

Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований

Сахалинский филиал ФГБУ «НЦБРП» (693003, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Сараская, 17А)

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1	Общие услуги			
1.1	Выдача дополнительного оригинала протокола (экспертизы)	1 экземпляр	40,80	34,00
1.2	Стоимость по первичной обработке крови	1 проба	13,52	11,27
1.3	Прием материала	1 партия	658,02	548,35
1.4	Выписка протокола (экспертизы)	1 экспертиза	380,95	317,46
1.5	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2
2	Услуги по ветсанэкспертизе: органолептическое исследование			
2.1	Мясо	1 проба	173,81	144,84
2.2	Животные жиры	1 проба	47,38	39,48
2.3	Рыба и гидробионты	1 проба	204,95	170,79
2.4	Яйца	1 проба	75,47	62,89
2.5	Мед	1 проба	41,77	34,81
2.6	Корма	1 проба	116,36	96,97
3	Радиационный контроль			
3.1	Определение удельной активности стронция - 90	1 проба	611,77	509,81
3.2	Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (цезия - 137, цезия-134, йода-131 и ЕРН)	1 проба	613,74	511,45
3.3	Определение удельной суммарной бета-активности в воде	1 проба	4183,88	3 486,57
3.4	Определение удельной суммарной альфа-активности в воде	1 проба	3636,32	3 030,27
4	Бактериологические исследования (подготовка проб, посев на питательные среды, микроскопия, биопроба)			
4.1	Сибирская язва	1 проба	2240,12	1 866,77
4.2	Туберкулез	1 проба	3009,49	2 507,91
4.3	Бруцеллез	1 проба	1949,58	1 624,65
4.4	Злокачественный отек	1 проба	2221,09	1 850,91
4.5	Ботулизм	1 проба	2145,18	1 787,65
4.6	Некробактериоз	1 проба	2147,04	1 789,20
4.7	Диплококковая инфекция	1 проба	766,20	638,50
4.8	Листерия	1 проба	1730,35	1 441,96
4.9	Рожа свиней	1 проба	1915,30	1 596,08
4.10	Пастереллез	1 проба	4238,42	3 532,02
4.11	Сальмонеллез	1 проба	3106,55	2 588,79
4.12	Пуллороз	1 проба	1102,68	918,90
4.13	Колібактериоз	1 проба	1661,15	1 384,29
4.14	Эмкар	1 проба	2743,69	2 286,41
4.15	Пуллороз, сальмонеллез (цыплят)	1 проба	1026,35	855,29
4.16	Столбняк	1 проба	2145,18	1 787,65
4.17	Вибриоз рыб	1 проба	1755,37	1 462,81
4.18	Бактериологическое исследование воды	1 проба	1438,22	1 198,52
4.19	Энтерококки	1 проба	1358,36	1 131,97
4.20	Обсемененность спермы	1 проба	1941,58	1 617,98
4.21	Исследование на условно-патогенную микрофлору (фекалии, слизь, влагалищная, носовая, объекты внешней среды)	1 проба	1275,89	1 063,24
4.22	Ветсанэкспертиза мяса - вынужденный убой	1 проба	3411,32	2 842,77
4.23	Исследование качества дезинфекции	1 проба	570,76	475,63
4.24	Чувствительность к антибиотикам	1 проба	78,84	65,70
4.25	Отечная болезнь	1 проба	738,65	615,54
4.26	Синегнойная палочка	1 проба	900,83	750,69
4.27	Стафилококкоз	1 проба	1423,70	1 186,42
4.28	Стрептококкоз	1 проба	1485,62	1 238,02
4.29	Идентификация культур	1 проба	778,58	648,82
4.30	Бактериальные болезни пчел	1 проба	1013,42	844,52
4.31	Бактериальные болезни рыб	1 проба	1342,26	1 118,55
4.32	Протей	1 проба	711,49	592,91
4.33	ЭПКП	1 проба	655,02	545,85
4.34	Анаэробы	1 проба	1192,87	994,06
4.35	Токсин ботулинуса	1 проба	1136,23	946,86
4.36	Сибирская язва (микроскопия)	1 проба	2240,12	1 866,77
4.37	Паратуберкулез	1 проба	2519,98	2 099,98
4.38	Паратуберкулез (микроскопия)	1 проба	116,40	97,00
4.39	Псевдотуберкулез (бактериологическое исследование)	1 проба	1326,61	1 105,51
4.40	Фурункулез рыб (аэромоназ)	1 проба	1057,01	880,84
4.41	Американский гнилец	1 проба	1487,32	1 239,43
4.42	Европейский гнилец	1 проба	1475,75	1 229,79
4.43	Пастереллез	1 проба	4238,42	3 532,02
4.44	Псевдомоноз (за исключением рыб)	1 проба	3577,01	2 980,84
4.45	Псевдомоноз рыб	1 проба	2893,33	2 411,11
4.45	Кампилобактериоз	1 проба	1755,37	1 462,81
5	Вирусологические исследования			

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
5.1	Трансмиссионный гастроэнтерит	1 проба	201,12	167,60
5.2	Ляриинготрахеит	1 проба	1952,36	1 626,97
5.3	Болезнь Марека	1 проба	3323,81	2 769,84
5.4	Болезнь Гамборо	1 проба	3323,81	2 769,84
5.5	Бешенство	1 проба	1109,52	924,60
5.6	Болезнь Ауески	1 проба	1316,11	1 096,76
5.7	Оспа птиц	1 проба	1143,88	953,23
5.8	Определение активности вакцин (ЛИА-СОТА, БОР-74)	1 проба	3323,81	2 769,84
6	Серологические исследования			
6.1	Бруцеллез			
6.1.1	РА	1 проба	622,57	518,81
6.1.2	РСК	1 проба	47,06	39,22
6.1.3	РДСК	1 проба	47,06	39,22
6.1.4	РБП	1 проба	37,93	31,61
6.1.5	РИД	1 проба	627,92	523,27
6.1.6	РНГА	1 проба	41,54	34,62
6.2	Паратуберкулез РСК	1 проба	1167,25	972,71
6.3	Лептоспироз РМА (1 штамм)	1 проба	1188,25	990,21
6.3.1	РМА крс, лошадей (7 штаммов)	1 проба	8317,76	6 931,47
6.3.2	РМА свиней (5 штаммов)	1 проба	5941,26	4 951,05
6.3.3	РМА плотоядных (3 штамма)	1 проба	3564,76	2 970,63
6.4	Случная болезнь (лошадей) РСК	1 проба	1447,42	1 206,18
6.5	Хламидиоз РСК	1 проба	1473,73	1 228,11
6.6	Сап РСК	1 проба	1178,38	981,98
6.7	Сап РА	1 проба	620,66	517,22
6.8	Листерия РСК	1 проба	2877,56	2 397,97
6.9	Сибирская язва РП, Асколи	1 проба	1336,97	1 114,14
6.10	ИНАН, РДП	1 проба	1814,62	1 512,18
6.11	Грипп РТГА	1 проба	1734,14	1 445,12
6.12	Болезнь Ньюкасла РТГА	1 проба	1897,62	1 581,35
7	Исследования на лейкоз			
7.1	Лейкоз-серология (РИД)	1 проба	1075,06	895,88
7.2	Подсчет лейкоцитов	1 проба	595,93	496,61
7.3	Подсчет эритроцитов	1 проба	529,96	441,63
7.4	Определение гемоглобина	1 проба	693,02	577,52
7.5	Подсчет тромбоцитов	1 проба	529,96	441,63
7.6	Определение СОЭ	1 проба	693,02	577,52
7.7	Выведение лейкоформулы	1 проба	579,91	483,26
8	Гельминтологические исследования			
8.1	Финноз (цистицеркоз)	1 проба	509,52	424,60
8.2	Трихинеллез	1 проба	678,94	565,78
8.3	Фасциолез	1 проба	84,92	70,77
8.4	Балантидиоз	1 проба	1304,11	1 086,76
8.5	Цестодозы	1 проба	55,20	46,00
8.6	Нематодозы	1 проба	55,20	46,00
8.8	Копрологическое исследование	1 гол	837,31	697,76
8.9*	*Исследования партии рыб, рыбной продукции и гидробионтов	1 партия	2530,78	2 108,98
8.9с	*Исследования партии рыб, рыбной продукции и гидробионтов (срочность)	1 партия	5061,56	4 217,97
8.10	Гельминтозы рыб	1 проба	2020,72	1 683,93
8.11	Нематодозы	1 проба	588,76	490,63
8.12	Саркоистоз	1 проба	509,52	424,60
8.13	Эхинококкоз	1 проба	510,29	425,24
9	Санитарно-гельминтологические исследования			
9.1	Исследования почвы	1 проба	537,30	447,75
9.2	Исследования навоза	1 проба	537,30	447,75
9.3	Исследования трав, сена на личинки трематод и нематод	1 проба	1064,02	886,68
9.4	Исследование водоемов в пастбищный период	1 объект	1078,12	898,43
9.5	Дифференциация личинок паразитов свободно живущих нематод	1 проба	1593,37	1 327,81
9.6	Обучение методам сан.-гельминтолог. исследований на рабочем месте	1 челов.	1064,02	886,68
9.7	Глугеоз (микроспоридиоз)	1 проба	397,63	331,36
10	Биохимические исследования			
10.1	Сыворотки крови на			
10.1.1	Каротин	1 проба	591,04	492,53
10.1.2	Общий белок	1 проба	300,66	250,55
10.1.3	Кальций	1 проба	243,86	203,22
10.1.4	Фосфор	1 проба	256,45	213,71
10.1.5	Глюкоза	1 проба	262,96	219,13
10.1.6	Щелочной резерв	1 проба	277,27	231,06
10.1.7	Кетоновые тела	1 проба	528,04	440,03
10.1.8	Магний	1 проба	263,53	219,61
10.1.9	Белковые фракции	1 проба	485,22	404,35
10.1.10	Витамин Е	1 проба	382,61	318,84
10.1.11	Определение холестерина	1 проба	282,30	235,25
10.1.12	Определение мочевины	1 проба	262,88	219,07
10.1.13	Определение амилазы	1 проба	433,49	361,24
10.1.14	Определение общего билирубина	1 проба	419,29	349,41
10.1.15	Определение щелочной фосфатазы	1 проба	522,89	435,74
10.1.16	Определение АЛТ	1 проба	492,98	410,82
10.1.17	Определение АСТ	1 проба	496,18	413,48

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
10.1.18	Определение прямого билирубина	1 проба	414,38	345,32
10.1.19	Определение натрия	1 образец	405,25	337,71
10.1.20	Определение калия	1 образец	405,25	337,71
10.1.21	Глюкоза	1 проба	365,21	304,34
10.1.22	общие липиды	1 проба	260,06	216,72
10.1.23	витамин А	1 проба	501,14	417,62
10.1.24	витамин С	1 проба	377,57	314,64
10.1.25	Йод	1 проба	814,94	679,12
10.1.26	Железо	1 проба	574,03	478,36
10.1.27	Медь	1 проба	574,03	478,36
10.2	Печени на			
10.2.1	Витамин А	1 проба	499,00	415,83
10.2.2	Витамин Е	1 проба	499,00	415,83
10.3	Силоса на			
10.3.1	Определение рН	1 проба	238,25	198,54
10.3.2	Молочную кислоту	1 проба	160,20	133,50
10.3.3	Масляную кислоту	1 проба	160,20	133,50
10.3.4	Уксусную кислоту	1 проба	160,20	133,50
10.3.5	Определение наличия посторонних примесей	1 проба	699,35	582,79
10.4	Мяса на			
10.4.1	Определение рН	1 проба	238,25	198,54
10.4.2	Реакция пероксидазы	1 проба	94,72	78,93
10.4.3	Формольная проба	1 проба	151,68	126,40
10.4.4	Проба варкой	1 проба	94,72	78,93
10.4.5	Летучие жирные кислоты	1 проба	214,49	178,74
10.4.6	Реакция с медным купоросом	1 проба	384,92	320,77
10.4.7	Аминоаммиачный азот	1 проба	197,21	164,34
10.4.8	Азот летучих оснований	1 проба	2111,81	1759,84
10.4.9	Определение пробы Неслера	1 проба	94,72	78,93
10.5	Жиры			
10.5.1	Определение витамина А	1 проба	597,25	497,71
10.5.2	Йодное число	1 проба	183,46	152,88
10.5.3	Определение альдегидов (качественная реакция)	1 проба	107,10	89,25
10.5.4	Массовая доля жира (на аппарате Сокслета)	1 проба	309,11	257,59
11	Химико-токсикологические исследования			
11.1	Фосфид цинка	1 проба	573,48	477,90
11.2	Определение мышьяка	1 проба	1317,01	1097,51
11.3	Определение ртути	1 проба	1242,40	1035,33
11.4	Определение ХОС (ДДТ, ГПХ, ГХЦГ (пестициды)	1 проба	2258,76	1882,30
11.5	Фосфорорганические соединения	1 проба	1062,05	885,04
11.6	Хлорофос	1 проба	1387,06	1155,88
11.7	Карбофос	1 проба	2211,40	1842,83
11.8	2,4Д (дихлорфеноксисукусная кислота)	1 проба	2356,20	1963,50
11.9	ТМТД	1 проба	1050,82	875,68
11.10	Нитраты	1 проба	1433,54	1194,62
11.11	Определение нитритов	1 проба	588,18	490,15
11.12	Метгемоглобин	1 проба	235,55	196,29
11.13	Синильная кислота	1 проба	1506,70	1255,58
11.14	Алкалоиды	1 проба	4213,49	3511,24
11.15	Госсипол	1 проба	2909,47	2424,56
11.16	Хлориды (патматериалы)	1 проба	1346,84	1122,37
11.17	Поваренная соль (корма)	1 проба	309,49	257,91
11.18	Мочевина	1 проба	1389,44	1157,87
11.19	Кислоты	1 проба	5326,19	4438,49
11.20	Щелочи	1 проба	669,23	557,69
11.21	Зоокумарин	1 проба	3493,93	2911,61
11.22	Фтор	1 проба	1391,26	1159,38
11.23	Минеральные удобрения	1 проба	770,84	642,37
11.24	Крысид	1 проба	2635,81	2196,51
11.25	Фосфотоксин	1 проба	448,38	373,65
11.26	Определение олова	1 проба	1010,40	842,00
11.26.1	Определение свинца	1 проба	915,17	762,64
11.26.2	Определение кадмия	1 проба	1025,64	854,70
11.26.3	Определение меди	1 проба	915,17	762,64
11.26.4	Определение цинка	1 проба	915,17	762,64
11.27	Сода в молоке	1 проба	300,36	250,30
11.28	Аммиак в молоке	1 проба	300,36	250,30
11.29	Перекись водорода в молоке	1 проба	300,36	250,30
11.30	Общая кислотность молока	1 проба	254,70	212,25
11.31	Определение жира в молочных продуктах	1 проба	295,56	246,30
11.32	Перекисное число	1 проба	765,18	637,65
11.33	Кислотное число	1 проба	765,18	637,65
11.34	Амбарные вредители	1 проба	246,53	205,44
11.35	Альдегиды	1 проба	467,18	389,32
11.36	Альдегиды (жиры)	1 проба	151,39	126,16
11.37	Перекисное число (жиры)	1 проба	271,25	226,04
11.38	Кислотное число (жиры)	1 проба	634,25	528,54
11.39	Органолептическое исследование кормов	1 проба	116,35	96,96
11.40	Микологическое исследования кормов	1 проба	750,67	625,56

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
11.41	Определение токсичности кормов	1 проба	1211,09	1 009,24
11.42	Контроль дезсредств	1 проба	97,39	81,16
11.43	Определение микотоксинов в пищевых продуктах и кормах	1 проба	3805,45	3 171,21
11.44	Определение токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, хром, цинк)	1 проба	2478,35	2 065,29
11.45	Определение патогенных и токсичных свойств грибов	1 проба	1631,00	1 359,17
11.46	Определение гистамина	1 проба	860,27	716,89
11.48	N- Нитрозамины	1 проба	933,36	777,80
11.49	Определение консервантов в рыбной продукции	1 проба	621,28	517,73
11.50	Определение микроколичеств пестицидов в растениеводческой продукции и объектах окружающей среды	анализ.	1388,42	1 157,02
11.51	Определение качества (% ДВ) в пестицидных препаратах	анализ.	1211,18	1 009,32
11.52	Определение ПХБ	1 проба	2740,87	2 284,06
11.53	Определение бенз(а)пирена	1 проба	2894,75	2 412,29
11.54	Определение металломагнитных примесей	1 проба	63,62	53,02
11.55	Методы определения антиокислителя-ионола	1 образец	650,32	541,93
11.56	Определения золы в кормах	1 образец	1695,13	1 412,61
11.57	Пищевая добавка Е329 Гексаметилентетрамин (уротропин)	1 проба	754,98	629,15
11.59	Определение антибиотиков-тетрациклиновая группа	1 проба	6117,88	5 098,23
11.60	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	1 проба	13458,50	11 215,42
11.61	Определение антибиотиков - стрептомицин	1 проба	4376,99	3 647,49
11.62	Определение Афлатоксина М1	1 проба	3784,33	3 153,61
11.63	Определение микотоксина Афлатоксина В 1	1 проба	6657,74	5 548,12
11.64	Определение микотоксина Охратоксина А	1 проба	8085,56	6 737,97
11.65	Определение нитрофуранов	1 проба	12921,40	10 767,83
11.66	Определение микотоксина Т-2 токсин	1 проба	6764,96	5 637,47
11.67	Наличие растительных жиров и масел в жировой фазе продукта	1 проба	815,47	679,56
11.68	Определение фикооксинов	1 проба	3816,66	3 180,55
11.69	Определение Бета - агонистов (кленбутерол)	1 проба	6432,32	5 360,27
11.70	Определение стильбенов	1 проба	6502,72	5 418,93
11.71	Определение микотоксина Зеараленон	1 проба	6813,16	5 677,63
11.72	Определение Амфениколов	1 проба	6167,59	5 139,66
11.73	Определение Амфениколов	1 проба	8993,36	7 494,47
11.74	Определение нитроимидозолов (метронидазол)	1 проба	13211,95	11 009,96
11.75	Определение антибиотиков пеницилиновой группы	1 проба	12363,88	10 303,23
11.76	Определение сульфаниламидов	1 проба	6345,95	5 288,29
11.77	Определение сульфаниламидов	1 проба	11507,11	9 589,26
11.78	Определение хинолонов	1 проба	27840,18	23 200,15
11.79	Определение ангельминтиков	1 проба	14320,74	11 933,95
11.80	Определение кокцидиостатиков	1 проба	13522,16	11 268,47
11.81	Определение массовой доли кальция в корме лососевых рыб	1 проба	1662,90	1 385,75
11.82	Определение массовой доли фосфора в корме лососевых рыб	1 проба	2713,42	2 261,18
11.83	Определение массовой доли сырого протеина в корме лососевых рыб	1 проба	2768,28	2 306,90
11.84	Определение массовой доли сырой клетчатки в корме лососевых рыб	1 проба	1597,06	1 330,88
11.85	Определение массовой доли азот-содержащих соединений в корме лососевых рыб	1 проба	3125,20	2 604,33
11.86	Определение углеводов в корме лососевых рыб	1 проба	2132,09	1 776,74
11.87	Определение гидролитической кислотности	1 проба	705,12	587,60
11.88	Определение аминокликозидов	1 проба	17935,19	14 945,99
11.89	Определение нестероидных противовоспалительных препаратов	1 проба	14247,02	11 872,52
11.90	Определение кортикостероидов (преднизолон)	1 проба	14173,32	11 811,10
11.91	Определение стероидов (тренболон)	1 проба	17359,19	14 465,99
12	Санитарно-гигиенические исследования воды в животноводстве и рыбоводстве			
12.2	Определение температуры	1 проба	12,00	10,00
12.3	Определение вкуса	1 проба	92,78	77,32
12.4	Определение концентрации водородных ионов (рН)	1 проба	149,72	124,77
12.5	Определение запаха	1 проба	116,66	97,22
12.6	Определение окисляемости	1 проба	181,63	151,36
12.7	Определение сероводорода	1 проба	403,03	335,86
12.8	Определение углекислоты	1 проба	420,72	350,60
12.9	Определение хлоридов	1 проба	352,22	293,52
12.10	Определение нитратов	1 проба	675,32	562,77
12.11	Определение нитритов	1 проба	446,93	372,44
12.12	Определение общей жесткости воды	1 проба	175,14	145,95
12.13	Определение щелочности воды	1 проба	167,64	139,70
12.14	Определение сульфатов в воде	1 проба	554,78	462,32
12.15	Определение фосфата в воде	1 проба	597,53	497,94
12.16	Определение взвешанных веществ	1 проба	933,66	778,05
12.17	Определение аммиака и ионов аммония	1 проба	577,00	480,83
12.18	Определение железа	1 проба	271,46	226,22
12.19	Определение БПК	1 проба	995,63	829,69
12.20	Определение фенолов в воде	1 проба	761,11	634,26
12.21	Определение нефтепродуктов в воде люм. Метод	1 проба	726,34	605,28
12.22	Определение нефтепродуктов	1 проба	1173,28	977,73
12.23	Обследование водоема	1 объект	1036,64	863,87
12.24	Определение ХПК	1 проба	1633,90	1 361,58
12.25	Определение АПАВ	1 проба	887,58	739,65
12.26	Исследования на цветность, мутность в воде	1 проба	558,54	465,45
12.27	Исследования на прозрачность, окраску в воде	1 проба	331,57	276,31

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
12.28	Исследования на содержание примесей	1 проба	302,75	252,29
12.29	Исследования на содержание сухого остатка (минерализация)	1 проба	494,80	412,33
12.30	Исследования на содержание растворенного кислорода	1 проба	783,59	652,99
12.31	Исследования на содержание натрия, калия в воде	1 проба	460,88	384,07
12.32	Исследования на содержание фторидов в воде	1 проба	274,96	229,13
12.33	Исследования на цисты кишечных простейших в воде	1 проба	566,94	472,45
12.34	Исследования на гельминтозы животных в воде	1 проба	1298,75	1 082,29
12.35	Исследования воды на соленость	1 проба	250,51	208,76
12.36	Исследования воды на электропроводность	1 проба	250,34	208,62
12.37	Содержание гидрокарбонатов в воде	1 проба	1005,44	837,87
12.38	Содержание марганца в воде	1 проба	735,01	612,51
12.39	Содержание кальция в воде	1 проба	707,28	589,40
13	Биохимические исследования мочи			
13.1	Белок	1 проба	198,49	165,41
13.2	Концентрация водородных ионов (рН)	1 проба	98,04	81,70
13.3	Уробилин	1 проба	239,70	199,75
13.4	Глюкоза	1 проба	253,84	211,53
13.5	Удельный вес	1 проба	195,16	162,63
13.6	Кетоновые тела	1 проба	198,83	165,69
13.7	Определение билирубина	1 проба	195,98	163,32
13.8	Микроскопия осадка мочи	1 проба	243,62	203,02
13.9	Физическое исследование мочи(цвет,запах,прозрачность,консистенция)	1 проба	205,96	171,63
13.10	Общий анализ мочи	1 проба	376,46	313,72
14	Санитарно-гигиенические исследования			
14.1	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез			
14.1.1	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез	1 проба	1023,44	852,87
14.1.2	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 2 проб)	1 проба	599,32	499,43
14.1.3	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 3 проб)	1 проба	455,75	379,79
14.1.4	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 4 проб)	1 проба	383,95	319,96
14.1.5	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 5 проб)	1 проба	340,88	284,07
14.1.6	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 6 проб)	1 проба	312,17	260,14
14.1.7	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 7 проб)	1 проба	291,66	243,05
14.1.8	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 8 проб)	1 проба	276,28	230,23
14.1.9	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 9 проб)	1 проба	264,31	220,26
14.1.10	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 10 проб)	1 проба	254,74	212,28
14.1.11	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 11 проб)	1 проба	246,90	205,75
14.1.12	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 12 проб)	1 проба	240,37	200,31
14.1.13	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 13 проб)	1 проба	234,85	195,71
14.1.14	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 14 проб)	1 проба	230,12	191,77
14.1.15	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 15 проб)	1 проба	226,02	188,35
14.1.16	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 16 проб)	1 проба	222,43	185,36
14.1.17	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 17 проб)	1 проба	219,26	182,72
14.1.18	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 18 проб)	1 проба	216,44	180,37
14.1.19	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 19 проб)	1 проба	213,92	178,27
14.1.20	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 20 проб)	1 проба	211,67	176,39
14.1.21	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 21 пробы)	1 проба	209,62	174,68
14.1.22	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 22 проб)	1 проба	207,74	173,12
14.1.23	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 23 проб)	1 проба	206,04	171,70
14.1.24	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 24 проб)	1 проба	204,48	170,40
14.1.25	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 25 проб)	1 проба	203,05	169,21
14.1.26	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 26 проб)	1 проба	201,72	168,10
14.1.27	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 27 проб)	1 проба	200,50	167,08

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
14.1.28	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 28 проб)	1 проба	199,36	166,13
14.1.29	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 29 проб)	1 проба	198,30	165,25
14.1.30	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 30 проб)	1 проба	197,30	164,42
14.1.31	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 31 пробы)	1 проба	196,38	163,65
14.1.32	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 32 проб)	1 проба	195,50	162,92
14.1.33	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 33 проб)	1 проба	194,69	162,24
14.1.34	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 34 проб)	1 проба	193,93	161,61
14.1.35	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 35 проб)	1 проба	193,20	161,00
14.1.36	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 36 проб)	1 проба	192,52	160,43
14.1.37	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 37 проб)	1 проба	191,87	159,89
14.1.38	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 38 проб)	1 проба	191,26	159,38
14.1.39	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 39 проб)	1 проба	190,68	158,90
14.1.40	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 40 проб)	1 проба	190,13	158,44
14.1.41	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 41 пробы)	1 проба	189,60	158,00
14.1.42	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 42 проб)	1 проба	189,10	157,58
14.1.43	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 43 проб)	1 проба	188,63	157,19
14.1.44	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 44 проб)	1 проба	188,17	156,81
14.1.45	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 45 проб)	1 проба	187,73	156,44
14.1.46	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 46 проб)	1 проба	187,32	156,10
14.1.47	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 47 проб)	1 проба	186,91	155,76
14.1.48	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 48 проб)	1 проба	186,54	155,45
14.1.49	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 49 проб)	1 проба	186,17	155,14
14.1.50	Исследования смывов с объектов внешней среды на сальмонеллез (при одновременном исследовании 50 проб)	1 проба	185,82	154,85
14.2	Исследование материала на стерильность	1 проба	142,36	118,63
14.3	Исследование молока на ингибирующие вещества	1 проба	349,16	290,97
14.4	Определение антибиотиков в продуктах животноводства	1 проба	1117,48	931,23
14.5	Определение ОМЧ (классика)	1 проба	959,46	799,55
14.6	Исследование воздуха в закрытых помещениях	1 проба	985,46	821,22
14.7	Исследование смывов с объектов внешней среды на коли-титр	1 проба	405,85	338,21
14.8	Исследование смывов с объектов ПИО	1 проба	142,34	118,62
14.10	Исследование объектов внешней среды (помёт, навоз, вода...)			
14.10.1	Индекс БГКП	1 проба	1969,30	1 641,08
14.10.2	Индекс энтерококков	1 проба	1358,36	1 131,97
14.10.3	Патогенные микроорганизмы-сальмонеллы	1 проба	1153,04	960,87
14.10.4	Патогенные микроорганизмы-ЭПКП	1 проба	2430,18	2 025,15
14.10.5	Патогенные микроорганизмы-сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	917,48	764,57
14.10.6	Патогенные микроорганизмы-энтерококки	1 проба	1358,36	1 131,97
15	Паразитологические исследования			
15.1	Арахноэнтомозы (все виды)	1 проба	1879,85	1 566,54
15.2	Трихомоноз: микроскопическое (с окраской мазков)	1 проба	686,30	571,92
15.3	Трихомоноз: культуральное	1 проба	842,98	702,48
15.4	Протозоозы: микроскопическое (с окраской мазков)(все виды)	1 проба	759,46	632,88
15.5	Исследование малька рыб(паразитология,патанатомия,микроскопия)	1 пр.(25экз)	658,46	548,72
17	Микробиологические исследования воды питьевой, поверхностной			
17.1	Исследование питьевой воды (ТКБ ОКБ)	1 проба	1198,22	998,52
17.2	Исследование поверхностной воды (ТКБ ОКБ)	1 проба	1536,97	1 280,81
17.3	Исследование питьевой воды (ОМЧ)	1 проба	646,30	538,58
17.4	Исследование питьевой воды (СРК)	1 проба	946,81	789,01
17.5	Исследование питьевой воды на колифаги	1 проба	1281,72	1 068,10
17.6	Исследование питьевой воды на коли индекс	1 проба	301,25	251,04
17.7	Определение сальмонелл в воде	1 проба	2038,97	1 699,14
18	Ветеринарно-санитарная экспертиза			
18.1	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП)			
18.1.1	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в пищевой продукции	1 проба	579,59	482,99

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
18.1.2	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в яичной продукции	1 проба	582,07	485,06
18.1.3	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в молоке и молочной продукции	1 проба	584,14	486,78
18.3	Определение параземолитического вибриона (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	1 проба	723,55	602,96
18.4	Определение КМАФАнМ	1 проба	784,14	653,45
18.6	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> классическим методом	1 проба	1153,04	960,87
18.8	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> экспресс-методом	1 проба	2306,09	1 921,74
18.9	Определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> классическим методом	1 проба	1241,88	1 034,90
18.10	Определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> экспресс-методом	1 проба	2483,76	2 069,80
18.11	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 проба	1860,41	1 550,34
18.12	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	917,48	764,57
18.13	Определение энтерококков	1 проба	657,70	548,08
18.14	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> и коагулазоположительных стафилококков	1 проба	828,66	690,55
18.15	Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах	1 проба	246,44	205,37
18.16	Определение дрожжей	1 проба	524,26	436,88
18.17	Определение плесеней	1 проба	524,26	436,88
18.18	Паразитарная чистота рыба, нерыбные продукты	1 проба	2267,47	1 889,56
18.19	Паразитарная чистота мясо, мясная продукция	1 проба	1812,25	1 510,21
18.20	Определение антибиотиков экспресс-методом	1 проба	1622,24	1 351,87
18.21	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, рыбной продукции и гидробионтов (паразитология и органолептика)	1 партия	3523,58	2 936,32
18.22	Определение мезофильных клостридий <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i> в консервах	1 проба	614,44	512,03
18.23	Определение неспорообразующих микроорганизмов в консервах	1 проба	626,44	522,03
18.24	Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i> в консервах	1 проба	625,24	521,03
18.25	Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы <i>B. Subtilis</i> в консервах	1 проба	624,64	520,53
18.26	Определение спорообразующих термофильных анаэробных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в консервах	1 проба	651,04	542,53
19	Молекулярная диагностика			
19.1	Африканская чума свиней	1 проба	3628,37	3 023,64
19.2	Грипп птиц	1 проба	4319,32	3 599,43
19.3	Бруцеллез	1 проба	3942,66	3 285,55
19.4	Инфекционный ринотрахеит кр. рогатого скота	1 проба	4007,72	3 339,77
19.5	Микоплазмоз	1 проба	3892,90	3 244,08
19.6	Хламидиоз	1 проба	3418,67	2 848,89
19.7	Наличие генно-инженерно-модифицированных продуктов, исследования на ДНК жвачных	1 анализ	5783,74	4 819,78
20	Патологоанатомические исследования			
	Вскрытие трупа			
20.1	Крупного животного (лошади, лося и т.д.) с выездом на место вскрытия	1 голова	5886,47	4 905,39
20.2	Крупного животного	1 голова	2238,44	1 865,37
20.3	Среднего животного (овцы, свиньи, крупные собаки)	1 голова	1481,09	1 234,24
20.4	Средней собаки	1 голова	1346,45	1 122,04
20.5	Мелкого животного (Щенка до 3-х месяцев, котенка)	1 голова	1026,65	855,54
20.6	Пушного зверя, кошки	1 голова	1110,77	925,64
20.7	Птицы	1 голова	840,62	700,52
20.8	Рыбы	1 проба	1500,22	1 250,18
20.9	Протокол вскрытия	1 протокол	812,89	677,41
20.10	Патоморфологическое вскрытие животных для бактериологического исследования	1 вскрытие	1208,77	1 007,31
21	Исследование меда по ГОСТу			
21.1	Влажность	1 проба	63,00	52,50
21.2	Кислотность	1 проба	156,71	130,59
21.3	Диастазное число	1 проба	1637,03	1 364,19
21.4	Редуцирующий сахар	1 проба	2230,74	1 858,95
21.5	Сахароза	1 проба	1300,31	1 083,59
21.6	Определение пади	1 проба	66,18	55,15
21.7	Примесь патоки	1 проба	66,18	55,15
21.8	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	1 проба	1039,92	866,60
21.9	Пыльцевой анализ	1 проба	67,84	56,53
22	Исследование мяса и мясопродуктов			
22.1	Определение белка	1 проба	382,13	318,44
22.2	Определение общего фосфора (фосфатов)	1 проба	1488,38	1 240,32
22.3	Определение костного остатка	1 проба	167,04	139,20
22.4	Определение составных частей	1 проба	63,64	53,03
22.5	Определение содержания кальция	1 проба	167,04	139,20
22.6	Определение нитрита натрия	1 проба	272,04	226,70
22.7	Определение фосфатов	1 проба	298,67	248,89
22.8	Определение фосфатазы	1 проба	272,04	226,70
22.9	Определение влаги	1 проба	245,41	204,51
22.10	Микроскопия	1 проба	75,24	62,70
23	Исследование круп			
23.1	Запах в продукции требующей варки	1 проба	46,08	38,40
23.2	Цвет	1 проба	37,48	31,23

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
23.3	Развариваемость	1 проба	37,48	31,23
23.4	Определение влажности	1 проба	197,71	164,76
24	Исследование рыбных продуктов, морских гидробионтов			
24.1	Определение сероводорода (качественная реакция)	1 проба	47,72	39,77
24.2	Определение амиака (качественная реакция)	1 проба	63,64	53,03
24.3	Определение массовой доли воды	1 проба	245,41	204,51
24.4	Определение хлористого натрия	1 проба	309,56	257,97
24.5	Определение жира	1 проба	309,11	257,59
24.6	Определение соотношения отдельных частей продукта	1 проба	63,64	53,03
24.7	Определение консервантов в рыбной продукции	1 проба	621,28	517,73
24.8	Определение сорбиновой кислоты	1 проба	391,36	326,13
24.9	Определение кислотности	1 проба	267,30	222,75
24.10	Определение белковых веществ	1 проба	477,90	398,25
24.11	Определение АЛО	1 проба	937,32	781,10
24.12	Реакция пероксидазы	1 проба	94,72	78,93
24.13	Определение pH	1 проба	94,72	78,93
24.14	Проба варкой	1 проба	94,72	78,93
24.15	Микроскопия	1 проба	116,40	97,00
24.16	Содержание массовой доли жира	1 проба	1303,48	1 086,23
25	Исследование молока и молочных продуктов			
25.1	Органолептика	1 проба	66,18	55,15
25.2	Определение жира в молоке	1 проба	295,56	246,30
25.3	Определение плотности	1 проба	169,31	141,09
25.4	Определение белка	1 проба	339,17	282,64
25.5	Определение кислотности	1 проба	254,70	212,25
25.6	Определение сухого остатка молока (СОМО)	1 проба	554,75	462,29
25.7	Определение чистоты молока	1 проба	176,45	147,04
25.8	Определение фальсификации	1 проба	313,42	261,18
25.9	Определение соматических клеток	1 проба	155,94	129,95
25.10	Определение соматических клеток	1 проба	138,50	115,42
25.11	Определение массовой доли влаги	1 проба	457,67	381,39
25.12	Определение хлорорганических пестицидов	1 проба	1357,90	1 131,58
25.13	Содержание жиров немолочного происхождения ГОСТ 31506-2012	1 проба	11425,76	9 521,47
25.14	Массовая доля крахмала	1 проба	1401,41	1 167,84
26	Исследование консервов и пресервов			
26.1	Органолептика	1 проба	63,64	53,03
26.2	Определение соли	1 проба	309,49	257,91
26.3	Определение жира	1 проба	309,11	257,59
26.4	Определение кислотности	1 проба	267,30	222,75
26.5	Определение белка	1 проба	477,90	398,25
26.6	Определение соотношений составных частей	1 проба	63,64	53,03
26.7	Определение массовой доли отстоя в масле	1 проба	63,62	53,02
26.8	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	1 проба	396,84	330,70
26.9	Наличие посторонних примесей	1 проба	63,64	53,03
27	Оформление документации			
27.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	экземпляр	236,52	197,10
27.2	Оформление заключения карантинной экспертизы	экземпляр	157,69	131,41
	Передача свидетельства карантинной экспертизы по :			
27.3	а). факсу	1 стр.	126,16	105,13
27.4	б). почте	1 стр.	63,06	52,55
27.5	в). электронной почте	1 стр.	189,22	157,68
28	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале			
28.1	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища,			
28.1.2	партия до 500 шт. (весь материал)	штука	253,62	211,35
28.1.3	партия от 501 до 3 000 шт.	партия	870,41	725,34
28.1.4	партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	911,39	759,49
28.1.5	партия свыше 10 000 шт.	партия	951,13	792,61
28.1.6	рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,10	0,08
28.2	лук-севок:			
28.2.1	партия до 1 тонны	кг	1,87	1,56
28.2.2	партия до 15 тонн	партия	1892,17	1 576,81
28.2.3	партия до 30 тонн	партия	2207,54	1 839,62
28.3	семена, плоды и споры для посева			
28.3.1	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
28.3.2	крупносеменные культуры	партия		
	партия до 1 кг		840,78	700,65
28.3.3	среднесеменные культуры	партия		
	партия до 1 кг		1121,41	934,51
28.3.4	мелкосеменные культуры	партия		
	партия до 1 кг		1402,08	1 168,40
28.4	пакетированные семена: партия семян до 25 пакетов			
28.4.1	крупносеменные культуры	пакет	1,80	1,50
28.4.2	среднесеменные культуры	пакет	4,10	3,42
28.4.3	мелкосеменные культуры	пакет	6,34	5,28
	партии семян от 26 до 100 пакетов			

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
28.4.4	крупносеменные культуры	партия	63,06	52,55
28.4.5	среднесеменные культуры	партия	113,56	94,63
28.4.6	мелкосеменные культуры	партия	163,96	136,63
	партии семян от 101 до 500 пакетов			
28.4.7	крупносеменные культуры	партия	119,82	99,85
28.4.8	среднесеменные культуры	партия	223,93	186,61
	партии свыше 500 пакетов			
28.4.9	крупносеменные культуры	партия	331,16	275,97
28.4.10	среднесеменные культуры	партия	438,35	365,29
28.4.11	мелкосеменные культуры	партия	646,48	538,73
28.4.12	семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овёс)	тонна	82,00	68,33
28.4.13	семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	тонна	126,76	105,63
28.4.14	семена люцерны, клевера, люпина	тонна	394,22	328,52
28.4.15	семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	115,40	96,17
28.4.16	семенной картофель	тонна	104,68	87,23
28.5	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки			
28.5.4	партия до 1000 штук	партия	244,10	203,42
28.5.5	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	126,16	105,13
	Веники, засушенные части растений, мхи			
28.5.1	партия до 1000 штук	партия	331,15	275,96
28.5.2	партия свыше 1000 штук	каждые последующие 1000 штук	165,26	137,72
28.5.3	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	1,24	1,03
28.6	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей			
	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы. Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные. Цитрусовые плоды, свежие или сушеные. Яблоки, груши и айва, свежие. Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград. Прочие фрукты, свежие. Томаты свежие или охлажденные, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие. Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные. Салат-латук (<i>Lactuca salivа</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные. Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные. Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы:			
28.6.1	партия до 1 тонны	партия	298,80	249,00
28.6.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	143,81	119,84
28.6.3	партия свыше 150 тонн	каждая последующая тонна	48,24	40,20
	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты			
28.6.4	парти до 50 кг.	партия	129,31	107,76
28.6.5	партия свыше 50 кг.	за каждый последующий килограмм	1,46	1,22
28.6.6	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	тонна	42,29	35,24
28.6.7	продовольственный картофель	тонна	39,74	33,12
28.6.8	зерно 1-4 класса (продовольственное), пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки.	тонна	20,81	17,34
28.6.9	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма.	тонна	42,29	35,24
28.6.10	щрот и жмых	тонна	46,68	38,90
28.6.11	сахар-сырец	тонна	25,20	21,00
	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды			
28.6.12	партия до 1 тонны	кг	56,12	46,77
28.6.13	пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	тонна	28,38	23,65
28.6.14	крупа, солод	тонна	28,38	23,65
28.6.15	мука	тонна	28,38	23,65

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
29	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей			
29.1.1	волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	104,68	87,23
29.1.2	волокно льна и конопля, хны	тонна	20,81	17,34
29.1.3	табак листовой и др. табачное сырьё и отходы	тонна	56,12	46,77
29.1.4	технический казеин	тонна	48,55	40,46
29.1.5	сено и солома	тонна	63,70	53,08
29.1.6	кожсырьё	тонна	104,68	87,23
29.1.7	шерсть	тонна	240,31	200,26
29.1.8	лекарственное сырьё	тонна	320,40	267,00
29.1.9	тапиока и её аналог	тонна	28,38	23,65
29.1.10	мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	тонна	28,38	23,65
29.1.11	отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.)	тонна	46,68	38,90
29.1.12	яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	28,38	23,65
	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы			
29.1.13	на площадке	куб.м.	18,94	15,78
29.1.14	на нижнем складе	куб.м.	20,81	17,34
29.1.15	в автомашине	куб.м.	24,60	20,50
29.1.16	в железнодорожном вагоне	куб.м.	26,51	22,09
29.1.17	на судах и авиатранспорте	куб.м.	28,38	23,65
29.1.18	дрова	куб.м.	6,34	5,28
29.1.19	пиломатериалов : на площадке	куб.м.	9,44	7,87
29.1.20	на нижнем складе	куб.м.	10,73	8,94
29.1.21	в автомашине	куб.м.	12,00	10,00
29.1.22	в железнодорожном вагоне	куб.м.		
29.1.23	на судах	куб.м.	14,51	12,09
29.1.24	изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	440,26	366,88
29.1.25	масса древесная механическая, опилки	тонна	32,17	26,81
29.2	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах			
29.2.1	пустые деревянные ящики	1 ед.	3,79	3,16
29.2.2	картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	штука	3,14	2,62
29.2.3	мешкотара (джутовая и тканевая)	1 ед.	3,14	2,62
29.2.4	поддон	1 ед.	6,34	5,28
29.2.5	барабан	1 ед.	3,14	2,62
29.2.6	иной упаковочный материал	тонна	18,94	15,78
29.3	Транспортных средств (пустые емкости)			
29.3.1	судов водоизмещением : до 3 тыс. тонн	1 ед.	320,40	267,00
29.3.2	до 6 тыс. тонн	1 ед.	480,61	400,51
29.3.3	до 15 тыс. тонн	1 ед.	801,01	667,51
29.3.4	от 15 до 50 тыс. тонн	1 ед.	1201,56	1 001,30
29.3.5	свыше 50 тыс. тонн	1 ед.	1892,17	1 576,81
29.3.6	вагонов	1 ед.	630,72	525,60
29.3.7	контейнеров	1 ед.	420,70	350,58
29.3.8	автобусов	1 ед.	630,72	525,60
29.3.9	грузовых автомобилей	1 ед.	630,72	525,60
29.3.10	легковых автомобилей	1 ед.	210,02	175,02
29.3.11	самолетов	1 ед.	1892,17	1 576,81
29.3.12	биологического коллекционного материала	1 коллекция.	159,56	132,97
30	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научноисследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике			
30.1.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок			
30.1.1	многолетние культуры и породы	1 га.	59,92	49,93
30.1.2	однолетние культуры в открытом грунте	1 га.	52,33	43,61
30.1.3	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,23	0,19
30.1.4	складских помещений с продукцией	куб.м.	3,79	3,16
	Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:	куб.м.	2,54	2,12
30.1.6	многолетние культуры и породы	1 га.	125,52	104,60
30.1.7	однолетние культуры в открытом грунте	1 га.	94,00	78,33
30.1.8	культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,79	0,66
30.1.9	складских помещений с продукцией	куб.м.	5,24	4,37
30.1.10	складских помещений пустых с применением цветных ловушек :	куб.м.	3,79	3,16
30.1.11	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га.	61,15	50,96
30.1.12	культур в закрытом грунте	1 кв.м	0,36	0,30
30.1.13	садов с установлением коэффициента заселенности калифорн.щитов.	1 га.	236,53	197,11
30.2	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков			
30.2.1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га.	100,26	83,55
30.2.2	маршрутным методом : культур сплошного посева	1 га.	13,24	11,03

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
30.2.3	пропашных культур	1 га.	7,57	6,31
30.2.4	конопли, сои, многолетних трав	1 га.	16,39	13,66
30.2.5	паровых полей и невозделываемых земель	1 га.	5,24	4,37
30.2.6	садов, виноградников, цветных культур	1 га.	16,39	13,66
30.3	Обследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней			
30.3.1	маршрутным методом: культур сплошного сева	1 га.	82,63	68,86
30.3.2	пропашных культур	1 га.	66,84	55,70
30.3.3	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных, декоративных и пород	1 га.	156,44	130,37
30.3.4	картофеля на выявление картофельных нематод в производств. посадках	1 га.	111,00	92,50
30.3.5	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	40,34	33,62
30.3.6	визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га.	104,04	86,70
31	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
31.1	лабораторный анализ средней пробы	1 ед.	922,34	768,62
31.2	Энтомологическая экспертиза	1 образец	1734,10	1 445,08
32	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению			
32.1	феромонные ловушки	ловушка	8,81	7,34
32.2	пищевые приманки	приманка	10,73	8,94
32.3	световые ловушки	ловушка	4,43	3,69
33	Выявление скрытой зараженности			
33.1	метод рентгенографии	средняя проба	1707,60	1 423,00
33.2	метод флотации, окрашивания и др.	средняя проба	391,20	326,00
33.3	контрольный метод	средняя проба	436,80	364,00
33.4	доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	1728,00	1 440,00
34	Идентификация вредителей растений			
34.1	без изготовления микропрепаратов	определение	751,20	626,00
34.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	606,00	505,00
34.3	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и другие виды трогодерм)	1 экземпляр	666,00	555,00
34.4	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 экземпляр	1089,60	908,00
35	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
35.1	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков			
35.1.1	семена пакетированные	средняя проба	125,53	104,61
35.1.2	семена до 2-х кг	средняя проба	156,44	130,37
35.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний			
35.2.1	метод микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	371,51	309,59
35.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	440,87	367,39
35.2.3	метод микрокопирования и морфометрии	средняя проба	752,46	627,05
35.2.4	метод влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	2949,41	2 457,84
35.2.5	с использованием питательной среды	средняя проба		
	партий семян до 2-х кг			
35.2.6	метод микрокопирования с применением определительного материала	средняя проба	401,80	334,83
35.2.7	метод смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	553,79	461,49
35.2.8	метод микрокопирования и морфометрии	средняя проба	893,12	744,27
35.2.9	метод влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	1116,38	930,32
35.2.10	с использованием питательных сред	средняя проба	1786,21	1 488,51
35.3	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля			
35.3.1	почвенная проба	средняя проба	524,10	436,75
35.3.2	средняя проба клубней	средняя проба	372,14	310,12
35.4	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков			
35.4.1	культурально-морфологическим методом с использ. окраски по Граму	средняя проба	744,25	620,21
35.5	С использование среды пестрого ряда методами			
35.5.1	культурально- морфологический метод	средняя проба	1265,27	1 054,39
35.5.2	биохимический метод	средняя проба	1637,38	1 364,48
35.5.3	серологический метод	средняя проба	2232,78	1 860,65
35.6	Экспертиза на выявление вирусов и бактерий методами			
35.6.1	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	анализ	2977,02	2 480,85
35.6.2	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	анализ	3746,53	3 122,11
35.7	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом			
35.7.1	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	705,58	587,98
35.7.2	с использованием цистовыделителя	средняя проба	363,08	302,57
35.7.3	идентификация нематод морфологическим методом	вид	1325,72	1 104,77
35.7.4	определение жизнеспособности нематод методом микрокопирования	циста	226,98	189,15
35.7.5	Гельминтологическое исследование	1 образец	1734,10	1 445,08
35.7.6	Гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов: метод Бермана	1 образец	880,51	733,76
36	Гербологическая экспертиза подкарантинной продукции			
36.1	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами			
36.1.1	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	361,50	301,25
36.1.2	отмывка	средняя проба	671,96	559,97

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
36.1.3	насыщенные растворы	средняя проба	647,68	539,73
36.2	Экспертиза средней пробы семян на засоренность			
36.2.1	крупносеменных растений до 100 г	1 образец	57,00	47,50
36.2.2	крупносеменные растения	средняя проба	157,69	131,41
36.2.3	мелкосеменные растения	средняя проба	400,30	333,58
36.2.4	среднесеменные растения	средняя проба	400,30	333,58
36.2.5	определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	определение	534,91	445,76
36.2.6	определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	744,78	620,65
36.2.7	исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	1650,79	1 375,66
36.2.8	определение вида вегетирующего растения	1 определ.	526,40	438,67
36.2.9	определение вида растения по гербарному образцу	определение	728,99	607,49
39	Перечень услуг, оказание которых требует дополнительных затрат труда и средств			
39.1	визуальный анализ 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению	1 экз.	17,63	14,69
39.2	визуальный анализ 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению	1 экз.	21,41	17,84
39.3	1 визуальный анализ 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению	1 экз.	8,81	7,34
40	Дополнительные услуги в области карантина растений			
40.1	Стоимость одного часа работы специалиста в области карантина растений	чел/час	999,10	832,58
41	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях			
41.1	проведение карантинного фитосанитарного досмотра в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях).	коэффициент		1,56
41.2	проведение досмотра протравленных семян	коэффициент		2,08
	Проведение досмотра подкарантинной лесопродукции			
41.3	нижний склад (место, где складывается заготовленный лес)	коэффициент		1,25
41.4	авиатранспорт	коэффициент		1,35
41.5	накопительная площадка и автотранспорт	коэффициент		1,46
41.6	железнодорожный транспорт	коэффициент		1,56
41.7	речной и морской транспорт	коэффициент		1,56
41.8	обеззараживание в сложных условиях (низкие температуры, дополнительная вентиляция, подогрев продукции) или при сложных конструктивных особенностях строений, или транспортных средств плохая герметизация, сложность ввоза фумиганта), или отдаленных от основного рабочего места районах или при неблагоприятных погодных условиях	коэффициент		1,56
41.9	подготовка судна к фумигации на внешнем рейде, или проведение контроля за полной дегазацией на судне, на внешнем рейде необходимость использования катера, подъем на борт оборудования на рейде	коэффициент		2,08
41.10	проведение работ в праздничные и выходные дни.	коэффициент		2,08
41.11	определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент		2,08
41.12	определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т.ч. по их фрагментам	коэффициент		2,8-4,16
41.13	определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент		1,56-3,12
41.14	определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент		1,56-3,12
41.15	коэффициенты досмотра продукции	коэффициент		0,26
41.16*	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент		2,08
42	Услуги отдела сертификации			
42.1	Стоимость одного часа работы эксперта	1 чел/час	1656,79	1 380,66
42.2	Сертификация продукции (1-2 сертификата)	1 сертификат	19881,50	16 567,92
42.3	Сертификация продукции (3 сертификата и более)	1 сертификат	17810,52	14 842,10
42.5	Регистрация и оформление декларации о соответствии	шт	3727,79	3 106,49
42.6	Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	1 ед.	15342,56	12 785,47
42.7	Стоимость работы эксперта, производящего отбор проб с учетом доставки к месту отбора проб автотранспортом заказчика	1 чел/час	1153,21	961,01
42.8	Стоимость работы эксперта, производящего отбор проб с учетом доставки к месту отбора проб автотранспортом лаборатории	1 чел/час	2297,12	1 914,27
42.9	Идентификация продукции с заключением санитарно-ветеринарной экспертизы	шт	3016,78	2 513,98
43	Пищевая продукция			
43.1	Толщина оболочки теста пельменей	мм	402,83	335,69
43.2	Толщина теста в местах слипания пельменей	мм	402,83	335,69
43.3	Определение нормы веса одного пельменя	1 проба	402,83	335,69
43.4	Наличие посторонних примесей	1 проба	1342,78	1 118,98
43.5	Определение массовой доли воды в пельменях (фарш, тесто)	1 проба	490,81	409,01
43.6	Определение массовой доли поваренной соли в пельменях (Фарш)	1 проба	309,48	257,90
44	Почвы			
44.1	Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	1 проба	692,56	577,13
44.2	Остаточное количество пестицидов	1 проба	2590,00	2 158,33
44.3	Нефтепродукты	1 проба	2380,22	1 983,52
44.4	pH (кислотность)	1 проба	645,34	537,78
44.5	Нитраты	1 проба	1154,47	962,06
44.6	Подвижный фосфор	1 проба	1202,95	1 002,46
44.7	Обменный калий	1 проба	1183,98	986,65

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
44.8	Органическое вещество (гумус)	1 проба	1487,51	1 239,59
44.9	Соли тяжелых металлов	1 проба	2580,13	2 150,11
44.10	Санитарно-бактериологические исследования	1 проба	2369,86	1 974,88
44.11	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	1114,92	929,10
44.12	Радионуклиды	1 проба	2124,13	1 770,11
44.13	Обменный марганец (микроэлемент марганец подвижный)	1 проба	1178,69	982,24
44.14	Обменный аммоний	1 проба	1104,06	920,05
44.15	Подвижный калий	1 проба	1049,58	874,65
45	Отбор проб клинического и биологического материала у мелких домашних и непродуктивных животных			
45.1	Отбор проб кала	1 проба	277,46	231,22
45.2	Отбор проб венозной крови	1 проба	348,91	290,76
45.3	Отбор проб мочи с помощью катетера	1 проба	783,96	653,30
45.4	Взятие мазка из ушной раковины на отодекоз	1 проба	262,18	218,48
45.5	Взятие соскоба на дерматофитоз, демодекоз	1 проба	219,44	182,87