарным правилам	1 рабочий день	18426,00	3685,20	22111,20	
6901130	Рекогносцировочные исследования	1 чел/дн	2082,49	416,50	2498,99	
6901131	Обработка данных рекогносцировки, результатов анализов, разработка рекомендаций	10 чел/дн	20825,01	4165,00	24990,01	
6901132	Выезд специалиста на транспорте владельца (для территориальных отделов филиала)	1 чел/час	307,12	61,42	368,54	
6901133	Выезд специалиста для установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (для территориальных отделов филиала)	1 чел/час	526,22	105,24	631,46	
6901134	Выезд специалиста на транспорте организации	1 чел/час	1180,54	236,11	1416,65	
6901135	Выезд специалистов ветеринарной поликлиники	1 чел/час	512,17	102,43	614,60	
6904336	Выезд специалиста на транспорте учреждения для оформления ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы при экспорте	1 чел/час	2963,37	592,67	3556,04	
6901136	Доставка проб спецавто транспортом	1 чел/час	945,20	189,04	1134,24	
6901137	Раскопка шурфов с отбором и экспресс-анализом образцов	1 шурф	1041,27	208,25	1249,52	
6901138	Прикопки	1 прикопка	520,47	104,09	624,56	
6901139	Отбор проб буром	1 отбор	519,76	103,95	623,71	
	Отбор проб для лабораторных исследований с оформлением сопроводительных документов:					
6901140	Отбор проб для лабораторных исследований	1 чел/час	307,12	61,42	368,54	
	Отбор и упаковка проб для лабораторных исследований на особо опасные заболевания II группы патогенности (сибирская язва, бешенство):					
6901141	* с поверхности и с глубины до 1 м	1 чел/час	1486,61	297,32	1783,93	
6901142	* с глубины свыше 1 м	1 чел/час	2973,21	594,64	3567,85	
6901143	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	599,62	119,92	719,54	
6901144	* из струи перемещаемого продукта	1 чел/час	226,01	45,20	271,21	
6901145	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, рыбы, воды	1 проба	220,51	44,10	264,61	
6901146	Взятие пробы крови (1 голова)	1 проба	105,95	21,19	127,14	
6901147	Взятие пробы крови от диких животных (1 голова)	1 проба	327,15	65,43	392,58	
6901148	Взятие пробы кожи (1 голова)	1 проба	91,81	18,36	110,17	
6901149	Взятие пробы слюны (влагалищной и препуциальной)(1 голова)	1 проба	91,81	18,36	110,17	
6901150	Взятие пробы экскрата (1 голова)	1 проба	91,81	18,36	110,17	
6901151	Взятие пробы патматериала (1 голова)	1 проба	91,81	18,36	110,17	
6901152	Взятие пробы фекалии (1 голова)	1 проба	91,81	18,36	110,17	
6901153	Взятие пробы слюны (носовой)(1 голова)	1 проба	76,80	15,36	92,16	
6901154	Взятие пробы молока (1 голова)	1 проба	60,04	12,01	72,05	
6901155	Взятие соскоба кожи (1 голова)	1 проба	91,81	18,36	110,17	
	Взятие пробы мочи:					
6901156	лошадь (1 голова)	1 проба	324,89	64,98	389,87	
6901157	КРС (1 голова)	1 проба	261,36	52,27	313,63	

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901158	МРС (1голова)	1 проба	226,01	45,20	271,21	
6901159	свинья (1голова)	1 проба	226,01	45,20	271,21	
6901160	кошка (1голова)	1 проба	247,22	49,44	296,66	
6901161	собака (1голова)	1 проба	353,17	70,63	423,80	
6901162	Отбор проб древесно-кустарниковой растительности	1 образец	83,42	16,68	100,10	
6901163	Хранение одной пробы весом до 2 кг для проведения лабораторных исследований на подтверждение сроков годности	1 сутки	20,45	4,09	24,54	
Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований						
6901164	Пробирки многоразовые, стеклянные	1 штука	4,60	0,92	5,52	
6901165	Пробирки одноразовые	1 штука	8,95	1,79	10,74	
6901166	Стаканчики	1 штука	118,10	23,62	141,72	
6901167	Иглы	1 штука	9,39	1,88	11,27	
Вскрытие трупа :						
6901168	Животного мелкого (1голова)	1 исследование	340,67	68,13	408,80	патологоанатомический
6901169	Животного среднего (1голова)	1 исследование	907,15	181,43	1088,58	патологоанатомический
6901170	Птицы (1голова)	1 исследование	143,26	28,65	171,91	патологоанатомический
6901171	Эмбриона (1голова)	1 исследование	22,06	4,41	26,47	патологоанатомический
6901172	Комиссионное вскрытие мелкого и среднего животного (1 голова)	1 исследование	8635,83	1727,17	10363,00	патологоанатомический
6901173	Комиссионное вскрытие крупного животного (1 голова)	1 исследование	11514,45	2302,89	13817,34	патологоанатомический
Уничтожение био (фито) материала после проведения исследований:						
6901174	Массой до 3кг включительно	1 партия	313,95	62,79	376,74	
6901175	Массой от 3кг до 10кг включительно	1 партия	1046,51	209,30	1255,81	
6901176	Массой от 10кг до 30кг включительно	1 партия	3139,53	627,91	3767,44	
6901177	За каждый кг массой свыше 30кг	кг	104,66	20,93	125,59	
6901178	Санкционной продукции по направлению Россельхознадзора	кг	61,33	12,27	73,60	
Уничтожение некачественной пищевой продукции, а также продукции с истекшим сроком годности (при одновременной доставке партиями до 250 кг):						
6901179	1 партия в месяц	1 партия в месяц	6487,63	1297,53	7785,00	
6901180	2 партии в месяц	2 партии в месяц	12384,00	2476,80	14860,80	
6901181	3 партии в месяц	3 партии в месяц	17689,13	3537,83	21226,96	
6901182	4 партии в месяц	4 партии в месяц	22408,38	4481,68	26890,06	
6901183	5 партий в месяц	5 партий в месяц	27127,63	5425,53	32553,16	
6901184	6 партий в месяц	6 партий в месяц	31846,88	6369,38	38216,26	
6901185	7 партий в месяц	7 партий в месяц	36566,13	7313,23	43879,36	
6901186	8 партий в месяц	8 партий в месяц	41285,38	8257,08	49542,46	
6901187	9 партий в месяц	9 партий в месяц	45999,25	9199,85	55199,10	
6901188	10 партий в месяц	10 партий в месяц	49541,38	9908,28	59449,66	
6901189	Расчет сметы по рекультивации нарушенных земель	1 рабочий день	5403,85	1080,77	6484,62	
6901190	Измерение морфометрических показателей объекта	1 чел/час	667,97	133,59	801,56	мофрометрический
6901191	Аэрофотосъемка земельного участка с применением беспилотного летательного аппарата	1 штука	582,46	116,49	698,95	
Услуги по дополнительному профессиональному образованию (НДС не облагается на основании пп.14 п. 2 ст.149 НК РФ):						
Программы повышения квалификации:						
6901192	индивидуальное обучение	1 чел/час	860,00	-	860,00	
6901193	при заявке от 2 до 5 человек	1 чел/час	645,00	-	645,00	
6901194	при заявке от 6 человек и более	1 чел/час	580,50	-	580,50	
Программы профессиональной переподготовки:						
6901195	Агрономия	1 услуга	24510,00	-	24510,00	
6901196	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животного происхождения	1 услуга	24510,00	-	24510,00	
Образовательные услуги по профессиональной переподготовке и повышению квалификации федеральных государственных гражданских служащих (утв. Приказом Россельхознадзора от 10.02.2023г. № 162):						
Программы повышения квалификации:						
6901197	при заявке до 3 человек	1 чел/час	205,02	-	205,02	
6901198	при заявке от 4 до 9 человек	1 чел/час	161,25	-	150,00	
6901199	при заявке от 10 человек и более	1 чел/час	139,75	-	130,00	
6901200	Программы профессиональной переподготовки	1 чел/час	167,96	-	167,96	
Ветеринарные услуги, работы, оказываемые индивидуальным предпринимателям, юридическим и физическим лицам:						
Ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе визуальная, органолептическая оценка подконтрольных товаров, перечисленных в приложениях к приказу Минсельхоза от 18.12.2015 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами» на перерабатывающих предприятиях:						
6901201	до 0,1 т	1 партия	23,65	4,73	28,38	визуальный, органолептический
6901202	от 0,1 т до 0,5 т	1 партия	70,86	14,17	85,03	визуальный, органолептический
6901203	от 0,5 т до 1,0 т	1 партия	99,08	19,82	118,90	визуальный, органолептический
6901204	от 1,0 т до 5,0 т	1 партия	120,31	24,06	144,37	визуальный, органолептический
6901205	от 5,0 т до 10,0 т	1 партия	160,36	32,07	192,43	визуальный, органолептический
6901206	от 10,0 т до 20,0 т	1 партия	205,33	41,07	246,40	визуальный, органолептический
6901207	за каждую последующую 1,0 т	1 тонна	16,58	3,32	19,90	визуальный, органолептический
Ветеринарно-санитарная оценка состояния сопровождаемых животных:						
6901208	В пределах области	1 голова/партия	106,16	21,23	127,39	клинический осмотр
6901209	В пределах Российской Федерации	1 голова/партия	182,75	36,55	219,30	клинический осмотр
6901210	В страны СНГ	1 голова/партия	306,73	61,35	368,08	клинический осмотр
6901211	При экспорте (за пределы СНГ)	1 голова/партия	383,32	76,66	459,98	клинический осмотр
Идентификация подконтрольных товаров при их перевозке:						
6901212	Документарная оценка подконтрольных товаров при их перевозке	1 партия	21,32	4,26	25,58	визуальный
Ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе визуальная, органолептическая оценка подконтрольных товаров, перечисленных в приложениях к приказу Минсельхоза от 18.12.2015 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами»:						
6901213	до 50 кг	1 партия	16,58	3,32	19,90	визуальный, органолептический
6901214	до 100 кг	1 партия	48,38	9,68	58,06	визуальный, органолептический
6901215	от 100 кг до 500 кг	1 партия	60,20	12,04	72,24	визуальный, органолептический
6901216	от 500 кг до 1000 кг	1 партия	77,85	15,57	93,42	визуальный, органолептический
6901217	1000 кг до 5,0 т	1 партия	108,49	21,70	130,19	визуальный, органолептический
6901218	5,0 т до 10,0 т	1 партия	160,36	32,07	192,43	визуальный, органолептический
6901219	от 10,0 т до 20,0 т	1 партия	205,33	41,07	246,40	визуальный, органолептический
6901220	за каждую последующую 1,0 т	1 тонна	16,58	3,32	19,90	визуальный, органолептический
6901221	1 цистерна	1 штука	95,59	19,12	114,71	визуальный, органолептический
6901222	Ветеринарно-санитарная оценка состояния сопровождаемых животных в пределах города (района)	1 голова/партия	74,26	14,85	89,11	клинический осмотр

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901223	Работа (услуги) ветеринарного врача на территории Заказчика, в том числе на выставках животных	1 чел/час	353,86	70,77	424,63	
6901224	Консультации по вопросам ветеринарных требований к товарам, разъяснение действующих инструкций, указаний, правил для юридических лиц	1 чел/час	690,06	138,01	828,07	
6901225	Консультации по вопросам ветеринарных требований к товарам, разъяснение действующих инструкций, указаний, правил для физических лиц	1 чел/час	350,36	70,07	420,43	
6901226	Отбор проб для дальнейшего исследования в т.ч. в ветеринарную лабораторию, лабораторию ВСЭ и т.п. с оформлением направления	1 чел/час	458,84	91,77	550,61	
6904275	Внесение информации по лабораторным исследованиям в ФГИС "Меркурий"	1 запись	190,74	38,15	228,89	
6904353	Предоставление копии электронного ветеринарного свидетельства на защищенном бланке	1 экземпляр	160,47	32,09	192,56	
6904354	Предоставление копии электронной ветеринарной справки на защищенном бланке	1 экземпляр	92,16	18,43	110,59	
15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ						
6901227	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой (масляной) примеси	1 исследование	399,78	79,96	479,74	весовой
6901228	Содержание особо учитываемых примесей (головневых зерен, гальки, вредной примеси и т.п.)	1 исследование	181,20	36,24	217,44	весовой
6901229	Влажность: с предварительным подсушиванием	1 исследование	294,97	58,99	353,96	воздушно-тепловой
6901230	Влажность: без предварительного подсушивания	1 исследование	213,18	42,64	255,82	воздушно-тепловой
6901231	Цвет	1 исследование	18,11	3,62	21,73	визуальный и органолептический
6901232	Запах: без прогрева пробы	1 исследование	61,62	12,32	73,94	органолептический
6901233	Запах: с прогревом (пропариванием) пробы	1 исследование	108,71	21,74	130,45	органолептический
6901234	Вкус (хруст)	1 исследование	21,72	4,34	26,06	органолептический
6901235	Зараженность вредителями	1 исследование	271,49	54,30	325,79	визуальный
6901236	Загрязненность вредителями	1 исследование	344,03	68,81	412,84	визуальный
6901237	Зараженность и загрязненность вредителями	1 исследование	491,48	98,30	589,78	визуальный
6901238	Содержание металломагнитной примеси	1 исследование	68,86	13,77	82,63	весовой
6901239	Содержание металломагнитной примеси в гранулированных кормах	1 исследование	193,13	38,63	231,76	весовой
6901240	Натура	1 исследование	344,03	68,81	412,84	весовой
6901241	Натура * при доставке от 10 проб	1 исследование	226,10	45,22	271,32	весовой
6901242	Крупность, № крупы, содержание мелких зерен	1 исследование	108,71	21,74	130,45	метод просеивания, весовой
6901243	Содержание недодора, необрушенных зерен	1 исследование	108,71	21,74	130,45	весовой
6901244	Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	126,82	25,36	152,18	весовой
6901245	Содержание доброкачественного ядра	1 исследование	294,92	58,98	353,90	расчетный
6901246	Определение массовой доли ядра	1 исследование	294,92	58,98	353,90	весовой
6901247	Стекловидность	1 исследование	126,82	25,36	152,18	визуальный (просвечивание)
6901248	Типовой состав	1 исследование	72,49	14,50	86,99	визуальный
6901249	Обесцвеченность	1 исследование	61,62	12,32	73,94	визуальный
6901250	Кислотность	1 исследование	214,54	42,91	257,45	титриметрический
6901251	Зольность	1 исследование	815,84	163,17	979,01	весовой
6901252	Зольность * при доставке от 10 проб	1 исследование	491,47	98,29	589,76	весовой
6901253	Развариваемость крупы	1 исследование	173,93	34,79	208,72	визуальный
6901254	Количество и качество клейковины: в зерне	1 исследование	642,30	128,46	770,76	ручной отмывки, механический
6901255	Количество и качество клейковины: в муке	1 исследование	478,31	95,66	573,97	ручной отмывки, механический
6901256	Число падения (без влажности)	1 исследование	338,35	67,67	406,02	вискозиметрический
6901257	Зерна, поврежденные клопом - черепашкой	1 исследование	108,71	21,74	130,45	весовой
6901258	Энергия прорастания и способность прорастания	1 исследование	760,95	152,19	913,14	визуальный (проращивание)
6901259	Количество карамельных зерен в солоде	1 исследование	199,31	39,86	239,17	весовой
6901260	Экстрактивность на а.с.в.	1 исследование	558,04	111,61	669,65	физико-химический
6901261	Содержание неразмолотых зерен в комбикормах	1 исследование	181,20	36,24	217,44	весовой
6901262	Цвет сула	1 исследование	171,41	34,28	205,69	визуальный, метод сравнения
6901263	Набухаемость	1 исследование	119,58	23,92	143,50	визуальный
6901264	Содержание общего и фракционного состава сорной примеси в крупе	1 исследование	226,01	45,20	271,21	весовой
6901265	Содержание пожелтевших зерен риса	1 исследование	133,94	26,79	160,73	весовой
6901266	Содержание глотинозных зерен риса	1 исследование	108,83	21,77	130,60	весовой
6901267	Содержание красных зерен риса	1 исследование	108,83	21,77	130,60	весовой
6901268	Белизна	1 исследование	491,48	98,30	589,78	фотометрический
6901269	Белизна * при доставке от 10 проб	1 исследование	344,05	68,81	412,86	фотометрический
6901270	Пробная выпечка	1 исследование	878,65	175,73	1054,38	пробная выпечка
6901271	Картофельная болезнь хлеба	1 исследование	1971,35	394,27	2365,62	органолептический
6901272	Картофельная болезнь хлеба (экспресс анализ)	1 исследование	1013,83	202,77	1216,60	пробная выпечка и органолептический
6901273	Зола, не растворимая в соляной кислоте	1 исследование	705,92	141,18	847,10	весовой
6901274	Содержание особо учитываемых примесей (головневых зерен, гальки, вредной примеси и т.п.), минеральные примеси	1 исследование	181,19	36,24	217,43	весовой
6901275	Пленчатость	1 исследование	173,93	34,79	208,72	весовой
6901276	Лузжистость	1 исследование	242,76	48,55	291,31	весовой
6901277	Исследование качества макаронных изделий: определение металломагнитной примеси	1 исследование	322,80	64,56	387,36	весовой
6901278	Исследование качества макаронных изделий: определение сохранности формы	1 исследование	255,59	51,12	306,71	визуальный
6901279	Исследование качества макаронных изделий: определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду	1 исследование	473,55	94,71	568,26	весовой
6901280	Определение зараженности в скрытой форме методом раскалывания зерна	1 исследование	98,29	19,66	117,95	визуальный
6901281	Определение зараженности в скрытой форме методом окрашивания "пробочек"	1 исследование	147,58	29,52	177,10	визуальный
6901282	Определение содержания трудноотделимой примеси	1 исследование	98,29	19,66	117,95	весовой
6901283	Определение массы 1000 зерен (вручную)	1 исследование	255,56	51,11	306,67	весовой
6901284	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	1 исследование	118,08	23,62	141,70	весовой
6901285	Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна	1 исследование	264,21	52,84	317,05	визуальный (осмотр среза)
6901286	Определение дробленого ядра	1 исследование	245,73	49,15	294,88	весовой
6901287	Определение меловых зерен	1 исследование	245,73	49,15	294,88	весовой
6901288	Определение зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	1 исследование	275,23	55,05	330,28	флюоресцентный
6901289	Определение содержания муки	1 исследование	147,50	29,50	177,00	весовой
6901290	Определение проросших зерен	1 исследование	245,73	49,15	294,88	весовой
6901291	Проведение экспертизы с целью идентификации вида зерна и продуктов его переработки	1 исследование	492,22	98,44	590,66	визуальный, органолептический, весовой
	Подтверждение и оценка качества зерна на соответствие требованиям нормативных документов (судовые партии, при отпуске, закладке (поставке), перемещении и контроле хранения интервенционного фонда и государственного резерва):					
6901292	Пшеница на продовольственные (пищевые) цели	1 тонна	46,45	9,29	55,74	визуальный, органолептический, весовой, воздушно-тепловой, вискозиметрический, ручной отмывки, механический
6901293	Рожь на продовольственные и технические цели	1 тонна	23,71	4,74	28,45	визуальный, органолептический, весовой, воздушно-тепловой, вискозиметрически
6901294	Ячмень на продовольственные цели	1 тонна	27,60	5,52	33,12	визуальный, органолептический, весовой, воздушно-тепловой, проращивание
6901295	Овес, поставляемый на переработку	1 тонна	31,73	6,35	38,08	визуальный, органолептический, весовой, воздушно-тепловой, титриметрический, расчетный

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901296	Идентификация зерна, просмотр при погрузке/выгрузке (конвейерно-ленточной) при документальной прослеживаемости	1 тонна	7,08	1,42	8,50	визуальный, органолептический
16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА						
6901297	Жизнеспособность	1 исследование	543,56	108,71	652,27	тетразольно-топографический
6901298	Всхожесть	1 исследование	3533,57	706,71	4240,28	визуальный, проращивание
6901299	Влажность и заселенность вредителями	1 исследование	886,28	177,26	1063,54	воздушно-тепловой, визуальный
6901300	Чистота: крупносеменные	1 исследование	886,93	177,39	1064,32	весовой, визуальный метод
6901301	Чистота: мелкосеменные	1 исследование	1809,91	361,98	2171,89	весовой, визуальный метод
6904314	Определение чистоты и засоренности	1 исследование	1348,42	269,68	1618,10	весовой, визуальный метод
6901302	Масса 1000 семян	1 исследование	112,44	22,49	134,93	весовой
Посевные качества посадочного материала:						
6901303	Цветочные, плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники	1 исследование	190,42	38,08	228,50	визуальный
6901304	Клубневой анализ картофеля	1 исследование	1776,75	355,35	2132,10	визуальный, весовой
6901305	Определение содержания семян поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	1 исследование	289,89	57,98	347,87	визуальный
17. ОКАЗАНИЕ УСЛУГИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КАРАНТИННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ВСЕ ВИДЫ ФИТОСАНИТАРНЫХ АНАЛИЗОВ И ЭКСПЕРТИЗ, ВЫДАЧЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ						
	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале					
	Луковницы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
Посадочный материал, горшечные растения:						
	Саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения:					
6901306	партия до 500 шт (весь материал)	1 штука	1,37	0,27	1,64	визуальный
6901307	партия от 501 до 3000шт	1 партия	876,09	175,22	1051,31	визуальный
6901308	партия от 3001 до 10000 шт	1 партия	916,95	183,39	1100,34	визуальный
6901309	партия свыше 10000шт	1 партия	957,38	191,48	1148,86	визуальный
6901310	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	1 штука	0,35	0,07	0,42	визуальный
6901311	посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	1 штука	2691,58	538,32	3229,90	визуальный
	Лук-севок:					
6901312	партия до 1 тонны	1 кг	1,91	0,38	2,29	визуальный
6901313	партия до 15 тонн	1 партия	1903,90	380,78	2284,68	визуальный
6901314	партия до 30 тонн	1 партия	2221,47	444,29	2665,76	визуальный
Семенной материал:						
	Семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные)					
6901315	крупносеменные культуры	1 партия	805,76	161,15	966,91	визуальный
6901316	среднесеменные культуры	1 партия	1074,62	214,92	1289,54	визуальный
6901317	мелкосеменные культуры	1 партия	1343,50	268,70	1612,20	визуальный
Пакетированные семена:						
	Партия семян до 25 пакетов:					
6901318	крупносеменные культуры	1 пакет	1,79	0,36	2,15	визуальный
6901319	среднесеменные культуры	1 пакет	4,03	0,81	4,84	визуальный
6901320	мелкосеменные культуры	1 пакет	6,27	1,25	7,52	визуальный
	Партии семян от 26 до 100 пакетов:					
6901321	крупносеменные культуры	1 партия	60,38	12,08	72,46	визуальный
6901322	среднесеменные культуры	1 партия	109,16	21,83	130,99	визуальный
6901323	мелкосеменные культуры	1 партия	157,05	31,41	188,46	визуальный
	Партии семян от 101 до 500 пакетов:					
6901324	крупносеменные культуры	1 партия	114,96	22,99	137,95	визуальный
6901325	среднесеменные культуры	1 партия	215,19	43,04	258,23	визуальный
6901326	мелкосеменные культуры	1 партия	317,66	63,53	381,19	визуальный
	Партии свыше 500 пакетов:					
6901327	крупносеменные культуры	1 партия	221,02	44,20	265,22	визуальный
6901328	среднесеменные культуры	1 партия	420,10	84,02	504,12	визуальный
6901329	мелкосеменные культуры	1 партия	619,65	123,93	743,58	визуальный
6901330	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес и т.д.)	1 тонна	78,74	15,75	94,49	визуальный
6901331	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	1 тонна	121,23	24,25	145,48	визуальный
6901332	Семена люцерны, клевера, люпина	1 тонна	378,04	75,61	453,65	визуальный
6901333	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	1 тонна	110,51	22,10	132,61	визуальный
6901334	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлики и т.д.)	1 тонна	110,51	22,10	132,61	визуальный
Семенной картофель:						
6901335	импортный	1 тонна	106,08	21,22	127,30	визуальный
6901336	отечественный	1 тонна	100,67	20,13	120,80	визуальный
6901337	Семена топинамбура	1 тонна	100,67	20,13	120,80	визуальный
Веники, засушенные части растений, мхи:						
6901338	партия до 1000 шт	1 партия	349,37	69,87	419,24	визуальный
6901339	партия свыше 1000шт	каждые последующие 1000 штук	173,70	34,74	208,44	визуальный
6901340	Рождественские деревья (новогодние елки)	1 штука	1,49	0,30	1,79	визуальный
Срезанные цветы:						
6901341	партия до 1000 шт	1 партия	257,39	51,48	308,87	визуальный
6901342	партия свыше 1000 шт	за каждые последующие 1000 штук	132,90	26,58	159,48	визуальный
Акация серебристая (мимоза):						
6901343	партия до 100кг	1 партия	243,41	48,68	292,09	визуальный
6901344	партия свыше 100кг	за каждые последующие 100 кг	128,23	25,65	153,88	визуальный
Вегетативные части деревьев (ветки):						
6901345	партия до 1000 шт (за каждую шт)	1 штука	0,76	0,15	0,91	визуальный
6901346	партия свыше 1000 шт (за каждую шт)	1 штука	0,46	0,09	0,55	визуальный
Ветки хвойных растений, еловый лапник (еловые ветки):						
6901347	партия до 1000 шт (за партию - полная или неполная тыс. шт)	1 партия	695,81	139,16	834,97	визуальный
6901348	партия свыше 1000 шт (за каждую последующую полную или неполную тыс. шт)	каждые последующие 1000 штук	556,69	111,34	668,03	визуальный
Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:						
Подкарантинных материалов, предназначенных для продовольственных и фуражных целей:						
	Свежие овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
6901349	партия до 1 тонны	1 партия	104,22	20,84	125,06	визуальный
6901350	партия от 1 тонны до 150 тонн	1 тонна	91,70	18,34	110,04	визуальный
		каждая				

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901351	партия свыше 150 тонн	последующая тонна	46,07	9,21	55,28	визуальный
	Зеленные культуры, салаты:					
6901352	партия до 50кг	1 партия	124,39	24,88	149,27	визуальный
6901353	партия свыше 50кг	за каждые последующие кг	1,35	0,27	1,62	визуальный
	Зеленная культура в горшочках:					
6901354	Партия до 500шт	1 партия	1,13	0,23	1,36	визуальный
6901355	Партия от 501 до 3000шт	1 партия	782,68	156,54	939,22	визуальный
6901356	Партия от 3001 до 10000шт	1 партия	819,52	163,90	983,42	визуальный
6901357	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клешевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	1 тонна	40,71	8,14	48,85	визуальный
	Продовольственный картофель:					
6901358	Импортный	1 тонна	50,75	10,15	60,90	визуальный
6901359	Отечественный	1 тонна	38,03	7,61	45,64	визуальный
6901360	Зерно 1-4 класса (продовольственное)	1 тонна	18,41	3,68	22,09	визуальный
6901361	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	20,75	4,15	24,90	визуальный
6901362	* побочные кормовые продукты	1 тонна	38,03	7,61	45,64	визуальный
6901363	Шрот и жмых	1 тонна	44,76	8,95	53,71	визуальный
6901364	Сахар-сырец	1 тонна	24,16	4,83	28,99	визуальный
	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:					
6901365	партия до 1 тонны	1 кг	7,44	1,49	8,93	визуальный
6901366	партия свыше 1 тонны	1 тонна	56,82	11,36	68,18	визуальный
6901367	Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы:	1 тонна	26,37	5,27	31,64	визуальный
6901368	мелкая партия	1 кг	1,11	0,22	1,33	визуальный
6901369	фасованные	1 партия до 100 кг	28,22	5,64	33,86	визуальный
6901370	сушеные грибы (мелкие партии)	за 1кг	16,53	3,31	19,84	визуальный
6901371	Крупа, солод	1 тонна	26,82	5,36	32,18	визуальный
6901372	Мука	1 тонна	26,82	5,36	32,18	визуальный
6901373	Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.)	1 тонна	25,52	5,10	30,62	визуальный
6901374	Глютен	1 тонна	39,96	7,99	47,95	визуальный
6901375	Соевая мука	1 тонна	39,96	7,99	47,95	визуальный
6901376	Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	1 тонна	39,96	7,99	47,95	визуальный
6901377	Кокосовая стружка	1 тонна	39,96	7,99	47,95	визуальный
6901378	Побочный кормовой продукт	1 тонна	39,96	7,99	47,95	визуальный
6901379	Премикс	1 тонна	39,96	7,99	47,95	визуальный
6901380	Мелких партий вышеупомянутой продукции	1 кг	3,99	0,80	4,79	визуальный
	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенных для технических целей:					
6901381	Сахарная свекла	1 тонна	105,66	21,13	126,79	визуальный
6901382	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	1 тонна	105,66	21,13	126,79	визуальный
6901383	Волокно льна и конопли, хны	1 тонна	20,69	4,14	24,83	визуальный
6901384	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	1 тонна	56,82	11,36	68,18	визуальный
6901385	Технический казеин	1 тонна	46,54	9,31	55,85	визуальный
6901386	Сено и солома	1 тонна	60,85	12,17	73,02	визуальный
6901387	Кожсырье	1 тонна	105,66	21,13	126,79	визуальный
6901388	Шерсть	1 тонна	230,39	46,08	276,47	визуальный
6901389	Лекарственное сырье	1 тонна	322,73	64,55	387,28	визуальный
6901390	Тапика и ее аналог	1 тонна	26,82	5,36	32,18	визуальный
6901391	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д.не пригодных для употребления в пищу	1 тонна	28,22	5,64	33,86	визуальный
6901392	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.)	1 тонна	44,76	8,95	53,71	визуальный
6901393	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	1 тонна	28,22	5,64	33,86	визуальный
	Круглые лесоматериалы:					
6901394	На площадке	1 м3	22,23	4,45	26,68	визуальный
6901395	На нижнем складе	1 м3	23,78	4,76	28,54	визуальный
6901396	В автомашине	1 м3	28,68	5,74	34,42	визуальный
6901397	В ж/д вагоне	1 м3	30,27	6,05	36,32	визуальный
6901398	На судах и авиатранспорте	1 м3	32,49	6,50	38,99	визуальный
6901399	Дрова	1 м3	6,90	1,38	8,28	визуальный
	Шпони:					
6901400	На площадке	1 м3	21,43	4,29	25,72	визуальный
6901401	В автомашине	1 м3	26,73	5,35	32,08	визуальный
	Пиломатериалы:					
6901402	На площадке	1 м3	11,38	2,28	13,66	визуальный
6901403	На нижнем складе	1 м3	12,43	2,49	14,92	визуальный
6901404	В автомашине	1 м3	13,51	2,70	16,21	визуальный
6901405	В ж/д вагоне	1 м3	15,72	3,14	18,86	визуальный
6901406	На судах и авиатранспорте	1 м3	16,77	3,35	20,12	визуальный
6901407	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	1 партия	465,53	93,11	558,64	визуальный
6901408	Масса древесная механическая, опилки	1 тонна	33,96	6,79	40,75	визуальный
6901409	Пеллеты до 50 тонн	1 тонна	65,52	13,10	78,62	визуальный
6901410	Пеллеты свыше 50 тонн	1 тонна	58,01	11,60	69,61	визуальный
6901411	Субстрат, компост	1 тонна	119,57	23,91	143,48	визуальный
	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт					
6901412	Партия до 1 тонны	1 партия	27,24	5,45	32,69	визуальный
6901413	Партия свыше 1 тонны	1 тонна	119,57	23,91	143,48	визуальный
6901414	Кварцевый песок, песок	1 тонна	54,45	10,89	65,34	визуальный
6901415	Глина	1 тонна	54,45	10,89	65,34	визуальный
6901416	Щебень, галька и т.д.	1 тонна	54,45	10,89	65,34	визуальный
	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах:					
6901417	Пустые деревянные ящики	1 единица	4,45	0,89	5,34	визуальный
	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона:					
6901418	до 1000 шт	1 штука	3,68	0,74	4,42	визуальный
6901419	от 1001 до 5000шт	1 штука	2,57	0,51	3,08	визуальный
6901420	от 5001 до 10000 шт	1 штука	1,48	0,30	1,78	визуальный
6901421	свыше 10000 шт	1 штука	0,36	0,07	0,43	визуальный
6901422	Мешкотара (джутовая и тканевая)	1 единица	3,94	0,79	4,73	визуальный
6901423	Поддон	1 единица	6,91	1,38	8,29	визуальный
6901424	Барабан	1 единица	3,94	0,79	4,73	визуальный
6901425	Материал и упаковка ламинированная	1 штука	0,36	0,07	0,43	визуальный
6901426	Картонная упаковка, бывшая в эксплуатации	1 штука	0,20	0,04	0,24	визуальный
6901427	Иной упаковочный материал	1 тонна	18,88	3,78	22,66	визуальный
6901428	Биологический коллекционный материал	1 коробка	152,54	30,51	183,05	визуальный
	Просмотр для выявления вредителей при обследовании:					

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901429	Многолетние культуры и породы	1 га	56,82	11,36	68,18	визуальный
6901430	Однолетние культуры в открытом грунте	1 га	50,10	10,02	60,12	визуальный
6901431	Культуры в закрытом грунте	1 м2	0,20	0,04	0,24	визуальный
6901432	Складские помещения с продукцией	1 м3	4,03	0,81	4,84	визуальный
6901433	Складские помещения пустые	1 м3	2,24	0,45	2,69	визуальный
6901434	Открытые площадки	1 м2	2,27	0,45	2,72	визуальный
6901435	Теплицы	1 м2	0,19	0,04	0,23	визуальный
6901436	Поля открытого грунта:					
6901437	до 1га	1 га	3,42	0,68	4,10	визуальный
6901438	свыше 1 га	1 га	6,80	1,36	8,16	визуальный
6901439	свыше 10 га	1 га	13,61	2,72	16,33	визуальный
6901440	Картофеле- и овощехранилища	1 м3	3,42	0,68	4,10	визуальный
6901441	Питомник	1 м2	0,19	0,04	0,23	визуальный
	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
6901442	Многолетние культуры и породы	1 га	120,34	24,07	144,41	визуальный
6901443	Однолетние культуры в открытом грунте	1 га	90,39	18,08	108,47	визуальный
6901444	Культуры в закрытом грунте	1 м2	0,80	0,16	0,96	визуальный
6901445	Складские помещения с продукцией	1 м3	4,90	0,98	5,88	визуальный
6901446	Складские помещения пустые	1 м3	4,04	0,81	4,85	визуальный
	Исследование с применением цветных ловушек:					
6901447	Многолетние и однолетние культуры и породы в открытом грунте	1 га	59,07	11,81	70,88	визуальный
6901448	Культуры в закрытом грунте	1 м2	0,39	0,08	0,47	визуальный
6901449	Сады с установлением коэф. заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	226,85	45,37	272,22	визуальный
	Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
6901450	Методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	96,19	19,24	115,43	метод шеренги
	Маршрутным методом:					
6901451	Культур сплошного сева	1 га	12,97	2,59	15,56	маршрутный метод
6901452	Пропашных культур	1 га	7,17	1,43	8,60	маршрутный метод
6901453	Конопли ,сон, многолетних трав	1 га	15,66	3,13	18,79	маршрутный метод
6901454	Паровых полей и неводелываемых земель	1 га	4,90	0,98	5,88	маршрутный метод
6901455	Садов,виноградников,цветочных культур	1 га	15,66	3,13	18,79	маршрутный метод
	Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
	Маршрутным методом:					
6901456	Культур сплошного сева	1 га	79,18	15,84	95,02	маршрутный
6901457	Пропашных культур	1 га	64,42	12,88	77,30	маршрутный
6901458	Садов,виноградников,ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	150,29	30,06	180,35	маршрутный
6901459	Картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	106,47	21,29	127,76	маршрутный
6901460	Отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	38,47	7,69	46,16	маршрутный
6901461	Клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	100,23	20,05	120,28	маршрутный
	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
6901462	Лабораторный анализ средней пробы	1 единица	191,04	38,21	229,25	визуальный
6901463	Сметок с подкарантинного объекта	1 единица	198,39	39,68	238,07	визуальный
6901464	Пакетированных семян	1 пакет	9,82	1,96	11,78	визуальный
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:					
6901465	феромонные ловушки	1 ловушка	8,51	1,70	10,21	выделение и очистка от клея
6901466	пищевые приманки	1 приманка	10,28	2,06	12,34	выделение, фиксация
6901467	световые ловушки	1 ловушка	4,48	0,90	5,38	выделение, фиксация
	Выявление скрытой зараженности:					
6901468	Метод флотации,окрашивания и др.	1 средняя проба	219,67	43,93	263,60	метод флотации, метод окрашивания
6901469	Доравивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	967,26	193,45	1160,71	метод доравивания
	Идентификация вредителей растений:					
6901470	Без изготовления микропрепаратов	1 определение	2085,62	417,12	2502,74	морфологический метод
6901471	По морфологическим признакам	1 определение	620,01	124,00	744,01	морфологический метод
6901472	С приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	1 определение	2277,66	455,53	2733,19	микроскопический метод
6901473	С приготовлением микропрепарата без специальной обработки	1 определение	2374,80	474,96	2849,76	микроскопический метод
6901474	С приготовлением микропрепарата со специальной обработкой	1 определение	2513,08	502,62	3015,70	микроскопический метод
	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней :					
6901475	Семена пакетированные	1 средняя проба	120,34	24,07	144,41	визуальный
6901476	Вегетативная часть растения	1 средняя проба	120,34	24,07	144,41	визуальный
6901477	Семена до 2-х кг	1 средняя проба	150,29	30,06	180,35	визуальный
	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
6901478	Вегетативной части растений					
6901479	Метод микрофотоирования с применением определительного материала	1 средняя проба	356,13	71,23	427,36	микроскопический
6901480	Метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	1 средняя проба	422,78	84,56	507,34	метод смыва,микроскопический
6901481	Метод микрофотоирования и морфометрии	1 средняя проба	722,96	144,59	867,55	микроскопический
6901482	Метод влажной камеры и микрофотоирования	1 средняя проба	542,68	108,54	651,22	культуральный
6901483	С использованием питательной среды	1 средняя проба	846,01	169,20	1015,21	культуральный
	Партий семян до 2-х кг :					
6901484	Метод микрофотоирования с применением определительного материала	1 средняя проба	384,77	76,95	461,72	микроскопический
6901485	Метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	1 средняя проба	530,59	106,12	636,71	метод смыва,микроскопический
6901486	Метод микрофотоирования и морфометрии	1 средняя проба	856,29	171,26	1027,55	микроскопический
6901487	Метод влажной камеры и микрофотоирования	1 средняя проба	1069,70	213,94	1283,64	культуральный
6901488	С использованием питательной среды	1 средняя проба	1711,70	342,34	2054,04	культуральный
	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля :					
6901489	Почвенная проба	1 средняя проба	660,59	132,12	792,71	метод прямого тестирования (флотация, микрофотоирование)
6901490	Средняя проба клубней	1 средняя проба	609,52	121,90	731,42	визуальный, микрофотоирования
6901491	Выявление головневых	1 исследование	2745,56	549,11	3294,67	визуальный, микрофотоирование
	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
6901492	Культурально-морфологический метод с использованием окраски по Граму	1 средняя проба	713,60	142,72	856,32	культурально-морфологический метод с использованием окраски по Граму
	С использованием среды пестрого ряда методом :					
6901493	Культурально-морфологическим	1 средняя проба	1212,84	242,57	1455,41	культурально-морфологический
6901494	Биохимическим	1 средняя проба	1569,45	313,89	1883,34	биохимический
6901495	Серологическим	1 средняя проба	2139,83	427,97	2567,80	серологический
6901496	Тест на патогенность	1 средняя проба	8408,24	1681,65	10089,89	тест на патогенность
	Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом :					
6901497	ИФА,(ИФ)	1 анализ	2852,53	570,51	3423,04	ИФА

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901498	ПЦР	1 анализ	10378,89	2075,78	12454,67	ПЦР
6901499	ДНК фитопатогенов (плановое)	1 исследование	3181,17	636,23	3817,40	ПЦР
	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод вороночно-флотационным методом :					
6901500	Экспертиза образца При обследовании :	1 средняя проба	219,86	43,97	263,83	вороночно-флотационный метод
6901501	с площади до 10га	1 средняя проба	213,39	42,68	256,07	вороночно-флотационный метод
6901502	с площади от 10га до 20га	1 средняя проба	192,05	38,41	230,46	вороночно-флотационный метод
6901503	с площади от 20га до 50га	1 средняя проба	172,86	34,57	207,43	вороночно-флотационный метод
6901504	с площади от 50га до 100га	1 средняя проба	155,57	31,11	186,68	вороночно-флотационный метод
6901505	с площади от 100га до 200га	1 средняя проба	140,02	28,00	168,02	вороночно-флотационный метод
6901506	с площади от 200га до 500га	1 средняя проба	113,83	22,77	136,60	вороночно-флотационный метод
6901507	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	677,78	135,56	813,34	морфологический метод
6901508	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	14,31	2,86	17,17	метод микроскопирования
6901509	Выделение нематод методом Бермана	1 исследование	451,86	90,37	542,23	метод Бермана
	Комплексы работ по проведению фитосанитарного обследования подкарантинного объекта:					
6901510	площадью до 5 га	1 обследование	4973,16	994,63	5967,79	визуальный, маршрутный
6901511	площадью от 5 до 10 га	1 обследование	8951,61	1790,32	10741,93	визуальный, маршрутный
6901512	площадью от 10 до 15 га	1 обследование	12084,65	2416,93	14501,58	визуальный, маршрутный
6901513	площадью от 15 до 20 га	1 обследование	14501,60	2900,32	17401,92	визуальный, маршрутный
6901514	площадью от 20 до 30 га	1 обследование	19576,75	3915,35	23492,10	визуальный, маршрутный
6901515	площадью от 30 до 50 га	1 обследование	29365,39	5873,08	35238,47	визуальный, маршрутный
6901516	площадью от 50 до 70 га	1 обследование	37000,60	7400,12	44400,72	визуальный, маршрутный
6901517	площадью от 70 до 100 га	1 обследование	47572,59	9514,52	57087,11	визуальный, маршрутный
6901518	площадью от 100 до 150 га	1 обследование	64222,47	12844,49	77066,96	визуальный, маршрутный
6901519	площадью от 150 до 200 га	1 обследование	77067,60	15413,52	92481,12	визуальный, маршрутный
6901520	площадью от 200 до 300 га	1 обследование	104039,61	20807,92	124847,53	визуальный, маршрутный
6901521	площадью от 300 до 400 га	1 обследование	124846,76	24969,35	149816,11	визуальный, маршрутный
6901522	площадью от 400 до 500 га	1 обследование	138496,49	27699,30	166195,79	визуальный, маршрутный
6901523	площадью от 500 до 600 га	1 обследование	151684,58	30336,92	182021,50	визуальный, маршрутный
6901524	площадью от 600 до 700 га	1 обследование	159268,81	31853,76	191122,57	визуальный, маршрутный
6901525	площадью от 700 до 800 га	1 обследование	163824,98	32765,00	196589,98	визуальный, маршрутный
6901526	площадью от 800 до 900 га	1 обследование	168678,41	33735,68	202414,09	визуальный, маршрутный
	Комплексы работ по установлению карантинного фитосанитарного состояния объекта (склады, производственные помещения и иные объекты):					
6901527	площадью до 1000 м3	1 обследование	15170,56	3034,11	18204,67	визуальный
6901528	площадью от 1001 до 3000 м3	1 обследование	25281,58	5056,32	30337,90	визуальный
6901529	площадью от 3001 до 6000 м3	1 обследование	35394,18	7078,84	42473,02	визуальный
6901530	площадью от 6001 до 9000 м3	1 обследование	45512,07	9102,41	54614,48	визуальный
6901531	площадью свыше 9000 м3	1 обследование	55619,45	11123,89	66743,34	визуальный
	Комплексы работ по установлению карантинного фитосанитарного состояния объекта (открытые площадки):					
6901532	площадью до 1000 м2	1 обследование	15171,52	3034,30	18205,82	визуальный
6901533	площадью от 1001 до 2000 м2	1 обследование	24271,88	4854,38	29126,26	визуальный
6901534	площадью свыше 2001 м2	1 обследование	30345,66	6069,13	36414,79	визуальный
	Комплексы работ по проведению фитосанитарного обследования приусадебного участка личного подсобного хозяйства (без стоимости выезда):					
6901535	площадью до 1000 м2	1 обследование	1011,28	202,26	1213,54	визуальный
6901536	за каждые последующие 100 м2	100 м2	151,79	30,36	182,15	визуальный
	Комплексы работ по проведению агрохимического обследования приусадебного участка личного подсобного хозяйства:					
6901537	площадью до 1000 м2	1 обследование	3047,70	609,54	3657,24	морфометрический, визуальный, маршрутный, фотометрический, пламеннофотометрический, потенциометрический
	Комплексы работ по проведению агрохимического обследования приусадебного участка личного подсобного хозяйства с выдачей рекомендаций по рациональному его использованию:					
6901538	площадью до 1000 м2	1 обследование	6072,81	1214,56	7287,37	морфометрический, визуальный, маршрутный, фотометрический, пламеннофотометрический, потенциометрический
6901539	Комплексы работ по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (срезы цветов, луковички, клубни, клубневидные корни, клубнелуковички, корневища, включая разветвления, саженцы, черенки, отводки, топчанские растения) при трех и более наименований в одном транспортном средстве	1 транспортное средство	9019,48	1803,90	10823,38	визуальный
6901540	Комплексы работ по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (срезы цветов партий в одном транспортном средстве более 40 тыс. штук)	1 транспортное средство	7734,87	1546,97	9281,84	визуальный
	Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
6901541	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	1 средняя проба	362,31	72,46	434,77	визуальный
6901542	Сметок с подкарантинного объекта	1 средняя проба	351,64	70,33	421,97	визуальный
	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
6901543	Ручное выделение семян и плодов	1 средняя проба	180,30	36,06	216,36	метод ручного выделения семян
6901544	Отмывка	1 средняя проба	334,64	66,93	401,57	метод отмывки
6901545	Насыщенные растворы	1 средняя проба	322,57	64,51	387,08	насыщенные растворы
	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:					
6901546	Крупносеменные растения	1 средняя проба	78,74	15,75	94,49	визуальный
6901547	Среднесеменные растения	1 средняя проба	170,89	34,18	205,07	визуальный
6901548	Мелкосеменные растения	1 средняя проба	199,55	39,91	239,46	визуальный
6901549	Пакетированные семена	1 пакет	11,66	2,33	13,99	визуальный
6901550	Определение видового состав семян и плодов по морфологическим признакам	1 определение	2002,12	400,42	2402,54	морфометрический
6901551	Определение видового состав семян и плодов по внутреннему строению	1 определение	1810,71	362,14	2172,85	морфометрический
6901552	Определение видового состава семян и плодов по внешнему строению	1 определение	275,22	55,04	330,26	морфометрический
6901553	Исследование всхожести и жизнеспособности семян и плодов сорных растений	1 определение	822,28	164,46	986,74	прорастивание, тетразолюно-топографический
6901554	Определение вида живого растения	1 определение	262,17	52,43	314,60	морфометрический
6901555	Определение вида растения по гербарному образцу	1 определение	363,27	72,65	435,92	морфометрический
6901556	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	1 средняя проба	598,76	119,75	718,51	визуальный, морфометрический, метод ручного выделения семян
	Обеззараживание лесопроductии :					
6904349	Препаратами фосфина (до 500 куб.м.)	1 м3	46,46	9,29	55,75	метод газации
6904350	Препаратами фосфина (от 501 до 3000 куб.м.)	1 м3	40,35	8,07	48,42	метод газации
6901557	Препаратами фосфина (от 3001 куб.м. и выше)	1 м3	36,88	7,38	44,26	метод газации
6904351	Аэрозольным методом с использованием генераторов тумана (до 500 куб.м.)	1 м3	49,61	9,92	59,53	аэрозольный метод
6904352	Аэрозольным методом с использованием генераторов тумана (от 501 до 3000 куб.м.)	1 м3	32,78	6,56	39,34	аэрозольный метод
6901558	Аэрозольным методом с использованием генераторов тумана (от 3001 куб.м. и выше)	1 м3	20,18	4,04	24,22	аэрозольный метод

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901559	Генератором тумана с использованием тента * до 100м3	1 м3	210,44	42,09	252,53	аэрозольный метод
	Обеззараживание пустых складских помещений:					
6901560	Аэрозольным методом при использовании генераторов (до 1000 куб.м.)	м3	9,20	1,84	11,04	аэрозольный метод
6901561	Аэрозольным методом при использовании генераторов (от 1001 куб.м. до 3000 куб.м.)	м3	6,64	1,33	7,97	аэрозольный метод
6902027	Аэрозольным методом при использовании генераторов (от 3001 куб.м. и выше)	м3	3,67	0,73	4,40	аэрозольный метод
6901562	Методом газации с помощью аэрозольных шашек	1 м3	10,76	2,15	12,91	метод газации
	Методом газации с применением препаратов на основе фосфина:					
6901563	более 10 тыс.м3	1 м3	11,26	2,25	13,51	метод газации
6901564	менее 200м3	помещение объемом менее 200 м3	2391,70	478,34	2870,04	метод газации
6901565	более 200м3	1 м3	19,56	3,91	23,47	метод газации
6901566	Препаратами заказчика	1 м3	6,62	1,32	7,94	метод газации/аэрозольный метод
6901567	Освидетельствование сушки (KD, HT)	1 м3	406,90	81,38	488,28	
	Подтверждение обеззараживания древесных материалов в соответствии с требованиями стандарта ISPM-15:					
	Поддонов:					
6901568	до 10 шт	1 штука	128,31	25,66	153,97	маркировка вручную
6901569	от 11 до 100 шт	1 штука	83,62	16,72	100,34	маркировка вручную
6901570	от 101 и выше	1 штука	44,05	8,81	52,86	маркировка вручную
6901571	Опор, стоек, брусьев, прокладок	1 штука	27,49	5,50	32,99	маркировка вручную
6901572	Ящиков	1 штука	121,90	24,38	146,28	маркировка вручную
	Определение содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале:					
6901573	Круглые лесоматериалы	1 м3	11,41	2,28	13,69	кондуктометрический метод
6901574	Пиломатериалы	1 м3	13,17	2,63	15,80	кондуктометрический метод
	Древесный упаковочный материал:					
6901575	1 штука	1 штука	88,91	17,78	106,69	кондуктометрический метод
6901576	1 партия	1 партия	438,63	87,73	526,36	кондуктометрический метод
6901577	Досмотр лесоматериала	1 м3	19,94	3,99	23,93	визуальный метод
	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях:					
6901578	Проведение карантинного фитосанитарного исследования в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент		1,5		
6901579	Проведение исследования протравленных семян	коэффициент		2		
	Проведение исследования подкарантинной лесопroduкции:					
6901580	нижний склад (место, где складировается заготовленный лес)	коэффициент		1,1		
6901581	авиатранспорт	коэффициент		1,2		
6901582	накопительная площадка и автотранспорт	коэффициент		1,3		
6901583	железнодорожный транспорт	коэффициент		1,4		
6901584	речной и морской транспорт	коэффициент		1,5		
6901585	Обеззараживание в сложных условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции) или при сложных конструктивных особенностях строений или транспортных средств (плохая герметизация, сложность ввода фумиганта) или отдаленных от основного рабочего места районах, или при неблагоприятных погодных условиях	коэффициент		1,5		
6901586	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент		2		
6901587	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент		2		
6901588	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам	коэффициент		2,0-4,0		
6901589	Определение мало изученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент		1,5-3,0		
6901590	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент		1,5-3,0		
6901591	Коэффициенты исследования продукции	коэффициент		0,25		
	Оформление карантинной фитосанитарной документации					
6901592	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, подкарантинных объектов	экземпляр	141,33	28,27	169,60	
6901593	Оформление заключения установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов и транспортных средств	экземпляр	141,33	28,27	169,60	
6901594	Оформление свидетельства карантинной экспертизы	экземпляр	141,33	28,27	169,60	
6901595	Оформление акта дезинсекции, дезинфекции, дератизации	экземпляр	141,33	28,27	169,60	
6901596	Оформление акта обеззараживания	экземпляр	141,33	28,27	169,60	
	Передача заключения, свидетельства, счета, счета-фактуры, акты выполненных работ и др. документов:					
6901597	факсу	1 страница	117,43	23,49	140,92	
6901598	почте	1 страница	58,69	11,74	70,43	
6901599	электронной почте	1 страница	176,12	35,22	211,34	
6901600	Проведение экспертной оценки карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	1 день	6076,02	1215,20	7291,22	
	Оказание услуг в борьбе с нежелательной растительностью, насекомыми, возбудителями болезней					
	Обработка территории влажно-контактным методом					
6901601	Инсектицидами, гербицидами	100 м2	701,79	140,36	842,15	влажно - контактный метод
6901602	Дезинфицирующими средствами	100 м2	627,01	125,40	752,41	влажно - контактный метод
	Дезинфекция автотранспорта влажно-контактным методом:					
6901603	до 12 м3	шт	324,71	64,94	389,65	влажно - контактный метод
6901604	Дезинфекция кулера	шт	1172,55	234,51	1407,06	влажно - контактный метод
6901605	Определение возраста древесно-кустарниковой растительности (Дендрохронология)	1 образец	608,47	121,69	730,16	визуальный
6901606	Оказание услуги по дератизации	1 м2	1,89	0,38	2,27	механический, химический
	18. УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ ПОЛКЛИНИКОЙ					
	* - в цену не входит стоимость расходных материалов и медикаментов, их стоимость взимается отдельно					
	ПРИЕМ ЖИВОТНЫХ					
6901607	Первичный прием ветеринарного врача	1 голова	344,89	68,98	413,87	
6901608	Повторный прием ветеринарного врача	1 голова	246,36	49,27	295,63	
6901609	Консультация врача по результатам анализов	1 консультация	197,08	39,42	236,50	
6901610	Первичный прием без животного	1 консультация	344,89	68,98	413,87	
6901611	Текущий прием	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6901612	Выписка рецепта	1 голова	62,70	12,54	75,24	
6901613	Консультация	1 консультация	98,55	19,71	118,26	
6901614	* Оформление паспорта, регистрация (без вакцинации)	1 консультация	98,55	19,71	118,26	
6901615	* Оформление ветеринарных сопроводительных документов	1 голова	344,89	68,98	413,87	
6901616	* Чипирование с регистрацией в Международной базе данных	1 голова	833,13	166,63	999,76	
6901617	Оформление и выдача дисконтной карты	1 услуга	49,27	9,85	59,12	
	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ					

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
	Фиксация агрессивного животного (при отказе или невозможности обеспечить безопасность персонала)					
6901618	животное до 5 кг	1 голова	197,08	39,42	236,50	
6901619	животное 5-10 кг	1 голова	246,36	49,27	295,63	
6901620	животное 10-20 кг	1 голова	295,63	59,13	354,76	
6901621	животное 20-30 кг	1 голова	344,89	68,98	413,87	
6901622	животное 30-50 кг и выше	1 голова	389,69	77,94	467,63	
6901623	Фиксация животного	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6901624	Фиксация морды при манипуляции при отсутствии намордника	1 голова	53,75	10,75	64,50	
6901625	* Обработка животного против эктопаразитов (капли, спрей)	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6901626	* Обработка животного против эндопаразитов (таблетки, суспензия)	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6901627	* Удаление иксодового клеща (с обработкой)	1 голова	246,36	49,27	295,63	
6901628	* Перевязка	1 процедура	197,08	39,42	236,50	
6901629	* Обработка швов	1 процедура	152,30	30,46	182,76	
	Забор анализов, соскобов, тканей для исследования в лаборатории:					
6901630	* взятие проб крови из вены	1 проба	344,89	68,98	413,87	
6901631	* взятие соскобов	1 проба	197,08	39,42	236,50	
6901632	* взятие материала для цитологического исследования	1 проба	197,08	39,42	236,50	
6901633	Снятие швов	1 процедура	170,20	34,04	204,24	
6901634	* Введение лекарственных препаратов, внутримышечно, подкожное, пероральное, глазное, капальное, внутривенно через катетер	1 инъекция	62,70	12,54	75,24	
6901635	* Внутривенное введение препаратов	1 инъекция	98,55	19,71	118,26	
6901636	* Внутривенное, капальное введение лекарственных препаратов	1 час	685,31	137,06	822,37	
6901637	* Установка внутривенного катетера	1 голова	246,36	49,27	295,63	
6901638	Снятие внутривенного катетера	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6901639	* Введение суппозитория ректально	1 введение	152,30	30,46	182,76	
	Подкожная капельница:					
6901640	* кошка и собака до 10 кг	1 введение	295,63	59,13	354,76	
6901641	* собака от 10 до 30 кг	1 введение	344,89	68,98	413,87	
6901642	* собака от 30 до 60 кг	1 введение	389,69	77,94	467,63	
6901643	* Промывание полостей (абсцесса, раны и т. д.)	1 процедура	170,20	34,04	204,24	
6901644	Обработка спреем тетрацилин, хлорамфеникол, алюминиспрей и т.д.	1 процедура	98,55	19,71	118,26	
	Клизма:					
6901645	* кошке	1 установка	318,02	63,60	381,62	
6901646	* собаке	1 установка	492,70	98,54	591,24	
	Чистка параанальных желез:					
6901647	* кошки	1 голова	295,63	59,13	354,76	
6901648	* собаки	1 голова	389,69	77,94	467,63	
	Чистка параанальных желез с промыванием:					
6901649	* кошки	1 голова	389,69	77,94	467,63	
6901650	* собаки	1 голова	492,70	98,54	591,24	
6901651	Новокаиновая блокада	1 голова	152,30	30,46	182,76	
6901652	Глюкозометрия	1 процедура	246,36	49,27	295,63	
6901653	Термометрия	1 процедура	35,83	7,17	43,00	
6901654	Взвешивание	1 процедура	98,55	19,71	118,26	
6901655	Исследование с помощью лампы Вуда	1 исслед	152,30	30,46	182,76	исследование на микроспорию люминесцентным методом
	Пункция:					
6901656	отогематомы/ лимфоэкстравазата/ кисты	1 голова	318,02	63,60	381,62	
6901657	грудной полости	1 голова	385,20	77,04	462,24	
6901658	мочевого пузыря	1 голова	492,70	98,54	591,24	
	Аспирация жидкости из полости:					
6901659	до 100 мл	1 голова	246,36	49,27	295,63	
6901660	100-1000 мл	1 голова	389,69	77,94	467,63	
6901661	свыше 1000 мл	1 голова	492,70	98,54	591,24	
6901662	* Обработка / закапывание капель: глаза, уши , нос	1 голова	98,55	19,71	118,26	
	Чистка ушей:					
6901663	* средние и крупные собаки	1 голова	389,69	77,94	467,63	
6901664	* кошки и мелкие собаки	1 голова	197,08	39,42	236,50	
6901665	Отоскопия	1 голова	295,63	59,13	354,76	
6901666	Микроскопическое исследование мазков , соскобов	1 исследование	295,63	59,13	354,76	микроскопический
6901667	Цитологическое исследование на овуляцию	1 исследование	591,25	118,25	709,50	цитологический
6901668	Общий наркоз	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6901669	Вывод из общего наркоза	1 голова	98,55	19,71	118,26	
6904294	Работа врача анестезиолога во время операции	1 час	761,45	152,29	913,74	
6904295	Работа ассистента хирурга во время операции	1 час	1343,75	268,75	1612,50	
6904296	Интенсивная терапия во время операции	1 час	761,46	152,29	913,75	
	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ					
6901670	* Удаление инородного тела из конъюнктивного мешка	1 голова	389,69	77,94	467,63	
	Удаление глазного яблока					
6901671	* 1 степень	1 глаз	2656,14	531,23	3187,37	
6901672	* 2 степень	1 глаз	3144,38	628,88	3773,26	
6901673	* 3 степень	1 глаз	3632,61	726,52	4359,13	
6901674	* 4 степень	1 глаз	4125,31	825,06	4950,37	
6901675	* 5 степень	1 глаз	4622,50	924,50	5547,00	
	Удаление третьего века:					
6901676	* кошка и собака до 10 кг	1 голова	1473,64	294,73	1768,37	
6901677	* собака 10 кг и более	1 голова	1966,36	393,27	2359,63	
	СТОМАТОЛОГИЯ					
6901678	Подрезание зубов грызунам	1 голова	295,63	59,13	354,76	
	Удаление зубов:					
6901679	* молочных (резцы, премоляры)	1 зуб	197,08	39,42	236,50	
6901680	* молочных (клыки, моляры)	1 зуб	389,69	77,94	467,63	
6901681	* постоянных (резцы)	1 зуб	783,86	156,77	940,63	
6901682	* постоянных (клыки, премоляры, моляры)	1 зуб	985,42	197,08	1182,50	
6901683	Удаление зубного камня ультразвуком	1 голова	783,86	156,77	940,63	
6901684	Удаление зубного камня вручную	1 зуб	53,75	10,75	64,50	
6901685	Полировка зубной эмали	1 голова	492,70	98,54	591,24	
	КОСМЕТОЛОГИЯ					
	Стрижка когтей:					
6901686	кошки, собаки до 10 кг	1 голова	197,08	39,42	236,50	
6901687	собаки более 10 кг	1 голова	295,63	59,13	354,76	
	Ампутация хвоста:					
	* до 5- дневного возраста:					
6901688	* щенки мелких пород	1 хвост	344,89	68,98	413,87	

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901689	* щенки крупных пород	1 хвост	492,70	98,54	591,24	
	* после 5-дневного возраста:					
6901690	* щенки мелких пород	1 хвост	443,44	88,69	532,13	
6901691	* щенки крупных пород	1 хвост	882,39	176,48	1058,87	
	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:					
6901692	* до 5- дневного возраста	1 палец	197,08	39,42	236,50	
6901693	* после 5-дневного возраста	1 палец	591,25	118,25	709,50	
6901694	* взрослые собаки мелких пород	1 палец	985,42	197,08	1182,50	
6901695	* взрослые собаки средних и крупных пород	1 палец	1966,36	393,27	2359,63	
6901696	Электрокоагуляция папиллом , бородавок	1 штгуга	492,70	98,54	591,24	
	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ					
	Стрижка и мытье собак и кошек (до 1 часа):					
6901697	кошки, собаки до 5 кг	1 голова	882,39	176,48	1058,87	
6901698	собаки 5-10 кг	1 голова	1083,95	216,79	1300,74	
6901699	собаки 10-20 кг	1 голова	1375,11	275,02	1650,13	
6901700	собаки 20-30 кг	1 голова	1769,27	353,85	2123,12	
	Стрижка и мытье собак и кошек (запущенное животное - колтуны) (до 1 часа):					
6901701	кошки, собаки до 5 кг	1 голова	1375,11	275,02	1650,13	
6901702	собаки 5-10 кг	1 голова	1572,19	314,44	1886,63	
6901703	собаки 10-20 кг	1 голова	1867,81	373,56	2241,37	
6901704	собаки 20-30 кг	1 голова	2257,50	451,50	2709,00	
	Коэффициенты надбавок к стоимости оказания гигиенических процедур более 1 часа (за каждый полный и неполный последующий час):					
6901705	До 2х часов	коэффициент		1,5		
6901706	До 3х часов	коэффициент		2,0		
6901707	До 4х часов	коэффициент		2,5		
6901708	До 5 часов	коэффициент		3,0		
6901709	До 6 часов	коэффициент		3,5		
	АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ, АНДРОЛОГИЯ					
6901710	Гинекологический осмотр	1 голова	389,69	77,94	467,63	
	Кастрация самцов:					
6901711	* кота до 3 кг	1 голова	985,42	197,08	1182,50	
6901712	* хорька и кота свыше 3 кг	1 голова	1182,50	236,50	1419,00	
6901713	* кобеля до 5 кг	1 голова	2158,95	431,79	2590,74	
6901714	* кобеля от 5 до 10 кг	1 голова	2656,14	531,23	3187,37	
6901715	* кобеля 10-20 кг	1 голова	3632,61	726,52	4359,13	
6901716	* кобеля 20-30 кг	1 голова	4622,50	924,50	5547,00	
6901717	* кобеля 30-40 кг	1 голова	5603,44	1120,69	6724,13	
6901718	* кобеля свыше 50 кг	1 голова	6584,38	1316,88	7901,26	
6901719	* Стерилизация кошки (перевязка маточных труб – рогов матки)	1 голова	2656,14	531,23	3187,37	
6901720	* ОГЭ кошки (овариогистерэктомия – удаление матки и яичников)	1 голова	2947,30	589,46	3536,76	
	Удаление пиометры у кошки:					
6901721	* до 5 кг	1 голова	3932,70	786,54	4719,24	
6901722	* свыше 5 кг	1 голова	4425,42	885,08	5310,50	
	Стерилизация собаки (без удаления матки):					
6901723	* 5-10 кг	1 голова	2459,06	491,81	2950,87	
6901724	* 10-20 кг	1 голова	2947,30	589,46	3536,76	
6901725	* 20-30 кг	1 голова	3632,61	726,52	4359,13	
6901726	* 30 кг и более	1 голова	4425,42	885,08	5310,50	
	Стерилизация собаки (с удалением матки):					
6901727	* до 5 кг	1 голова	3632,61	726,52	4359,13	
6901728	* 5-10 кг	1 голова	4622,50	924,50	5547,00	
6901729	* 10-20 кг	1 голова	5603,44	1120,69	6724,13	
6901730	* 20-30 кг	1 голова	6588,86	1317,77	7906,63	
6901731	* 30-50 кг	1 голова	7569,80	1513,96	9083,76	
6901732	* Стерилизация самки кролика, хорька	1 голова	2459,06	491,81	2950,87	
6901733	* Кесарево сечение с сохранением матки у кошки	1 голова	4322,39	864,48	5186,87	
	Кесарево сечение с сохранением матки у собаки:					
6901734	* до 5 кг	1 голова	5406,36	1081,27	6487,63	
6901735	* 5-10 кг	1 голова	6387,30	1277,46	7664,76	
6901736	* 10-20 кг	1 голова	6880,00	1376,00	8256,00	
6901737	* 20-30 кг	1 голова	7865,42	1573,08	9438,50	
6901738	* 30-50 кг	1 голова	8846,36	1769,27	10615,63	
6901739	Реанимация плодов во время кесарева сечения у кошки, собаки	1 голова	389,69	77,94	467,63	
	Удаление пиометры у собаки:					
6901740	* до 5 кг	1 голова	4425,42	885,08	5310,50	
6901741	* 5-10 кг	1 голова	5406,36	1081,27	6487,63	
6901742	* 10-20 кг	1 голова	5899,06	1179,81	7078,87	
6901743	* 20-30 кг	1 голова	6880,00	1376,00	8256,00	
6901744	* 30-50 кг	1 голова	7865,42	1573,08	9438,50	
6901745	* Кастрация кота крипторха (полостная операция)	1 голова	2163,44	432,69	2596,13	
	Кастрация кобеля крипторха:					
6901746	* до 5 кг	1 голова	2163,44	432,69	2596,13	
6901747	* 5-10 кг	1 голова	3148,86	629,77	3778,63	
6901748	* 10-20 кг	1 голова	3440,00	688,00	4128,00	
6901749	* 20-30 кг	1 голова	3932,71	786,54	4719,25	
6901750	* более 30 кг	1 голова	4425,42	885,08	5310,50	
	Родовспоможение:					
6901751	* 1 час	1 час	492,71	98,54	591,25	
6901752	* за каждый последующий час	1 час	295,63	59,13	354,76	
6901753	* Устранение выпадения матки	1 голова	2163,44	432,69	2596,13	
6901754	* Операция при выпадении влагалища	1 голова	3538,54	707,71	4246,25	
	УРОЛОГИЯ					
	Катетеризация мочевого пузыря:					
6901755	* у кошки	1 голова	689,79	137,96	827,75	
6901756	* у кота	1 голова	443,44	88,69	532,13	
6901757	* у суки	1 голова	837,60	167,52	1005,12	
6901758	* у кобеля	1 голова	734,58	146,92	881,50	
6901759	* у кота с подшиванием	1 голова	636,04	127,21	763,25	
6901760	* у кобеля с подшиванием	1 голова	1128,75	225,75	1354,50	
6901761	Снятие уретрального катетера	1 голова	98,55	19,71	118,26	
	Цистосцентез / Эвакуация мочи при пункции мочевого пузыря:					
6901762	* кошки	1 голова	443,44	88,69	532,13	
6901763	* собаки	1 голова	636,05	127,21	763,26	
6901764	* Подшивание уретрального канала	1 голова	152,29	30,46	182,75	

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901765	* Промывание уретрального канала (при подшитом катетере)	1 голова	197,08	39,42	236,50	
6901766	* Цистомия кошки	1 голова	2544,17	508,83	3053,00	
	Цистомия собаки:					
6901767	* до 5 кг	1 голова	2544,17	508,83	3053,00	
6901768	* 5-10 кг	1 голова	3525,10	705,02	4230,12	
6901769	* 10-20 кг	1 голова	4506,04	901,21	5407,25	
6901770	* 20-30 кг	1 голова	5491,46	1098,29	6589,75	
6901771	* 30-50 кг	1 голова	6472,40	1294,48	7766,88	
6901772	* свыше 50 кг	1 голова	7457,81	1491,56	8949,37	
6901773	* Уретростомия	1 процедура	4913,65	982,73	5896,38	
	ХИРУРГИЯ					
	Обработка раны без наложения шва:					
6901774	* 1 степень	1 процедура	246,35	49,27	295,62	
6901775	* 2 степень	1 процедура	394,17	78,83	473,00	
6901776	* 3 степень	1 процедура	591,25	118,25	709,50	
	Обработка раны с наложением швов:					
6901777	* 1 степень	1 процедура	277,71	55,54	333,25	
6901778	* 2 степень	1 процедура	479,27	95,85	575,12	
6901779	* 3 степень	1 процедура	671,88	134,38	806,26	
6901780	* 4 степень	1 процедура	868,96	173,79	1042,75	
6901781	* Наложение швов на сухожилие	1 процедура	868,95	173,79	1042,74	
	* Вскрытие абсцесса					
6901782	* 1 степень	1 штука	394,17	78,83	473,00	
6901783	* 2 степень	1 штука	591,25	118,25	709,50	
6901784	* 3 степень	1 штука	783,85	156,77	940,62	
6901785	* 4 степень	1 штука	985,42	197,08	1182,50	
6901786	Постановка дренажа	1 штука	197,08	39,42	236,50	
	Оперативное лечение гематомы ушной раковины:					
6901787	* кошки	1 ухо	1182,50	236,50	1419,00	
	* собаки:					
6901788	* 1 степень	1 ухо	1675,21	335,04	2010,25	
6901789	* 2 степень	1 ухо	2163,44	432,69	2596,13	
6901790	* 3 степень	1 ухо	2656,15	531,23	3187,38	
6901791	* 4 степень	1 ухо	3148,85	629,77	3778,62	
	Удаление новообразования кожи:					
6901792	* до 5 см	1 голова	1518,44	303,69	1822,13	
6901793	* 5-10 см	1 голова	2992,08	598,42	3590,50	
6901794	* более 10 см	1 голова	4470,21	894,04	5364,25	
	Удаление новообразования молочной железы:					
6901795	* 1 степень	1 голова	1518,44	303,69	1822,13	
6901796	* 2 степень	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	
6901797	* 3 степень	1 голова	3484,79	696,96	4181,75	
	Тотальная мастэктомия:					
	* односторонняя:					
6901798	* кошки	1 голова	4470,21	894,04	5364,25	
6901799	* собаки	1 голова	6436,56	1287,31	7723,87	
	* двухсторонняя:					
6901800	* кошки	1 голова	6436,56	1287,31	7723,87	
6901801	* собаки	1 голова	8402,92	1680,58	10083,50	
	Удаление прочих новообразований					
6901802	* 1 степень	1 голова	1518,44	303,69	1822,13	
6901803	* 2 степень	1 голова	2006,67	401,33	2408,00	
6901804	* 3 степень	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	
6901805	* Грыжесечение при пупочной грыже у кошки	1 голова	1025,73	205,15	1230,88	
	Грыжесечение при пупочной грыже у собаки:					
6901806	* до 5 кг	1 голова	2006,67	401,33	2408,00	
6901807	* 5-10 кг	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	
6901808	* 10-20 кг	1 голова	2992,08	598,42	3590,50	
6901809	* 20-30 кг	1 голова	3484,79	696,96	4181,75	
6901810	* 30-50 кг и выше	1 голова	3973,02	794,60	4767,62	
	Грыжесечение при паховой грыже у собаки:					
6901811	* до 5 кг	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	
6901812	* 5-10 кг	1 голова	3484,80	696,96	4181,76	
6901813	* 10-20 кг	1 голова	4465,73	893,15	5358,88	
6901814	* 20-30 кг	1 голова	5451,15	1090,23	6541,38	
6901815	* 30-50 кг и выше	1 голова	6432,08	1286,42	7718,50	
	Грыжесечение при промежностной односторонней грыже у собаки:					
6901816	* до 5 кг	1 голова	4465,55	893,11	5358,66	
6901817	* 5-10 кг	1 голова	4958,44	991,69	5950,13	
6901818	* 10-20 кг	1 голова	5451,14	1090,23	6541,37	
6901819	* 20-30 кг	1 голова	5939,38	1187,88	7127,26	
6901820	* 30-50 кг и выше	1 голова	6432,08	1286,42	7718,50	
	Грыжесечение при промежностной двухсторонней грыже у собаки:					
6901821	* до 5 кг	1 голова	6924,79	1384,96	8309,75	
6901822	* 5-10 кг	1 голова	7905,73	1581,15	9486,88	
6901823	* 10-20 кг	1 голова	8398,44	1679,69	10078,13	
6901824	* 20-30 кг	1 голова	8891,15	1778,23	10669,38	
6901825	* 30-50 кг и выше	1 голова	9872,08	1974,42	11846,50	
6901826	* Диагностическая лапоротомия кошки	1 голова	2656,15	531,23	3187,38	
	Диагностическая лапоротомия собаки:					
6901827	* до 5 кг	1 голова	2656,15	531,23	3187,38	
6901828	* 5-10 кг	1 голова	3637,08	727,42	4364,50	
6901829	* 10-20 кг	1 голова	4622,50	924,50	5547,00	
6901830	* 20-30 кг	1 голова	5603,44	1120,69	6724,13	
6901831	* 30-50 кг и выше	1 голова	6597,81	1319,56	7917,37	
	Гастротомия:					
6901832	* кошки	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	
	* собаки:					
6901833	* до 5 кг	1 голова	2992,08	598,42	3590,50	
6901834	* 5-10 кг	1 голова	3484,79	696,96	4181,75	
6901835	* 10-20 кг	1 голова	3973,02	794,60	4767,62	
6901836	* 20-30 кг	1 голова	4465,73	893,15	5358,88	
6901837	* 30-50 кг и выше	1 голова	4958,44	991,69	5950,13	
	Энтеротомия:					
6901838	* кошки	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
	* собаки:					
6901839	* до 5 кг	1 голова	2992,08	598,42	3590,50	
6901840	* 5-10 кг	1 голова	3484,79	696,96	4181,75	
6901841	* 10-20 кг	1 голова	3973,02	794,60	4767,62	
6901842	* 20-30 кг	1 голова	4465,73	893,15	5358,88	
6901843	* 30-50 кг и выше	1 голова	4958,44	991,69	5950,13	
	Резекция кишки:					
6901844	* кошки	1 голова	3973,02	794,60	4767,62	
	* собаки:					
6901845	* до 5 кг	1 голова	3484,79	696,96	4181,75	
6901846	* 5-10 кг	1 голова	3973,02	794,60	4767,62	
6901847	* 10-20 кг	1 голова	4465,73	893,15	5358,88	
6901848	* 20-30 кг	1 голова	4958,44	991,69	5950,13	
6901849	* 30-50 кг и выше	1 голова	5451,15	1090,23	6541,38	
	Вправление прямой кишки с фиксацией хирургическим путем:					
6901850	* кошки	1 голова	2006,67	401,33	2408,00	
6901851	* собаки	1 голова	2499,38	499,88	2999,26	
	Удаление инородных тел из желудочно-кишечного тракта:					
	* кошки:					
6901852	* 1 степень	1 голова	4465,73	893,15	5358,88	
6901853	* 2 степень	1 голова	4958,44	991,69	5950,13	
6901854	* 3 степень	1 голова	5451,14	1090,23	6541,37	
	* собаки:					
6901855	* 1 степень	1 голова	5939,38	1187,88	7127,26	
6901856	* 2 степень	1 голова	6432,08	1286,42	7718,50	
6901857	* 3 степень	1 голова	6924,79	1384,96	8309,75	
6901858	* Интубация	1 процедура	295,63	59,13	354,76	
	Спленэктомия (удаление селезенки):					
6901859	* кошки	1 голова	2656,15	531,23	3187,38	
6901860	* собаки	1 голова	5110,73	1022,15	6132,88	
6901861	* Наложение бинтовых повязок	1 голова	152,29	30,46	182,75	
6901862	* Наложение гипса, лонгеты	1 голова	452,40	90,48	542,88	
6901863	Снятие гипсовой повязки	1 голова	152,30	30,46	182,76	
	Наложение кожно-мышечных швов:					
6901864	* до 5 см	1 шов	71,67	14,33	86,00	
6901865	* свыше 5 см	1 шов	152,30	30,46	182,76	
	Наложение внутрикожного косметического шва:					
6901866	* до 5 см	1 голова	591,25	118,25	709,50	
6901867	* 5-10 см	1 голова	689,79	137,96	827,75	
6901868	* свыше 10 см	1 голова	783,85	156,77	940,62	
	Остеосинтез:					
6901869	* 1 степень	1 голова	1675,21	335,04	2010,25	
6901870	* 2 степень	1 голова	3637,08	727,42	4364,50	
6901871	* 3 степень	1 голова	5603,44	1120,69	6724,13	
6901872	* 4 степень	1 голова	8555,21	1711,04	10266,25	
6901873	* Извлечение инородного тела из ротовой полости, гортани	1 голова	492,70	98,54	591,24	
6901874	* Экстренная реанимация во время оперативного вмешательства	1 голова	492,70	98,54	591,24	
6901875	Кислородная камера	1 час	152,30	30,46	182,76	
6901876	* Пластика век (операция при завороте / вывороте век)	1 глаз	1182,50	236,50	1419,00	
6901877	* Ампутация конечности	1 конечность	2947,29	589,46	3536,75	
6901878	* Вправление глазного яблока	1 глаз	985,42	197,08	1182,50	
6901879	* Удаление когтя	1 палец	152,30	30,46	182,76	
6901880	* Вправление вывиха	1 голова	492,70	98,54	591,24	
	КАРДИОЛОГИЯ					
6901881	Измерение артериального давления	1 голова	170,21	34,04	204,25	
6901882	Электрокардиограмма	1 голова	443,44	88,69	532,13	
6901883	Расшифровка электрокардиограммы	1 голова	344,90	68,98	413,88	
	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА					
6901884	Обзорное ультразвуковое исследование брюшной полости (мочевой пузырь, почки, печень, селезенка)	1 исследование	936,15	187,23	1123,38	
6901885	Ультразвуковое исследование мочеполовой системы (почки и мочевой пузырь)	1 исследование	739,06	147,81	886,87	
6901886	Ультразвуковое исследование на беременность	1 исследование	591,25	118,25	709,50	
6901887	Ультразвуковое исследование репродуктивной системы (подозрение на патологические процессы в матке и яичниках)	1 исследование	689,79	137,96	827,75	
6901888	Обзорное ультразвуковое исследование брюшной полости в динамике (без протоколирования, для динамики процесса)	1 исследование	591,25	118,25	709,50	
6901889	Ультразвуковое исследование на наличие или отсутствие свободной жидкости в брюшной полости	1 исследование	492,71	98,54	591,25	
6901890	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 исследование	783,85	156,77	940,62	
6901891	Ультразвуковое исследование пищеварительной системы (кишечник, желудок, поджелудочная железа)	1 исследование	936,14	187,23	1123,37	
6901892	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	783,86	156,77	940,63	
6901893	Ультразвуковое исследование желудка	1 исследование	492,70	98,54	591,24	
6901894	Ультразвуковое исследование кишечника	1 исследование	492,70	98,54	591,24	
6901895	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	591,25	118,25	709,50	
6901896	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	492,70	98,54	591,24	
	РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА					
6901897	Рентгеноскопия	1 снимок	689,79	137,96	827,75	
6901898	Рентгенография	1 снимок	689,80	137,96	827,76	
6901899	* Рентгенография с контрастным веществом	1 снимок	1182,50	236,50	1419,00	
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СПЕЦИАЛИСТАМИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ					
6901900	Общий анализ мочи животного	1 проба	246,35	49,27	295,62	иммунохроматографический метод
6901901	Общий анализ крови животного	1 проба	582,30	116,46	698,76	клинический
6901902	Биохимический анализ крови животного (17 показателей)	1 проба	2620,31	524,06	3144,37	биохимический
6901903	Биохимический анализ крови животного (10 показателей)	1 проба	1245,21	249,04	1494,25	биохимический
6901904	СДМА, Общий Т4	1 исследование	1943,96	388,79	2332,75	биохимический
6901905	Прогестерон	1 исследование	1487,08	297,42	1784,50	биохимический
6901906	Общий Т4	1 исследование	1460,21	292,04	1752,25	биохимический
6901907	Желчные кислоты	1 исследование	1343,75	268,75	1612,50	биохимический
6901908	Аланин аминотрансфераза	1 исследование	367,29	73,46	440,75	биохимический
6901909	Амилаза	1 исследование	456,88	91,38	548,26	биохимический

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901910	Аспаргат аминотрансфераза	1 исследование	358,33	71,67	430,00	биохимический
6901911	Мочевина	1 исследование	367,29	73,46	440,75	биохимический
6901912	Креатинин киназа	1 исследование	434,48	86,90	521,38	биохимический
6901913	Креатинин	1 исследование	367,29	73,46	440,75	биохимический
6901914	Лактат дегидрогеназа	1 исследование	452,40	90,48	542,88	биохимический
6901915	Общий билирубин	1 исследование	456,88	91,38	548,26	биохимический
6901916	Лейкемия и иммунодефицит кошек	1 исследование	1267,60	253,52	1521,12	иммунохроматографический метод
6901917	Парвовирус собак	1 исследование	1164,58	232,92	1397,50	иммунохроматографический метод
6901918	Лептоспироз	1 исследование	1267,60	253,52	1521,12	иммунохроматографический метод
6901919	Дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз	1 исследование	1352,71	270,54	1623,25	иммунохроматографический метод
6901920	Лямблиоз	1 исследование	1173,54	234,71	1408,25	иммунохроматографический метод
6901921	Определение сердечной недостаточности у кошек	1 исследование	1625,94	325,19	1951,13	рентгенологическое исследование, электрокардиограмма, лабораторное исследование крови (биохимический, клинический)
6904278	Парвовирус кошек (антиген)	1 исследование	895,83	179,17	1075,00	ИХА
6904279	Парвовирус собак (антиген)	1 исследование	895,83	179,17	1075,00	ИХА
6904280	Коронавирус собак (антиген)	1 исследование	895,83	179,17	1075,00	ИХА
6904281	Парвовирус/коронавирус собак (антиген)	1 исследование	1075,00	215,00	1290,00	ИХА
6904282	Вирус чумы плотоядных (антиген)	1 исследование	895,83	179,17	1075,00	ИХА
6904283	Дирофилярии собак (антиген)	1 исследование	895,83	179,17	1075,00	ИХА
6904284	С-реактивный белок собак	1 исследование	1075,00	215,00	1290,00	ИХА
6904285	Сердечный тропонин I кошек	1 исследование	985,42	197,08	1182,50	ИХА
6904286	Сердечный тропонин I собак	1 исследование	985,42	197,08	1182,50	ИХА
6904287	Специфическая панкреатическая липаза кошек	1 исследование	1164,58	232,92	1397,50	ИХА
6904288	Специфическая панкреатическая липаза собак	1 исследование	1164,58	232,92	1397,50	ИХА
6904289	Тироксин собак и кошек	1 исследование	1075,00	215,00	1290,00	ИХА
6904290	Кортизол собак	1 исследование	1075,00	215,00	1290,00	ИХА
6904291	Тиреотропный гормон собак	1 исследование	1075,00	215,00	1290,00	ИХА
6904292	Прогестерон собак	1 исследование	1164,58	232,92	1397,50	ИХА
6904293	Симметричный диметиларгинин кошек и собак	1 исследование	895,83	179,17	1075,00	ИХА
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
Вакцинация:						
6901922	* с оформлением паспорта	1 голова	591,25	118,25	709,50	
6904319	собак, щенков "Карникан-4" с оформлением паспорта	1 голова	1029,11	205,82	1234,93	
6904320	собак, кошек, щенков, котят "АРРИАХ-Рабивак" с оформлением паспорта	1 голова	767,10	153,42	920,52	
6901923	* без оформления паспорта	1 голова	492,71	98,54	591,25	
6901924	* Гормонотерапия (без учета лекарственных средств)	1 голова	394,17	78,83	473,00	
6901925	* Гирудотерапия	1 сеанс	591,25	118,25	709,50	
6901926	* Аэрозольная терапия	1 час	295,63	59,13	354,76	
6901927	* Аутогемотерапия	1 сеанс	591,25	118,25	709,50	
6901928	Содержание в стационаре (без ухода за животным)	1 час	116,46	23,29	139,75	
6901929	Содержание в стационаре (с уходом за животным)	1 час	295,63	59,13	354,76	
Эвтаназия:						
6901930	* кошки	1 голова	394,17	78,83	473,00	
6901931	* собаки мелких пород	1 голова	492,71	98,54	591,25	
6901932	* собаки крупных пород	1 голова	591,25	118,25	709,50	
Кремация (групповая - без возврата пепла и перевозки):						
6901933	кошки, собаки до 3 кг	1 голова	313,95	62,79	376,74	
6901934	кошки, собаки 3-10 кг	1 голова	1046,51	209,30	1255,81	
6901935	собаки 10-30 кг	1 голова	3139,54	627,91	3767,45	
6901936	собаки 30-50 кг	1 голова	5232,56	1046,51	6279,07	
6901937	собаки свыше 50 кг- до 80 кг	1 голова	6279,08	1255,82	7534,90	
Индивидуальная кремация с выдачей пепла (без учета стоимости урны и перевозки)						
6901938	кошки, собаки до 30 кг	1 голова	6387,29	1277,46	7664,75	
6901939	кошки, собаки от 30 до 50 кг	1 голова	9827,29	1965,46	11792,75	
6901940	кошки, собаки от 50 до 80 кг	1 голова	19659,06	3931,81	23590,87	
ЦЕНЫ НА УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ВЕДУЩИМ ВЕТЕРИНАРНЫМ ВРАЧОМ, ХИРУРГОМ						
* - в цену не входит стоимость расходных материалов и медикаментов, их стоимость взимается отдельно						
ПРИЕМЫ И МАНИПУЛЯЦИИ						
6901941	Консультация первичная ортопеда/травматолога (с учетом стоимости перчаток)	1 консультация	783,85	156,77	940,62	
6901942	Консультация повторная ортопеда/травматолога (с учетом стоимости перчаток)	1 консультация	591,25	118,25	709,50	
6901943	Консультация первичная терапевта (с учетом стоимости перчаток)	1 консультация	591,25	118,25	709,50	
6901944	Консультация повторная терапевта (с учетом стоимости перчаток)	1 консультация	394,17	78,83	473,00	
6901945	Консультация без животного	1 консультация	636,04	127,21	763,25	
6901946	Консультация по результатам анализов (клиника/биохимия, РГ, МРТ, КТ)	1 консультация	636,05	127,21	763,26	
6901947	Аспирация гематомы/серомы/синовиальной жидкости	1 процедура	344,90	68,98	413,88	
6901948	Вправление нижней челюсти кошке (на приеме) (с учетом стоимости расходных материалов)	1 процедура	1473,65	294,73	1768,38	
6901949	Вправление закрытое сустава 1 категории	1 процедура	1966,35	393,27	2359,62	
6901950	Вправление закрытое сустава 2 категории	1 процедура	2947,29	589,46	3536,75	
6901951	Вправление закрытое сустава 3 категории	1 процедура	3932,71	786,54	4719,25	
6901952	Наложение бинтовой повязки	1 процедура	197,08	39,42	236,50	
6901953	Наложение гипсовой повязки 1 категория	1 процедура	197,08	39,42	236,50	
6901954	Наложение гипсовой повязки 2 категория	1 процедура	492,71	98,54	591,25	
6901955	Промывание желудка	1 процедура	985,42	197,08	1182,50	
6901956	Промывание параанальной железы	1 процедура	295,63	59,13	354,76	
6901957	Резикуляция новорожденного	1 голова	295,63	59,13	354,76	
6901958	Родовспоможение	1 час	985,42	197,08	1182,50	
6901959	Санация дренажа/раны	1 процедура	197,08	39,42	236,50	
6901960	* Osteosинтез перелома по симфизу нижней челюсти	1 операция	5406,35	1081,27	6487,62	
6901961	* Osteosинтез интрамедуллярный 1 категория	1 операция	3932,71	786,54	4719,25	
6901962	* Osteosинтез интрамедуллярный 2 категория	1 операция	5899,06	1179,81	7078,87	
6901963	* Osteosинтез интрамедуллярный 3 категория	1 операция	7865,42	1573,08	9438,50	
6901964	* Osteosинтез 1 категории	1 операция	1966,35	393,27	2359,62	
6901965	* Osteosинтез 2 категории	1 операция	2947,29	589,46	3536,75	
6901966	* Osteosинтез 3 категории	1 операция	5899,06	1179,81	7078,87	
6901967	* Osteosинтез 4 категории	1 операция	7865,42	1573,08	9438,50	
6901968	* Osteosинтез 5 категории	1 операция	9831,77	1966,35	11798,12	
6901969	* СТWO(клиновидная остеотомия голени) до 10 кг	1 операция	8846,35	1769,27	10615,62	
6901970	* СТWO(клиновидная остеотомия голени) до 15 кг	1 операция	11793,65	2358,73	14152,38	
6901971	* TPLO(выравнивающая остеотомия голени) до 10 кг	1 операция	11793,64	2358,73	14152,37	
6901972	* TPLO(выравнивающая остеотомия голени) до 30 кг	1 операция	13760,00	2752,00	16512,00	
6901973	* TPLO(выравнивающая остеотомия голени) до 50 кг	1 операция	15721,88	3144,38	18866,26	
6901974	* TPLO(выравнивающая остеотомия голени) до 60 кг	1 операция	19659,06	3931,81	23590,87	
6901975	* Артротомия(миниаартротомия) 1 категории	1 операция	2947,29	589,46	3536,75	
6901976	* Артротомия(миниаартротомия) 2 категории	1 операция	4913,65	982,73	5896,38	

Номенклатурный №	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	Метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
6901977	* Артроскопия(миниартроскопия) 3 категории	1 операция	8846,35	1769,27	10615,62	
6901978	* Артроскопия(миниартроскопия) 4 категории	1 операция	11793,65	2358,73	14152,38	
6901979	* Ампутация конечности 1 категории	1 операция	3932,71	786,54	4719,25	
6901980	* Ампутация конечности 2 категории	1 операция	5899,06	1179,81	7078,87	
6901981	* Ампутация конечности 3 категории	1 операция	8846,35	1769,27	10615,62	
6901982	* Ампутация конечности 4 категории	1 операция	11793,65	2358,73	14152,38	
6901983	* Эпидуральная анестезия	1 процедура	492,71	98,54	591,25	
6901984	* Седация 1 категория до 30 минут	1 процедура	985,42	197,08	1182,50	
6901985	* Седация 2 категория до 60 минут	1 процедура	1966,35	393,27	2359,62	
6901986	* Седация 1 категория до 120 минут	1 процедура	3932,71	786,54	4719,25	
6901987	* Общая анестезия 1 категории	1 процедура	985,42	197,08	1182,50	
6901988	* Общая анестезия 2 категории	1 процедура	2947,29	589,46	3536,75	
6901989	* Общая анестезия 3 категории	1 процедура	4913,65	982,73	5896,38	
6901990	* Общая анестезия 4 категории	1 процедура	5899,06	1179,81	7078,87	
6901991	* Оперативное лечение вывиха ахиллова сухожилия	1 операция	6880,00	1376,00	8256,00	
6901992	* Оперативное лечение разрыва ахиллова сухожилия 1 категории	1 операция	4913,65	982,73	5896,38	
6901993	* Оперативное лечение разрыва ахиллова сухожилия 2 категории	1 операция	8846,35	1769,27	10615,62	
6901994	* Удаление фрагментированного венозного отростка + артроскопия	1 операция	5899,06	1179,81	7078,87	
6901995	* Резекция верхней/нижней челюсти 1 категории	1 операция	9827,29	1965,46	11792,75	
6901996	* Резекция верхней/нижней челюсти 2 категории	1 операция	12774,58	2554,92	15329,50	
6901997	* Снятие спиц, серкляжа, винтов, пластины, под общей анестезией	1 операция	2947,29	589,46	3536,75	
6901998	* Снятие спиц	1 операция	985,42	197,08	1182,50	
6901999	* Удаление кисты слюнной железы/мукоцеле	1 операция	4913,65	982,73	5896,38	
6902000	* Удаление кожного простого новообразования	1 операция	1473,65	294,73	1768,38	
6902001	* Удаление наружного слухового прохода	1 операция	4913,65	982,73	5896,38	
6902002	* Вентральная буллотомия	1 операция	4913,64	982,73	5896,37	
6902003	* Гастроцентез	1 операция	394,17	78,83	473,00	
6902004	* Оперативное лечение заворота желудка	1 операция	11793,65	2358,73	14152,38	
6902005	* Оперативное лечение диафрагмальной грыжи 1 категории	1 операция	6880,00	1376,00	8256,00	
6902006	* Оперативное лечение диафрагмальной грыжи 2 категории	1 операция	7865,42	1573,08	9438,50	
6902007	* Оперативное лечение диафрагмальной грыжи 3 категории	1 операция	9827,29	1965,46	11792,75	
6902008	* Артроскопия головки бедра 1 категория	1 процедура	3932,71	786,54	4719,25	
6902009	* Артроскопия головки бедра 2 категория	1 процедура	5899,06	1179,81	7078,87	
6902010	* Артроскопия головки бедра 3 категория	1 процедура	9827,29	1965,46	11792,75	
6902011	* Вправление закрытого сустава 1 категории	1 процедура	3932,71	786,54	4719,25	
6902012	* Вправление закрытого сустава 2 категории	1 процедура	4913,65	982,73	5896,38	
6902013	* Вправление закрытого сустава 3 категории	1 процедура	7865,42	1573,08	9438,50	
6902014	* Удаление новообразования 1 категории	1 процедура	1473,65	294,73	1768,38	
6902015	* Удаление новообразования 2 категории	1 процедура	2947,29	589,46	3536,75	
6902016	* Удаление новообразования 3 категории	1 процедура	5899,06	1179,81	7078,87	
6902017	* Удаление новообразования 4 категории	1 процедура	9827,29	1965,46	11792,75	
6902018	* Мастэктомия региональная	1 процедура	3932,71	786,54	4719,25	
6902019	* Мастэктомия унилатеральная	1 процедура	5899,06	1179,81	7078,87	
6902020	* Диагностическая лапаротомия до 10 кг	1 процедура	2947,29	589,46	3536,75	
6902021	* Диагностическая лапаротомия до 20 кг	1 процедура	3932,71	786,54	4719,25	
6902022	* Диагностическая лапаротомия до 40 кг	1 процедура	6880,00	1376,00	8256,00	
	Коэффициент надбавок за оказание услуг в особых условиях					
6902023	Коэффициент срочности по вышеперечисленным услугам	коэффициент		2		
6904276	Коэффициент за работу за пределами установленной продолжительности рабочего времени	коэффициент		2		
6902024	Коэффициент за оказание услуг в праздничные и выходные дни	коэффициент		2		
6902025	Коэффициент на работы, выполняемые в командировке в неблагоприятных погодных условиях - 1,8	коэффициент		1,8		