

2" (39) 001  
 / 0 -9% (V)  
 ( \* )  
 0/0 \*  
 ПИ ПС С  
 49 69 87  
 %0 " " "

/84596;837: 47  
 A-E -\*P6161F9A-FA 96MBHD9-A-FA LG )L  
 D -8R1-6 P656F.A 2DGL5-FGI06AA/S576 AP LOF6756A;6  
 ,6 4DFD5G 67D/ -G 16 6F9A-FA -/DF- DF:T  
 A-G6 6A95F4-C98-N9T9 LOF6756A9TA68-19G9 DKMDF GD/GI06AADGH:  
 A-% %D5

**1. Общие положения.**

- 1.1 Перечень платных услуг, оказываемых федеральным государственным бюджетным учреждением "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" разработан в соответствии с Законом Российской Федерации "О ветеринарии" от 14.05.1993 № 4979-1 ( с изменениями и дополнениями), Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ « О карантине растений», Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ « О семеноводстве», Уставом федерального государственного бюджетного учреждения "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" от 06.04.2005 № 125 (в редакции, утвержденной Приказом Россельхознадзора от 19.12.2019 № 1365); приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.03.2012 № 194 "Об утверждении методик определения размеров платы и предельных размеров платы за оказание необходимых и обязательных услуг, предоставляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями и федеральными государственными унитарными предприятиями, находящимися в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"; приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 29.09.2010 № 376 " Об утверждении порядка определения платы за оказание услуг федеральным бюджетным учреждением, находящимся в ведении Россельхознадзора, гражданам и юридическим лицам услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения"; приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 14.10.2015 № 695 " Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания".
- 1.2 НДС взимается в соответствии с Федеральным Законом от 05.08.2000 № 117-ФЗ " О налоге на добавленную стоимость" (с изменениями и дополнениями).
- 1.3 Стоимость услуг, оказываемых СРОЧНО, увеличивается на 100%.
- 1.4 Расценки на протравленные семена увеличиваются на 25%
- 1.5 Приложение 1 "Перечень культур по норме выработки и по оценке качества семян, соответствующих культурам, указанным в преискуранте".

**2. Перечень платных услуг, оказываемых федеральным государственным бюджетным учреждением "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория"**

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
<b>1</b>		<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.1		<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.1.1	10101101	Бруцеллез, сыворотка крови / РИД	1 проба	212,11	42,42	254,53
1.1.2	10101102	Бруцеллез, молоко / КР	1 проба	114,98	23,00	137,98
1.1.3	10101103	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-49 проб) / РА	1 проба	131,79	26,36	158,15
		Бруцеллез, сыворотка крови (50 проб и более) / РА	1 проба	35,26	7,05	42,31
1.1.4	10101104	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-49 проб) / РСК	1 проба	151,22	30,24	181,46
		Бруцеллез, сыворотка крови (50 проб и более) / РСК	1 проба	47,45	9,49	56,94
1.1.5	10101105	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-49 проб) / РБП	1 проба	86,11	17,22	103,33
		Бруцеллез, сыворотка крови (50 проб и более) / РБП	1 проба	30,71	6,14	36,85
1.1.6	10101106	Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови / РДП	1 проба	308,75	61,75	370,50
1.1.7	10101107	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови / РДСК	1 проба	245,40	49,08	294,48
1.1.8	10101108	Клинические исследования крови (эритроциты, лейкоциты, гемоглобин, СОЭ, лейкоформула) / гематологический	1 проба	638,88	127,78	766,66
1.1.9	10101109	Лейкоз (подсчет лейкоцитов, выведение лейкоформулы), кровь стабилизированная / гематологический	1 проба	162,33	32,47	194,80
1.1.10	10101110	Лейкоз, сыворотка крови (от 1-49 проб) / РИД	1 проба	209,60	41,92	251,52
		Лейкоз, сыворотка крови (50 проб и более) / РИД	1 проба	41,32	8,26	49,58
1.1.11	10101111	Лептоспироз, микроскопия мочи / микроскопический	1 проба	183,27	36,65	219,92
1.1.12	10101112	Лептоспироз, пат. материал / бактериологический	1 проба	1 320,90	264,18	1 585,08
1.1.13	10101113	Лептоспироз, сыворотка крови (от 1-9 проб) / РМА	1 проба	294,43	58,89	353,32
		Лептоспироз, сыворотка крови (10 проб и более) / РМА	1 проба	142,25	28,45	170,70
1.1.14	10101114	Листерия, сыворотка крови (от 1 до 49 проб) / РСК	1 проба	249,51	49,90	299,41
		Листерия, сыворотка крови (от 50 и более проб) / РСК	1 проба	121,61	24,32	145,93
1.1.15	10101115	Паратуберкулез, сыворотка крови (от 1-49 проб) / РСК	1 проба	228,67	45,73	274,40
		Паратуберкулез, сыворотка крови (50 проб и более) / РСК	1 проба	70,26	14,05	84,31
1.1.16	10101116	Сап, сыворотка крови / РСК	1 проба	228,81	45,76	274,57
1.1.17	10101117	Сибирская язва, кожевенное сырьё / РП	1 проба	277,15	55,43	332,58
1.1.18	10101118	Случная болезнь, сыворотка крови / РСК	1 проба	263,59	52,72	316,31
1.1.19	10101119	Хламидиоз, сыворотка крови (от 1-9 проб) / РДСК	1 проба	240,38	48,08	288,46
		Хламидиоз, сыворотка крови (10 проб и более) / РДСК	1 проба	102,20	20,44	122,64
1.2		<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.2.1	10101201	Акарапидоз пчел / микроскопический	1 проба	251,37	50,27	301,64
1.2.2	10101202	Амебиаз пчел / микроскопический	1 проба	198,35	39,67	238,02
1.2.3	10101203	Браулез пчел / микроскопический	1 проба	94,27	18,85	113,12
1.2.4	10101204	Варроатоз пчел / микроскопический	1 проба	158,86	31,77	190,63
1.2.5	10101205	Нозематоз пчел / микроскопический	1 проба	166,60	33,32	199,92
1.2.6	10101206	Арахно-энтомозы: ногоэдроз, отодектоз, саркоптоз, псороптоз, хориоптоз, кнемидокоптоз, маллофагоз / микроскопический	1 проба	281,64	56,33	337,97
1.2.7	10101207	Демодекоз / микроскопический	1 проба	218,43	43,69	262,12
1.2.8	10101208	Балантидиоз / микроскопический	1 проба	219,69	43,94	263,63

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
1.2.9	10101209	Криптоспоридиоз / микроскопический	1 проба	255,92	51,18	307,10
1.2.10	10101210	Гельминтозы и протозоозы жвачных: стронгилодоз, мониезиоз, фасциолез, дикроцелиоз, диктиокаулез и т.д. (1-19 проб) / копрологический, микроскопический	1 проба	233,91	46,78	280,69
		Гельминтозы и протозоозы жвачных: стронгилодоз, мониезиоз, фасциолез, дикроцелиоз, диктиокаулез и т.д. (20 проб и более) / копрологический, микроскопический	1 проба	136,96	27,39	164,35
1.2.11	10101211	Гельминтозы и протозоозы лошадей: стронгилодоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и т.д. (1-19 проб) / копрологический, микроскопический	1 проба	233,91	46,78	280,69
		Гельминтозы и протозоозы лошадей: стронгилодоз, неоскаридоз, параскаридоз, оксиуроз и т.д. (20 проб и более) / копрологический, микроскопический	1 проба	136,96	27,39	164,35
1.2.12	10101212	Гельминтозы и протозоозы свиней: аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др. (1-5 проб) / копрологический, микроскопический	1 проба	170,00	34,00	204,00
		Гельминтозы и протозоозы свиней: аскаридоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др. (6 проб и более) / копрологический, микроскопический	1 проба	109,26	21,85	131,11
1.2.13	10101213	Гельминтозы и протозоозы птиц: аскаридоз, гетеракидоз, капилляриоз, и др. (1-5 проб) / копрологический, микроскопический	1 проба	170,00	34,00	204,00
		Гельминтозы и протозоозы птиц: аскаридоз, гетеракидоз, капилляриоз, и др. (6 проб и более) / копрологический, микроскопический	1 проба	109,26	21,85	131,11
1.2.14	10101214	Гельминтозы и протозоозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, дипилидиоз, описторхоз, лямблиоз, анкилостомоз, дифилляриоз) / копрологический	1 проба	348,58	69,72	418,30
1.2.15	10101215	Гистомоноз / микроскопический	1 проба	250,84	50,17	301,01
1.2.16	10101216	Пироплазмидозы (бабезиоз, тейлериоз, анаплазмоз) (кровь стабилизированная) / микроскопический	1 проба	249,04	49,81	298,85
1.2.17	10101230	Идентификация по морфологическим признакам икры рыб семейства осетровых / микроскопический метод	1 проба	293,64	58,73	352,37
1.2.18	10101223	Паразитологические исследования рыбы (описторхоз, ботрицефалез, лигулез, кавиоз, дифилоботриоз, диграмоз, дактилогироз, диплостомоз, рафидаскаридоз, филометроидоз, аргулез, костноз, ихтиофтириоз) / микроскопический	1 проба	613,84	122,77	736,61
1.2.19	10101224	Санитарно-паразитологические исследования рыбы и рыбной продукции / микроскопический	1 проба	613,84	122,77	736,61
1.2.20	10101225	Санитарно-паразитологические исследования сточных вод и донных отложений / микроскопический	1 проба	314,30	62,86	377,16
1.2.21	10101226	Санитарно-паразитологические исследования навоза и навозных стоков / микроскопический	1 проба	291,15	58,23	349,38
1.2.22	10101227	Санитарно-паразитологические исследования органических удобрений / микроскопический	1 проба	412,10	82,42	494,52
1.2.23	10101228	Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции / микроскопический	1 проба	242,61	48,52	291,13
1.2.24	10101229	Санитарно-паразитологические исследования почвы / микроскопический	1 проба	314,53	62,91	377,44
1.2.25	10101231	Санитарно-паразитологические исследований смывов с поверхностей объектов окружающей среды / микроскопический	1 проба	448,48	89,70	538,18
1.2.26	10101217	Токсоплазмоз (фекалии) / копрологический	1 проба	226,40	45,28	271,68
1.2.27	10101218	Трихинеллез (мясо, мясные продукты) / микроскопический	1 проба	214,35	42,87	257,22
1.2.28	10101219	Трихинеллез (пат. материал) / микроскопический	1 проба	194,60	38,92	233,52
1.2.29	10101220	Трихомоноз КРС / бактериологический, микроскопический	1 проба	500,45	100,09	600,54
1.2.30	10101221	Эймериоз (патматериал) / микроскопический	1 проба	242,89	48,58	291,47
1.2.31	10101222	Эймериоз (фекалии) / копрологический	1 проба	245,82	49,16	294,98
1.3		<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.3.1		<b>Санитарно-микологические исследования кормов</b>				
1.3.1.1	10101301	Выделение микроскопических грибов в кормах / бактериологический	1 проба	474,54	94,91	569,45
1.3.1.2	10101302	Определение наличия живых клеток продуцента / бактериологический	1 проба	365,62	73,12	438,74
1.3.1.3	10101303	Определение общей токсичности на кроликах / биологический	1 проба	802,13	160,43	962,56
1.3.1.4	10101304	Определение общей токсичности на мышах / биологический	1 проба	707,72	141,54	849,26
1.3.1.5	10101305	Определение общей токсичности на простейших (экспресс-метод) / биологический	1 проба	458,26	91,65	549,91
1.3.1.6	10101306	Определение общей токсичности кормов с целью сертификации (органолептика, биопроба на мышах, кроликах, простейших) / биологический, органолептический	1 проба	1 968,11	393,62	2 361,73
1.3.2		<b>Санитарно-зоогигиенические исследования</b>				
1.3.2.1	10101307	Исследование спермы на патогенные грибы / бактериологический	1 проба	272,00	54,40	326,40
1.3.2.2	10101308	Исследование спермы на патогенные грибы с биопробой / бактериологический, биологический	1 проба	1 206,99	241,40	1 448,39
1.3.2.3	10101309	Исследование воздуха и смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы / бактериологический	1 проба	328,09	65,62	393,71
1.3.2.4	10101310	Определение безвредности ветпрепаратов / биологический	1 проба	667,09	133,42	800,51
1.3.2.5	10101311	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер / бактериологический	1 проба	354,26	70,85	425,11
1.3.2.6	10101312	Определение зараженности плесневыми грибами смывов с холодильных камер / бактериологический	1 проба	354,26	70,85	425,11
1.3.3		<b>Исследования на микозы</b>				
1.3.3.1	10101313	Актиномикоз / бактериологический, микроскопический	1 проба	543,67	108,73	652,40
1.3.3.2	10101314	Аскофероз пчел / бактериологический, микроскопический	1 проба	267,61	53,52	321,13
1.3.3.3	10101315	Аспергиллез (пат. материал) / бактериологический, микроскопический	1 проба	462,08	92,42	554,50
1.3.3.4	10101316	Аспергиллез (подстилка, смывы с объектов внешней среды, инкубационного яйца) / бактериологический, микроскопический	1 проба	312,13	62,43	374,56
1.3.3.5	10101317	Аспергиллез пчел / бактериологический	1 проба	429,59	85,92	515,51
1.3.3.6	10101318	Меланоз пчел / бактериологический, микроскопический	1 проба	312,23	62,45	374,68

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
1.3.3.7	10101319	Бранхиомикоз рыб / бактериологический, микроскопический	1 проба	335,79	67,16	402,95
1.3.3.8	10101320	Микозы плавательного пузыря, сапролегниоз / бактериологический, микроскопический	1 проба	375,88	75,18	451,06
1.3.3.9	10101321	Кандидомикоз / бактериологический, микроскопический	1 проба	351,59	70,32	421,91
1.3.3.10	10101322	Микроспория, трихофития / бактериологический, микроскопический	1 проба	437,11	87,42	524,53
<b>1.4</b>	10101400	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
1.4.1	10101400/1	Аланинаминотрансфераза (ALT) / фотометрический	1 проба	81,45	16,29	97,74
1.4.2	10101400/2	Альбумин / фотометрический	1 проба	98,87	19,77	118,64
1.4.3	10101400/3	Аспаратаминотрансфераза (AST) / фотометрический	1 проба	81,44	16,29	97,73
1.4.4	10101400/4	Гамма-глутамил трансфераза (GGT) / фотометрический	1 проба	92,49	18,50	110,99
1.4.5	10101400/5	Глюкоза / фотометрический	1 проба	98,88	19,78	118,66
1.4.6	10101400/6	Железо / фотометрический	1 проба	107,79	21,56	129,35
1.4.7	10101400/7	Кальций / фотометрический	1 проба	98,88	19,78	118,66
1.4.8	10101400/8	Креатинин / фотометрический	1 проба	107,63	21,53	129,16
1.4.9	10101400/9	Лактатдегидрогеназа / фотометрический	1 проба	92,39	18,48	110,87
1.4.10	10101400/10	Магний / фотометрический	1 проба	101,21	20,24	121,45
1.4.11	10101400/11	Мочевая кислота / фотометрический	1 проба	118,34	23,67	142,01
1.4.12	10101400/12	Мочевина / фотометрический	1 проба	118,70	23,74	142,44
1.4.13	10101400/13	Общий белок / фотометрический	1 проба	101,05	20,21	121,26
1.4.14	10101400/14	Общий билирубин / фотометрический	1 проба	99,05	19,81	118,86
1.4.15	10101400/15	Триглицериды / фотометрический	1 проба	118,82	23,76	142,58
1.4.16	10101400/16	Фосфор / фотометрический	1 проба	85,71	17,14	102,85
1.4.17	10101400/17	Холестерол / фотометрический	1 проба	101,15	20,23	121,38
1.4.18	10101400/18	Щелочная фосфатаза / фотометрический	1 проба	85,79	17,16	102,95
1.4.19	10101400/19	Определение белковых фракций (альбуминов, α-глобулинов, β-глобулинов, γ-глобулинов) / нефелометрическим методом	1 проба	318,12	63,62	381,74
1.4.20	10101400/20	Определение витамина А и каротина в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	319,28	63,86	383,14
1.4.21	10101400/21	Экспресс-метод обнаружения кетоновых (ацетоновых) тел в сыворотке крови, молоке	1 проба	27,92	5,58	33,50
1.4.22	10101400/22	Определение резервной щелочности в сыворотке крови / титриметрический	1 проба	149,30	29,86	179,16
1.4.23	10101400/23	Определение витамина С в сыворотке крови / титриметрический	1 проба	257,47	51,49	308,96
1.4.24	10101400/24	Определение витамина Е в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	351,96	70,39	422,35
1.4.25	10101400/25	Определение концентрации меди в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	166,54	33,31	199,85
1.4.26	10101400/26	Определение концентрации цинка в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	165,80	33,16	198,96
1.4.27	10101400/27	Определение концентрации натрия в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	167,21	33,44	200,65
1.4.28	10101400/28	Определение концентрации калия в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	166,50	33,30	199,80
1.5	10101500	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
1.5.1	10101500/1	Клинический анализ мочи (витамин С, лейкоциты, кетоны, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, удельный вес, кровь, значение pH) / биохимический	1 проба	79,73	15,95	95,68
1.5.2	10101500/2	Органолептика, микроскопия мочевого осадка / микроскопический	1 проба	108,50	21,70	130,20
<b>2</b>		<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ВСКРЫТИЕ И ГИСТОЛОГИЯ</b>				
2.1	10201101	Гистологическая идентификация состава мяса и мясных продуктов / гистологический	1 проба	1 730,20	346,04	2 076,24
2.2	10201102	Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.3	10201103	Определение растительных компонентов в сыпучих добавках / гистологический	1 проба	1 658,47	331,69	1 990,16
2.4	10201104	Свежесть и степень созревания мяса (мясо всех видов убойных животных и птицы) / гистологический	1 проба	2 241,41	448,28	2 689,69
2.5	10201105	Свежесть мяса (мясо птицы) / гистологический	1 проба	1 631,60	326,32	1 957,92
2.6		<b>Гистологическое исследование на болезни бактериальной этиологии</b>				
2.6.1	10201201	Туберкулез (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Туберкулез (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Туберкулез (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.6.2	10201202	Паратуберкулез (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Паратуберкулез (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Паратуберкулез (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.7		<b>Гистологическое исследование на болезни вирусной этиологии</b>				
2.7.1	10201301	Контагиозный пустулезный дерматит овец и коз (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Контагиозный пустулезный дерматит овец и коз (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Контагиозный пустулезный дерматит овец и коз (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.7.2	10201302	Гемобластозы (лейкоз) крупного рогатого скота (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Гемобластозы (лейкоз) крупного рогатого скота (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Гемобластозы (лейкоз) крупного рогатого скота (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
2.7.3	10201303	Гемобластозы (болезнь Марека, лейкозы) птиц (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Гемобластозы (болезнь Марека, лейкозы) птиц (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Гемобластозы (болезнь Марека, лейкозы) птиц (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.8		<b>Гистологическое исследование на болезни микозной и микотоксикозной этиологии</b>				
2.8.1	10201401	Аспергиллез (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Аспергиллез (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Аспергиллез (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.9		<b>Болезни незаразные. Нарушение обмена веществ. Гистологическое исследование</b>				
2.9.1	10201501	Беломышечная болезнь молодняка (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Беломышечная болезнь молодняка (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Беломышечная болезнь молодняка (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.9.2	10201502	Токсическая дистрофия печени (от 1-до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Токсическая дистрофия печени (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Токсическая дистрофия печени (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.9.3	10201503	Жировая дистрофия печени рыб (от 1 до 3 проб) / гистологический	1 проба	2 589,40	517,88	3 107,28
		Жировая дистрофия печени рыб (от 4 до 10 проб) / гистологический	1 проба	2 098,99	419,80	2 518,79
		Жировая дистрофия печени рыб (более 11 проб) / гистологический	1 проба	1 815,86	363,17	2 179,03
2.10		<b>Вскрытие</b>				
2.10.1	10201601	Вскрытие трупов: МРС, свиньи / патологоанатомический	1 голова	558,90	111,78	670,68
2.10.2	10201602	Вскрытие трупов: КРС, лошади - взрослые / патологоанатомический	1 голова	853,95	170,79	1 024,74
2.10.3	10201603	Вскрытие трупов: КРС, лошади - молодняк / патологоанатомический	1 голова	558,90	111,78	670,68
2.10.4	10201604	Вскрытие трупов: собаки, кошки, пуш. звери / патологоанатомический	1 голова	422,64	84,53	507,17
2.10.5	10201605	Вскрытие и утилизация трупов птиц (взрослые) / патологоанатомический	1 голова	124,52	24,90	149,42
2.10.6	10201606	Вскрытие и утилизация трупов птиц (молодняк) / патологоанатомический	1 голова	74,68	14,94	89,62
2.10.7	10201607	Вскрытие и утилизация рыбы (взрослая особь) / патологоанатомический	1 голова	124,52	24,90	149,42
2.10.8	10201608	Вскрытие и утилизация рыбы (сеголетка) / патологоанатомический	1 голова	74,68	14,94	89,62
2.10.9	10201609	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	156,85	31,37	188,22
2.11		<b>Утилизация</b>				
2.11.1	10201701	Утилизация трупов животных / обеззараживание автоклавированием с последующей передачей ООО "Транспортная Компания "Экотранс"	1 кг	44,17	8,83	53,00
2.11.2	10201702	Утилизация патматериала / обеззараживание автоклавированием с последующей передачей ООО "Транспортная Компания "Экотранс"	1 кг	44,17	8,83	53,00
2.12		<b>Органолептические исследования</b>				
2.12.1	10201806	Алкольная продукция / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.2	10201807	Бакалейные товары (сахар, соль пищевая, растительные масла, орехи, семечки) / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.3	10201805	Безалкогольная продукция / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.4	10201809	Кондитерские изделия / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.5	10201810	Мёд / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.6	10201801	Молоко и молочные продукты, в т.ч. с заменителем молочного жира / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.7	10201802	Мясо и мясные продукты, в т.ч. мясорастительные, субпродукты / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.8	10201808	Плодоовощная продукция / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.9	10201803	Рыба и рыбная продукция / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
2.12.10	10201804	Яйцо и пищевые продукты переработки яиц с/х птицы / органолептический	1 проба	674,15	134,83	808,98
<b>3</b>		<b>МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПЦР-исследования)</b>				
3.1		<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБЩИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ</b>				
3.1.1	10301101	Атрофический ринит, бордетеллез свиней (Bordetella bronchiseptica) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 111,54	422,31	2 533,85
		Атрофический ринит, бордетеллез свиней (Bordetella bronchiseptica) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 522,32	304,46	1 826,78
		Атрофический ринит, бордетеллез свиней (Bordetella bronchiseptica) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	728,78	145,76	874,54
		Атрофический ринит, бордетеллез свиней (Bordetella bronchiseptica) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	513,40	102,68	616,08
3.1.2	10301102	Бруцеллез (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 229,03	445,81	2 674,84
		Бруцеллез (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 597,74	319,55	1 917,29
		Бруцеллез (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	763,68	152,74	916,42
		Бруцеллез (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	548,21	109,64	657,85
3.1.3	10301116	Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВНИИЗЖ») (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 993,04	598,61	3 591,65
		Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВНИИЗЖ») (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 813,87	362,77	2 176,64
		Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВНИИЗЖ») (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 025,90	205,18	1 231,08
		Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВНИИЗЖ») (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	763,75	152,75	916,50
3.1.4	10301117	Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВГНКИ») (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 738,92	547,78	3 286,70
		Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВГНКИ») (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 654,33	330,87	1 985,20
		Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВГНКИ») (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	923,71	184,74	1 108,45
		Вирус SARS-CoV-2 (ФГБУ «ВГНКИ») (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	680,48	136,10	816,58
3.1.5	10301118	Вирус SARS-CoV-2 (ВЕТ ФАКТОР) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 476,74	495,35	2 972,09
		Вирус SARS-CoV-2 (ВЕТ ФАКТОР) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 779,08	355,82	2 134,90
		Вирус SARS-CoV-2 (ВЕТ ФАКТОР) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	846,96	169,39	1 016,35
		Вирус SARS-CoV-2 (ВЕТ ФАКТОР) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	619,94	123,99	743,93
3.1.6	10301103	Грипп А (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 283,16	456,63	2 739,79
		Грипп А (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 632,67	326,53	1 959,20
		Грипп А (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	777,82	155,56	933,38
		Грипп А (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	562,44	112,49	674,93

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
3.1.7	10301104	Иерсиниоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 262,42	452,48	2 714,90
		Иерсиниоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 610,17	322,03	1 932,20
		Иерсиниоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	793,15	158,63	951,78
		Иерсиниоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	524,47	104,89	629,36
3.1.8	10301105/1	Кампилобактериоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 564,87	512,97	3 077,84
		Кампилобактериоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 622,98	324,60	1 947,58
		Кампилобактериоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	777,59	155,52	933,11
		Кампилобактериоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	550,56	110,11	660,67
3.1.9	10301106	Лептоспироз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 176,68	435,34	2 612,02
		Лептоспироз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 564,21	312,84	1 877,05
		Лептоспироз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	747,40	149,48	896,88
		Лептоспироз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	532,01	106,40	638,41
3.1.10	10301107	Листерииоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 074,52	414,90	2 489,42
		Листерииоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 498,54	299,71	1 798,25
		Листерииоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	718,21	143,64	861,85
		Листерииоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	502,82	100,56	603,38
3.1.11	10301108	Микоплазмоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 295,35	459,07	2 754,42
		Микоплазмоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 640,48	328,10	1 968,58
		Микоплазмоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	781,30	156,26	937,56
		Микоплазмоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	565,91	113,18	679,09
3.1.12	10301109	Ротавирусная инфекция (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 545,47	509,09	3 054,56
		Ротавирусная инфекция (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 801,29	360,26	2 161,55
		Ротавирусная инфекция (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	852,78	170,56	1 023,34
		Ротавирусная инфекция (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	637,38	127,48	764,86
3.1.13	10301110	Сальмонеллез (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 314,90	462,98	2 777,88
		Сальмонеллез (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 651,82	330,36	1 982,18
		Сальмонеллез (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	786,34	157,27	943,61
		Сальмонеллез (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	570,95	114,19	685,14
3.1.14	10301111	Сибирская язва (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 050,30	410,06	2 460,36
		Сибирская язва (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 528,12	305,62	1 833,74
		Сибирская язва (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	705,80	141,16	846,96
		Сибирская язва (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	512,54	102,51	615,05
3.1.15	10301113	Токсоплазмоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 011,49	402,30	2 413,79
		Токсоплазмоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 503,15	300,63	1 803,78
		Токсоплазмоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	694,72	138,94	833,66
		Токсоплазмоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	501,44	100,29	601,73
3.1.16	10301114	Туберкулез (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 606,08	521,22	3 127,30
		Туберкулез (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 885,39	377,08	2 262,47
		Туберкулез (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	864,60	172,92	1 037,52
		Туберкулез (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	671,32	134,26	805,58
3.1.17	10301115	Хламидиоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 268,54	453,71	2 722,25
		Хламидиоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 623,26	324,65	1 947,91
		Хламидиоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	773,64	154,73	928,37
		Хламидиоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	558,26	111,65	669,91
3.2		<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ КРС</b>				
3.2.1	10302101	Блютанг (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 580,54	516,11	3 096,65
		Блютанг (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 823,83	364,77	2 188,60
		Блютанг (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	862,78	172,56	1 035,34
		Блютанг (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	647,40	129,48	776,88
3.2.2	10302102	Болезнь Шмалленберга (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 484,99	497,00	2 981,99
		Болезнь Шмалленберга (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 762,41	352,48	2 114,89
		Болезнь Шмалленберга (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	835,49	167,10	1 002,59
		Болезнь Шмалленберга (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	620,11	124,02	744,13
3.2.3	10302103/1	Вирусная диарея КРС (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 618,00	523,60	3 141,60
		Вирусная диарея КРС (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 657,13	331,43	1 988,56
		Вирусная диарея КРС (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	774,12	154,82	928,94
		Вирусная диарея КРС (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	565,74	113,15	678,89
3.2.4	10302104	Инфекционный ринотрахеит КРС (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 174,64	434,93	2 609,57
		Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 562,90	312,58	1 875,48
		Инфекционный ринотрахеит КРС (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	746,82	149,36	896,18
		Инфекционный ринотрахеит КРС (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	531,43	106,29	637,72
3.2.5	10302109	Коронавирус КРС (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 265,08	453,02	2 718,10
		Коронавирус КРС (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 621,04	324,21	1 945,25
		Коронавирус КРС (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	772,65	154,53	927,18
		Коронавирус КРС (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	557,26	111,45	668,71
3.2.6	10302105	Лейкоз КРС (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 296,10	459,22	2 755,32
		Лейкоз КРС (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 640,98	328,20	1 969,18
		Лейкоз КРС (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	781,51	156,30	937,81
		Лейкоз КРС (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	566,13	113,23	679,36
3.2.7	10302106	Нодулярный дерматит (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 445,90	489,18	2 935,08
		Нодулярный дерматит (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 737,29	347,46	2 084,75
		Нодулярный дерматит (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	824,31	164,86	989,17
		Нодулярный дерматит (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	608,93	121,79	730,72
3.2.8	10302107	Парагрипп-3 (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 296,10	459,22	2 755,32
		Парагрипп-3 (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 641,00	328,20	1 969,20
		Парагрипп-3 (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	781,51	156,30	937,81
		Парагрипп-3 (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	566,13	113,23	679,36
3.2.9	10302108	Паратуберкулез (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 170,73	434,15	2 604,88
		Паратуберкулез (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 555,17	311,03	1 866,20
		Паратуберкулез (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	760,14	152,03	912,17
		Паратуберкулез (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	498,80	99,76	598,56
3.3		<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СВИНЕЙ</b>				
3.3.1	10303101/1	Актонобациллярная плевропневмония свиней (АПП) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 564,87	512,97	3 077,84
		Актонобациллярная плевропневмония свиней (АПП) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 622,98	324,60	1 947,58
		Актонобациллярная плевропневмония свиней (АПП) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	777,59	155,52	933,11
		Актонобациллярная плевропневмония свиней (АПП) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	550,56	110,11	660,67

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
3.3.2	10303102	Африканская чума свиней (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 298,51	459,70	2 758,21
		Африканская чума свиней (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 642,54	328,51	1 971,05
		Африканская чума свиней (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	782,21	156,44	938,65
		Африканская чума свиней (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	566,82	113,36	680,18
3.3.3	10303103	Грипп свиней А/Н1 (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 371,07	474,21	2 845,28
		Грипп свиней А/Н1 (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 689,17	337,83	2 027,00
		Грипп свиней А/Н1 (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	802,95	160,59	963,54
		Грипп свиней А/Н1 (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	587,56	117,51	705,07
3.3.4	10303104	Классическая чума свиней (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 273,88	454,78	2 728,66
		Классическая чума свиней (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 626,69	325,34	1 952,03
		Классическая чума свиней (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	775,16	155,03	930,19
		Классическая чума свиней (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	559,77	111,95	671,72
3.3.5	10303105	Микоплазмозы свиней (M.hyorhneumonia и M. Hyorhinis) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 289,23	457,85	2 747,08
		Микоплазмозы свиней (M.hyorhneumonia и M. Hyorhinis) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 681,70	336,34	2 018,04
		Микоплазмозы свиней (M.hyorhneumonia и M. Hyorhinis) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	774,07	154,81	928,88
		Микоплазмозы свиней (M.hyorhneumonia и M. Hyorhinis) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	580,77	116,15	696,92
3.3.6	10303106	Парвовирус свиней (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 166,09	433,22	2 599,31
		Парвовирус свиней (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 602,54	320,51	1 923,05
		Парвовирус свиней (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	738,88	147,78	886,66
		Парвовирус свиней (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	545,59	109,12	654,71
3.3.7	10303107/1	Пастереллез (Pasteurella multocida) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 913,92	582,78	3 496,70
		Пастереллез (Pasteurella multocida) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 847,36	369,47	2 216,83
		Пастереллез (Pasteurella multocida) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	877,32	175,46	1 052,78
		Пастереллез (Pasteurella multocida) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	650,30	130,06	780,36
3.3.8	10303108	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 491,03	498,21	2 989,24
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 766,32	353,26	2 119,58
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	837,22	167,44	1 004,66
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	621,84	124,37	746,21
3.3.9	10303109/1	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 556,17	511,23	3 067,40
		Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 616,06	323,21	1 939,27
		Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	774,64	154,93	929,57
		Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	548,99	109,80	658,79
3.3.10	10303110	Цирковирус свиней второго типа (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 271,10	454,22	2 725,32
		Цирковирус свиней второго типа (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 624,93	324,99	1 949,92
		Цирковирус свиней второго типа (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	774,38	154,88	929,26
		Цирковирус свиней второго типа (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	558,99	111,80	670,79
3.3.11	10303111	Эпидемическая диарея свиней (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 322,60	464,52	2 787,12
		Эпидемическая диарея свиней (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 703,15	340,63	2 043,78
		Эпидемическая диарея свиней (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	783,61	156,72	940,33
		Эпидемическая диарея свиней (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	590,31	118,06	708,37
3.4		<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ</b>				
3.4.1	10304101	Болезнь Гамборо (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 033,09	406,62	2 439,71
		Болезнь Гамборо (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 582,00	316,40	1 898,40
		Болезнь Гамборо (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	979,00	195,80	1 174,80
		Болезнь Гамборо (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	568,31	113,66	681,97
3.4.2	10304102	Болезнь Марека (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	1 778,90	355,78	2 134,68
		Болезнь Марека (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 524,34	304,87	1 829,21
		Болезнь Марека (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	909,79	181,96	1 091,75
		Болезнь Марека (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	533,69	106,74	640,43
3.4.3	10304103	Болезнь Ньюкасла (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 254,96	450,99	2 705,95
		Болезнь Ньюкасла (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 614,04	322,81	1 936,85
		Болезнь Ньюкасла (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	770,13	154,03	924,16
		Болезнь Ньюкасла (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	553,34	110,67	664,01
3.4.4	10304104	Грипп А подтип Н5, Н7 и Н9 (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 369,62	473,92	2 843,54
		Грипп А подтип Н5, Н7 и Н9 (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 687,72	337,54	2 025,26
		Грипп А подтип Н5, Н7 и Н9 (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	802,90	160,58	963,48
		Грипп А подтип Н5, Н7 и Н9 (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	586,11	117,22	703,33
3.4.5	10304105	Инфекционный бронхит кур (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 747,48	549,50	3 296,98
		Инфекционный бронхит кур (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 930,66	386,13	2 316,79
		Инфекционный бронхит кур (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	910,85	182,17	1 093,02
		Инфекционный бронхит кур (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	694,06	138,81	832,87
3.4.6	10304106	Инфекционный ларинготрахеит (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	1 775,03	355,01	2 130,04
		Инфекционный ларинготрахеит (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 521,72	304,34	1 826,06
		Инфекционный ларинготрахеит (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	906,67	181,33	1 088,00
		Инфекционный ларинготрахеит (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	532,14	106,43	638,57
3.4.7	10304107	Микоплазмозы птиц (M.synoviae) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 498,65	499,73	2 998,38
		Микоплазмозы птиц (M.synoviae) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 770,70	354,14	2 124,84
		Микоплазмозы птиц (M.synoviae) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	839,76	167,95	1 007,71
		Микоплазмозы птиц (M.synoviae) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	622,98	124,60	747,58
3.4.8	10304108	Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum) (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 498,65	499,73	2 998,38
		Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum) (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 770,70	354,14	2 124,84
		Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum) (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	839,76	167,95	1 007,71
		Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum) (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	622,98	124,60	747,58
3.4.9	10304109	Орнитоз (1 проба) / ПЦР	1 иссл.	2 270,54	454,11	2 724,65
		Орнитоз (от 2 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	1 624,05	324,81	1 948,86
		Орнитоз (от 5 до 9 проб) / ПЦР	1 иссл.	774,59	154,92	929,51
		Орнитоз (10 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	557,80	111,56	669,36
3.5		<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО В КОРМАХ И ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ</b>				
3.5.1	10306101	Выявление ГМО растительного происхождения в пищевых продуктах (35S, FMV, NOS) / ПЦР	1 иссл.	2 822,13	564,43	3 386,56

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
3.5.2	10306110	Выявление ГМО растительного происхождения с обнаружением специфических ГМ генов (35S, FMV, NOS, Pat, EPSPS, Bar, pSsuAra, tE9)	1 иссл.	4 430,04	886,01	5 316,05
3.5.3	10306103	Исследования по выявлению ГМО растительного происхождения с обнаружением специфических ГМ генов (35S, FMV, NOS, Pat, EPSPS, Bar, pSsuAra, tE9) и ГМ линий сои (BPS-CV127-9, DP356043, DP306423, MON87701) / ПЦР	1 иссл.	3 940,98	788,20	4 729,18
3.5.4		<b>Идентификация ГМ-линий сои</b>				
3.5.4.1	10306104/01	Идентификация линии сои BPS-CV127-9 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.4.2	10306104/02	Идентификация линии сои DP-305423 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.4.3	10306104/03	Идентификация линии сои DP-356043 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.4.4	10306104/04	Идентификация линии сои FG72 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.4.5	10306104/05	Идентификация линии сои GTS 40-3-2 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.4.6	10306104/06	Идентификация линии сои MON87701 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.4.7	10306104/07	Идентификация линии сои MON87705 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.4.8	10306104/08	Идентификация линии сои MON87708 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.4.9	10306104/09	Идентификация линии сои MON87769 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.4.10	10306104/10	Идентификация линии сои MON89788 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.4.11	10306104/11	Идентификация линии сои SYHT0H2 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.4.12	10306104/12	Идентификация линии сои A2704-12 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.4.13	10306104/13	Идентификация линии сои A5547-127 / ПЦР	1 иссл.	2 356,23	471,25	2 827,48
3.5.5		<b>Идентификация ГМ-линий кукурузы</b>				
3.5.5.1	10306105/01	Идентификация линии кукурузы 3272 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.2	10306105/02	Идентификация линии кукурузы 5307 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.3	10306105/03	Идентификация линии кукурузы Bt11 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.4	10306105/04	Идентификация линии кукурузы GA21 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.5	10306105/05	Идентификация линии кукурузы MIR162 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.6	10306105/06	Идентификация линии кукурузы MIR604 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.7	10306105/07	Идентификация линии кукурузы MON 810 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.8	10306105/08	Идентификация линии кукурузы MON 863 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.9	10306105/09	Идентификация линии кукурузы MON 87460 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.10	10306105/10	Идентификация линии кукурузы MON 88017 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.11	10306105/11	Идентификация линии кукурузы MON 89034 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.12	10306105/12	Идентификация линии кукурузы NK603 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.13	10306105/13	Идентификация линии кукурузы T25 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.5.14	10306105/14	Идентификация линии кукурузы TC1507 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6		<b>Идентификация ГМ-линий рапса</b>				
3.5.6.1	10306111/01	Идентификация линии рапса GT73 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.2	10306111/02	Идентификация линии рапса MON88302 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.3	10306111/03	Идентификация линии рапса MS1 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.4	10306111/04	Идентификация линии рапса MS8 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.5	10306111/05	Идентификация линии рапса RF1 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.6	10306111/06	Идентификация линии рапса RF2 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.7	10306111/07	Идентификация линии рапса RF3 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.6.8	10306111/08	Идентификация линии рапса T45 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.7		<b>Идентификация ГМ-линий прочих культур</b>				
3.5.7.1	10306112/01	Идентификация линии риса LLRICE62 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.7.2	10306112/02	Идентификация линии свеклы H7-1 / ПЦР	1 иссл.	2 473,60	494,72	2 968,32
3.5.8		<b>Количественное определение генетически модифицированной сои</b>				
3.5.8.1	10306106	Количественное определение генетически модифицированной сои (по 35S промотору) / ПЦР	1 иссл.	3 280,71	656,14	3 936,85
3.5.8.2	10306113	Количественное определение линии сои BPS-CV127-9 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.8.3	10306114	Количественное определение линии сои FG72 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.8.4	10306108	Количественное определение линии сои GTS 40-3-2 / ПЦР	1 иссл.	4 069,81	813,96	4 883,77
3.5.8.5	10306115	Количественное определение линии сои MON87701 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.8.6	10306116	Количественное определение линии сои MON89788 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.8.7	10306117	Количественное определение линии сои SYHT0H2 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.8.8	10306118	Количественное определение линии сои A2704-12 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.8.9	10306119	Количественное определение линии сои A5547-127 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9		<b>Количественное определение генетически модифицированной кукурузы</b>				
3.5.9.1	10306107	Количественное определение генетически модифицированной кукурузы (по 35S промотору) / ПЦР	1 иссл.	3 280,71	656,14	3 936,85
3.5.9.2	10306120	Количественное определение линии кукурузы 3272 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.3	10306121	Количественное определение линии кукурузы 5307 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.4	10306122	Количественное определение линии кукурузы Bt11 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.5	10306123	Количественное определение линии кукурузы GA21 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.6	10306124	Количественное определение линии кукурузы MIR162 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.7	10306125	Количественное определение линии кукурузы MIR604 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.8	10306109	Количественное определение линии кукурузы MON810 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.9	10306126	Количественное определение линии кукурузы MON863 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.10	10306127	Количественное определение линии кукурузы MON88017 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.11	10306128	Количественное определение линии кукурузы MON89034 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.12	10306129	Количественное определение линии кукурузы NK603 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.5.9.13	10306130	Количественное определение линии кукурузы T25 / ПЦР	1 иссл.	4 265,82	853,16	5 118,98
3.6		<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И КОРМАХ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</b>				
3.6.1	10307106	Определение ДНК грызунов (мыши, крысы) / ПЦР	1 иссл.	3 422,51	684,50	4 107,01
3.6.2	10307101	Определение ДНК жвачных животных / ПЦР	1 иссл.	2 688,45	537,69	3 226,14
3.6.3	10307104	Определение ДНК кур / ПЦР	1 иссл.	2 688,45	537,69	3 226,14
3.6.4	10307105	Определение ДНК плотоядных / ПЦР	1 иссл.	3 422,51	684,50	4 107,01
3.6.5	10307107	Определение ДНК рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка) / ПЦР	1 иссл.	2 688,45	537,69	3 226,14
3.6.6	10307103	Определение ДНК свиней / ПЦР	1 иссл.	2 688,45	537,69	3 226,14
3.6.7	10307108	Определение растительной ДНК / ПЦР	1 иссл.	2 297,49	459,50	2 756,99

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
3.6.8	10307109	Определение ДНК гороха / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.9	10307110	Определение ДНК индейки / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.10	10307111	Определение ДНК кукурузы / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.11	10307112	Определение ДНК лошади / ПЦР	1 иссл.	2 564,87	512,97	3 077,84
3.6.12	10307113	Определение ДНК люцерны / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.13	10307114	Определение ДНК пшеницы / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.14	10307115	Определение ДНК рапса / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.15	10307116	Определение ДНК сои / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.16	10307117	Определение ДНК утки / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.6.17	10307118	Определение ДНК сои / кукурузы / рапса / ПЦР	1 иссл.	3 152,48	630,50	3 782,98
3.7		<b>ПРОЧИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
3.7.1	10308101	Энтеровирусы (Human enterovirus) (от 1 до 4 проб) / ПЦР	1 иссл.	2 596,88	519,38	3 116,26
		Энтеровирусы (Human enterovirus) (5 и более проб) / ПЦР	1 иссл.	1 419,40	283,88	1 703,28
<b>4</b>		<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
4.1	10401101	Определение удельной активности стронция-90 / Бета-спектрометрический	1 проба	494,49	98,90	593,39
4.2	10401102	Определение удельной активности цезия-137 / Гамма-спектрометрический	1 проба	383,89	76,78	460,67
4.3	10401103	Измерение гамма фона местности / Дозиметрический	1 иссл.	65,02	13,00	78,02
4.4		<b>РАДИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
4.4.1	10401105	Исследование скважинной и поверхностной воды на удельную суммарную $\alpha$ - и $\beta$ -активности / Альфа-, бета-радиометрический	1 проба	2 300,59	460,12	2 760,71
<b>5</b>		<b>ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
		<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБЩИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ</b>				
5.1		<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОБЩИЕ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ</b>				
5.1.1	10501101	Аденовирусная инфекция плотоядных / ИФА	1 иссл.	366,23	73,25	439,48
5.1.2	10501102	Альфа-токсин возбудителя клостридиоза <i>C. perfringens</i> , выявление антител, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	805,12	161,02	966,14
		Альфа-токсин возбудителя клостридиоза <i>C. perfringens</i> , выявление антител, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	692,47	138,49	830,96
		Альфа-токсин возбудителя клостридиоза <i>C. perfringens</i> , выявление антител, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	606,73	121,35	728,08
5.1.3	10501103	Болезнь Ауески, пат. материал (биологическое исследование) / биопроба	1 иссл.	1 246,16	249,23	1 495,39
5.1.4	10501104	Бешенство вирусомыделение / вирусологический	1 пассаж	2 973,85	594,77	3 568,62
5.1.5	10501105	Бешенство вирусомыделение / вирусологический	3 пассажира	8 921,53	1 784,31	10 705,84
5.1.6	10501106	Бешенство / МФА	1 иссл.	1 305,45	261,09	1 566,54
5.1.7	10501107	Бешенство, биологическое исследование	1 иссл.	2 399,34	479,87	2 879,21
5.1.8	10501109	Бешенство, определение антител / ИФА	1 иссл.	1 220,15	244,03	1 464,18
5.1.9	10501110	Бешенство / РДП	1 иссл.	646,10	129,22	775,32
5.1.10	10501111	Вирусный энтерит норок, выявление антигена / ИФА	1 иссл.	351,91	70,38	422,29
5.1.11	10501112	Геморрагическая болезнь кроликов, пат.исследование / патологоанатомический	1 иссл.	322,65	64,53	387,18
5.1.12	10501113	Геморрагическая болезнь кроликов, пат.материал, выявление антигена / ИФА	1 иссл.	1 487,83	297,57	1 785,40
5.1.13	10503116	Грипп (тип А), сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	519,74	103,95	623,69
		Грипп (тип А), сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	399,69	79,94	479,63
		Грипп (тип А), сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	321,59	64,32	385,91
5.1.14	10501114	Грипп лошадей, сыворотка крови / РТГА	1 иссл.	404,21	80,84	485,05
5.1.15	10501115	Миксоматоз кроликов, патологоанатомическое исследование / патологоанатомический	1 иссл.	370,29	74,06	444,35
5.1.16	10501116	Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в костной ткани / флуоресцентный	1 иссл.	583,31	116,66	699,97
5.1.17	10501117	Оспа с/х животных микроскопия / микроскопический	1 иссл.	429,92	85,98	515,90
5.1.18	10501118	Панлейкопения кошек (выявление антигена) / ИФА	1 иссл.	351,91	70,38	422,29
5.1.19	10501119	Парвовирусный энтерит собак (выявление антигена) / ИФА	1 иссл.	351,91	70,38	422,29
5.1.20	10501121	Чума плотоядных, пат. материал (выявление антигена) / ИФА	1 иссл.	344,07	68,81	412,88
5.1.21	10501122	Ящур, сыворотка крови, выявление антител (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 053,72	210,74	1 264,46
		Ящур, сыворотка крови, выявление антител (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	447,53	89,51	537,04
		Ящур, сыворотка крови, выявление антител (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	402,63	80,53	483,16
5.2		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>				
5.2.1	10502101	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / РНГА	1 иссл.	282,38	56,48	338,86
		Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / РНГА	1 иссл.	269,82	53,96	323,78
		Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (более 30 проб) / РНГА	1 иссл.	183,37	36,67	220,04
5.2.2	10502102	Блотанг, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	503,37	100,67	604,04
		Блотанг, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	426,05	85,21	511,26
		Блотанг, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	337,10	67,42	404,52
5.2.3	10502103	Блотанг, сыворотка крови (Серотест) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	493,66	98,73	592,39
		Блотанг, сыворотка крови (Серотест) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	416,32	83,26	499,58
		Блотанг, сыворотка крови (Серотест) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	345,56	69,11	414,67
5.2.4	10502104	Блотанг, сыворотка крови (ИДЕХХ) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	535,03	107,01	642,04
		Блотанг, сыворотка крови (ИДЕХХ) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	409,12	81,82	490,94
		Блотанг, сыворотка крови (ИДЕХХ) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	328,72	65,74	394,46
5.2.5	10502105	Болезнь Шмалленберга, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	771,43	154,29	925,72
		Болезнь Шмалленберга, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	621,90	124,38	746,28
		Болезнь Шмалленберга, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	541,66	108,33	649,99
5.2.6	10502106	Болезнь Шмалленберга, сыворотка крови (ИДЕХХ) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	707,90	141,58	849,48
		Болезнь Шмалленберга, сыворотка крови (ИДЕХХ) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	610,00	122,00	732,00
		Болезнь Шмалленберга, сыворотка крови (ИДЕХХ) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	550,78	110,16	660,94
5.2.7	10502107	Вирусная диарея крупного рогатого скота, сыворотка крови (антитела / антиген) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	547,91	109,58	657,49
		Вирусная диарея крупного рогатого скота, сыворотка крови (антитела / антиген) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	436,50	87,30	523,80
		Вирусная диарея крупного рогатого скота, сыворотка крови (антитела / антиген) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	347,72	69,54	417,26



№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
5.2.8	10502109	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, сыворотка крови (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	515,83	103,17	619,00
		Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, сыворотка крови (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	400,92	80,18	481,10
		Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, сыворотка крови (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	311,92	62,38	374,30
5.2.9	10502110	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, сыворотка крови (Серотест) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	733,20	146,64	879,84
		Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, сыворотка крови (Серотест) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	588,16	117,63	705,79
		Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, сыворотка крови (Серотест) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	456,47	91,29	547,76
5.2.10	10502111	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови (BIO-X) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	621,12	124,22	745,34
		Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови (BIO-X) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	530,74	106,15	636,89
		Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови (BIO-X) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	479,05	95,81	574,86
5.2.11	10502123	Коронавирусная инфекция КРС (выявление антигена коронавируса), патологический материал (фекалии), IDEXX (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 448,88	289,78	1 738,66
		Коронавирусная инфекция КРС (выявление антигена коронавируса), патологический материал (фекалии), IDEXX (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	1 097,06	219,41	1 316,47
		Коронавирусная инфекция КРС (выявление антигена коронавируса), патологический материал (фекалии), IDEXX (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	966,22	193,24	1 159,46
5.2.12	10502112	Лейкоз КРС, сыворотка крови (выявление антител) (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	489,31	97,86	587,17
		Лейкоз КРС, сыворотка крови (выявление антител) (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	303,96	60,79	364,75
		Лейкоз КРС, сыворотка крови (выявление антител) (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	246,82	49,36	296,18
5.2.13	10502120	Лейкоз КРС, биоматериал, сыворотка крови (выявление антител) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	594,44	118,89	713,33
		Лейкоз КРС, биоматериал, сыворотка крови (выявление антител) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	416,39	83,28	499,67
		Лейкоз КРС, биоматериал, сыворотка крови (выявление антител) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	297,45	59,49	356,94
5.2.14	10502113	Микоплазмоз КРС (Mycoplasma bovis), сыворотка крови, выявление антител (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	745,70	149,14	894,84
		Микоплазмоз КРС (Mycoplasma bovis), сыворотка крови, выявление антител (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	633,03	126,61	759,64
		Микоплазмоз КРС (Mycoplasma bovis), сыворотка крови, выявление антител (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	547,31	109,46	656,77
5.2.15	10502114	Парагрипп -3 крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / РТГА	1 иссл.	508,23	101,65	609,88
		Парагрипп -3 крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / РТГА	1 иссл.	394,61	78,92	473,53
		Парагрипп -3 крупного рогатого скота, сыворотка крови (более 30 проб) / РТГА	1 иссл.	332,65	66,53	399,18
5.2.16	10502115	Парагрипп-3, респираторно-синцитиальная инфекция, аденовирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови / ИФА	1 проба (3 иссл.)	1 371,39	274,28	1 645,67
5.2.17	10502121	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, выявление антител (IDEXX) (от 1-10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 152,11	230,42	1 382,53
		Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, выявление антител (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	902,12	180,42	1 082,54
		Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, выявление антител (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	861,61	172,32	1 033,93
5.2.18	10502116	Паратуберкулёз, сыворотка крови (выявление антител) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	744,16	148,83	892,99
		Паратуберкулёз, сыворотка крови (выявление антител) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	412,47	82,49	494,96
		Паратуберкулёз, сыворотка крови (выявление антител) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	325,49	65,10	390,59
5.2.19	10502117	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 099,45	219,89	1 319,34
		Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	858,47	171,69	1 030,16
		Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	618,06	123,61	741,67
5.2.20	10502118	Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	911,09	182,22	1 093,31
		Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	806,50	161,30	967,80
		Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	743,81	148,76	892,57
5.2.21	10502122	Ротавирусная инфекция КРС (выявление антигена ротавируса), патологический материал (фекалии), IDEXX (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 448,88	289,78	1 738,66
		Ротавирусная инфекция КРС (выявление антигена ротавируса), патологический материал (фекалии), IDEXX (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	1 097,06	219,41	1 316,47
		Ротавирусная инфекция КРС (выявление антигена ротавируса), патологический материал (фекалии), IDEXX (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	966,22	193,24	1 159,46
5.2.22	10502119	Хламидиоз КРС, МРС, сыворотка крови, выявление антител к Chlam.abortus (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	506,34	101,27	607,61
		Хламидиоз КРС, МРС, сыворотка крови, выявление антител к Chlam.abortus (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	429,00	85,80	514,80
		Хламидиоз КРС, МРС, сыворотка крови, выявление антител к Chlam.abortus (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	324,09	64,82	388,91

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
5.2.23	10502124	E.coli K-99 (выявление антигена), патологический материал (фекалии), IDEXX (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 448,88	289,78	1 738,66
		E.coli K-99 (выявление антигена), патологический материал (фекалии), IDEXX (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	1 097,06	219,41	1 316,47
		E.coli K-99 (выявление антигена), патологический материал (фекалии), IDEXX (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	966,22	193,24	1 159,46
5.3		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ СВИНЕЙ</b>				
5.3.1	10503101	Актинобациллярная плевропневмония, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	541,95	108,39	650,34
		Актинобациллярная плевропневмония, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	424,78	84,96	509,74
		Актинобациллярная плевропневмония, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	335,63	67,13	402,76
5.3.2	10503102	Актинобациллярная плевропневмония, сыворотка крови, арх IV (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 086,60	217,32	1 303,92
		Актинобациллярная плевропневмония, сыворотка крови, арх IV (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	787,50	157,50	945,00
		Актинобациллярная плевропневмония, сыворотка крови, арх IV (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	701,92	140,38	842,30
5.3.3	10503104	Африканская чума свиней, пат.материал / ИХМ	1 иссл.	1 003,75	200,75	1 204,50
5.3.4	10503105	Африканская чума свиней, сыворотка крови (Серотест плюс) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 015,24	203,05	1 218,29
		Африканская чума свиней, сыворотка крови (Серотест плюс) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	699,33	139,87	839,20
		Африканская чума свиней, сыворотка крови (Серотест плюс) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	502,68	100,54	603,22
5.3.5	10503106	Африканская чума свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	727,04	145,41	872,45
		Африканская чума свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	597,36	119,47	716,83
		Африканская чума свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	537,53	107,51	645,04
5.3.6	10503133	Африканская чума свиней, сыворотка крови (IDvet) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	912,43	182,49	1 094,92
		Африканская чума свиней, сыворотка крови (IDvet) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	646,48	129,30	775,78
		Африканская чума свиней, сыворотка крови (IDvet) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	569,20	113,84	683,04
5.3.7	10503107	Болезнь Ауески, сыворотка крови, gB (Серотест) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	618,27	123,65	741,92
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gB (Серотест) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	462,99	92,60	555,59
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gB (Серотест) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	384,18	76,84	461,02
5.3.8	10503108	Болезнь Ауески, сыворотка крови, gE (Серотест) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	495,18	99,04	594,22
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gE (Серотест) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	409,60	81,92	491,52
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gE (Серотест) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	388,77	77,75	466,52
5.3.9	10503109	Болезнь Ауески, сыворотка крови, gB (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	603,11	120,62	723,73
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gB (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	415,82	83,16	498,98
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gB (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	310,36	62,07	372,43
5.3.10	10503110	Болезнь Ауески, сыворотка крови, gE (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	585,96	117,19	703,15
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gE (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	421,44	84,29	505,73
		Болезнь Ауески, сыворотка крови, gE (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	303,89	60,78	364,67
5.3.11	10503135	Болезнь Ауески (gE), сыворотка крови (BioChek) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	781,17	156,23	937,40
		Болезнь Ауески (gE), сыворотка крови (BioChek) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	365,97	73,19	439,16
		Болезнь Ауески (gE), сыворотка крови (BioChek) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	314,31	62,86	377,17
5.3.12	10503112	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	654,84	130,97	785,81
		Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	540,98	108,20	649,18
		Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	472,63	94,53	567,16
5.3.13	10503113	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	639,55	127,91	767,46
		Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	553,07	110,61	663,68
		Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	431,89	86,38	518,27
5.3.14	10503114	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови (Biovet) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	670,16	134,03	804,19
		Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови (Biovet) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	553,17	110,63	663,80
		Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови (Biovet) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	476,06	95,21	571,27
5.3.15	10503115	Гемофилез свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	782,52	156,50	939,02
		Гемофилез свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	673,57	134,71	808,28
		Гемофилез свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	613,82	122,76	736,58
5.3.16	10503117	Классическая чума свиней, сыворотка крови (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	565,68	113,14	678,82
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	399,52	79,90	479,42
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	296,06	59,21	355,27
5.3.17	10503118	Классическая чума свиней, сыворотка крови (IDVET) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	664,87	132,97	797,84
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (IDVET) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	452,38	90,48	542,86
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (IDVET) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	342,98	68,60	411,58
5.3.18	10503119	Классическая чума свиней, сыворотка крови (Серотест) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	856,71	171,34	1 028,05
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (Серотест) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	578,15	115,63	693,78
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (Серотест) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	420,74	84,15	504,89
5.3.19	10503134	Классическая чума свиней, сыворотка крови (BioChek) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	844,69	168,94	1 013,63
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (BioChek) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	429,49	85,90	515,39
		Классическая чума свиней, сыворотка крови (BioChek) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	377,83	75,57	453,40
5.3.20	10503120	Микоплазмоз, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	480,74	96,15	576,89
		Микоплазмоз, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	366,69	73,34	440,03
		Микоплазмоз, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	312,31	62,46	374,77

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
5.3.21	10503121	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / РТГА	1 иссл.	242,06	48,41	290,47
		Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / РТГА	1 иссл.	176,81	35,36	212,17
		Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / РТГА	1 иссл.	124,10	24,82	148,92
5.3.22	10503122	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (Bionote) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	993,50	198,70	1 192,20
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (Bionote) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	714,45	142,89	857,34
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (Bionote) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	546,60	109,32	655,92
5.3.23	10503123	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (BioChek) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	587,05	117,41	704,46
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (BioChek) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	503,26	100,65	603,91
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (BioChek) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	443,77	88,75	532,52
5.3.24	10503136	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	996,29	199,26	1 195,55
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	635,34	127,07	762,41
		Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	596,41	119,28	715,69
5.3.25	10503125	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови (выявление антител) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	1 019,72	203,94	1 223,66
		Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови (выявление антител) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	914,02	182,80	1 096,82
		Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови (выявление антител) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	842,19	168,44	1 010,63
5.3.26	10503126	Сальмонеллез свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	512,91	102,58	615,49
		Сальмонеллез свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	344,07	68,81	412,88
		Сальмонеллез свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	260,57	52,11	312,68
5.3.27	10503127	ТГС/РКВС (дифференциация трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней) (Серотест), сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 проба (2 иссл.)	1 096,94	219,39	1 316,33
		ТГС/РКВС (дифференциация трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней) (Серотест), сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 проба (2 иссл.)	821,21	164,24	985,45
		ТГС/РКВС (дифференциация трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней) (Серотест), сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 проба (2 иссл.)	643,80	128,76	772,56
5.3.28	10503128	ТГС/РКВС (дифференциация трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней), сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 проба (2 иссл.)	506,37	101,27	607,64
		ТГС/РКВС (дифференциация трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней), сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 проба (2 иссл.)	423,89	84,78	508,67
		ТГС/РКВС (дифференциация трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней), сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 проба (2 иссл.)	346,74	69,35	416,09
5.3.29	10503129	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	553,77	110,75	664,52
		Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	430,15	86,03	516,18
		Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	353,40	70,68	424,08
5.3.30	10503130	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови (Bionote) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	467,57	93,51	561,08
		Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови (Bionote) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	341,17	68,23	409,40
		Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови (Bionote) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	278,89	55,78	334,67
5.3.31	1050331/1	Цирковиральная инфекция свиней (ЦВС 2), сыворотка крови (BioChek) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	926,56	185,31	1 111,87
		Цирковиральная инфекция свиней (ЦВС 2), сыворотка крови (BioChek) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	511,37	102,27	613,64
		Цирковиральная инфекция свиней (ЦВС 2), сыворотка крови (BioChek) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	459,70	91,94	551,64
5.3.32	10503132	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови (выявление антител) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	792,96	158,59	951,55
		Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови (выявление антител) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	577,31	115,46	692,77
		Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови (выявление антител) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	466,39	93,28	559,67
5.4		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ</b>				
5.4.1	10504101	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	668,05	133,61	801,66
		Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	539,00	107,80	646,80
		Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	358,67	71,73	430,40
5.4.2	10504102	Анемия цыплят, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	812,69	162,54	975,23
		Анемия цыплят, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	586,68	117,34	704,02
		Анемия цыплят, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	420,39	84,08	504,47
5.4.3	10504103	Болезнь Гамборо / вирусологическое исследование	1 иссл.	2 622,71	524,54	3 147,25
5.4.4	10504104	Болезнь Гамборо, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	476,95	95,39	572,34
		Болезнь Гамборо, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	333,70	66,74	400,44
		Болезнь Гамборо, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	242,84	48,57	291,41
5.4.5	10504105	Болезнь Ньюкасла / вирусологическое исследование	1 иссл.	3 182,64	636,53	3 819,17
5.4.6	10504106	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	403,81	80,76	484,57
		Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	306,38	61,28	367,66
		Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	224,05	44,81	268,86

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
5.4.7	10504118	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови (выявление антител, определение напряженности иммунитета) (от 1 до 10 проб) / РТГА	1 иссл.	358,60	71,72	430,32
		Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови (выявление антител, определение напряженности иммунитета) (от 11 до 30 проб) / РТГА	1 иссл.	245,17	49,03	294,20
		Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови (выявление антител, определение напряженности иммунитета) (более 30 проб) / РТГА	1 иссл.	166,60	33,32	199,92
5.4.8	10504107	Грипп птиц / вирусологическое исследование	1 иссл.	3 192,89	638,58	3 831,47
5.4.9	10504108	Грипп птиц, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	555,42	111,08	666,50
		Грипп птиц, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	335,41	67,08	402,49
		Грипп птиц, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	272,86	54,57	327,43
5.4.10	10504127	Грипп птиц, сыворотка крови (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	644,45	128,89	773,34
		Грипп птиц, сыворотка крови (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	378,36	75,67	454,03
		Грипп птиц, сыворотка крови (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	303,73	60,75	364,48
5.4.11	10504129	Грипп птиц (MultiS-screen), сыворотка крови (IDEXX) (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	654,16	130,83	784,99
		Грипп птиц (IDEXX-screen), сыворотка крови (IDEXX) (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	395,80	79,16	474,96
		Грипп птиц (MultiS-screen), сыворотка крови (IDEXX) (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	326,17	65,23	391,40
5.4.12	10504117	Грипп птиц, сыворотка крови (выявление антител) (один серотип) (от 1 до 10 проб) / РТГА	1 иссл.	352,39	70,48	422,87
		Грипп птиц, сыворотка крови (выявление антител) (один серотип) (от 11 до 30 проб) / РТГА	1 иссл.	252,13	50,43	302,56
		Грипп птиц, сыворотка крови (выявление антител) (один серотип) (более 30 проб) / РТГА	1 иссл.	177,07	35,41	212,48
5.4.13	10504109	Инфекционный бронхит / вирусологическое исследование	1 иссл.	3 192,87	638,57	3 831,44
5.4.14	10504110	Инфекционный бронхит, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	465,04	93,01	558,05
		Инфекционный бронхит, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	337,84	67,57	405,41
		Инфекционный бронхит, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	248,06	49,61	297,67
5.4.15	10504111	Инфекционный ларинготрахеит / вирусологическое исследование	1 иссл.	2 923,50	584,70	3 508,20
5.4.16	10504112	Инфекционный ларинготрахеит, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	440,58	88,12	528,70
		Инфекционный ларинготрахеит, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	326,48	65,30	391,78
		Инфекционный ларинготрахеит, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	254,70	50,94	305,64
5.4.17	10504113	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум) сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	458,45	91,69	550,14
		Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум) сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	331,27	66,25	397,52
		Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум) сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	241,43	48,29	289,72
5.4.18	10504128	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум) сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА, IDEXX	1 иссл.	589,95	117,99	707,94
		Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум) сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА, IDEXX	1 иссл.	378,69	75,74	454,43
		Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум) сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА, IDEXX	1 иссл.	282,46	56,49	338,95
5.4.19	10504114	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия) сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	458,45	91,69	550,14
		Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия) сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	331,27	66,25	397,52
		Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия) сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	241,43	48,29	289,72
5.4.20	10504115	Определение биологической активности вакцины против ИЛТ / вирусологическое исследование	1 иссл.	2 295,77	459,15	2 754,92
5.4.21	10504116	Определение биологической активности вирусвакцины против б. Ньюкасла / вирусологическое исследование	1 иссл.	2 295,77	459,15	2 754,92
5.4.22	10504119	Орнитобактериоз, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	393,25	78,65	471,90
		Орнитобактериоз, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	302,33	60,47	362,80
		Орнитобактериоз, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	230,69	46,14	276,83
5.4.23	10504120	Оспа птиц / микроскопический	1 иссл.	468,71	93,74	562,45
5.4.24	10504121	Оспа птиц / вирусологическое исследование	1 иссл.	3 155,91	631,18	3 787,09
5.4.25	10504122	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	478,25	95,65	573,90
		Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	351,05	70,21	421,26
		Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	261,23	52,25	313,48
5.4.26	10504123	Ринотрахеит птиц, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	455,19	91,04	546,23
		Ринотрахеит птиц, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	364,25	72,85	437,10
		Ринотрахеит птиц, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	292,60	58,52	351,12
5.4.27	10504124	Сальмонеллез птиц, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	785,65	157,13	942,78
		Сальмонеллез птиц, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	559,66	111,93	671,59
		Сальмонеллез птиц, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	393,40	78,68	472,08
5.4.28	10504125	ССЯ-76, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	671,78	134,36	806,14
		ССЯ-76, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	515,50	103,10	618,60
		ССЯ-76, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	384,13	76,83	460,96
5.4.29	10504126	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови (от 1 до 10 проб) / ИФА	1 иссл.	462,41	92,48	554,89
		Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови (от 11 до 30 проб) / ИФА	1 иссл.	371,48	74,30	445,78
		Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови (более 30 проб) / ИФА	1 иссл.	299,84	59,97	359,81
<b>6</b>		<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
		<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ</b>				
6.1.						
6.1.1	10601101	Ботулизм (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 226,60	445,32	2 671,92
6.1.2	10601103	Бруцеллез (патматериал, аборт плоды) / бактериологический	1 проба	2 262,34	452,47	2 714,81
6.1.3	10601132	Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных / бактериологический	1 проба	2 330,44	466,09	2 796,53
6.1.4	10601108	Злокачественный отек (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 592,49	518,50	3 110,99
6.1.5	10601109	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (1 проба) / бактериологический	1 проба	1 360,56	272,11	1 632,67
		Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	652,51	130,50	783,01
		Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	469,29	93,86	563,15
		Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	422,85	84,57	507,42

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
6.1.6	10601110	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная) (1 проба) (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 626,92	525,38	3 152,30
		Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная) (патматериал) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	1 223,35	244,67	1 468,02
		Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная) (патматериал) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	841,40	168,28	1 009,68
		Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная) (патматериал) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	750,27	150,05	900,32
6.1.7	10601111	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, моча, фекалии) / бактериологический	1 проба	1 458,91	291,78	1 750,69
6.1.8	10601112	Кампилобактериоз (аборт плод) / бактериологический	1 проба	1 666,80	333,36	2 000,16
6.1.9	10601113	Кампилобактериоз (сперма, слизь) / бактериологический	1 проба	938,19	187,64	1 125,83
6.1.10	10601114	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (1 проба) / бактериологический	1 проба	1 821,74	364,35	2 186,09
		Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	1 021,21	204,24	1 225,45
		Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	811,51	162,30	973,81
		Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	759,19	151,84	911,03
6.1.11	10601115	Комплекс бактериальных болезней животных и птиц (в т.ч.: колибактериоз, сальмонеллез, псевдомоноз, стрептококкоз, стафилококкоз)	1 проба	2 764,07	552,81	3 316,88
6.1.12	10601117	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (1 проба) / бактериологический	1 проба	1 426,59	285,32	1 711,91
		Листерииоз (патматериал, аборт плод) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	810,80	162,16	972,96
		Листерииоз (патматериал, аборт плод) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	653,91	130,78	784,69
		Листерииоз (патматериал, аборт плод) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	613,43	122,69	736,12
6.1.13	10601119	Некробактериоз (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 663,83	332,77	1 996,60
6.1.14	10601121	Паратуберкулез (патматериал, фекалии) / микроскопический	1 проба	453,33	90,67	544,00
6.1.15	10601122	Пастереллез (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 431,90	286,38	1 718,28
6.1.16	10601123	Псевдомоноз (патматериал) (1 проба) / бактериологический	1 проба	1 686,47	337,29	2 023,76
		Псевдомоноз (патматериал) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	837,78	167,56	1 005,34
		Псевдомоноз (патматериал) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	614,39	122,88	737,27
		Псевдомоноз (патматериал) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	558,94	111,79	670,73
6.1.17	10601124	Рожа (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 488,52	297,70	1 786,22
6.1.18	10601125	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (1 проба) / бактериологический	1 проба	1 664,75	332,95	1 997,70
		Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	948,15	189,63	1 137,78
		Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	758,23	151,65	909,88
		Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, фекалии, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	709,91	141,98	851,89
6.1.19	10601126	Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / бактериологический	1 проба	2 997,75	599,55	3 597,30
6.1.20	10601133	Смешанная кишечная инфекция молодняка животных, вызываемая патогенными энтеробактериями / бактериологический	1 проба	2 397,32	479,46	2 876,78
6.1.21	10601127	Стафилококкоз (патматериал) (1 проба) / бактериологический	1 проба	1 691,36	338,27	2 029,63
		Стафилококкоз (патматериал) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	798,33	159,67	958,00
		Стафилококкоз (патматериал) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	562,23	112,45	674,68
		Стафилококкоз (патматериал) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	503,94	100,79	604,73
6.1.22	10601128	Столбняк (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 232,27	246,45	1 478,72
6.1.23	10601129	Стрептококкоз (патматериал) (1 проба) / бактериологический	1 проба	2 126,39	425,28	2 551,67
		Стрептококкоз (патматериал) (от 2 до 4 проб) / бактериологический	1 проба	1 004,05	200,81	1 204,86
		Стрептококкоз (патматериал) (от 5 до 9 проб) / бактериологический	1 проба	702,42	140,48	842,90
		Стрептококкоз (патматериал) (10 и более проб) / бактериологический	1 проба	623,56	124,71	748,27
6.1.24	10601130	Туберкулез (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 658,97	531,79	3 190,76
6.2		<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ КРС, ЛОШАДЕЙ, МРС</b>				
6.2.1.	10601102	Брадат овец и коз (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 803,63	560,73	3 364,36
6.2.2.	10601107	Дизентерия ягнят (анаэробная) (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 053,83	210,77	1 264,60
6.2.3.	10601134	Инфекционный эпидимит баранов (Brucella ovis) / бактериологический	1 проба	2 177,31	435,46	2 612,77
6.2.4.	10601135	Контагиозный метрит лошадей / бактериологический	1 проба	2 145,10	429,02	2 574,12
6.2.5.	10601116	Копытная гниль (патматериал) / бактериологический	1 проба	289,51	57,90	347,41
6.2.6.	10601118	Мыг лошадей (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 767,82	353,56	2 121,38
6.2.7.	10601131	Эмфизематозный карбункул (эмкар) / бактериологический	1 проба	2 468,11	493,62	2 961,73
6.3		<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ</b>				
6.3.1.	10601104	Гемофилезный полисерозит (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 231,15	446,23	2 677,38
6.3.2.	10601105	Гемофилезная плевропневмония (патматериал) / бактериологический	1 проба	2 265,07	453,01	2 718,08
6.3.3.	10601106	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой (фекалии) / бактериологический	1 проба	455,66	91,13	546,79
6.3.4.	10601120	Отечная болезнь свиней (патматериал) / бактериологический	1 проба	1 449,78	289,96	1 739,74
6.3.5.	10601136	Экссудативный эпидермит (мокнущая экзема) свиней / бактериологический	1 проба	2 076,22	415,24	2 491,46
6.4		<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ПЧЕЛ И ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА</b>				
6.4.1	10602101	Американский гнилец (расплод), в т.ч.: бактериологическое исследование	1 проба	966,22	193,24	1 159,46
	10602101/1	бактериологическое исследование	1 иссл.	841,22	168,24	1 009,46
	10602101/2	микроскопическое исследование	1 иссл.	125,00	25,00	150,00
6.4.2	10602102	Гафнииоз (пчелы) / бактериологический	1 проба	1 311,95	262,39	1 574,34
6.4.3	10602103	Европейский гнилец (расплод), в т.ч.: бактериологическое исследование	1 проба	978,32	195,66	1 173,98
	10602103/1	бактериологическое исследование	1 иссл.	851,17	170,23	1 021,40
	10602103/2	микроскопическое исследование	1 иссл.	127,15	25,43	152,58
6.4.4	10602104	Колибактериоз (пчелы) / бактериологический	1 проба	1 564,23	312,85	1 877,08
6.4.5	10602105	Парагнилец (расплод) / бактериологический	1 проба	1 185,71	237,14	1 422,85
6.4.6	10602106	Порошковый расплод / бактериологический	1 проба	1 014,74	202,95	1 217,69
6.4.7	10602107	Сальмонеллез (пчелы) / бактериологический	1 проба	1 167,04	233,41	1 400,45

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
6.4.8	10602108	Септицемия (пчелы) / бактериологический	1 проба	1 157,04	231,41	1 388,45
6.4.9	10602109	Цитробактериоз (пчелы) / бактериологический	1 проба	1 164,33	232,87	1 397,20
6.5		<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ И РАКОВ</b>				
6.5.1	10603101	Аэромоназ карповых (живые особи не менее 5 шт.), в т.ч.:	1 проба	2 018,37	403,67	2 422,04
	10603101/1	бактериологическое исследование	1 иссл.	1 910,37	382,07	2 292,44
	10603101/2	микроскопическое исследование	1 иссл.	108,00	21,60	129,60
6.5.2	10603102	Вибриоз рыб (живые особи не менее 5 шт.) / бактериологический	1 проба	2 332,21	466,44	2 798,65
6.5.3	10603103	Псевдомоназ рыб (живые особи не менее 5 шт.) / бактериологический	1 проба	2 333,87	466,77	2 800,64
6.6		<b>САНИТАРНО-ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
6.6.1	10604100	<b>Сперма, в том числе :</b>	1 проба	3 589,41	717,88	4 307,29
6.6.1.1	10604100/1	Анаэробы / бактериологический	1 проба	1 029,98	206,00	1 235,98
6.6.1.2	10604100/2	Протеи / бактериологический	1 проба	491,89	98,38	590,27
6.6.1.3	10604100/3	Общее количество микроорганизмов (ОКМ) / микробиологический	1 проба	563,57	112,71	676,28
6.6.1.4	10604100/4	Коли-титр (количество кишечной палочки) / микробиологический	1 проба	424,46	84,89	509,35
6.6.1.5	10604100/5	Синегнойная палочка / микробиологический	1 проба	500,37	100,07	600,44
6.6.1.6	10604100/6	Staphylococcus aureus / микробиологический	1 проба	579,14	115,83	694,97
6.6.2	10604200	Слизь препуциальная, влажлищная: синегнойная палочка / микробиологический	1 проба	746,88	149,38	896,26
6.6.3	10604300	Разбавитель спермы и смывы с оборудования и инструментов (Стерильность) / микробиологический	1 проба	318,69	63,74	382,43
6.6.4	10604600	<b>Молоко на мастит, в том числе:</b>		4 676,90	935,38	5 612,28
6.6.4.1	10604600/1	Выделение и идентификация энтеробактерий (Escherichia coli) / бактериологический	1 проба	600,66	120,13	720,79
6.6.4.2	10604600/2	Выделение и идентификация синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) / бактериологический	1 проба	508,68	101,74	610,42
6.6.4.3	10604600/3	Выделение и идентификация стафилококка (Staphylococcus) / бактериологический	1 проба	492,09	98,42	590,51
6.6.4.4	10604600/4	Выделение и идентификация стрептококка (Streptococcus) / бактериологический	1 проба	572,69	114,54	687,23
6.6.4.5	10604600/5	Выделение и идентификация коринебактерии (Corynebacterium) / бактериологический	1 проба	680,65	136,13	816,78
6.6.4.6	10604600/6	Выделение и идентификация микоплазм (Mycoplasma) / бактериологический	1 проба	638,76	127,75	766,51
6.6.4.7	10604600/7	Выделение и идентификация нокардий (Nocardia) / бактериологический	1 проба	588,83	117,77	706,60
6.6.4.8	10604600/8	Выделение и идентификация грибов рода Candida / бактериологический	1 проба	594,54	118,91	713,45
6.6.5		<b>Объекты окружающей среды (почва, сжатый воздух, вода, вода прудовая, смывы и т.д.) в том числе:</b>				
6.6.5.1	10606111	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 проба	654,91	130,98	785,89
6.6.5.2	10606108	Определение БГКП / микробиологический	1 проба	468,49	93,70	562,19
6.6.5.3	10604700/2	Определение кишечной палочки (Escherichia coli) / микробиологический	1 проба	497,52	99,50	597,02
6.6.5.4	10604700/3	Определение сальмонелл (Salmonella) / микробиологический	1 проба	575,34	115,07	690,41
6.6.5.5	10604012/11	Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический	1 проба	438,98	87,80	526,78
6.6.5.6	10604012/2	Определение синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa) / микробиологический	1 проба	447,55	89,51	537,06
6.6.5.7	10606109	Определение Bacillus cereus / микробиологический	1 проба	463,79	92,76	556,55
6.6.5.8	10606110	Определение Vibrio parahaemolyticus / микробиологический	1 проба	544,32	108,86	653,18
6.6.5.9	10604012/9	Определение Listeria monocytogenes / микробиологический	1 проба	974,05	194,81	1 168,86
6.6.5.10	10604012/12	Определение Campylobacter spp. / микробиологический	1 проба	705,33	141,07	846,40
6.6.5.11	10604012/13	Определение Clostridium perfringens / микробиологический	1 проба	995,15	199,03	1 194,18
6.6.5.12	10604012/14	Определение энтерогемотрагической Escherichia coli O157 / микробиологический	1 проба	993,89	198,78	1 192,67
6.6.5.13	10604012/15	Определение Yersinia enterocolitica / микробиологический	1 проба	837,19	167,44	1 004,63
6.6.6		<b>Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды с использованием петрифильмов - метод ускоренного выявления (время проведения исследований до 3 суток):</b>				
6.6.6.1	10620001	Определение КМАФАнМ (петрифильмы) / микробиологический	1 проба	634,51	126,90	761,41
6.6.6.2	10620002	Определение дрожжи и плесени в сумме (петрифильмы) / микробиологический	1 проба	478,87	95,77	574,64
6.6.6.3	10620003	Определение БГКП (петрифильмы) / микробиологический *	1 проба	525,08	105,02	630,10
6.6.6.4	10620004	Определение Escherichia coli (петрифильмы) / микробиологический *	1 проба	525,08	105,02	630,10
6.6.6.5	10620005	Определение Staphylococcus aureus (петрифильмы) / микробиологический *	1 проба	531,27	106,25	637,52
6.6.6.6	10620006	Определение Escherichia coli и колиформных бактерий (петрифильмы) / микробиологический *	1 проба	522,45	104,49	626,94
6.6.6.7	10620007	Определение Enterobacteriaceae (петрифильмы) / микробиологический	1 проба	481,53	96,31	577,84
6.6.6.8	10620008	Определение Listeria spp. (петрифильмы) / микробиологический *	1 проба	803,34	160,67	964,01
* - при получении методом ускоренного выявления положительного результата необходимо подтверждение классическими микробиологическими исследованиями для данного показателя, что влечет увеличение срока проведения исследования и стоимости исследования по данному показателю.						
6.6.7		<b>Микроклимат помещений (воздух)</b>				
6.6.7.1	10604015	Бакобсеменение / микробиологический	1 проба	287,69	57,54	345,23
6.6.7.2	10604021	Дрожжи / микробиологический	1 проба	496,25	99,25	595,50
6.6.8		<b>Смывы с поднадзорных объектов (с пищевого производства, с молочного оборудования, с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, с инвентаря боенских предприятий и т.д.), в том числе:</b>				
6.6.8.1	10604700/5	Анаэробы / бактериологический	1 проба	526,75	105,35	632,10
6.6.8.2	10604700/1	Бактериологическое обсеменение (общее микробное число) / бактериологический	1 проба	384,64	76,93	461,57
6.6.8.3	10606111	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 проба	654,91	130,98	785,89
6.6.8.4	10604700/4	Коли-титр (количество кишечной палочки) / микробиологический	1 проба	408,81	81,76	490,57
6.6.8.5	10604700/2	Определение кишечной палочки (Escherichia coli) / микробиологический	1 проба	497,52	99,50	597,02
6.6.8.6	10606108	Определение БГКП / микробиологический	1 проба	468,49	93,70	562,19
6.6.8.7	10604700/3	Определение сальмонелл (Salmonella) / микробиологический	1 проба	575,34	115,07	690,41

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
6.6.8.8	10606119	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 проба	189,09	37,82	226,91
6.6.8.9	10604012/2	Определение синегнойной палочки ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) / микробиологический	1 проба	447,55	89,51	537,06
6.6.8.10	10606109	Определение <i>Bacillus cereus</i> / микробиологический	1 проба	463,79	92,76	556,55
6.6.8.11	10606110	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i> / микробиологический	1 проба	544,32	108,86	653,18
6.6.8.12	10604700/6	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> / бактериологический	1 проба	491,89	98,38	590,27
6.6.8.13	10606106	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> / микробиологический	1 проба	480,98	96,20	577,18
6.6.8.14	10604012/9	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> / микробиологический	1 проба	974,05	194,81	1 168,86
6.6.8.15	10604012/10	Определение <i>Listeria spp.</i> / микробиологический	1 проба	974,05	194,81	1 168,86
6.6.8.16	10606102	Выявление и определение количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / микробиологический	1 проба	1 014,11	202,82	1 216,93
6.6.8.17	10604012/12	Определение <i>Campylobacter spp.</i> / микробиологический	1 проба	705,33	141,07	846,40
6.6.8.18	10604012/13	Определение <i>Clostridium perfringens</i> / микробиологический	1 проба	995,15	199,03	1 194,18
6.6.8.19	10604012/14	Определение энтерогеморрагической <i>Escherichia coli</i> O157 / микробиологический	1 проба	993,89	198,78	1 192,67
6.6.8.20	10604012/15	Определение <i>Yersinia enterocolitica</i> / микробиологический	1 проба	837,19	167,44	1 004,63
6.6.9		<b>Контроль качества дезинфекции ( 1 проба - 10 пробирок) / бактериологический:</b>	1 проба	1 904,31	380,86	2 285,17
6.6.9.1	10604018	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) / бактериологический	1 проба	436,71	87,34	524,05
6.6.9.2	10604022	Стафилококк /бактериологический	1 проба	725,84	145,17	871,01
6.6.9.3	10604023	Бактерии рода <i>Bacillus</i> /бактериологический	1 проба	741,76	148,35	890,11
6.6.10		<b>Вода питьевая, вода минеральная, вода бутилированная, вода предназначенная для использования в животноводстве, вода природная в том числе:</b>				
6.6.10.1	10604019/1	ОКБ (общие колиформные бактерии) и ТКБ (термотолерантные колибактерии) / качественный метод	1 проба	467,75	93,55	561,30
6.6.10.2	10604019/4	ОКБ (общие колиформные бактерии) и ТКБ (термотолерантные колибактерии) / количественный метод	1 проба	619,75	123,95	743,70
6.6.10.3	10604019/5	ОКБ (общие колиформные бактерии) и ТКБ (термотолерантные колибактерии) / метод мембранных фильтров	1 проба	786,77	157,35	944,12
6.6.10.4	10604019/3	ОМЧ (общее микробное число) / микробиологический	1 проба	366,05	73,21	439,26
6.6.10.5	10604019/6	ОМЧ (общее микробное число) / метод мембранных фильтров	1 проба	710,04	142,01	852,05
6.6.10.6	10604019/2	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 проба	336,53	67,31	403,84
6.6.10.7	10604019/7	Колифаги / микробиологический	1 проба	369,64	73,93	443,57
6.6.10.8	10604019/8	Сальмонеллы /микробиологический	1 проба	624,48	124,90	749,38
6.6.11		<b>Почва, грунты тепличные, помет, навозные стоки, органические удобрения и т.д., в том числе:</b>				
6.6.11.1	10604020/1	Индекс БГКП (БГКП, общие колиформные бактерии) / микробиологический	1 проба	468,57	93,71	562,28
6.6.11.2	10604020/3	Индекс энтерококков (энтерококки, фекальные стрептококки, титр) / микробиологический	1 проба	504,98	101,00	605,98
6.6.11.3	10604020/5	Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ) / микробиологический	1 проба	483,94	96,79	580,73
6.6.11.4	10604020/2	Определение сальмонелл / микробиологический	1 проба	520,11	104,02	624,13
6.6.11.5	10604020/4	Определение сульфитредуцирующих клостридий (патогенные клостридии, <i>Clostridium perfringens</i> ) / микробиологический	1 проба	320,20	64,04	384,24
6.6.11.6	10604020/6	Определение <i>Shigella</i> / микробиологический	1 проба	597,20	119,44	716,64
6.6.12		<b>Органические удобрения, в том числе:</b>				
6.6.12.1	10604020/1	Индекс БГКП (БГКП, общие колиформные бактерии) / микробиологический	1 проба	468,57	93,71	562,28
6.6.12.2	10604020/3	Индекс энтерококков (энтерококки, фекальные стрептококки, титр) / микробиологический	1 проба	504,98	101,00	605,98
6.6.12.3	10604020/5	Общее микробное число (ОМЧ) / микробиологический	1 проба	483,94	96,79	580,73
6.6.12.4	10604020/2	Определение сальмонелл / микробиологический	1 проба	520,11	104,02	624,13
6.6.12.5	10604020/4	Определение сульфитредуцирующих клостридий (патогенные клостридии) / микробиологический	1 проба	320,20	64,04	384,24
6.6.12.6	10604020/7	Спорообразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i> / микробиологический	1 проба	362,04	72,41	434,45
6.6.12.7	10604020/8	Бактерии рода <i>Staphylococcus</i> / микробиологический	1 проба	337,17	67,43	404,60
6.6.12.8	10604020/9	Бактерии рода <i>Salmonella</i> (индекс сальмонелл) / микробиологический	1 проба	620,59	124,12	744,71
6.6.13		<b>Корма для животных, в том числе:</b>				
6.6.13.1	10604012/6	Анаэробы / бактериологический	1 проба	507,96	101,59	609,55
6.6.13.2	10604016/3	Токсинообразующие анаэробы / бактериологический	1 проба	800,17	160,03	960,20
6.6.13.3	10604016/1	Определение общего количества микробных клеток / бактериологический	1 проба	398,00	79,60	477,60
6.6.13.4	10606111	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 проба	654,91	130,98	785,89
6.6.13.5	10606108	Определение БГКП / микробиологический	1 проба	468,49	93,70	562,19
6.6.13.6	10604012/1	Определение энтеропатогенных типов кишечной палочки ( <i>Escherichia coli</i> ) / бактериологический	1 проба	672,48	134,50	806,98
6.6.13.7	10604012/2	Определение синегнойной палочки / бактериологический	1 проба	447,55	89,51	537,06
6.6.13.8	10604012/3	Определение бактерий рода сальмонелла / бактериологический	1 проба	565,57	113,11	678,68
6.6.13.9	10604012/4	Определение пастерелл / бактериологический	1 проба	742,38	148,48	890,86
6.6.13.10	10604012/5	Определение энтерококков / бактериологический	1 проба	618,49	123,70	742,19
6.6.13.11	10604012/7	Выявление и определение количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / микробиологический	1 проба	1 014,11	202,82	1 216,93
6.6.13.12	10604012/8	Количество дрожжевых клеток (кормовые дрожжи) / микробиологический	1 проба	725,68	145,14	870,82
6.6.13.13	10604012/9	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> / микробиологический	1 проба	974,05	194,81	1 168,86
6.6.13.14	10604012/10	Определение <i>Listeria spp.</i> / микробиологический	1 проба	974,05	194,81	1 168,86
6.6.13.15	10606113	Определение мезофильных молочнокислых микроорганизмов / микробиологический	1 проба	714,52	142,90	857,42
6.6.13.16	10604012/11	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 проба	438,98	87,80	526,78
6.6.13.17	10606109	Определение <i>Bacillus cereus</i> / микробиологический	1 проба	463,79	92,76	556,55
6.6.13.18	10604012/12	Определение <i>Campylobacter spp.</i> / микробиологический	1 проба	705,33	141,07	846,40
6.6.13.19	10604012/13	Определение <i>Clostridium perfringens</i> / микробиологический	1 проба	995,15	199,03	1 194,18
6.6.13.20	10604012/14	Определение энтерогеморрагической <i>Escherichia coli</i> O157 / микробиологический	1 проба	993,89	198,78	1 192,67
6.6.13.21	10604012/15	Определение <i>Yersinia enterocolitica</i> / микробиологический	1 проба	837,19	167,44	1 004,63
6.6.13.22	10606110	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i> / микробиологический	1 проба	544,32	108,86	653,18
6.6.13.23	10604012/16	Определение дрожжевых грибов/ микробиологический	1 проба	725,68	145,14	870,82
6.6.13.24	10604012/17	Определение плесневых грибов/ микробиологический	1 проба	725,68	145,14	870,82

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
6.6.13.25	10604016/2	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> / бактериологический	1 проба	561,41	112,28	673,69
6.7		<b>ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА:</b>				
6.7.1	10605102	Антибиотикоустойчивость /диско-диффузный методом	1 проба	1 099,48	219,90	1 319,38
6.7.2	10605103	Антибиотикоустойчивость / метод серийных разведений	1 проба	1 898,23	379,65	2 277,88
6.7.3	10605101	Контроль ростовых свойств питательной среды / микробиологический	1 проба	1 113,63	222,73	1 336,36
6.7.4	10605104	Бактериологический контроль стерильности лекарственных средств для ветеринарного применения, содержащих инактивированные микроорганизмы / микробиологический	1 проба	1 383,91	276,78	1 660,69
6.7.5	10605105	Контаминация посторонними бактериями, грибами и микоплазмами лекарственных средств для ветеринарного применения, содержащих инактивированные микроорганизмы / микробиологический	1 проба	2 436,26	487,25	2 923,51
6.7.6	10605106	Антимикробная активность дезинфицирующих средств и их субстанций / микробиологический	1 проба	1 106,19	221,24	1 327,43
6.7.7	10605107	Критерий эффективности обеззараживания (дезинфицирующих средств и их субстанций) / микробиологический	1 проба	1 801,01	360,20	2 161,21
6.7.8		<b>Микробиологическая чистота лекарственных препаратов, очищенной воды, в том числе:</b>				
6.7.8.1	10610001	Общее число аэробных микроорганизмов / микробиологический	1 проба	654,91	130,98	785,89
6.7.8.2	10610002	Общее число дрожжевых и плесневых грибов / микробиологический	1 проба	438,62	87,72	526,34
6.7.8.3	10610003	Отсутствие <i>Escherichia coli</i> / микробиологический	1 проба	428,13	85,63	513,76
6.7.8.4	10610004	Отсутствие <i>Staphylococcus aureus</i> / микробиологический	1 проба	480,98	96,20	577,18
6.7.8.5	10610005	Отсутствие <i>Salmonella</i> spp. / микробиологический	1 проба	735,33	147,07	882,40
6.7.8.6	10610006	Отсутствие <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / микробиологический	1 проба	442,15	88,43	530,58
6.8		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>				
6.8.1	10606101	Анаэробы/микробиологический	1 проба	762,57	152,51	915,08
6.8.2	10606102	Выявление и определение количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> / микробиологический	1 проба	1 014,11	202,82	1 216,93
6.8.3	10606103	Дрожжи и плесени в сумме / микробиологический	1 проба	438,62	87,72	526,34
6.8.4	10606104	Дрожжи / микробиологический	1 проба	219,06	43,81	262,87
6.8.5	10606121	Плесени / микробиологический	1 проба	219,06	43,81	262,87
6.8.6	10606105	Определение <i>Escherichia coli</i> / микробиологический	1 проба	428,13	85,63	513,76
6.8.7	10606124	Определение энтерогеморрагической <i>Escherichia coli</i> O157 / микробиологический	1 проба	991,48	198,30	1 189,78
6.8.8	10606108	Определение БГ/КП / микробиологический	1 проба	468,49	93,70	562,19
6.8.9	10606111	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 проба	654,91	130,98	785,89
6.8.10	10606106	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> / микробиологический	1 проба	480,98	96,20	577,18
6.8.11	10606125	Определение коагулазоположительных стафилококков / микробиологический	1 проба	619,05	123,81	742,86
6.8.12	10606109	Определение <i>Bacillus cereus</i> / микробиологический	1 проба	463,79	92,76	556,55
6.8.13	10606110	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i> / микробиологический	1 проба	544,32	108,86	653,18
6.8.14	10606112	Определение листерии <i>L.monocytogenes</i> / микробиологический	1 проба	936,97	187,39	1 124,36
6.8.15	10606126	Определение <i>Listeria</i> spp./ микробиологический	1 проба	971,64	194,33	1 165,97
6.8.16	10606117	Определение патогенных, в том числе сальмонеллы / микробиологический	1 проба	735,33	147,07	882,40
6.8.17	10606113	Определение мезофильных молочнокислых микроорганизмов / микробиологический	1 проба	714,52	142,90	857,42
6.8.18	10606114	Определение отсутствия посторонней микрофлоры / микроскопический	1 проба	233,94	46,79	280,73
6.8.19	10606118	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / микробиологический	1 проба	442,15	88,43	530,58
6.8.20	10606119	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 проба	189,09	37,82	226,91
6.8.21	10606127	Определение <i>Clostridium perfringens</i> / микробиологический	1 проба	992,74	198,55	1 191,29
6.8.22	10606128	Определение <i>Clostridium botulinum</i> / микробиологический	1 проба	672,70	134,54	807,24
6.8.23	10606120	Определение энтерококков ( <i>Enterococcus</i> ) / микробиологический	1 проба	423,36	84,67	508,03
6.8.24	10606129	Определение <i>Morganella</i> / микробиологический	1 проба	620,16	124,03	744,19
6.8.25	10606130	Определение <i>Providencia</i> / микробиологический	1 проба	620,16	124,03	744,19
6.8.26	10606131	Определение <i>Shigella</i> / микробиологический	1 проба	595,21	119,04	714,25
6.8.27	10606132	Определение <i>Campylobacter</i> spp. / микробиологический	1 проба	702,91	140,58	843,49
6.8.28	10606133	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> / бактериологический	1 проба	561,41	112,28	673,69
6.8.29	10606134	Определение <i>Pseudomonas</i> spp./ микробиологический	1 проба	560,02	112,00	672,02
6.8.30	10606135	Определение <i>Yersinia enterocolitica</i> / микробиологический	1 проба	834,77	166,95	1 001,72
6.8.31	10606123	Определение <i>Citrobacter</i> / микробиологический	1 проба	612,83	122,57	735,40
6.8.32	10606136	Определение презумптивных <i>Pseudomonas</i> spp. (мясо и мясные продукты, включая мясо птицы)/ микробиологический	1 проба	560,02	112,00	672,02
6.8.33	10606125	Определение коагулазоположительных стафилококков (молоко, молочные продукты) / микробиологический	1 проба	619,05	123,81	742,86
6.8.34	10606113	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах (молоко, молочные продукты) / микробиологический	1 проба	714,52	142,90	857,42
6.8.35	10606137	Определение технически вредных микроорганизмов (порчи) молока и продуктов переработки молока/ микробиологический	1 проба	647,99	129,60	777,59
6.8.36	10606138	Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе (молоко) / микробиологический	1 проба	295,90	59,18	355,08
6.8.37	10606139	Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками (молоко, молочная продукция) / микробиологический	1 проба	739,03	147,81	886,84
6.8.38	10606140	Определение и подсчет пробиотических микроорганизмов (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище)/ микробиологический	1 проба	647,99	129,60	777,59
6.8.39	10606141	Бифидобактерии, ацидофильные и (или) другие пробиотические микроорганизмы (молочные, кисломолочные продукты) / микробиологический	1 проба	647,99	129,60	777,59
6.8.40	10606142	Солеустойчивые микроорганизмы (молоко, молочная продукция) / микробиологический	1 проба	518,35	103,67	622,02
6.8.41	10606143	Подсчет характерных микроорганизмов (йогурт) / микробиологический	1 проба	431,04	86,21	517,25
6.8.42	10606144	Санитарно-показательные микроорганизмы и микроорганизмы вредители производства (пиво, готовая продукция, полуфабрикаты, безалкогольные напитки) / микробиологический	1 проба	864,97	172,99	1 037,96
6.8.43	10606116	Определение промышленной стерильности консервов (все виды полных консервов) / микробиологический	1 проба	453,55	90,71	544,26
6.8.44	10606145	Определение осмофильных дрожжей (мёд) / микробиологический	1 проба	516,24	103,25	619,49



№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
6.8.45		<b>Методы микробиологического контроля пищевых продуктов с использованием петрифильмов - метод ускоренного выявления (время проведения исследований до 3 суток):</b>				
6.8.45.1	10620001	Определение КМАФАнМ (петрифильмы) / микробиологический	1 проба	634,51	126,90	761,41
6.8.45.2	10620002	Определение дрожжи и плесени в сумме (петрифильмы) / микробиологический	1 проба	478,87	95,77	574,64
6.8.45.3	10620003	Определение БГКП (петрифильмы) / микробиологический*	1 проба	525,08	105,02	630,10
6.8.45.4	10620004	Определение Escherichia coli (петрифильмы) / микробиологический*	1 проба	525,08	105,02	630,10
6.8.45.5	10620005	Определение Staphylococcus aureus (петрифильмы) / микробиологический*	1 проба	531,27	106,25	637,52
6.8.45.6	10620006	Определение Escherichia coli и колиформных бактерий (петрифильмы) / микробиологический*	1 проба	522,45	104,49	626,94
6.8.45.7	10620007	Определение Enterobacteriaceae (петрифильмы) / микробиологический*	1 проба	481,53	96,31	577,84
*- при получении методом ускоренного выявления положительного результата необходимо подтверждение классическими микробиологическими исследованиями для данного показателя, что влечет увеличение срока проведения исследования и стоимости исследования по данному показателю.						
6.8.46	10606146	Комплекс исследований по определению Listeria monocytogenes, Salmonella / микробиологический	1 проба	1 206,72	241,34	1 448,06
6.8.47	10606147	Комплекс исследований по определению Listeria monocytogenes, Salmonella, КМАФАнМ / микробиологический	1 проба	2 117,76	423,55	2 541,31
6.8.48	10606148	Комплекс исследований по определению Listeria monocytogenes, Salmonella, КМАФАнМ, БГКП / микробиологический	1 проба	2 352,67	470,53	2 823,20
6.9		<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>				
6.9.1	10609101	Мясо всех видов убойных животных (вынужденный убой) (в т.ч.протей, сальмонелла, пастерелла, стафилококки, анаэробы, сибирская язва, кишечная палочка) / бактериологический	1 проба	4 212,92	842,58	5 055,50
6.9.2	10609102	Птица, спец убой (кишечная палочка, протей, сальмонеллы, пастереллы, стафилококки) / бактериологический	1 проба	1 765,81	353,16	2 118,97
7		<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
7.1		<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>				
7.1.1	10701010	<b>Колбасы, мясо, мясопродукты</b>				
7.1.1.1	10701010/1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	399,88	79,98	479,86
7.1.1.2	10701010/2	Массовая доля жира / экстракционно-весовой	1 проба	586,53	117,31	703,84
7.1.1.3	10701010/3	Массовая доля хлористого натрия / аргентометрический	1 проба	344,00	68,80	412,80
7.1.1.4	10701010/4	Массовая доля нитрита натрия / спектрофотометрический	1 проба	667,13	133,43	800,56
7.1.1.5	10701010/5	Массовая доля костных включений / весовой	1 проба	575,20	115,04	690,24
7.1.1.6	10701010/6	Массовая доля крахмала / титриметрический	1 проба	776,99	155,40	932,39
7.1.1.7	10701010/7	Массовая доля общего фосфора / фотометрический	1 проба	733,59	146,72	880,31
7.1.1.8	10701010/8	Массовая доля белка / по Кьельдалю	1 проба	795,94	159,19	955,13
7.1.1.9	10701010/9	Кислотное число жира / титриметрический	1 проба	350,13	70,03	420,16
7.1.1.10	10701010/10	Массовая доля нитрата натрия / спектрофотометрический	1 проба	2 321,27	464,25	2 785,52
7.1.1.11	10701010/11	Массовая доля общей золы в мясе и мясных продуктах / весовой	1 проба	815,50	163,10	978,60
7.1.2		<b>Молоко, продукты переработки молока, консервы молочные и молкосодержащие, масло сливочное, маргарин</b>				
7.1.2.1	10702101	Группа чистоты молока, молочных, молкосодержащих консервов / визуальный	1 проба	175,50	35,10	210,60
7.1.2.2	10702102	Ингибирующие вещества, в т.ч.:	1 проба	833,69	166,74	1 000,43
	10702102/1	*аммиак в сыром молоке (качественный метод) / химический-визуальный	1 проба	309,49	61,90	371,39
	10702102/2	*перекись водорода в молоке (качественный метод) / химический-визуальный	1 проба	318,38	63,68	382,06
	10702102/3	*сода в молоке (качественный метод) / химический-визуальный	1 проба	205,82	41,16	246,98
7.1.2.3	10702103	Индекс растворимости сухих молочных продуктов / весовой	1 проба	312,14	62,43	374,57
7.1.2.4	10702104	Кислотное число заменителя молочного жира / титриметрический	1 проба	279,64	55,93	335,57
7.1.2.5	10702105	Кислотность молока и продуктов переработки молока / титриметрический	1 проба	257,49	51,50	308,99
7.1.2.6	10702106	Кислотность молочных, молкосодержащих консервов / титриметрический	1 проба	257,49	51,50	308,99
7.1.2.7	10702107	Кислотность спреда, маргарина / титриметрический	1 проба	276,15	55,23	331,38
7.1.2.8	10702108	Массовая доля белка в СОМО в консервах молочных (с учетом массовой доли жира, влаги, сахарозы, за искл. молока сгущенного с сахаром вареного) / расчётный	1 проба	2 020,53	404,11	2 424,64
7.1.2.9	10702109	Массовая доля белка / по Кьельдалю	1 проба	779,19	155,84	935,03
7.1.2.10	10702110	Массовая доля влаги / СВ в спреде, маргарине/весовой	1 проба	384,62	76,92	461,54
7.1.2.11	10702111	Массовая доля влаги / СВ в масле сливочном/весовой	1 проба	393,26	78,65	471,91
7.1.2.12	10702112	Массовая доля влаги / СВ в молоке, продуктах переработки молока /весовой	1 проба	349,85	69,97	419,82
7.1.2.13	10702113	Массовая доля влаги / СВ в молочных, молкосодержащих консервах /весовой	1 проба	349,85	69,97	419,82
7.1.2.14	10702114	Массовая доля влаги / СВ в сыре/весовой	1 проба	357,41	71,48	428,89
7.1.2.15	10702115	Массовая доля жира в масле сливочном (с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ) / весовой, расчётный	1 проба	737,46	147,49	884,95
7.1.2.16	10702116	Массовая доля жира в молоке, продуктах переработки молока / кислотный	1 проба	333,45	66,69	400,14
7.1.2.17	10702117	Массовая доля жира в молочных и молкосодержащих консервах, в т.ч сухом молоке / кислотный	1 проба	168,97	33,79	202,76
7.1.2.18	10702118	Массовая доля жира в спреде, маргарине (с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ) / весовой, расчётный	1 проба	786,85	157,37	944,22
7.1.2.19	10702119	Массовая доля жира в сыре (с учетом массовой доли СВ) / кислотно-расчётный	1 проба	640,55	128,11	768,66
7.1.2.20	10702120	Массовая доля лактозы в молоке и молочных продуктах / спектрофотометрический	1 проба	9 680,61	1 936,12	11 616,73
7.1.2.21	10702121	Массовая доля сахарозы в консервах молочных / йодометрический	1 проба	722,54	144,51	867,05
7.1.2.22	10702122	Массовая доля СОМО в консервах молочных (с учетом массовой доли жира, влаги, сахарозы, за искл. молока сгущенного с сахаром вареного) / расчётный	1 проба	1 241,36	248,27	1 489,63
7.1.2.23	10702123	Массовая доля СОМО в молоке, продуктах переработки молока (с учетом массовой доли жира и СВ) / расчётный	1 проба	683,30	136,66	819,96
7.1.2.24	10702124	Массовая доля хлористого натрия в маргарине, спреде / аргентометрический	1 проба	308,39	61,68	370,07

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
7.1.2.25	10702125	Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле / аргентометрический	1 проба	310,18	62,04	372,22
7.1.2.26	10702126	Массовая доля хлористого натрия в сыре / титриметрический	1 проба	428,72	85,74	514,46
7.1.2.27	10702127	Определение жирно-кислотного состава масла, спредов, маргаринов / ГЖХ	1 проба	960,22	192,04	1 152,26
7.1.2.27.1	10702127/1	Определение жирно-кислотного состава масла / ГЖХ	1 проба	960,22	192,04	1 152,26
7.1.2.27.2	10702127/2	Определение жирно-кислотного состава спредов, маргаринов / ГЖХ	1 проба	960,22	192,04	1 152,26
7.1.2.28	10702128	Определение жирно-кислотного состава молочной продукции (молоко, консервы молочные, сыр, творог, сметана) / ГЖХ	1 проба	1 264,05	252,81	1 516,86
7.1.2.29	10702129	Определение объема жидких молочных продуктов в пакетах / весовой	1 проба	136,41	27,28	163,69
7.1.2.30	10702131	Определение соматических клеток / вискозиметрический	1 проба	125,13	25,03	150,16
7.1.2.31	10702133	Определение сухого молока в продуктах питания (1 проба) / ИФА	1 проба	2 357,25	471,45	2 828,70
		Определение сухого молока в продуктах питания (от 2 до 5 проб) / ИФА	1 проба	1 410,81	282,16	1 692,97
		Определение сухого молока в продуктах питания (6 и более проб) / ИФА	1 проба	742,04	148,41	890,45
7.1.2.32	10702134	Перекисное число маргарина, спреда, заменителя молочного жира / титриметрический	1 проба	234,75	46,95	281,70
7.1.2.33	10702135	Плотность молока и продуктов переработки молока / ареометрический	1 проба	170,95	34,19	205,14
7.1.2.34	10702137	Термоустойчивость по алкогольной пробе (молоко, сливки) / химический-визуальный	1 проба	353,96	70,79	424,75
7.1.2.35	10702138	Титруемая кислотность жировой фазы сливочного масла, спреда, маргарина / титриметрический	1 проба	307,38	61,48	368,86
7.1.2.36	10702139	Титруемая кислотность молочной плазмы сливочного масла, спреда, маргарина / титриметрический	1 проба	316,44	63,29	379,73
7.1.2.37	10702140	Титруемая кислотность сливочного масла, масляной пасты, топленого масла, молочного жира / титриметрический	1 проба	271,54	54,31	325,85
7.1.2.38	10702141	Точка заморозки молока / криоскопический	1 проба	903,55	180,71	1 084,26
7.1.2.39	10702142	Фосфатаза / визуальный	1 проба	499,11	99,82	598,93
7.1.2.40	10702143	Определение содержания стерина (растительных масел и жиров на растительной основе) без выделения жира (1 проба) / ГЖХ/МС	1 проба	3 373,05	674,61	4 047,66
		Определение содержания стерина (растительных масел и жиров на растительной основе) без выделения жира (от 2 до 5 проб) / ГЖХ/МС	1 проба	2 314,82	462,96	2 777,78
		Определение содержания стерина (растительных масел и жиров на растительной основе) без выделения жира (6 и более проб) / ГЖХ/МС	1 проба	1 810,17	362,03	2 172,20
7.1.2.41	10702144	Определение содержания стерина (растительных масел и жиров на растительной основе) с выделением жира (1 проба) / ГЖХ/МС	1 проба	4 092,18	818,44	4 910,62
		Определение содержания стерина (растительных масел и жиров на растительной основе) с выделением жира (от 2 до 5 проб) / ГЖХ/МС	1 проба	2 875,14	575,03	3 450,17
		Определение содержания стерина (растительных масел и жиров на растительной основе) с выделением жира (6 и более проб) / ГЖХ/МС	1 проба	2 086,64	417,33	2 503,97
7.1.2.42	10702145	Массовая доля нитратов и нитритов натрия в сыре / спектрофотометрический метод	1 проба	2 407,11	481,42	2 888,53
7.1.3	10701030	<b>Майонезы, соусы майонезные</b>				
7.1.3.1	10701030/1	Массовая доля влаги (в пересчете на кислотность) / весовой	1 проба	289,29	57,86	347,15
7.1.3.2	10701030/2	Массовая доля жира / весовой	1 проба	384,10	76,82	460,92
7.1.3.3	10701030/3	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту / титриметрический	1 проба	229,29	45,86	275,15
7.1.4	10701040	<b>Мед натуральный, сухой</b>				
7.1.4.1	10701040/1	Диастазное число (в пересчете на СВ) / фотоколориметрический	1 проба	839,24	167,85	1 007,09
7.1.4.2	10701040/2	Качественная реакция на ГМФ / химический-визуальный	1 проба	353,92	70,78	424,70
7.1.4.3	10701040/3	Качественная реакция на падь / химический-визуальный	1 проба	251,80	50,36	302,16
7.1.4.4	10701040/4	Массовая доля воды / рефрактометрический	1 проба	263,79	52,76	316,55
7.1.4.5	10701040/6	Массовая доля нерастворимых в воде примесей / весовой	1 проба	299,32	59,86	359,18
7.1.4.6	10701040/7	Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ), редуцирующих сахаров (в пересчете на СВ) / расчётный	1 проба	648,47	129,69	778,16
7.1.4.7	10701040/10	Свободная кислотность / титриметрический	1 проба	484,40	96,88	581,28
7.1.5	10701050	<b>Сахар</b>				
7.1.5.1	10701050/1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	317,02	63,40	380,42
7.1.5.2	10701050/2	Массовая доля золы (в пересчете на СВ) / весовой	1 проба	324,99	65,00	389,99
7.1.5.3	10701050/3	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на СВ) / титриметрический	1 проба	511,14	102,23	613,37
7.1.5.4	10701050/4	Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ) / поляриметрический	1 проба	349,65	69,93	419,58
7.1.5.5	10701050/5	Массовая доля ферропримесей / весовой	1 проба	300,83	60,17	361,00
7.1.5.6	10701050/6	Цветность / фотометрический	1 проба	385,82	77,16	462,98
7.1.6	10701060	<b>Сахарная свекла</b>				
7.1.6.1	10701060/1	Сахаристость корнеплодов сахарной свеклы / поляриметрический	1 проба	959,32	191,86	1 151,18
7.1.7	10701070	<b>Кондитерские, хлебобулочные изделия</b>				
7.1.7.1	10701070/1	Кислотность (в хлебобулочных, кондитерских изделиях) / титриметрический	1 проба	259,08	51,82	310,90
7.1.7.2	10701070/2	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	271,38	54,28	325,66
7.1.7.3	10701070/3	Массовая доля жира (в пересчете на СВ) / экстракционно-весовой	1 проба	526,73	105,35	632,08
7.1.7.4	10701070/4	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте (в кондитерских изделиях) / весовой	1 проба	516,78	103,36	620,14
7.1.7.5	10701070/5	Массовая доля сахара в кондитерских изделиях (в пересчете на СВ) / титриметрический	1 проба	505,44	101,09	606,53
7.1.7.6	10701070/6	Массовая доля сахара в хлебобулочных изделиях (в пересчете на СВ) / титриметрический	1 проба	505,18	101,04	606,22
7.1.7.7	10701070/7	Щелочность (в кондитерских изделиях) / титриметрический	1 проба	267,56	53,51	321,07
7.1.8	10701080	<b>Кулинарные изделия и полуфабрикаты (вареники, пельмени)</b>				
7.1.8.1	10701080/1	Массовая доля начинки / покрытия к массе полуфабриката /весовой	1 проба	229,24	45,85	275,09
7.1.8.2	10701080/2	Массовая доля хлеба / титриметрический	1 проба	711,24	142,25	853,49
7.1.8.3	10701080/3	Массовая доля хлорида натрия (в картофельной начинке) / аргентометрический	1 проба	310,65	62,13	372,78
7.1.9	10701090	<b>Продукты переработки плодов и овощей (консервы овощные)</b>				
7.1.9.1	10701090/1	Массовая доля минеральных примесей / весовой	1 проба	461,51	92,30	553,81
7.1.9.2	10701090/2	Массовая доля составных частей консервированных пищевых продуктов / весовой	1 проба	229,24	45,85	275,09
7.1.9.3	10701090/3	Массовая доля хлорида натрия / аргентометрический	1 проба	310,65	62,13	372,78
7.1.9.4	10701090/4	Посторонние примеси / визуальный	1 проба	101,89	20,38	122,27
7.1.9.5	10701090/5	Титруемая кислотность / титриметрический	1 проба	307,64	61,53	369,17
7.1.10	10701110	<b>Масла растительные</b>				
7.1.10.1	10701110/1	Кислотное число / титриметрический	1 проба	304,46	60,89	365,35
7.1.10.2	10701110/2	Массовая доля влаги и летучих веществ / весовой	1 проба	348,63	69,73	418,36

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
7.1.10.3	10701110/3	Массовая доля нежировых примесей / весовой	1 проба	547,29	109,46	656,75
7.1.10.4	10701110/4	Массовая доля неомыляемых веществ / весовой	1 проба	697,23	139,45	836,68
7.1.10.5	10701110/5	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (в пересчете на стеароолеолецитин или оксид фосфора) / спектрофотометрический	1 проба	1 088,97	217,79	1 306,76
7.1.10.6	10701110/6	Мыло (качественная проба) / визуальный	1 проба	229,46	45,89	275,35
7.1.10.7	10701110/7	Объемная доля отстоя / визуальный	1 проба	255,26	51,05	306,31
7.1.10.8	10701110/8	Определение жирно-кислотного состава / ГЖХ	1 проба	959,12	191,82	1 150,94
7.1.10.9	10701110/9	Перекисное число / титриметрический	1 проба	229,07	45,81	274,88
7.1.11	10701111	<b>Рыба и продукты ее переработки</b>				
7.1.11.1	10701111/2	Массовая доля воды (влаги) / весовой	1 проба	393,43	78,69	472,12
7.1.11.2	10701111/3	Массовая доля жира / экстракционно-весовой	1 проба	515,16	103,03	618,19
7.1.11.3	10701111/4	Массовая доля хлористого натрия / аргентометрический	1 проба	344,56	68,91	413,47
7.1.12	10701112	<b>Продукты яичные жидкие и сухие (меланж жидкий и сухой)</b>				
7.1.12.1	10701112/1	Концентрация водородных ионов (pH) / ионометрический	1 проба	471,40	94,28	565,68
7.1.12.2	10701112/2	Массовая доля белковых веществ / по Кьельдалю	1 проба	798,16	159,63	957,79
7.1.12.3	10701112/3	Массовая доля сухого вещества / весовой	1 проба	369,47	73,89	443,36
7.1.12.4	10701112/4	Растворимость яичного порошка (в пересчете на СВ) / весовой	1 проба	324,14	64,83	388,97
7.1.12.5	10701112/5	Массовая доля жира в продуктах переработки яиц / весовой	1 проба	1 813,82	362,76	2 176,58
7.1.13	10701113	<b>Яйцо птицы, печень</b>				
7.1.13.1	10701113/2	Витамин "Е" / фотометрический	1 проба	542,35	108,47	650,82
7.1.13.2	10701113/3	Каротиноиды / фотометрический	1 проба	497,01	99,40	596,41
7.1.13.3	10701113/4	Кислотное число желтка / титриметрический	1 проба	272,50	54,50	327,00
7.1.14	10701114	<b>Вода питьевая (по ГОСТ)</b>				
7.1.14.1	10701114/1	Водородный показатель (pH) / ионометрический	1 проба	459,65	91,93	551,58
7.1.14.2	10701114/2	Жесткость общая / комплексометрический	1 проба	723,77	144,75	868,52
7.1.14.3	10701114/3	Массовая концентрация нитритов / спектрофотометрический	1 проба	768,88	153,78	922,66
7.1.14.4	10701114/4	Массовая концентрация аммиака (по азоту) / спектрофотометрический	1 проба	727,64	145,53	873,17
7.1.14.5	10701114/5	Массовая концентрация железа (суммарно) / спектрофотометрический	1 проба	542,97	108,59	651,56
7.1.14.6	10701114/6	Массовая концентрация нитратов / спектрофотометрический	1 проба	770,47	154,09	924,56
7.1.14.7	10701114/7	Массовая концентрация полифосфатов / спектрофотометрический	1 проба	743,26	148,65	891,91
7.1.14.8	10701114/8	Массовая концентрация сульфатов / спектрофотометрический	1 проба	905,50	181,10	1 086,60
7.1.14.9	10701114/9	Массовая концентрация хлоридов / аргентометрический	1 проба	595,28	119,06	714,34
7.1.14.10	10701114/10	Мутность / фотометрический	1 проба	562,28	112,46	674,74
7.1.14.11	10701114/11	Общая минерализация (сухой остаток) / фотометрический	1 проба	464,60	92,92	557,52
7.1.14.12	10701114/12	Определение удельной электрической проводимости питьевой воды / кондуктометрический	1 проба	821,06	164,21	985,27
7.1.14.13	10701114/13	Цветность / фотометрический	1 проба	1 077,60	215,52	1 293,12
7.1.15	10701115	<b>Прополис</b>				
7.1.15.1	10701115/1	Окисляемость / титриметрический	1 проба	233,11	46,62	279,73
7.1.15.2	10701115/2	Массовая доля воска / химический-визуальный	1 проба	362,27	72,45	434,72
7.1.15.3	10701115/3	Массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	371,21	74,24	445,45
7.1.15.4	10701115/4	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений / спектрофотометрический	1 проба	346,62	69,32	415,94
7.1.15.5	10701115/6	Количество окисляемых веществ в 1 см <sup>3</sup> раствора окислителя на 1мг прополиса / титриметрический	1 проба	402,27	80,45	482,72
7.1.16	10701116	<b>Воск пчелиный</b>				
7.1.16.1	10701116/1	Влажность / весовой	1 проба	309,46	61,89	371,35
7.1.16.2	10701116/3	Кислотное число / титриметрический	1 проба	416,37	83,27	499,64
7.1.16.3	10701116/5	Число омыления / титриметрический	1 проба	404,90	80,98	485,88
7.1.16.4	10701116/7	Наличие фальсифицирующих примесей / химический-визуальный	1 проба	351,13	70,23	421,36
7.1.17	10701117	<b>Соль (пищевая, кормовая, техническая)</b>				
7.1.17.1	10701117/1	Определение массовой доли влаги / весовой	1 проба	218,11	43,62	261,73
7.1.17.2	10701117/2	Определение массовой доли кальция-иона / титриметрический	1 проба	533,26	106,65	639,91
7.1.17.3	10701117/3	Определение массовой доли магний-иона / титриметрический	1 проба	611,46	122,29	733,75
7.1.17.4	10701117/4	Определение массовой доли сульфат-иона / весовой	1 проба	691,89	138,38	830,27
7.1.17.5	10701117/5	Определение массовой доли хлор-иона / титриметрический	1 проба	594,69	118,94	713,63
7.1.17.6	10701117/6	Определение массовой доли хлористого натрия (с учетом кальций-иона, магний-иона, сульфат-иона, хлор-иона) / расчетный	1 проба	2 423,71	484,74	2 908,45
7.2		<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРМОВ</b>				
7.2.1	10702010	<b>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Мука кормовая из рыбы</b>				
7.2.1.1	10702010/1	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах / органолептический	1 проба	76,41	15,28	91,69
7.2.1.2	10702010/2	Массовая доля влаги (сухих веществ) / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.1.3	10702010/3	Массовая доля сырого протеина / по Кьельдалю	1 проба	654,65	130,93	785,58
7.2.1.4	10702010/4	Массовая доля кальция / комплексометрический	1 проба	635,16	127,03	762,19
7.2.1.5	10702010/5	Массовая доля фосфора / фотометрический	1 проба	481,24	96,25	577,49
7.2.1.6	10702010/6	Массовая доля сырого жира / весовой	1 проба	771,48	154,30	925,78
7.2.1.7	10702010/7	Массовая доля хлористого натрия / аргентометрический	1 проба	551,62	110,32	661,94
7.2.1.8	10702010/8	Массовая доля сырой клетчатки / весовой	1 проба	840,05	168,01	1 008,06
7.2.1.9	10702010/9	Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте / весовой	1 проба	486,01	97,20	583,21
7.2.1.10	10702010/10	Массовая доля сырой золы / весовой	1 проба	330,10	66,02	396,12
7.2.1.11	10702010/11	Металломагнитные примеси / весовой	1 проба	180,89	36,18	217,07
7.2.1.12	10702010/12	Перекисное число в комбикорме, премиксах, БВД / титриметрический	1 проба	288,77	57,75	346,52
7.2.1.13	10702010/13	Кислотное число в комбикорме, премиксах, БВД / титриметрический	1 проба	307,02	61,40	368,42
7.2.1.14	10702010/14	Кислотное число в муке рыбной / титриметрический	1 проба	310,81	62,16	372,97
7.2.1.15	10702010/15	Перекисное число в муке рыбной / титриметрический	1 проба	246,06	49,21	295,27
7.2.1.16	10702010/16	Общая кислотность / pH-метрическое титрование	1 проба	478,14	95,63	573,77
7.2.2	10702020	<b>Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели</b>				
7.2.2.1	10702020/1	Влажность / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.2.2	10702020/2	Зольность на а.с.в. / весовой	1 проба	507,37	101,47	608,84
7.2.2.3	10702020/3	Кислотность по болтушке / титриметрический	1 проба	243,49	48,70	292,19
7.2.2.4	10702020/4	Массовая доля белка на а.с.в. / по Кьельдалю	1 проба	831,90	166,38	998,28
7.2.2.5	10702020/5	Массовая доля жира (масличности) на а.с.в. / весовой	1 проба	948,75	189,75	1 138,50
7.2.3	10702030	<b>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты</b>				
7.2.3.1	10702030/1	Органолептические показатели: запах, цвет / органолептический	1 проба	76,41	15,28	91,69
7.2.3.2	10702030/2	Массовая доля влаги и летучих веществ / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.3.3	10702030/3	Массовая доля сырого протеина на а.с.в. / по Кьельдалю	1 проба	831,90	166,38	998,28

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
7.2.3.4	10702030/4	Массовая доля общей золы на а.с.в / весовой	1 проба	507,37	101,47	608,84
7.2.3.5	10702030/5	Массовая доля жира на а.с.в / весовой	1 проба	948,75	189,75	1 138,50
7.2.3.6	10702030/6	Массовая доля сырой клетчатки на а.с.в / весовой	1 проба	1 017,32	203,46	1 220,78
7.2.3.7	10702030/7	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте на а.с.в / весовой	1 проба	663,27	132,65	795,92
7.2.3.8	10702030/8	Металломагнитные примеси / весовой	1 проба	180,89	36,18	217,07
7.2.4	10702040	<b>Мицелий гриба</b>				
7.2.4.1	10702040/1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.4.2	10702040/2	Массовая доля протеина на а.с.в. / по Кьельдалю	1 проба	831,90	166,38	998,28
7.2.4.3	10702040/3	Массовая доля золы на а.с.в. / весовой	1 проба	507,37	101,47	608,84
7.2.4.4	10702040/4	Металломагнитная примесь / весовой	1 проба	180,89	36,18	217,07
7.2.5	10702050	<b>Корма микробиологического синтеза</b>				
7.2.5.1	10702050/1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.5.2	10702050/2	Массовая доля сырого протеина на а.с.в. / по Кьельдалю	1 проба	831,90	166,38	998,28
7.2.5.3	10702050/3	Массовая доля белка на а.с.в. / по Барнштейну	1 проба	894,98	179,00	1 073,98
7.2.5.4	10702050/4	Массовая доля золы на а.с.в. / весовой	1 проба	507,37	101,47	608,84
7.2.6	10702060	<b>Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корне-клубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.</b>				
7.2.6.1	10702060/1	Массовая доля сухого вещества / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.6.2	10702060/2	Массовая доля сырого жира / весовой	1 проба	771,48	154,30	925,78
7.2.6.3	10702060/3	Массовая доля сырого протеина / весовой	1 проба	654,65	130,93	785,58
7.2.6.4	10702060/4	Массовая доля сырой клетчатки / весовой	1 проба	840,05	168,01	1 008,06
7.2.6.5	10702060/6	Определение pH / потенциометрический	1 проба	306,82	61,36	368,18
7.2.7	10702070	<b>Корма животного происхождения (мука)</b>				
7.2.7.1	10702070/1	Внешний вид, запах / органолептический	1 проба	76,41	15,28	91,69
7.2.7.2	10702070/2	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.7.3	10702070/3	Массовая доля протеина / по Кьельдалю	1 проба	654,65	130,93	785,58
7.2.7.4	10702070/4	Массовая доля сырого жира / весовой	1 проба	771,48	154,30	925,78
7.2.7.5	10702070/5	Массовая доля сырой золы / весовой	1 проба	330,10	66,02	396,12
7.2.7.6	10702070/6	Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте / весовой	1 проба	486,01	97,20	583,21
7.2.7.7	10702070/7	Массовая доля сырой клетчатки / весовой	1 проба	608,66	121,73	730,39
7.2.7.8	10702070/8	Кислотное число / титриметрический	1 проба	310,81	62,16	372,97
7.2.7.9	10702070/9	Перекисное число / титриметрический	1 проба	246,06	49,21	295,27
7.2.7.10	10702070/10	Металломагнитная примесь / весовой	1 проба	206,03	41,21	247,24
7.2.8	10702080	<b>Меласса свекловичная</b>				
7.2.8.1	10702080/1	Массовая доля сухих веществ / рефрактометрический	1 проба	145,51	29,10	174,61
7.2.8.2	10702080/2	Определение pH / ионометрический	1 проба	306,82	61,36	368,18
7.2.8.3	10702080/3	Массовая доля сахара по прямой поляризации / поляриметрический	1 проба	843,86	168,77	1 012,63
7.2.8.4	10702080/5	Массовая доля редуцирующих веществ / титриметрический	1 проба	992,50	198,50	1 191,00
7.2.9	10702090	<b>Жир животный кормовой</b>				
7.2.9.1	10702090/1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	177,26	35,45	212,71
7.2.9.2	10702090/2	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире / весовой	1 проба	544,82	108,96	653,78
7.2.9.3	10702090/3	Массовая доля неомыляемых веществ / весовой	1 проба	652,30	130,46	782,76
7.2.9.4	10702090/4	Кислотное число / титриметрический	1 проба	279,64	55,93	335,57
7.2.9.5	10702090/5	Перекисное число / титриметрический	1 проба	225,07	45,01	270,08
7.2.10	10721010	<b>Вода прудовая, питьевая</b>				
7.2.10.1	10721010/1	Определение массовой концентрации ионов аммония / спектрофотометрический	1 проба	1 584,41	316,88	1 901,29
7.2.10.2	10721010/2	Определение массовой концентрации растворённого кислорода / спектрофотометрический	1 проба	716,50	143,30	859,80
7.2.10.3	10721010/3	Определение массовой концентрации ионов железа / спектрофотометрический	1 проба	1 386,78	277,36	1 664,14
7.2.10.4	10721010/4	Определение массовой концентрации нитрат-ионов / спектрофотометрический	1 проба	1 674,46	334,89	2 009,35
7.2.10.5	10721010/5	Определение массовой концентрации нитрит-ионов / спектрофотометрический	1 проба	1 386,84	277,37	1 664,21
7.2.10.6	10721010/6	Определение массовой концентрации сульфат-ионов / спектрофотометрический	1 проба	1 444,31	288,86	1 733,17
7.2.10.7	10721010/7	Определение массовой концентрации фосфат-ионов / спектрофотометрический	1 проба	1 674,36	334,87	2 009,23
7.2.10.8	10721010/8	Определение массовой концентрации хлорид-ионов / аргентометрический	1 проба	1 300,56	260,11	1 560,67
7.2.10.9	10721010/9	Определение общей жёсткости / комплексометрический	1 проба	1 366,19	273,24	1 639,43
7.2.10.10	10721010/10	Определение общей щёлочности / титриметрический	1 проба	255,23	51,05	306,28
7.2.10.11	10721010/11	Окисляемость / титриметрический	1 проба	198,64	39,73	238,37
7.2.10.12	10721010/12	Определение pH / ионометрический	1 проба	310,01	62,00	372,01
7.2.11	10721011	<b>Вода дистиллированная</b>				
7.2.11.1	10721011/1	Массовая концентрация остатка после выпаривания / весовой расчетный	1 проба	152,83	30,57	183,40
7.2.11.2	10721011/2	Определение удельной электрической проводимости дистиллированной воды / кондуктометрический	1 проба	1 403,93	280,79	1 684,72
7.2.11.3	10721011/3	Определение pH / ионометрический	1 проба	110,96	22,19	133,15
7.2.12	10721012	<b>Жом сушеный</b>				
7.2.12.1	10721012/1	Массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	204,66	40,93	245,59
7.2.12.2	10721012/2	Массовая доля негранулированного жома / весовой	1 проба	153,71	30,74	184,45
7.2.12.3	10721012/3	Содержание инородных примесей / визуальный	1 проба	153,71	30,74	184,45
7.3		<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОРМОВ и КОРМОВОГО СЫРЬЯ</b>				
7.3.1	10703001	Определение активного хлора в хлорной извести (прочих дез.средств) / титриметрический	1 проба	311,27	62,25	373,52
7.3.2	10703002	Определение активности уреазы (соя, соевый шрот) / ионометрический	1 проба	652,72	130,54	783,26
7.3.3	10703003	Определение бенз(а)пирена (вода) / ВЭЖХ	1 проба	3 001,45	600,29	3 601,74
7.3.4	10703004	Определение бенз(а)пирена (продукты) / ВЭЖХ	1 проба	3 269,67	653,93	3 923,60
7.3.5	10703005	Определение гистамина / фотометрический	1 проба	2 542,60	508,52	3 051,12
7.3.6	10703016	Определение гистамина (1 проба) / ИФА	1 проба	4 943,16	988,63	5 931,79
		Определение гистамина (от 2 до 5 проб) / ИФА	1 проба	3 285,62	657,12	3 942,74
		Определение гистамина (от 6 и более проб) / ИФА	1 проба	2 106,33	421,27	2 527,60
7.3.7	10703007	Определение карбамида (мочевина) / фотометрический	1 проба	1 054,87	210,97	1 265,84
7.3.8	10703015	Определение микробной транслотаминазы в пищевых продуктах (1 проба) / ИФА	1 проба	4 879,78	975,96	5 855,74

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
		Определение микробной трансглутаминазы в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) / ИФА	1 проба	2 922,03	584,41	3 506,44
		Определение микробной трансглутаминазы в пищевых продуктах (6 и более проб) / ИФА	1 проба	1 597,29	319,46	1 916,75
7.3.9	10703008	Определение нитратов (в кормах) / ионометрический	1 проба	326,33	65,27	391,60
7.3.10	10703009	Определение нитратов (в плодоовощной продукции) / ионометрический	1 проба	326,79	65,36	392,15
7.3.11	10703010	Определение нитритов (в кормах) / фотометрический	1 проба	513,62	102,72	616,34
7.3.12	10703011	Определение нитрозаминов / ГЖХ	1 проба	1 852,01	370,40	2 222,41
7.3.13	10703013	Определение сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах (1 проба) / ВЭЖХ	1 проба	3 434,47	686,89	4 121,36
		Определение сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ	1 проба	1 629,16	325,83	1 954,99
		Определение сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах (6 и более проб) / ВЭЖХ	1 проба	1 185,25	237,05	1 422,30
7.3.14	10703014	Определение сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах (1 проба) / ВЭЖХ	1 проба	3 301,96	660,39	3 962,35
		Определение сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ	1 проба	1 569,38	313,88	1 883,26
		Определение сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах (6 и более проб) / ВЭЖХ	1 проба	1 143,66	228,73	1 372,39
7.3.15	10703012	Определение формальдегида (прочих дез.средств) / титриметрический	1 проба	303,71	60,74	364,45
7.3.16	10703017	Определение массовой доли натамицина / массы натамицина на единицу площади поверхности (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ	1 проба	2 950,70	590,14	3 540,84
		Определение массовой доли натамицина / массы натамицина на единицу площади поверхности (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ	1 проба	2 410,89	482,18	2 893,07
		Определение массовой доли натамицина / массы натамицина на единицу площади поверхности (10 и более проб) / ВЭЖХ	1 проба	1 933,23	386,65	2 319,88
7.4		<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>				
7.4.1	10704001	Определение β-адреностимуляторов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	18 374,07	3 674,81	22 048,88
7.4.2	10704002	Определение аминокликозидов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	11 553,95	2 310,79	13 864,74
7.4.3	10704049	Определение анаболических стероидов и производных стиблена (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	26 232,21	5 246,44	31 478,65
		Определение анаболических стероидов и производных стиблена (от 2 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	12 698,17	2 539,63	15 237,80
		Определение анаболических стероидов и производных стиблена (от 5 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 851,00	1 770,20	10 621,20
7.4.4	10704003	Определение ангельминтных препаратов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	14 465,83	2 893,17	17 359,00
7.4.5	10704004	Определение антибиотиков в молоке на тесте 4 sensor / ИФА (экспресс)	1 проба	1 746,68	349,34	2 096,02
7.4.6	10704005	Определение бацитрацина в мясе, яйце и кормах / ИФА	1 проба	7 628,03	1 525,61	9 153,64
7.4.7	10704006	Определение кокцидиостатиков / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	11 516,15	2 303,23	13 819,38
7.4.8	10704046	Определение колистина в яйце, мясе, печени, рыбе, кормах (1 проба) / ИФА	1 проба	8 868,35	1 773,67	10 642,02
		Определение колистина в яйце, мясе, печени, рыбе, кормах (от 2 до 5 проб) / ИФА	1 проба	4 758,91	951,78	5 710,69
		Определение колистина в яйце, мясе, печени, рыбе, кормах (6 и более проб) / ИФА	1 проба	2 260,28	452,06	2 712,34
7.4.9	10704007	Определение ксенобиотиков в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (от 1 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	18 201,63	3 640,33	21 841,96
		Определение ксенобиотиков в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (от 6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 547,58	1 709,52	10 257,10
7.4.10	10704053	Определение ксенобиотиков в мёде (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 517,61	1 703,52	10 221,13
		Определение ксенобиотиков в мёде (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	6 580,71	1 316,14	7 896,85
		Определение ксенобиотиков в мёде (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 538,36	907,67	5 446,03
7.4.11	10704008	Определение хлорамфеникола (левомицетина) в молоке / ИФА	1 проба	4 421,95	884,39	5 306,34
7.4.12	10704009	Определение хлорамфеникола (левомицетина) в молочных продуктах / ИФА	1 проба	4 965,49	993,10	5 958,59
7.4.13	10704010	Определение хлорамфеникола (левомицетина) в мясе, яйце, мёде, комбикорме / ИФА	1 проба	4 915,21	983,04	5 898,25
7.4.14	10704011	Определение хлорамфеникола (левомицетина) в сливочном масле / ИФА	1 проба	6 167,90	1 233,58	7 401,48
7.4.15	10704012	Определение хлорамфеникола (левомицетина) в сыре / ИФА	1 проба	6 325,38	1 265,08	7 590,46
7.4.16	10704013	Определение макролидов, линкозамидов, плевромугилинов в продукции животноводства / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	12 820,37	2 564,07	15 384,44
7.4.17	10704054	Определение макроциклических лактонов (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ	1 проба	9 947,30	1 989,46	11 936,76
		Определение макроциклических лактонов (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ	1 проба	6 704,23	1 340,85	8 045,08
		Определение макроциклических лактонов (10 и более проб) / ВЭЖХ	1 проба	4 288,50	857,70	5 146,20
7.4.18	10704014	Определение малахитового зелёного в рыбе / ИФА	1 проба	8 138,22	1 627,64	9 765,86
7.4.19	10704015	Определение меланина в йогурте, сухом молоке, шоколаде / ИФА	1 проба	7 125,02	1 425,00	8 550,02
7.4.20	10704016	Определение меланина в молоке / ИФА	1 проба	7 625,12	1 525,02	9 150,14
7.4.21	10704017	Определение метаболитов нитрофуранов (мёд) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 251,92	1 650,38	9 902,30
7.4.22	10704018	Определение метаболитов нитрофуранов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7 846,27	1 569,25	9 415,52
7.4.23	10704019/1	Определение нестероидных противовоспалительных средств (21 аналит) (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	32 592,84	6 518,57	39 111,41
		Определение нестероидных противовоспалительных средств (21 аналит) (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	9 508,88	1 901,78	11 410,66
		Определение нестероидных противовоспалительных средств (21 аналит) (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	6 522,01	1 304,40	7 826,41
7.4.24	10704022	Определение нитроимидазолов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 813,93	1 762,79	10 576,72
7.4.25	10704023	Определение пенициллинов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	9 772,82	1 954,56	11 727,38
7.4.26	10704051	Определение полипептидных антибиотиков (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	25 339,52	5 067,90	30 407,42
		Определение полипептидных антибиотиков (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7 134,64	1 426,93	8 561,57
		Определение полипептидных антибиотиков (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 859,07	971,81	5 830,88
7.4.27	10704024	Определение препаратов хиноксалинового ряда / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	10 879,32	2 175,86	13 055,18
7.4.28	10704047	Определение седативных препаратов и адrenoблокаторов (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	20 020,55	4 004,11	24 024,66
		Определение седативных препаратов и адrenoблокаторов (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	5 136,11	1 027,22	6 163,33
		Определение седативных препаратов и адrenoблокаторов (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 299,08	459,82	2 758,90

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
7.4.29	10704025	Определение стрептомицина в мёде / ИФА	1 проба	6 349,63	1 269,93	7 619,56
7.4.30	10704026	Определение стрептомицина в молоке / ИФА	1 проба	5 931,56	1 186,31	7 117,87
7.4.31	10704027	Определение стрептомицина в массе / ИФА	1 проба	5 145,45	1 029,09	6 174,54
7.4.32	10704030	Определение сульфаниламидов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 561,64	1 712,33	10 273,97
7.4.33	10704052	Определение тетрациклина в кормах и кормовых добавках (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	24 503,20	4 900,64	29 403,84
		Определение тетрациклина в кормах и кормовых добавках (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7 367,20	1 473,44	8 840,64
		Определение тетрациклина в кормах и кормовых добавках (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	5 224,91	1 044,98	6 269,89
7.4.34	10704031	Определение тетрациклина в мёде / ИФА	1 проба	6 483,72	1 296,74	7 780,46
7.4.35	10704032	Определение тетрациклина в молоке / ИФА	1 проба	6 957,12	1 391,42	8 348,54
7.4.36	10704033	Определение тетрациклина в молочных продуктах / ИФА	1 проба	6 945,75	1 389,15	8 334,90
7.4.37	10704034	Определение тетрациклина в мясе, креветках, колбасных изделиях / ИФА	1 проба	7 187,60	1 437,52	8 625,12
7.4.38	10704035	Определение тетрациклина в сыре / ИФА	1 проба	6 144,88	1 228,98	7 373,86
7.4.39	10704036	Определение тетрациклинов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7 389,18	1 477,84	8 867,02
7.4.40	10704043	Определение тиреостатиков (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	13 780,97	2 756,19	16 537,16
		Определение тиреостатиков (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	3 962,92	792,58	4 755,50
		Определение тиреостатиков (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	3 570,11	714,02	4 284,13
7.4.41	10704050	Определение трифенилметановых красителей (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	15 230,11	3 046,02	18 276,13
		Определение трифенилметановых красителей (от 2 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	6 819,57	1 363,91	8 183,48
		Определение трифенилметановых красителей (5 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	5 013,58	1 002,72	6 016,30
7.4.42	10704037	Определение фуразолидона в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье / ВЭЖХ	1 проба	1 404,84	280,97	1 685,81
7.4.43	10704038	Определение хинолонов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 537,79	1 707,56	10 245,35
7.4.44	10704039	Определение хинолонов в мёде / ИФА	1 проба	7 897,75	1 579,55	9 477,30
7.4.45	10704040	Определение хинолонов в молоке / ИФА	1 проба	6 101,19	1 220,24	7 321,43
7.4.46	10704041	Определение хинолонов в мясе, рыбе, яйце / ИФА	1 проба	4 691,88	938,38	5 630,26
7.4.47	10704042	Определение хлорамфеникола / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8 369,59	1 673,92	10 043,51
7.4.48	10704048	Определение цефалоспоринов (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	24 786,10	4 957,22	29 743,32
		Определение цефалоспоринов (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7 489,47	1 497,89	8 987,36
		Определение цефалоспоринов (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	5 311,75	1 062,35	6 374,10
7.4.49	10704044	Определение цинкбацитрацина (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	15 331,62	3 066,32	18 397,94
		Определение цинкбацитрацина (от 2 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 902,74	980,55	5 883,29
		Определение цинкбацитрацина (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	3 626,88	725,38	4 352,26
7.5		<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
7.5.1	10705001	Действующие вещества форм пестицидов / качество протравливания зерна методом ВЭЖХ	1 проба	2 568,75	513,75	3 082,50
7.5.2	10705002	Действующие вещества форм пестицидов / качество протравливания зерна методом ГЖХ	1 проба	2 375,29	475,06	2 850,35
7.5.3	10705028	Определение 2,4 Д кислоты (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС (ГХ МС/МС)	1 проба	4 357,09	871,42	5 228,51
		Определение 2,4 Д кислоты (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС (ГХ МС/МС)	1 проба	3 718,61	743,72	4 462,33
		Определение 2,4 Д кислоты (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС (ГХ МС/МС)	1 проба	3 241,87	648,37	3 890,24
7.5.4	10705027	Определение глифосата и его метаболитов (1 проба) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	21 974,11	4 394,82	26 368,93
		Определение глифосата и его метаболитов (от 2 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7 382,14	1 476,43	8 858,57
7.5.5	10705029	Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (от 1 до 4 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	5 239,08	1 047,82	6 286,90
		Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (от 5 до 9 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	3 913,68	782,74	4 696,42
		Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (10 и более проб) / ГХ МС/МС	1 проба	2 880,12	576,02	3 456,14
7.5.6	10705030	Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	5 464,91	1 092,98	6 557,89
		Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 060,78	812,16	4 872,94
		Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 924,82	584,96	3 509,78
7.5.7	10705031	Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	6 892,40	1 378,48	8 270,88
		Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	5 056,48	1 011,30	6 067,78
		Определение пестицидов в продукции животного происхождения по МУ А-1/032 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	3 814,01	762,80	4 576,81
7.5.8	10705032	Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (от 1 до 4 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	4 557,14	911,43	5 468,57
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (от 5 до 9 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	3 389,48	677,90	4 067,38
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (10 и более проб) / ГХ МС/МС	1 проба	2 505,45	501,09	3 006,54
7.5.9	10705033	Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 513,51	902,70	5 416,21
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	3 351,90	670,38	4 022,28
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 472,43	494,49	2 966,92
7.5.10	10705034	Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	6 567,88	1 313,58	7 881,46
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	4 857,52	971,50	5 829,02
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по СТБ EN 15662 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	3 566,92	713,38	4 280,30
7.5.11	10705035	Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (от 1 до 4 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	3 754,34	750,87	4 505,21
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (от 5 до 9 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	2 909,00	581,80	3 490,80

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (10 и более проб) / ГХ МС/МС	1 проба	2 266,73	453,35	2 720,08
7.5.12	10705036	Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	3 758,20	751,64	4 509,84
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 921,08	584,22	3 505,30
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 284,98	457,00	2 741,98
7.5.13	10705037	Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	6 500,11	1 300,02	7 800,13
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	4 768,77	953,75	5 722,52
		Определение остатков пестицидов в продукции растительного происхождения по ФР 1.31.2010.07610 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	3 461,99	692,40	4 154,39
7.5.14	10705038	Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (от 1 до 4 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	4 183,36	836,67	5 020,03
		Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (от 5 до 9 проб) / ГХ МС/МС	1 проба	3 195,98	639,20	3 835,18
		Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (10 и более проб) / ГХ МС/МС	1 проба	2 575,08	515,02	3 090,10
7.5.15	10705039	Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 814,01	962,80	5 776,81
		Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	3 588,80	717,76	4 306,56
		Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 650,58	530,12	3 180,70
7.5.16	10705040	Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (от 1 до 4 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	6 483,19	1 296,64	7 779,83
		Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (от 5 до 9 проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	4 800,14	960,03	5 760,17
		Определение пестицидов в меде по МУ А-1/054 (10 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС и ГХ МС/МС	1 проба	4 068,10	813,62	4 881,72
7.5.17	10705041	Определение ПХБ в продукции растительного, животного происхождения, кормах по МУК 4.1.1023-01 / ГОСТ 31983-2012 (от 1 до 4 проб) / ГХ	1 проба	3 878,09	775,62	4 653,71
		Определение ПХБ в продукции растительного, животного происхождения, кормах по МУК 4.1.1023-01 / ГОСТ 31983-2012 (от 5 до 9 проб) / ГХ	1 проба	3 343,36	668,67	4 012,03
		Определение ПХБ в продукции растительного, животного происхождения, кормах по МУК 4.1.1023-01 / ГОСТ 31983-2012 (10 и более проб) / ГХ	1 проба	2 942,32	588,46	3 530,78
7.5.18	10705042	Определение хлорорганических пестицидов в кормах по ГОСТ 31481 (от 1 до 4 проб) / ГХ	1 проба	2 384,83	476,97	2 861,80
		Определение хлорорганических пестицидов в кормах по ГОСТ 31481 (от 5 до 9 проб) / ГХ	1 проба	1 943,24	388,65	2 331,89
		Определение хлорорганических пестицидов в кормах по ГОСТ 31481 (10 и более проб) / ГХ	1 проба	1 616,19	323,24	1 939,43
7.5.19	10705043	Определение хлорорганических пестицидов в маслах растительных по ГОСТ 32122 (от 1 до 4 проб) / ГХ	1 проба	2 709,32	541,86	3 251,18
		Определение хлорорганических пестицидов в маслах растительных по ГОСТ 32122 (от 5 до 9 проб) / ГХ	1 проба	2 204,16	440,83	2 644,99
		Определение хлорорганических пестицидов в маслах растительных по ГОСТ 32122 (10 и более проб) / ГХ	1 проба	1 843,69	368,74	2 212,43
7.5.20	10705044	Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции по ГОСТ 23452 (от 1 до 4 проб) / ГХ	1 проба	2 451,37	490,27	2 941,64
		Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции по ГОСТ 23452 (от 5 до 9 проб) / ГХ	1 проба	1 991,58	398,32	2 389,90
		Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции по ГОСТ 23452 (10 и более проб) / ГХ	1 проба	1 654,38	330,88	1 985,26
7.5.21	10705045	Определение хлорорганических пестицидов в мясе и мясных продуктах по ГОСТ 32308 (от 1 до 4 проб) / ГХ	1 проба	2 431,31	486,26	2 917,57
		Определение хлорорганических пестицидов в мясе и мясных продуктах по ГОСТ 32308(от 5 до 9 проб) / ГХ	1 проба	1 996,01	399,20	2 395,21
		Определение хлорорганических пестицидов в мясе и мясных продуктах по ГОСТ 32308 (10 и более проб) / ГХ	1 проба	1 671,25	334,25	2 005,50
7.5.22	10705046	Определение хлорорганических пестицидов в плодах, овощах и продуктах их переработки по ГОСТ 30349 (от 1 до 4 проб) / ГХ	1 проба	2 362,79	472,56	2 835,35
		Определение хлорорганических пестицидов в плодах, овощах и продуктах их переработки по ГОСТ 30349 (от 5 до 9 проб) / ГХ	1 проба	1 903,75	380,75	2 284,50
		Определение хлорорганических пестицидов в плодах, овощах и продуктах их переработки по ГОСТ 30349 (10 и более проб) / ГХ	1 проба	1 564,93	312,99	1 877,92
7.5.23	10705008	Определение ртутьорганических пестицидов методом ТСХ	1 проба	2 809,63	561,93	3 371,56
7.5.24	10705011	Определение ФОП в воде по МУ 3222 / ГХ	1 проба	1 770,64	354,13	2 124,77
7.5.25	10705012	Определение ФОП в пищевых продуктах, сахарной свёкле и кормах по МУ 3222 / ГХ	1 проба	1 710,89	342,18	2 053,07
7.5.26	10705013	Определение ФОП в почве по МУ 3222 / ГХ	1 проба	2 077,40	415,48	2 492,88
7.5.27	10705015	Определение ХОП - вода, сахар, молоко, молочная продукция по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 511,03	302,21	1 813,24
7.5.28	10705016	Определение ХОП в почве по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 554,71	310,94	1 865,65
7.5.29	10705017	Определение ХОП в шроте, лузге, жмыхах по МУ 2142 / ГХ	1 проба	2 200,57	440,11	2 640,68
7.5.30	10705018	Определение ХОП в растительной продукции по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 601,25	320,25	1 921,50
7.5.31	10705019	Определение ХОП животный жир, яйцо, яичный порошок по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 793,71	358,74	2 152,45
7.5.32	10705020	Определение ХОП комбикорм по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 180,72	236,14	1 416,86
7.5.33	10705022	Определение ХОП мёд по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 740,21	348,04	2 088,25
7.5.34	10705023	Определение ХОП рыба, мясо по МУ 2142 / ГХ	1 проба	1 763,91	352,78	2 116,69
7.6		<b>МИКОТОКСИНЫ</b>				
7.6.1	10706001	Определение Афлатоксина В1 в растительных и животных маслах / ТСХ	1 проба	3 192,08	638,42	3 830,50
7.6.2	10706002	Определение Афлатоксина В1 / ИФА	1 проба	6 575,82	1 315,16	7 890,98
7.6.3	10706003	Определение Афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях / ТСХ	1 проба	2 085,58	417,12	2 502,70
7.6.4	10706004	Определение Афлатоксина В1 в какао, шоколаде / ТСХ	1 проба	3 178,35	635,67	3 814,02
7.6.5	10706005	Определение Афлатоксина В1 в плодовоовощных консервах / ТСХ	1 проба	2 538,86	507,77	3 046,63
7.6.6	10706006	Определение Афлатоксина В1 в чае, кофе / ТСХ	1 проба	2 402,12	480,42	2 882,54
7.6.7	10706007	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / ИФА	1 проба	2 135,40	427,08	2 562,48

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
7.6.8	10706008	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ИФА	1 проба	3 338,78	667,76	4 006,54
7.6.9	10706009	Определение Зеараленона / ИФА	1 проба	4 438,02	887,60	5 325,62
7.6.10	10706010	Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах (от 1 до 5 проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	4 620,10	924,02	5 544,12
		Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах (6 и более проб) / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	2 206,53	441,31	2 647,84
7.6.11	10706011	Определение Охратоксина А / ИФА	1 проба	4 663,03	932,61	5 595,64
7.6.12	10706012	Определение Патулина в плодовоощной продукции / ТСХ	1 проба	1 434,68	286,94	1 721,62
7.6.13	10706013	Определение Т2 токсина / ИФА	1 проба	4 153,48	830,70	4 984,18
7.6.14	10706014	Определение Фумонизина / ИФА	1 проба	10 423,75	2 084,75	12 508,50
7.7		<b>ГОРМОНЫ ИФА</b>				
7.7.1	10707001	Определение 19-нортестостерона (мясо) / ИФА	1 проба	5 423,29	1 084,66	6 507,95
7.7.2	10707002	Определение Бета-агонистов (комбикорм) / ИФА	1 проба	6 385,90	1 277,18	7 663,08
7.7.3	10707003	Определение Бета-агонистов (мясо) / ИФА	1 проба	6 610,61	1 322,12	7 932,73
7.7.4	10707004	Определение Диэтилстильбестрола (комбикорм) / ИФА	1 проба	6 804,81	1 360,96	8 165,77
7.7.5	10707005	Определение Диэтилстильбестрола (мясо) / ИФА	1 проба	8 575,58	1 715,12	10 290,70
7.7.6	10707006	Определение Зеранола (мясо) / ИФА	1 проба	6 373,17	1 274,63	7 647,80
7.7.7	10707007	Определение Кленбутерола (жирное мясо) / ИФА	1 проба	6 973,55	1 394,71	8 368,26
7.7.8	10707008	Определение Кленбутерола (печень, почки, нежирное мясо) / ИФА	1 проба	8 224,70	1 644,94	9 869,64
7.7.9	10707009	Определение Рактопамина (комбикорм) / ИФА	1 проба	4 826,49	965,30	5 791,79
7.7.10	10707010	Определение Рактопамина (мясо, печень) / ИФА	1 проба	4 950,45	990,09	5 940,54
7.8		<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
7.8.1	10708001	Определение Железа / ААС	1 проба	2 185,60	437,12	2 622,72
7.8.2	10708002	Определение Кадмия / ААС	1 проба	928,57	185,71	1 114,28
7.8.3	10708003	Определение Меди / ААС	1 проба	1 120,98	224,20	1 345,18
7.8.4	10708004	Определение Мышьяка / ААС	1 проба	1 194,69	238,94	1 433,63
7.8.5	10708005	Определение Олова в консервах / фотометрический	1 проба	1 161,89	232,38	1 394,27
7.8.6	10708006	Определение Ргути / ААС	1 проба	1 126,74	225,35	1 352,09
7.8.7	10708007	Определение Свинца / ААС	1 проба	830,06	166,01	996,07
7.8.8	10708008	Определение Цинка / ААС	1 проба	1 120,98	224,20	1 345,18
7.8.9	10708009	Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца (1 проба) / ИСП-МС	1 проба	8 059,71	1 611,94	9 671,65
		Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца (от 2 до 5 проб) / ИСП-МС	1 проба	3 717,44	743,49	4 460,93
		Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца (6 и более проб) / ИСП-МС	1 проба	2 850,85	570,17	3 421,02
7.8.10	10708010	<b>Вода питьевая и природная</b>				
7.8.10.1	10708010/1	Определение массовой концентрации железа / ААС	1 проба	1 439,12	287,82	1 726,94
7.8.10.2	10708010/2	Определение массовой концентрации кадмия / ААС	1 проба	1 430,98	286,20	1 717,18
7.8.10.3	10708010/3	Определение массовой концентрации кобальта / ААС	1 проба	1 435,28	287,06	1 722,34
7.8.10.4	10708010/4	Определение массовой концентрации марганца / ААС	1 проба	1 435,00	287,00	1 722,00
7.8.10.5	10708010/5	Определение массовой концентрации меди / ААС	1 проба	1 436,79	287,36	1 724,15
7.8.10.6	10708010/6	Определение массовой концентрации никеля / ААС	1 проба	1 434,97	286,99	1 721,96
7.8.10.7	10708010/7	Определение массовой концентрации свинца / ААС	1 проба	1 432,27	286,45	1 718,72
7.8.10.8	10708010/8	Определение массовой концентрации хрома / ААС	1 проба	1 439,32	287,86	1 727,18
7.8.10.9	10708010/9	Определение массовой концентрации цинка / ААС	1 проба	1 432,71	286,54	1 719,25
7.8.10.10	10708010/10	Определение массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, кадмия и свинца (1 проба) / ААС	1 проба	10 727,71	2 145,54	12 873,25
		Определение массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, кадмия и свинца (от 2 до 5 проб) / ААС	1 проба	2 691,49	538,30	3 229,79
		Определение массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, кадмия и свинца (6 и более проб) / ААС	1 проба	1 676,27	335,25	2 011,52
7.8.10.11	10708010/11	Определение массовой концентрации кальция / ААС	1 проба	1 296,40	259,28	1 555,68
7.8.10.12	10708010/12	Определение массовой концентрации магния / ААС	1 проба	1 294,36	258,87	1 553,23
7.8.10.13	10708010/13	Определение массовой концентрации калия / ААС	1 проба	1 294,36	258,87	1 553,23
7.8.10.14	10708010/14	Определение массовой концентрации натрия / ААС	1 проба	1 177,05	235,41	1 412,46
7.8.11	10708011	Определение кальция и фосфора (от 1 до 4 проб) ИСП-МС	1 проба	2 388,53	477,71	2 866,24
		Определение кальция и фосфора (от 5 до 9 проб) ИСП-МС	1 проба	1 738,36	347,67	2 086,03
		Определение кальция и фосфора (10 и более проб) ИСП-МС	1 проба	1 266,90	253,38	1 520,28
7.9	10709000	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА</b>				
7.9.1	10709000/1	Определение pH / ионометрический	1 проба	145,90	29,18	175,08
7.9.2	10709000/3	Пероксидаза / химически визуальный	1 проба	180,96	36,19	217,15
7.9.3	10709000/4	Реакция с сернистой медью (определение продуктов первичного распада белков) / химически визуальный	1 проба	154,58	30,92	185,50
7.9.4	10709000/5	Формольная реакция / химически визуальный	1 проба	196,92	39,38	236,30
7.10		<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЛИКЕРОВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>				
7.10.1	10710001	Определение массовой концентрации высших спиртов (коньячные и плодовые спирты) / фотометрический	1 проба	937,05	187,41	1 124,46
7.10.2	10710002	Определение массовой концентрации средних эфиров (коньяки) / титриметрический	1 проба	771,08	154,22	925,30
7.10.3	10710003	Определение высоты пены и пеностойкости в пиве / визуальный	1 проба	203,77	40,75	244,52
7.10.4	10710004	Определение кислотности пива, напитков слабоалкогольных и безалкогольных / титриметрический	1 проба	205,60	41,12	246,72
7.10.5	10710005	Определение крепости (изделия ликероводочные) / ареометрический	1 проба	382,07	76,41	458,48
7.10.6	10710006	Определение массовой доли двуокиси углерода (пиво, напитки безалкогольные, слабоалкогольные) / афрометрический	1 проба	203,77	40,75	244,52
7.10.7	10710007	Определение массовой доли осадка (напитки замутненные слабоалкогольные) / весовой	1 проба	338,27	67,65	405,92
7.10.8	10710008	Определение массовой доли спирта (пиво) / ареометрический	1 проба	484,04	96,81	580,85
7.10.9	10710009	Определение массовой доли сухих веществ в напитках слабоалкогольных и безалкогольных / пикнометрический	1 проба	356,62	71,32	427,94
7.10.10	10710010	Определение массовой концентрации кислот (ликероводочные изделия) / титриметрический	1 проба	230,23	46,05	276,28
7.10.11	10710011	Определение массовой концентрации альдегидов (коньяки) / титриметрический	1 проба	674,55	134,91	809,46
7.10.12	10710012	Определение массовой концентрации железа в винах, виноматериалах, коньяках / спектрофотометрический	1 проба	612,57	122,51	735,08
7.10.13	10710013	Определение массовой концентрации летучих кислот алкогольной продукции / титриметрический	1 проба	619,93	123,99	743,92



№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
7.10.14	10710014	Определение массовой концентрации метилового спирта (коньяки, коньячные спирты) / фотокolorиметрический	1 проба	675,49	135,10	810,59
7.10.15	10710015	Определение массовой концентрации общего экстракта в эмульсионных ликерах / весовой	1 проба	546,57	109,31	655,88
7.10.16	10710016	Определение массовой концентрации общего экстракта ликероводочных изделий / весовой	1 проба	356,60	71,32	427,92
7.10.17	10710017	Определение массовой концентрации остаточного экстракта / весовой-расчетный	1 проба	185,10	37,02	222,12
7.10.18	10710018	Определение массовой концентрации приведенного экстракта / весовой-расчетный	1 проба	286,98	57,40	344,38
7.10.19	10710019	Определение массовой концентрации сахара (вина, виноматериалы, коньяки) / титриметрический	1 проба	623,53	124,71	748,24
7.10.20	10710020	Определение массовой концентрации сахаров (ликероводочные изделия) / титриметрический	1 проба	943,10	188,62	1 131,72
7.10.21	10710021	Определение массовой концентрации свободного и общего диоксида серы / титриметрический	1 проба	464,38	92,88	557,26
7.10.22	10710022	Определение массовой концентрации титруемых кислот (вина, виноматериалы, спиртные, слабоалкогольные напитки) / титриметрический	1 проба	333,42	66,68	400,10
7.10.23	10710023	Определение объемной доли этилового спирта в алкогольной продукции / ареометрический	1 проба	613,27	122,65	735,92
7.10.24	10710024	Определение pH пива / ионометрический	1 проба	470,46	94,09	564,55
7.10.25	10710025	Определение спирта, действительного экстракта, расчет сухих веществ начального сула (пиво) / дистилляционный	1 проба	484,04	96,81	580,85
7.10.26	10710026	Определение токсичных микропримесей / ГЖХ	1 проба	1 042,96	208,59	1 251,55
7.10.27	10710028	Определение цвета ликероводочных изделий / визуальный	1 проба	305,87	61,17	367,04
7.10.28	10710029	Определение щелочности в водках, водках особых / титриметрический	1 проба	306,24	61,25	367,49
8		<b>РАЗНОЕ</b>				
8.1	50100100	Оказание консультативной помощи	1 час	609,06	121,81	730,87
8.2	50100101	Отбор проб для лабораторных исследований от подконтрольных объектов, продукции, материалов грузов с оформлением акта отбора проб	проба	351,62	70,32	421,94
8.3	50100102	Проверка выполнения требований нормативных документов при процессах производства пищевой продукции	услуга			согласно справки-расчета
8.4	50100103	Проверка выполнения требований нормативных документов при процессах испытаний (исследований) поступивших в испытательную лабораторию (испытательный центр) образцов продукции	услуга			согласно справки-расчета
8.5	50100104	Экспертная оценка и установление сортовых и посевных качеств семян, посадочного материала	услуга			согласно справки-расчета
8.6	50100105	Почвоведческая экспертиза	услуга			согласно справки-расчета
8.7	50100106	Экспертная оценка фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	услуга			согласно справки-расчета
8.8	50100107	Экспертная оценка органических удобрений	1 услуга	730,08	146,02	876,10
8.9	50100108	Перевод и выдача протокола испытаний на английском языке	1 страница	577,55	115,51	693,06
8.10	50100109	Разработка технической документации	1 чел./час	1 093,37	218,67	1 312,04
9		<b>Оформление карантинной фитосанитарной документации</b>				
9.1	20001101	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	экземпляр	119,83	23,97	143,80
9.2	20001102	Оформление свидетельства карантинной экспертизы (Экспертного заключения)	экземпляр	119,83	23,97	143,80
10		<b>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.</b>				
10.1	20002100	Луковицы, 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:				
10.1.1	20002100/1	Партия до 500 шт. (весь материал)	штука	4,80	0,96	5,76
10.1.2	20002100/2	Партия от 501 до 3 000 шт.	партия	137,73	27,55	165,28
10.1.3	20002100/3	Партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	160,59	32,12	192,71
10.1.4	20002100/4	Партия свыше 10 000 шт.	партия	208,62	41,72	250,34
10.1.5	20002100/5	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,24	0,05	0,29
		<b>Лук-севок:</b>				
10.1.6	20002100/6	Партия до 1 тонны	кг	2,64	0,53	3,17
10.1.7	20002100/7	Партия до 15 тонн	партия	223,03	44,61	267,64
10.1.8	20002100/8	Партия до 30 тонн	партия	350,97	70,19	421,16
10.1.9	20002100/9	Партия свыше 30 тонн	партия	459,21	91,84	551,05
10.1.10	20002100/10	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	411,20	82,24	493,44
10.2	20002200	<b>семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных):</b>				
10.2.1	20002200/1	крупносеменных культур (партия до 100 кг)	партия	401,87	80,37	482,24
10.2.2	20002200/2	среднесеменных культур (партия до 100 кг)	партия	579,28	115,86	695,14
10.2.3	20002200/3	мелкосеменных культур (партия до 100 кг)	партия	727,42	145,48	872,90
		<b>Пакетированные семена:</b>				
		<b>Партия семян до 25 пакетов:</b>				
10.2.4	20002200/4	Крупносеменные культуры	пакет	1,93	0,39	2,32
10.2.5	20002200/5	Среднесеменные культуры	пакет	2,41	0,48	2,89
10.2.6	20002200/6	Мелкосеменные культуры	пакет	2,88	0,58	3,46
		<b>Партии семян от 26 до 100 пакетов:</b>				
10.2.7	20002200/7	Крупносеменные культуры	партия	34,04	6,81	40,85
10.2.8	20002200/8	Среднесеменные культуры	партия	62,86	12,57	75,43
10.2.9	20002200/9	Мелкосеменные культуры	партия	92,26	18,45	110,71
		<b>Партии семян от 101 до 500 пакетов:</b>				

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
10.2.10	20002200/10	Крупносеменные культуры	партия	67,66	13,53	81,19
10.2.11	20002200/11	Среднесеменные культуры	партия	115,70	23,14	138,84
10.2.12	20002200/12	Мелкосеменные культуры	партия	173,32	34,66	207,98
		<b>Партии свыше 500 пакетов:</b>				
10.2.13	20002200/13	Крупносеменные культуры	партия	124,14	24,83	148,97
10.2.14	20002200/14	Среднесеменные культуры	партия	220,20	44,04	264,24
10.2.15	20002200/15	Мелкосеменные культуры	партия	336,79	67,36	404,15
10.3	20002300	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, тритикале, овес)	тонна	72,07	14,41	86,48
10.4	20002400	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	тонна	72,07	14,41	86,48
10.5	20002500	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	208,58	41,72	250,30
10.6	20002600	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	тонна	63,89	12,78	76,67
10.7	20002700	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т. д.)	тонна	56,91	11,38	68,29
10.8	20002800	Семенной картофель	тонна	62,56	12,51	75,07
10.9	20002900	<b>Веники, засушенные части растений, мхи:</b>				
10.9.1	20002900/1	Партия до 1 000 штук	партия	223,69	44,74	268,43
10.9.2	20002900/2	Партия свыше 1 000 штук	каждые последующие 1000 шт	122,40	24,48	146,88
10.10	20002110	Рождественские деревья (новогодние елки)	штука	2,35	0,47	2,82
		<b>Вегетативные части деревьев (ветки):</b>				
10.11	20002111	Партия до 1 000 штук	партия	136,58	27,32	163,90
		<b>Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):</b>				
10.12	20002120	Партия до 1 000 штук	партия	136,58	27,32	163,90
		<b>Акация серебристая (мимоза):</b>				
10.13	20002130	Партия до 100 кг	партия	136,58	27,32	163,90
10.14	20002140	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				
10.14.1	20002140/1	Партия до 1 000 штук	партия	134,01	26,80	160,81
10.14.2	20002140/2	Партия свыше 1 000 штук	каждые последующие 1000 шт	27,32	5,46	32,78
<b>10.15</b>		<b>Установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр на выявление организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомами болезней растений, признаками повреждения карантинными объектами горшечных растений и посадочного материала</b>				
10.15.1	20002101	Луковицы, 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 луковец, корневища, горшечные растения:				
10.15.1.1	20002101/1	Партия до 500 шт. (весь материал)	штука	4,80	0,96	5,76
10.15.1.2	20002101/2	Партия от 501 до 3 000 шт.	партия	137,73	27,55	165,28
10.15.1.3	20002101/3	Партия от 3001 до 10 000 шт.	партия	160,59	32,12	192,71
10.15.1.4	20002101/4	Партия свыше 10 000 шт.	партия	208,62	41,72	250,34
10.15.1.5	20002101/5	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	штука	0,24	0,05	0,29
10.15.1.6		<b>Лук-севок:</b>				
10.15.1.7	20002101/6	Партия до 1 тонны	кг	2,64	0,53	3,17
10.15.1.8	20002101/7	Партия до 15 тонн	партия	223,03	44,61	267,64
10.15.1.9	20002101/8	Партия до 30 тонн	партия	350,97	70,19	421,16
10.15.1.10	20002101/9	Партия свыше 30 тонн	партия	459,21	91,84	551,05
10.15.1.11	20002101/10	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет)	штука	411,20	82,24	493,44
10.15.2	20002201	<b>семенного материала: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных):</b>				
10.15.2.1	20002201/1	крупносеменных культур (партия до 100 кг)	партия	401,87	80,37	482,24
10.15.2.2	20002201/2	среднесеменных культур (партия до 100 кг)	партия	579,28	115,86	695,14
10.15.2.3	20002201/3	мелкосеменных культур (партия до 100 кг)	партия	727,42	145,48	872,90
		<b>Пакетированные семена: Партия семян до 25 пакетов:</b>				
10.15.2.4	20002201/4	Крупносеменные культуры	пакет	1,93	0,39	2,32
10.15.2.5	20002201/5	Среднесеменные культуры	пакет	2,41	0,48	2,89
10.15.2.6	20002201/6	Мелкосеменные культуры	пакет	2,88	0,58	3,46
		<b>Партии семян от 26 до 100 пакетов:</b>				
10.15.2.7	20002201/7	Крупносеменные культуры	партия	34,04	6,81	40,85
10.15.2.8	20002201/8	Среднесеменные культуры	партия	62,86	12,57	75,43
10.15.2.9	20002201/9	Мелкосеменные культуры	партия	92,26	18,45	110,71
		<b>Партии семян от 101 до 500 пакетов:</b>				
10.15.2.10	20002201/10	Крупносеменные культуры	партия	67,66	13,53	81,19
10.15.2.11	20002201/11	Среднесеменные культуры	партия	115,70	23,14	138,84
10.15.2.12	20002201/12	Мелкосеменные культуры	партия	173,32	34,66	207,98
		<b>Партии свыше 500 пакетов:</b>				
10.15.2.13	20002201/13	Крупносеменные культуры	партия	124,14	24,83	148,97
10.15.2.14	20002201/14	Среднесеменные культуры	партия	220,20	44,04	264,24
10.15.2.15	20002201/15	Мелкосеменные культуры	партия	336,79	67,36	404,15
10.15.2.16	20002301	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, тритикале, овес)	тонна	72,07	14,41	86,48
10.15.2.17	20002401	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	тонна	72,07	14,41	86,48
10.15.2.18	20002501	Семена люцерны, клевера, люпина	тонна	208,58	41,72	250,30
10.15.2.19	20002601	Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	тонна	63,89	12,78	76,67
10.15.2.20	20002701	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т. д.)	тонна	56,91	11,38	68,29
10.15.2.21	20002801	Семенной картофель	тонна	62,56	12,51	75,07
<b>10.15.3</b>	20002202	<b>Рождественские деревья (новогодние елки)</b>	штука	2,35	0,47	2,82
		<b>Вегетативные части деревьев (ветки):</b>				

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
10.15.4	20002203	Партия до 1 000 штук	партия	136,58	27,32	163,90
		<b>Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (словые ветки):</b>		0,00	0,00	0,00
10.15.5	20002204	Партия до 1 000 штук	партия	136,58	27,32	163,90
		<b>Акация серебристая (мимоза):</b>		0,00	0,00	0,00
10.15.6	20002205	Партия до 100 кг	партия	136,58	27,32	163,90
11		<b>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:</b>				
11.1	20003100	<b>Свежие фрукты, виноград, овощи, грибы и зелень и др.:</b>				
11.1.1	20003100/1	Партия до 1 тонны	партия	63,85	12,77	76,62
11.1.2	20003100/2	Партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	61,06	12,21	73,27
11.1.3	20003100/3	Партия свыше 150 тонн	за каждую последующую тонну	30,21	6,04	36,25
11.1.4	20003100/4	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, партия до 50 кг	партия	88,54	17,71	106,25
11.2	20003200	<b>Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.</b>	тонна	27,43	5,49	32,92
11.3	20003300	<b>Продовольственный картофель</b>	тонна	27,43	5,49	32,92
11.4	20003400	<b>Зерно 1-4 класса (продовольственное), пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки</b>	тонна	15,00	3,00	18,00
11.5	20003500	<b>Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма</b>	тонна	27,43	5,49	32,92
11.6	20003600	<b>Шрот, жом и жмых</b>	тонна	26,00	5,20	31,20
11.7	20003700	<b>Сахар - сырец</b>	тонна	16,38	3,28	19,66
11.8	20003800	<b>Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:</b>				
11.8.1	20003800/1	Партия до 1 тонны	кг	6,78	1,36	8,14
11.8.2	20003800/2	Партия свыше 1 тонны	тонна	30,81	6,16	36,97
11.9	20003900	<b>Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы</b>	кг	18,80	3,76	22,56
11.10	20003110	<b>Крупа, солод</b>	тонна	15,80	3,16	18,96
11.11	20003111	<b>Мука</b>	тонна	15,80	3,16	18,96
11.12	20003120	<b>Хлопья (овсяные, пшеничные и т. д.)</b>	тонна	15,80	3,16	18,96
11.13	20003130	<b>Глютен</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.14	20003140	<b>Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок, соевая мука</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.15	20003150	<b>Корнеплоды</b>	тонна	39,83	7,97	47,80
11.16	20003160	<b>Молоко сухое</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.17	20003170	<b>Сушеные овощи</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.18	20003180	<b>Хмель и др. растительные и пищевые продукты</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.19	20003190	<b>Белково-витаминные концентраты и протениновые премиксы, используемые для кормления животных, соевые изоляты</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.20		<b>Установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр для выявления организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомами болезней растений, признаками повреждения карантинными объектами в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:</b>				
11.20.1	20003101	<b>Свежие фрукты, виноград, овощи, грибы и зелень и др.:</b>				
11.20.1.1	20003101/1	Партия до 1 тонны	партия	63,85	12,77	76,62
11.20.1.2	20003101/2	Партия от 1 тонны до 150 тонн	тонна	61,06	12,21	73,27
11.20.1.3	20003101/3	Партия свыше 150 тонн	за каждую последующую тонну	30,21	6,04	36,25
11.20.1.4	20003101/4	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты, партия до 50 кг	партия	88,54	17,71	106,25
11.20.2	20003201	<b>Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.</b>	тонна	27,43	5,49	32,92
11.20.3	20003301	<b>Продовольственный картофель</b>	тонна	27,43	5,49	32,92
11.20.4	20003401	<b>Зерно 1-4 класса (продовольственное), пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки</b>	тонна	15,00	3,00	18,00
11.20.5	20003501	<b>Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма</b>	тонна	27,43	5,49	32,92
11.20.6	20003601	<b>Шрот, жом и жмых</b>	тонна	26,00	5,20	31,20
11.20.7	20003701	<b>Сахар - сырец</b>	тонна	16,38	3,28	19,66
11.20.8	20003801	<b>Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:</b>		0,00	0,00	0,00
11.20.8.1	20003801/1	Партия до 1 тонны	кг	6,78	1,36	8,14
11.20.8.2	20003801/2	Партия свыше 1 тонны	тонна	30,81	6,16	36,97
11.20.9	20003901	<b>Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы</b>	кг	18,80	3,76	22,56
11.20.10	20003113	<b>Крупа, солод</b>	тонна	15,80	3,16	18,96
11.20.11	20003114	<b>Мука</b>	тонна	15,80	3,16	18,96
11.20.12	20003121	<b>Хлопья (овсяные, пшеничные и т. д.)</b>	тонна	15,80	3,16	18,96
11.20.13	20003131	<b>Глютен</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.20.14	20003141	<b>Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок, соевая мука</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.20.15	20003151	<b>Корнеплоды</b>	тонна	39,83	7,97	47,80
11.20.16	20003161	<b>Молоко сухое</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.20.17	20003171	<b>Сушеные овощи</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.20.18	20003181	<b>Хмель и др. растительные и пищевые продукты</b>	тонна	18,80	3,76	22,56
11.20.19	20003191	<b>Белково-витаминные концентраты и протениновые премиксы, используемые для кормления животных, соевые изоляты</b>	тонна	18,80	3,76	22,56

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
<b>12</b>		<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>				
12.1	20004100	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	56,20	11,24	67,44
12.2	20004200	Волокно льна и конопли, хны	тонна	12,97	2,59	15,56
12.3	20004300	Табак листовой и др. Табачное сырье и отходы	тонна	32,19	6,44	38,63
12.4	20004400	Технический казеин	тонна	27,40	5,48	32,88
12.5	20004500	Сено и солома	тонна	36,99	7,40	44,39
12.6	20004600	Кожсырье	тонна	56,20	11,24	67,44
12.7	20004700	Шерсть	тонна	134,59	26,92	161,51
12.8	20004800	Лекарственное сырье	тонна	168,69	33,74	202,43
12.9	20004900	Тапиока и ее аналог	тонна	16,74	3,35	20,09
12.10	20004110	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т. д., непригодных для употребления в пищу	тонна	16,74	3,35	20,09
12.11	20004111	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	28,09	5,62	33,71
12.12	20004120	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	16,74	3,35	20,09
12.13	20004130	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы (окоренные)	1 куб.м	15,80	3,16	18,96
12.14	20004140	Пиломатериалы	1 куб.м	8,60	1,72	10,32
12.15	20004150	Изделия из древесины (в т.ч. крепезный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	11,00	2,20	13,20
12.16	20004160	Масса древесная, механическая, опилки	тонна	15,81	3,16	18,97
12.17	20004170	Порошок и отходы перьев птиц и их частей, костей и рогового стержня	тонна	17,78	3,56	21,34
12.18	20004180	Сахарная свекла	тонна	21,75	4,35	26,10
<b>12.19</b>		<b>Установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: просмотр для выявления организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомами болезней растений, признаками повреждения карантинными объектами в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>				
12.19.1	20004101	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха	тонна	56,20	11,24	67,44
12.19.2	20004201	Волокно льна и конопли, хны	тонна	12,97	2,59	15,56
12.19.3	20004301	Табак листовой и др. Табачное сырье и отходы	тонна	32,19	6,44	38,63
12.19.4	20004401	Технический казеин	тонна	27,40	5,48	32,88
12.19.5	20004501	Сено и солома	тонна	36,99	7,40	44,39
12.19.6	20004601	Кожсырье	тонна	56,20	11,24	67,44
12.19.7	20004701	Шерсть	тонна	134,59	26,92	161,51
12.19.8	20004801	Лекарственное сырье	тонна	168,69	33,74	202,43
12.19.9	20004901	Тапиока и ее аналог	тонна	16,74	3,35	20,09
12.19.10	20004112	Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т. д., непригодных для употребления в пищу	тонна	16,74	3,35	20,09
12.19.11	20004113	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, месятков и пр.)	тонна	28,09	5,62	33,71
12.19.12	20004121	Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	тонна	16,74	3,35	20,09
12.19.13	20004131	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы (окоренные)	1 куб.м	15,80	3,16	18,96
12.19.14	20004141	Пиломатериалы	1 куб.м	8,60	1,72	10,32
12.19.15	20004151	Изделия из древесины (в т.ч. крепезный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	партия	11,00	2,20	13,20
12.19.16	20004161	Масса древесная, механическая, опилки	тонна	15,81	3,16	18,97
12.19.17	20004171	Порошок и отходы перьев птиц и их частей, костей и рогового стержня	тонна	17,78	3,56	21,34
12.19.18	20004181	Сахарная свекла	тонна	21,75	4,35	26,10
<b>13</b>		<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах (визуальный метод)</b>				
13.1	20005100	Пустые деревянные ящики	1 ед.	3,13	0,63	3,76
13.2	20005200	<b>Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона</b>			0,00	
13.2.1	20005200/1	до 100 шт.	штука	3,46	0,69	4,15
13.2.2	20005200/2	от 100 до 10000	за 100 шт.	48,28	9,66	57,94
13.2.3	20005200/3	свыше 10000 шт.	за 1000 шт.	72,28	14,46	86,74
13.3	20005300	<b>Мешкотара (джутовая и тканевая)</b>				
13.3.1	20005300/1	до 100 шт.	1 ед.	3,46	0,69	4,15
13.3.2	20005300/2	от 100 до 10000 шт.	за 100 шт.	48,28	9,66	57,94
13.3.3	20005300/3	свыше 10000 шт.	за 1000 шт.	80,07	16,01	96,08
13.4	20005400	Поддон	1 ед.	4,85	0,97	5,82
13.5	20005500	Барaban	1 ед.	2,65	0,53	3,18
13.6	20005600	Иной упаковочный материал	тонна	19,46	3,89	23,35
<b>13.7</b>		<b>Установление фитосанитарного состояния тары и упаковочных материалов (визуальный метод)</b>				
13.7.1	20005101	Пустые деревянные ящики	1 ед.	3,13	0,63	3,76
13.7.2	20005201	<b>Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона</b>				
13.7.2.1	20005201/1	до 100 шт.	штука	3,46	0,69	4,15
13.7.2.2	20005201/2	от 100 до 10000	за 100 шт.	48,28	9,66	57,94
13.7.2.3	20005201/3	свыше 10000 шт.	за 1000 шт.	72,28	14,46	86,74
13.7.3	20005301	<b>Мешкотара (джутовая и тканевая)</b>			0,00	0,00
13.7.3.1	20005301/1	до 100 шт.	1 ед.	3,46	0,69	4,15
13.7.3.2	20005301/2	от 100 до 10000 шт.	за 100 шт.	48,28	9,66	57,94
13.7.3.3	20005301/3	свыше 10000 шт.	за 1000 шт.	80,07	16,01	96,08
13.7.4	20005401	Поддон	1 ед.	4,85	0,97	5,82
13.7.5	20005501	Барaban	1 ед.	2,65	0,53	3,18
13.7.6	20005601	Иной упаковочный материал	тонна	19,46	3,89	23,35

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
<b>14</b>		<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза):</b>				
14.1	20006100	вагонов	1 ед.	326,72	65,34	392,06
14.2	20006200	контейнеров	1 ед.	219,07	43,81	262,88
14.3	20006300	автобусов	1 ед.	339,14	67,83	406,97
14.4	20006400	грузовых автомобилей	1 ед.	339,14	67,83	406,97
14.5	20006500	легковых автомобилей	1 ед.	123,01	24,60	147,61
14.6	20006600	самолетов	1 ед.	1 011,52	202,30	1 213,82
<b>15</b>	20007100	<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей биологического коллекционного материала</b>	коробка	124,14	24,83	148,97
<b>16</b>		<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок, проведение фитосанитарного обследования подкарантинных объектов</b>				
16.1	20008100	Многолетних культур, древесных, плодовых, кустарниковых пород и плодов	1 га	32,19	6,44	38,63
16.2	20008200	Однолетних культур в открытом грунте	1 га	32,19	6,44	38,63
16.3	20008300	Культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,82	0,16	0,98
16.4	20008400	Складских помещений с продукцией	1 куб. м	2,48	0,50	2,98
16.5	20008500	Складских помещений пустых	1 куб. м	2,48	0,50	2,98
16.6	20008600	<b>Исследование с применением феромонных ловушек и пищевых приманок:</b>				
16.6.1	20008600/1	многолетних культур и пород	1 га	78,23	15,65	93,88
16.6.2	20008600/2	однолетних культур в открытом грунте	1 га	66,30	13,26	79,56
16.6.3	20008600/3	культур в закрытом грунте	1 кв. м	3,27	0,65	3,92
16.6.4	20008600/4	складских помещений с продукцией	1 куб. м	3,42	0,68	4,10
16.6.5	20008600/5	складских помещений пустых	1 куб. м	4,37	0,87	5,24
16.7	20008700	<b>Исследование с применением цветных ловушек:</b>				
16.7.1	20008700/1	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	40,04	8,01	48,05
16.7.2	20008700/2	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,54	0,11	0,65
16.8	20008800	Обследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	146,34	29,27	175,61
<b>16.9</b>		<b>Установление фитосанитарного состояния при фитосанитарном обследовании посевов, посадок и проведении фитосанитарного обследования подкарантинных объектов</b>				
16.9.1	20008101	Многолетних культур, древесных, плодовых, кустарниковых пород и плодов	1 га	32,19	6,44	38,63
16.9.2	20008201	Однолетних культур в открытом грунте	1 га	32,19	6,44	38,63
16.9.3	20008301	Культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,82	0,16	0,98
16.9.4	20008401	Складских помещений с продукцией	1 куб. м	2,48	0,50	2,98
16.9.5	20008501	Складских помещений пустых	1 куб. м	2,48	0,50	2,98
16.9.6	20008601	<b>Исследование с применением феромонных ловушек и пищевых приманок:</b>				
16.9.6.1	20008601/1	многолетних культур и пород	1 га	78,23	15,65	93,88
16.9.6.2	20008601/2	однолетних культур в открытом грунте	1 га	66,30	13,26	79,56
16.9.6.3	20008601/3	культур в закрытом грунте	1 кв. м	3,27	0,65	3,92
16.9.6.4	20008601/4	складских помещений с продукцией	1 куб. м	3,42	0,68	4,10
16.9.6.5	20008601/5	складских помещений пустых	1 куб. м	4,37	0,87	5,24
16.9.7	20008701	<b>Исследование с применением цветных ловушек:</b>				
16.9.7.1	20008701/1	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	40,04	8,01	48,05
16.9.7.2	20008701/2	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,54	0,11	0,65
16.9.8	20008801	Обследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	146,34	29,27	175,61
16.9.9	20008901	<b>Обследование земельных угодий с целью выявления карантинных сорняков:</b>				
16.9.9.1	20008901/1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков с учетом площади под очагами	1 га	60,53	12,11	72,64
16.9.9.2	20008901/2	маршрутным методом, культур сплошного сева	1 га	7,72	1,54	9,26
16.9.9.3	20008901/3	пропашных культур	1 га	5,93	1,19	7,12
16.9.9.4	20008901/4	конопли, сои, многолетних трав	1 га	10,11	2,02	12,13
16.9.9.5	20008901/5	паровых полей и неводелываемых земель	1 га	4,38	0,88	5,26
16.9.9.6	20008901/6	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	10,37	2,07	12,44
16.9.10	20008111	<b>Обследование земельных угодий с целью выявления возбудителей карантинных болезней:</b>				
16.9.10.1	20008111/1	маршрутным методом, культур сплошного сева	1 га	50,95	10,19	61,14
16.9.10.2	20008111/2	пропашных культур	1 га	36,52	7,30	43,82
16.9.10.3	20008111/3	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	89,36	17,87	107,23
16.9.10.4	20008111/4	картофеля для выявления нематод в производственных посадках	1 га	63,85	12,77	76,62
16.9.10.5	20008111/5	отбор одного среднего почвенного образца для выявления рака и нематоды картофеля в производственных посадках и приусадебных участках	1 образец	25,41	5,08	30,49
16.9.10.6	20008111/6	визуальный анализ клубней картофеля для выявления рака картофеля в производственных посадках	1 га	63,95	12,79	76,74
<b>17</b>		<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления сорных растений и заболеваний при исследовании посевов, посадок, проведение фитосанитарного обследования подкарантинных объектов</b>				
17.1	20008900	<b>Обследование земельных угодий с целью выявления карантинных сорняков:</b>				
17.1.1	20008900/1	методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков с учетом площади под очагами	1 га	60,53	12,11	72,64
17.1.2	20008900/2	маршрутным методом, культур сплошного сева	1 га	7,72	1,54	9,26

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
17.1.3	20008900/3	пропашных культур	1 га	5,93	1,19	7,12
17.1.4	20008900/4	конопли, сои, многолетних трав	1 га	10,11	2,02	12,13
17.1.5	20008900/5	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	4,38	0,88	5,26
17.1.6	20008900/6	садов, виноградников, цветочных культур	1 га	10,37	2,07	12,44
17.2	20008110	<b>Обследование земельных угодий с целью выявления возбудителей карантинных болезней:</b>				
17.2.1	20008110/1	маршрутным методом, культур сплошного сева	1 га	50,95	10,19	61,14
17.2.2	20008110/2	пропашных культур	1 га	36,52	7,30	43,82
17.2.3	20008110/3	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород	1 га	89,36	17,87	107,23
17.2.4	20008110/4	картофеля для выявления нематод в производственных посадках	1 га	63,85	12,77	76,62
17.2.5	20008110/5	отбор одного среднего почвенного образца для выявления рака и нематоды картофеля в производственных посадках и приусадебных участках	1 образец	25,41	5,08	30,49
17.2.6	20008110/6	визуальный анализ клубней картофеля для выявления рака картофеля в производственных посадках	1 га	63,95	12,79	76,74
<b>18</b>		<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>				
18.1	20009100	Лабораторный анализ средней пробы	1 ед.	124,16	24,83	148,99
18.2	20009200	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:				
18.2.1	20009200/1	Феромонные ловушки (визуальный метод)	ловушка	68,19	13,64	81,83
18.2.2	20009200/2	Пищевые приманки (метод просеивания, визуальный метод)	приманка	65,84	13,17	79,01
18.2.3	20009200/3	Световые ловушки (визуальный метод)	ловушка	29,71	5,94	35,65
18.3	20009300	<b>Выявление скрытой зараженности:</b>				
18.3.1	20009300/1	Метод флотации	средняя проба	127,70	25,54	153,24
18.3.2	20009300/2	Метод окрашивания	средняя проба	128,90	25,78	154,68
18.3.3	20009300/3	Контрольный метод	средняя проба	117,38	23,48	140,86
18.4	20009400	Доразщипывание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	1 экземпляр	361,08	72,22	433,30
18.5	20009500	Идентификация вредителей растений:				
18.5.1	20009500/1	Без изготовления микропрепаратов	определение	249,29	49,86	299,15
18.5.2	20009500/2	С приготовлением микропрепарата гениталий или других частей тела	определение	291,65	58,33	349,98
18.5.3	20009500/3	С приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	определение	261,28	52,26	313,54
18.5.4	20009500/4	С приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и др.)	определение	303,10	60,62	363,72
<b>19</b>		<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>				
19.1	20010001	Подготовка средней пробы и проведение анализа с целью выявления внешних признаков поражения возбудителями грибных болезней	средняя проба	65,83	13,17	79,00
19.2	20010002	<b>Анализ семян или вегетативных частей растений с целью выявления возбудителей грибных заболеваний:</b>			0,00	
19.2.1	20010002/1	Метод микрофотоирования с применением определительного материала	средняя проба	227,24	45,45	272,69
19.2.2	20010002/2	Метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	средняя проба	211,63	42,33	253,96
19.2.3	20010002/3	Метод микрофотоирования и морфометрии	средняя проба	356,99	71,40	428,39
19.2.4	20010002/4	Метод влажной камеры и микрофотоирования	средняя проба	354,93	70,99	425,92
19.2.5	20010002/5	С использованием питательных среды	средняя проба	516,86	103,37	620,23
19.3	20010003	<b>Партий семян до 2-х кг:</b>				
19.3.1	20010003/1	Метод микрофотоирования с применением определительного материала	средняя проба	245,44	49,09	294,53
19.3.2	20010003/2	Метод смыва спор, центрифугирования и микрофотоирования	средняя проба	329,09	65,82	394,91
19.3.3	20010003/3	Метод микрофотоирования и морфометрии	средняя проба	432,18	86,44	518,62
19.3.4	20010003/4	Метод влажной камеры и микрофотоирования	средняя проба	654,20	130,84	785,04
19.3.5	20010003/5	С использованием питательных сред	средняя проба	984,76	196,95	1 181,71
19.4	20010004	<b>Анализ образцов почвы и клубней картофеля на рак картофеля:</b>				
19.4.1	20010004/1	Почвенная проба (метод Шарикова)	средняя проба	330,72	66,14	396,86
19.4.2	20010004/2	Средняя проба клубней (метод микрофотоирования)	средняя проба	271,19	54,24	325,43
19.5	20010005	<b>Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:</b>				
19.5.1	20010005/1	Тест на патогенность	средняя проба	391,53	78,31	469,84
19.5.2	20010005/2	Культурально-морфологический метод	средняя проба	682,98	136,60	819,58
19.5.3	20010005/3	Биохимический метод	средняя проба	628,86	125,77	754,63
19.5.4	20010005/4	Серологический метод	средняя проба	1 047,22	209,44	1 256,66
19.6		<b>Выявление и идентификация вирусов и бактерий методом ПЦР</b>				
19.6.1	20010063	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР	анализ	3 648,39	729,68	4 378,07
19.6.2	20010007	Выявление ГМО в семенах сельскохозяйственных растений методом ПЦР	анализ	5 369,03	1 073,81	6 442,84
19.6.3	20010011	Выявление ГМО в семенах сельскохозяйственных растений методом ПЦР (комплексом тест-систем)	анализ	6 352,32	1 270,46	7 622,78
19.7	20010008	<b>Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:</b>				
19.7.1	20010008/1	вороночно-флотационным	средняя проба	137,52	27,50	165,02
19.7.2	20010008/2	с использованием цистовыделителя (метод флотации)	средняя проба	111,51	22,30	133,81
19.7.3	20010008/3	методом ПЦР	средняя проба	2 878,48	575,70	3 454,18
19.8	20010009	Идентификация нематод до вида (микрофотоирование по морфопризнакам)	вид	454,14	90,83	544,97
19.9	20010010	Определение жизнеспособности нематод методом микрофотоирования	1 циста	14,22	2,84	17,06
<b>20</b>		<b>Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>				
20.1	20011001	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	средняя проба	139,49	27,90	167,39
20.2	20011002	<b>Экспертиза почвы (при досмотре саженцев, рассады) методами:</b>				
20.2.1	20011002/1	Ручного выделения семян и плодов	средняя проба	115,51	23,10	138,61
20.2.2	20011002/2	Отмывка	средняя проба	211,58	42,32	253,90
20.2.3	20011002/3	Насыщенных растворов	средняя проба	203,43	40,69	244,12
20.3	20011003	<b>Экспертиза средней пробы семян на засоренность:</b>				
20.3.1	20011003/1	крупносеменных растений до 100г (визуальный)	средняя проба	90,96	18,19	109,15
20.3.2	20011003/2	крупносеменных растений свыше 100г (визуальный)	средняя проба	90,96	18,19	109,15
20.3.3	20011003/3	средне и мелкосеменных растений до 10г (визуальный)	средняя проба	100,61	20,12	120,73
20.3.4	20011003/4	средне и мелкосеменных растений свыше 10г (визуальный)	средняя проба	187,02	37,40	224,42

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
20.4	20011004	<b>Очистка образцов семян от карантинных сорняков:</b>				
20.4.1	20011004/1	крупносеменных до 100 г (метод поштучного просмотра)	средняя проба	137,11	27,42	164,53
20.4.2	20011004/2	средне и мелкосеменных до 10 г	средняя проба	268,35	53,67	322,02
20.5	20011005	Определение видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам	определение	187,06	37,41	224,47
20.6	20011006	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	определение	210,01	42,00	252,01
20.7	20011007	Исследование всхожести и жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания тетразолием)	определение	474,31	94,86	569,17
20.8	20011008	Определение вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	определение	186,51	37,30	223,81
<b>21</b>		<b>Изготовление приманок, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов</b>				
21.1	20013001	Изготовление пищевых приманок	1 приманка	46,70	9,34	56,04
21.2	20013002	Изготовление гербарного материала	1 лист	174,24	34,85	209,09
21.3	20013003	Изготовление коллекций семян	1 вид	131,71	26,34	158,05
21.4	20013004	Изготовление энтомологических коллекций	10 видов	1 056,75	211,35	1 268,10
21.5	20013005	Изготовление фитопатологических коллекций	10 видов	1 369,11	273,82	1 642,93
21.6	20013006	Изготовление герботологических коллекций	10 видов	606,11	121,22	727,33
21.7	20013007	Изготовление наглядных пособий (плакатов)	1 лист	578,59	115,72	694,31
21.8	20013008	Изготовление альбомов (атласов)	1 штука	1 486,12	297,22	1 783,34
21.9	20013009	Изготовление настольных стенов на стационарной подставке (без стоимости стационарной подставки)	1 лист	242,40	48,48	290,88
<b>22</b>		<b>Отбор образцов для проведения экспертиз</b>				
22.1	20014001	Отбор образца для лабораторной экспертизы (исследования) от подкарантинной продукции, материалов и грузов	шт.	589,35	117,87	707,22
22.2	20014002	Выезд для отбора образца (транспорт заказчика)	1 час	301,19	60,24	361,43
22.3	20014003	Выезд для отбора образца (транспорт исполнителя)	до 3-х км	333,85	66,77	400,62
22.4	20014004	Выезд для отбора образца (транспорт исполнителя)	свыше 3-х км	429,90	85,98	515,88
23		<b>Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях</b>				
23.1		Срочный выезд для отбора образца, проведение экспертизы и оформление документов, проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2		
<b>24</b>		<b>Определение посевных качеств семян (весовой метод)</b>				
24.1.	30001100	<b>Чистота, примесь и подлинность</b>				
24.1.1	30001100/1	Пшеница	1 исслед.	91,97	18,39	110,36
24.1.2	30001100/2	Рожь	1 исслед.	104,71	20,94	125,65
24.1.3	30001100/3	Ячмень	1 исслед.	91,97	18,39	110,36
24.1.4	30001100/4	Овес	1 исслед.	91,97	18,39	110,36
24.1.5	30001100/5	Кукуруза	1 исслед.	113,06	22,61	135,67
24.1.6	30001100/6	Рис	1 исслед.	91,97	18,39	110,36
24.1.7	30001100/7	Горох	1 исслед.	117,48	23,50	140,98
24.1.8	30001100/8	Подсолнечник	1 исслед.	91,97	18,39	110,36
24.1.9	30001100/9	Клевер	1 исслед.	181,22	36,24	217,46
24.1.10	30001100/10	Люцерна	1 исслед.	232,22	46,44	278,66
24.1.11	30001100/11	Тимофеевка	1 исслед.	181,22	36,24	217,46
24.1.12	30001100/12	Рапс	1 исслед.	104,72	20,94	125,66
24.1.13	30001100/13	Капуста	1 исслед.	104,72	20,94	125,66
24.1.14	30001100/14	Морковь	1 исслед.	232,22	46,44	278,66
24.1.15	30001100/15	Зверобой	1 исслед.	308,71	61,74	370,45
24.1.16	30001100/16	Ромашка	1 исслед.	334,21	66,84	401,05
24.1.17	30001100/17	Валериана	1 исслед.	334,21	66,84	401,05
24.1.18	30001100/18	Сахарная свекла	1 исслед.	138,33	27,67	166,00
24.1.19	30001100/19	Просо	1 исслед.	91,97	18,39	110,36
24.1.20	30001100/20	Зерносмесь	1 исслед.	219,46	43,89	263,35
24.1.21	30001100/21	Травосмесь	1 исслед.	410,70	82,14	492,84
24.1.22	30001100/22	Выравненность (сахарная свекла)	1 исслед.	112,80	22,56	135,36
24.2.	30001200	<b>Всхожесть (визуальный метод)</b>				
24.2.1	30001200/1	Пшеница	1 исслед.	173,95	34,79	208,74
24.2.2	30001200/2	Рожь	1 исслед.	157,53	31,51	189,04
24.2.3	30001200/3	Ячмень	1 исслед.	173,95	34,79	208,74
24.2.4	30001200/4	Овес	1 исслед.	159,35	31,87	191,22
24.2.5	30001200/5	Кукуруза	1 исслед.	222,19	44,44	266,63
24.2.6	30001200/6	Рис	1 исслед.	171,99	34,40	206,39
24.2.7	30001200/7	Горох	1 исслед.	171,87	34,37	206,24
24.2.8	30001200/8	Подсолнечник	1 исслед.	171,47	34,29	205,76
24.2.9	30001200/9	Клевер	1 исслед.	189,20	37,84	227,04
24.2.10	30001200/10	Люцерна	1 исслед.	189,20	37,84	227,04
24.2.11	30001200/11	Тимофеевка	1 исслед.	204,73	40,95	245,68
24.2.12	30001200/12	Рапс	1 исслед.	184,74	36,95	221,69
24.2.13	30001200/13	Капуста	1 исслед.	174,59	34,92	209,51
24.2.14	30001200/14	Морковь	1 исслед.	210,35	42,07	252,42
24.2.15	30001200/15	Зверобой	1 исслед.	336,28	67,26	403,54
24.2.16	30001200/16	Ромашка	1 исслед.	310,79	62,16	372,95
24.2.17	30001200/17	Валериана	1 исслед.	272,54	54,51	327,05
24.2.18	30001200/18	Просо	1 исслед.	172,00	34,40	206,40
24.2.19	30001200/19	Зерносмесь	1 исслед.	273,88	54,78	328,66
24.2.20	30001200/20	Травосмесь	1 исслед.	370,50	74,10	444,60
24.2.21	30001200/21	Всхожесть, одноростковость сахарная свекла	1 исслед.	237,33	47,47	284,80
24.3	30001300	<b>Влажность (воздушно-тепловой метод)</b>				
24.3.1	30001300/1	Пшеница	1 исслед.	129,72	25,94	155,66
24.3.2	30001300/2	Рожь	1 исслед.	129,72	25,94	155,66
24.3.3	30001300/3	Ячмень	1 исслед.	142,45	28,49	170,94
24.3.4	30001300/4	Овес	1 исслед.	129,72	25,94	155,66
24.3.5	30001300/5	Кукуруза	1 исслед.	129,72	25,94	155,66
24.3.6	30001300/6	Рис	1 исслед.	142,45	28,49	170,94
24.3.7	30001300/7	Горох	1 исслед.	142,45	28,49	170,94
24.3.8	30001300/8	Подсолнечник	1 исслед.	104,57	20,91	125,48
24.3.9	30001300/9	Клевер	1 исслед.	117,31	23,46	140,77

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
24.3.10	30001300/10	Люцерна	1 исслед.	129,72	25,94	155,66
24.3.11	30001300/11	Тимофеевка	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.12	30001300/12	Рапс	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.13	30001300/13	Капуста	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.14	30001300/14	Морковь	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.15	30001300/15	Зверобой	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.16	30001300/16	Ромашка	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.17	30001300/17	Валериана	1 исслед.	116,96	23,39	140,35
24.3.18	30001300/18	Сахарная свекла	1 исслед.	117,31	23,46	140,77
24.3.19	30001300/19	Просо	1 исслед.	142,45	28,49	170,94
24.4	30001400	<b>Масса 1000 семян (весовой метод)</b>				
24.4.1	30001400/1	Пшеница	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.2	30001400/2	Рожь	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.3	30001400/3	Ячмень	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.4	30001400/4	Овес	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.5	30001400/5	Кукуруза	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.6	30001400/6	Рис	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.7	30001400/7	Горох	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.8	30001400/8	Подсолнечник	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.9	30001400/9	Клевер	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.10	30001400/10	Люцерна	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.11	30001400/11	Тимофеевка	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.12	30001400/12	Рапс	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.13	30001400/13	Капуста	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.14	30001400/14	Морковь	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.15	30001400/15	Зверобой	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.16	30001400/16	Ромашка	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.17	30001400/17	Валериана	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.18	30001400/18	Сахарная свекла	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.19	30001400/19	Сахарная свекла 1 п. ед	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.4.20	30001400/20	Просо	1 исслед.	187,98	37,60	225,58
24.5	30001500	<b>Заселенность вредителями (визуальный метод)</b>				
24.5.1	30001500/1	Пшеница	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.2	30001500/2	Рожь	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.3	30001500/3	Ячмень	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.4	30001500/4	Овес	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.5	30001500/5	Кукуруза	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.6	30001500/6	Рис	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.7	30001500/7	Горох	1 исслед.	59,59	11,92	71,51
24.5.8	30001500/8	Подсолнечник	1 исслед.	97,84	19,57	117,41
24.5.9	30001500/9	Клевер	1 исслед.	72,34	14,47	86,81
24.5.10	30001500/10	Люцерна	1 исслед.	72,34	14,47	86,81
24.5.11	30001500/11	Тимофеевка	1 исслед.	72,34	14,47	86,81
24.5.12	30001500/12	Рапс	1 исслед.	97,84	19,57	117,41
24.5.13	30001500/13	Капуста	1 исслед.	72,34	14,47	86,81
24.5.14	30001500/14	Морковь	1 исслед.	72,34	14,47	86,81
24.5.15	30001500/15	Зверобой	1 исслед.	85,10	17,02	102,12
24.5.16	30001500/16	Сахарная свекла	1 исслед.	97,84	19,57	117,41
24.5.17	30001500/17	Просо	1 исслед.	97,84	19,57	117,41
24.6	30001600	<b>Жизнеспособность (визуальный метод)</b>				
24.6.1	30001600/1	Пшеница	1 исслед.	115,79	23,16	138,95
24.6.2	30001600/2	Рожь	1 исслед.	115,79	23,16	138,95
24.6.3	30001600/3	Ячмень	1 исслед.	115,79	23,16	138,95
24.6.4	30001600/4	Овес	1 исслед.	141,29	28,26	169,55
24.6.5	30001600/5	Кукуруза	1 исслед.	103,04	20,61	123,65
24.6.6	30001600/6	Рис	1 исслед.	115,79	23,16	138,95
24.6.7	30001600/7	Горох	1 исслед.	128,56	25,71	154,27
24.6.8	30001600/8	Подсолнечник	1 исслед.	179,55	35,91	215,46
24.6.9	30001600/9	Рапс	1 исслед.	192,30	38,46	230,76
24.6.10	30001600/10	Капуста	1 исслед.	192,30	38,46	230,76
24.6.11	30001600/11	Гречиха	1 исслед.	128,56	25,71	154,27
24.7	30001701	Доброкачественность сахарная свекла (визуальный метод)	1 исслед.	297,61	59,52	357,13
24.8	30001801	Зараженность болезнями (визуальный метод)	1 исслед.	1 093,50	218,70	1 312,20
25		<b>Определение посадочных качеств (визуальный метод)</b>				
25.1	30002101	Картофель до 15 т	1 проба	983,56	196,71	1 180,27
25.2	30002102	Картофель от 15 до 70 т	1 проба	1 060,07	212,01	1 272,08
25.3	30002103	Картофель от 70 т	1 проба	1 123,81	224,76	1 348,57
25.4	30002104	Посадочный материал	1 проба	359,05	71,81	430,86
25.5	30002105	Клубневой анализ картофеля	1 проба	2 209,39	441,88	2 651,27
25.6	30002106	Определение качества посадочного материала (партия до 1000 шт саженцев)	1 партия	1 026,68	205,34	1 232,02
25.7	30002107	Определение качества посадочного материала (партия от 1000 до 5 000 шт саженцев)	1 партия	1 483,20	296,64	1 779,84
25.8	30002108	Определение качества посадочного материала (партия от 5000 до 10000 шт саженцев)	1 партия	1 930,95	386,19	2 317,14
25.9	30002109	Определение качества посадочного материала (партия более 10000 шт саженцев)	1 партия	2 399,75	479,95	2 879,70
26	30003100	<b>Отбор проб</b>				
26.1	30003100/1	Пшеница	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.2	30003100/2	Рожь	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.3	30003100/3	Ячмень	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.4	30003100/4	Овес	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.5	30003100/5	Кукуруза	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.6	30003100/6	Рис	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.7	30003100/7	Горох	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.8	30003100/8	Подсолнечник	1 проба	125,39	25,08	150,47
26.9	30003100/9	Клевер	1 проба	147,13	29,43	176,56



№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
26.10	30003100/10	Люцерна	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.11	30003100/11	Тимофеевка	1 проба	134,37	26,87	161,24
26.12	30003100/12	Рапс	1 проба	159,87	31,97	191,84
26.13	30003100/13	Капуста	1 проба	159,87	31,97	191,84
26.14	30003100/14	Морковь	1 проба	134,37	26,87	161,24
26.15	30003100/15	Зверобой	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.16	30003100/16	Ромашка	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.17	30003100/17	Валериана	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.18	30003100/18	Сахарная свекла	1 проба	147,13	29,43	176,56
26.19	30003100/19	Просо	1 проба	164,01	32,80	196,81
26.20	30003100/20	Картофель до 15 т	1 проба	162,11	32,42	194,53
26.21	30003100/21	Картофель от 15 до 70 т	1 проба	187,61	37,52	225,13
26.22	30003100/22	Картофель от 70 т	1 проба	238,62	47,72	286,34
26.23	30003100/23	Посадочный материал	1 проба	162,10	32,42	194,52
27		<b>Тестирование семян по международной методике ISTA</b>				
27.1	30004100	<b>Определение чистоты (культуры 2 группы) (весовой метод)</b>				
27.1.1	30004100/1	Овес	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.2	30004100/2	Ячмень	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.3	30004100/3	Рожь	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.4	30004100/4	Тритикале	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.5	30004100/5	Пшеница	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.6	30004100/6	Кукуруза	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.7	30004100/7	Сорго	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.1.8	30004100/8	Рис	1 исслед.	244,00	48,80	292,80
27.2	30004200	<b>Определение чистоты (культуры 5 группы) (весовой метод)</b>				
27.2.1	30004200/1	Подсолнечник	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.2	30004200/2	Свекла	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.3	30004200/3	Гречиха	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.4	30004200/4	Сафлор	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.5	30004200/5	Капуста	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.6	30004200/6	Горчица	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.7	30004200/7	Редька	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.8	30004200/8	Лен	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.2.9	30004200/9	Бамия	1 исслед.	320,50	64,10	384,60
27.3	30004300	<b>Определение влажности (воздушно-тепловой метод)</b>	1 исслед.	232,06	46,41	278,47
27.4	30004400	<b>Определение жизнеспособности (визуальный метод)</b>	1 исслед.	458,60	91,72	550,32
27.5	30004500	<b>Определение всхожести (визуальный метод)</b>	1 исслед.	429,88	85,98	515,86
27.6	30004600	<b>Определение семян других растений (визуальный метод)</b>	1 исслед.	333,24	66,65	399,89
27.7	30004700	<b>Определение массы 1000 семян (весовой метод)</b>	1 исслед.	200,71	40,14	240,85
27.8	30004800	<b>Отбор проб</b>	1 проба	233,07	46,61	279,68
27.9	30004900	<b>Прием проб на исследование и отбор навесок</b>	1 проба	47,28	9,46	56,74
27.10	30004010	<b>Оформление дубликата международного сертификата</b>	1 штука	224,95	44,99	269,94
27.11	30004011	<b>Проведение сертификации</b>	1 сертиф.	1 859,49	371,90	2 231,39
28		<b>Разное</b>				
28.1	30005101	Проведение сертификации	1 сертиф.	1 199,66	239,93	1 439,59
28.2	30005102	Заверение копий сертификата и протокола испытаний	1 штука	55,50	11,10	66,60
28.3	30005103	Проведение МСИ	1 проба	6 788,39	1 357,68	8 146,07
28.4	30005104	Проведение уполномочивания ИЛ	1 лабор.	17 704,11	3 540,82	21 244,93
28.5	30005105	Аттестация отборщиков проб и апробаторов	1 чел.	1 047,32	209,46	1 256,78
28.6	30005106	Оказание консультативной помощи при сдаче сахарной свеклы на свеклоприемном пункте	1 чел./час	695,46	139,09	834,55
28.7	30005107	Оформление заключения по результатам испытаний	1 штука	3 129,25	625,85	3 755,10
28.8	30005108	Оформление экспертного заключения по результатам испытаний	1 штука	16 048,03	3 209,61	19 257,64
28.9	30005109	Выезд специалиста на отбор проб (транспорт исполнителя)	руб. за 1 км	10,78	2,16	12,94
28.10	30005110	Прием проб на исследование и отбор навесок	1 навеска/проба	47,28	9,46	56,74
28.11	30005111	Продление сертификата СемСтандарт	1 сертификат	242,04	48,41	290,45
29		<b>Исследования почвы</b>				
29.1	40006101	Пробоподготовка	1 проба	176,16	35,23	211,39
29.2	40006130	Обменный калий / пламенная фотометрия	1 исслед.	725,04	145,01	870,05
29.3	40006102	Определение гидrolитической кислотности / ионометрический	1 исслед.	320,79	64,16	384,95
29.4	40006123	Определение гранулометрического состава почв / метод пипетки	1 исслед.	802,69	160,54	963,23
29.5	40006105	Определение массовой доли нитратного азота / ионометрический	1 исслед.	313,19	62,64	375,83
29.6	40006126	Определение массовой доли органического вещества в почвах по методу Тюрина / титриметрический	1 исслед.	467,85	93,57	561,42
29.7	40006108	Определение массовой доли органического вещества / фотометрический	1 исслед.	465,89	93,18	559,07
29.8	40006131	Определение нитратного азота / фотометрический метод	1 исслед.	736,79	147,36	884,15
29.9	40006112	Определение подвижного соединения бора / фотометрический	1 исслед.	520,99	104,20	625,19
29.10	40006103	Определение подвижных соединений калия по Мачигину / атомно-адсорбционный	1 исслед.	784,40	156,88	941,28
29.11	40006128	Определение подвижных соединений калия по Мачигину / пламенная фотометрия	1 исслед.	740,71	148,14	888,85
29.12	40006104	Определение подвижных соединений калия по Чирикову / атомно-адсорбционный	1 исслед.	719,97	143,99	863,96
29.13	40006129	Определение подвижных соединений калия по Чирикову / пламенная фотометрия	1 исслед.	707,36	141,47	848,83
29.14	40006116	Определение подвижных соединений кобальта / фотометрический	1 исслед.	528,94	105,79	634,73
29.15	40006117	Определение подвижных соединений марганца / фотометрический	1 исслед.	498,33	99,67	598,00
29.16	40006118	Определение подвижных соединений меди / атомно-адсорбционный	1 исслед.	529,30	105,86	635,16
29.17	40006122	Определение подвижных соединений ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) / атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 146,55	229,31	1 375,86
29.18	40006111	Определение подвижных соединений фосфора по Мачигину / фотометрический	1 исслед.	707,70	141,54	849,24
29.19	40006107	Определение подвижных соединений фосфора по Чирикову / фотометрический	1 исслед.	681,31	136,26	817,57
29.20	40006119	Определение подвижных соединений цинка / фотометрический	1 исслед.	499,01	99,80	598,81
29.21	40006124	Определение pH почвы в водной вытяжке / ионометрический	1 исслед.	362,05	72,41	434,46
29.22	40006109	Определение pH / ионометрический	1 исслед.	387,48	77,50	464,98

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
29.23	40006121	Определение содержания валовых форм ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) / атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 245,42	249,08	1 494,50
29.24	40006114	Определение содержания мышьяка / фотометрический	1 исслед.	628,97	125,79	754,76
29.25	40006106	Определение содержания обменного аммония / фотометрический	1 исслед.	564,65	112,93	677,58
29.26	40006120	Определение содержания подвижной ртути / атомно-адсорбционный	1 исслед.	730,44	146,09	876,53
29.27	40006110	Определение суммы поглощенных оснований / титриметрический	1 исслед.	303,90	60,78	364,68
29.28	40006125	Определение щелочногидролизуемого азота в почве по Корнфилду / титриметрический	1 исслед.	264,19	52,84	317,03
29.29	40006113	Отбор объединенных почвенных проб	1 проба	195,56	39,11	234,67
29.30	40006115	Оформление и печать материала агрохимического обследования почв	1 паспорт	1 917,55	383,51	2 301,06
29.31	40006127	Проект рекультивации земель (площадь 20 га)	1 штука	58 845,86	11 769,17	70 615,03
29.32	40006132	Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния / титриметрический	1 исслед.	549,77	109,95	659,72
29.33	40006133	Определение подвижной серы / фотометрический	1 исслед.	659,52	131,90	791,42
30		<b>Исследования минеральных удобрений</b>				
30.1	40007101	Определение содержания биурета / фотометрический	1 исслед.	469,83	93,97	563,80
30.2	40007102	Определение содержания бора / фотометрический	1 исслед.	745,62	149,12	894,74
30.3	40007103	Определение влаги / термогравиметрический	1 исслед.	402,96	80,59	483,55
30.4	40007104	Определение гранулометрического состава / ситовой	1 исслед.	270,63	54,13	324,76
30.5	40007105	Определение содержания марганца / фотометрический	1 исслед.	518,15	103,63	621,78
30.6	40007106	Определение содержания молибдена / фотометрический	1 исслед.	625,49	125,10	750,59
30.7	40007107	Определение общего калия / атомно-адсорбционный	1 исслед.	630,31	126,06	756,37
30.8	40007108	Определение общего азота / титриметрический	1 исслед.	646,11	129,22	775,33
30.9	40007109	Определение общих фосфатов / фотометрический	1 исслед.	562,03	112,41	674,44
30.10	40007110	Определение pH / ионометрический	1 исслед.	299,27	59,85	359,12
30.11	40007111	Определение аммонийного азота / титриметрический	1 исслед.	592,81	118,56	711,37
30.12	40007112	Определение массовой доли сульфатной серы / титриметрический	1 исслед.	698,79	139,76	838,55
30.13	40007113	Определение массовой доли свободного аммиака в карбамиде / титриметрический	1 исслед.	539,32	107,86	647,18
31		<b>Исследования органических удобрений</b>				
31.1	40008101	Определение влаги / термогравиметрический	1 исслед.	213,06	42,61	255,67
31.2	40008102	Определение массовой доли золы / термогравиметрический	1 исслед.	589,98	118,00	707,98
31.3	40008103	Определение общего азота / титриметрический	1 исслед.	645,31	129,06	774,37
31.4	40008104	Определение общего фосфора / фотометрический	1 исслед.	549,84	109,97	659,81
31.5	40008105	Определение pH / ионометрический	1 исслед.	374,34	74,87	449,21
31.6	40008106	Определение массовой доли органического вещества / термогравиметрический	1 исслед.	449,83	89,97	539,80
31.7	40008107	Определение сухого остатка / термогравиметрический	1 исслед.	245,78	49,16	294,94
31.8	40008108	Определение аммонийного азота / титриметрический	1 исслед.	523,76	104,75	628,51
31.9	40008109	Определение общего калия / атомно-адсорбционный	1 исслед.	655,47	131,09	786,56
31.10	40008110	Определение кислоторастворимых форм ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) / атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 176,58	235,32	1 411,90
31.11	40008111	Определение подвижных соединений ТМ (свинец, медь, цинк, кадмий) / атомно-адсорбционный	1 исслед.	1 210,81	242,16	1 452,97
32		<b>Проведение апробации посевов и посадок сельскохозяйственных культур методом отбора</b>				
32.1.1	40009101	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	до 20 га	1 583,72	316,74	1 900,46
32.1.2	40009102	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 21 до 60 га	1 644,81	328,96	1 973,77
32.1.3	40009103	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 61 до 200 га	1 685,55	337,11	2 022,66
32.1.4	40009104	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 201 га	1 787,36	357,47	2 144,83
32.2.1	40009201	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	до 60 га	2 296,51	459,30	2 755,81
32.2.2	40009202	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	от 61 до 200 га	2 500,17	500,03	3 000,20
32.2.3	40009203	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	от 201 га	2 601,99	520,40	3 122,39
32.3.1	40009301	Овес (репродукционные посевы)	до 20 га	1 583,72	316,74	1 900,46
32.3.2	40009302	Овес (репродукционные посевы)	от 21 до 60 га	1 685,55	337,11	2 022,66
32.3.3	40009303	Овес (репродукционные посевы)	от 61 до 200 га	1 736,46	347,29	2 083,75
32.3.4	40009304	Овес (репродукционные посевы)	от 201 га	1 787,36	357,47	2 144,83
32.4.1	40009401	Овес (элитные посевы)	до 60 га	1 889,20	377,84	2 267,04
32.4.2	40009402	Овес (элитные посевы)	от 61 до 200 га	2 092,85	418,57	2 511,42
32.4.3	40009403	Овес (элитные посевы)	от 201 га	2 500,17	500,03	3 000,20
32.5.1	40009501	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)	до 80 га	1 498,85	299,77	1 798,62
32.5.2	40009502	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)	от 81 до 200 га	1 583,72	316,74	1 900,46
32.5.3	40009503	Озимая и яровая рожь (репродукционные посевы)	от 201 га	1 685,55	337,11	2 022,66
32.6.1	40009601	Озимая и яровая рожь (элитные посевы)	до 50 га	1 889,20	377,84	2 267,04
32.6.2	40009602	Озимая и яровая рожь (элитные посевы)	от 51 до 200 га	2 092,85	418,57	2 511,42
32.6.3	40009603	Озимая и яровая рожь (элитные посевы)	от 201 га	2 296,51	459,30	2 755,81
32.7	40009701	Вика озимая	1 поле	1 481,88	296,38	1 778,26
32.8	40009801	Горох	1 поле	1 583,72	316,74	1 900,46
32.9	40009901	Гречиха (репродукционные посевы)	1 поле	1 583,72	316,74	1 900,46
32.10	40009111	Подсолнечник, соя (репродукционные посевы)	1 поле	1 889,20	377,84	2 267,04
33		<b>Проведение апробации посевов и посадок сельскохозяйственных культур методом осмотра растений на корню</b>				
33.1.1	40010101	Подсолнечник, кукуруза	до 100 га	2 293,27	458,65	2 751,92
33.1.2	40010102	Подсолнечник, кукуруза	от 101 до 200 га	2 496,92	499,38	2 996,30
33.1.3	40010103	Подсолнечник, кукуруза	от 201 га	2 700,58	540,12	3 240,70
33.2.1	40010201	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	до 20 га	867,67	173,53	1 041,20
33.2.2	40010202	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 21 до 60 га	918,58	183,72	1 102,30
33.2.3	40010203	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 61 до 200 га	969,50	193,90	1 163,40
33.2.4	40010204	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	от 201 га	1 020,42	204,08	1 224,50
33.3.1	40010301	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	до 80 га	1 325,91	265,18	1 591,09
33.3.2	40010302	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	от 81 до 200 га	1 376,82	275,36	1 652,18

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
33.4.1	40010401	Овес (репродукционные посевы)	до 20 га	969,50	193,90	1 163,40
33.4.2	40010402	Овес (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 020,42	204,08	1 224,50
33.4.3	40010403	Овес (репродукционные посевы)	от 81 до 200 га	1 071,31	214,26	1 285,57
33.4.4	40010404	Овес (репродукционные посевы)	от 201 га	1 122,23	224,45	1 346,68
33.5.1	40010501	Овес (элитные посевы)	до 125 га	1 274,99	255,00	1 529,99
33.5.2	40010502	Овес (элитные посевы)	от 126 до 200 га	1 325,91	265,18	1 591,09
33.5.3	40010503	Овес (элитные посевы)	от 201 га	1 376,82	275,36	1 652,18
33.6.1	40010601	Вика (репродукционные посевы)	до 20 га	1 682,30	336,46	2 018,76
33.6.2	40010602	Вика (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 733,21	346,64	2 079,85
33.6.3	40010603	Вика (репродукционные посевы)	от 81 га	1 784,13	356,83	2 140,96
33.7.1	40010701	Вика (элитные посевы)	до 80 га	2 089,61	417,92	2 507,53
33.7.2	40010702	Вика (элитные посевы)	от 81 га	2 140,52	428,10	2 568,62
33.8.1	40010801	Горох (репродукционные посевы)	до 20 га	1 478,65	295,73	1 774,38
33.8.2	40010802	Горох (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 529,55	305,91	1 835,46
33.8.3	40010803	Горох (репродукционные посевы)	от 81 до 125 га	1 580,47	316,09	1 896,56
33.8.4	40010804	Горох (репродукционные посевы)	от 126 до 200 га	1 631,39	326,28	1 957,67
33.8.5	40010805	Горох (репродукционные посевы)	от 201 га	1 682,30	336,46	2 018,76
33.9.1	40010901	Горох (элитные посевы)	до 125 га	2 293,27	458,65	2 751,92
33.9.2	40010902	Горох (элитные посевы)	от 126 га	2 395,09	479,02	2 874,11
33.10.1	40101101	Соя (репродукционные посевы)	до 20 га	1 478,65	295,73	1 774,38
33.10.2	40101102	Соя (репродукционные посевы)	от 21 до 80 га	1 529,55	305,91	1 835,46
33.10.3	40101103	Соя (репродукционные посевы)	от 81 до 200 га	1 580,47	316,09	1 896,56
33.10.4	40101104	Соя (репродукционные посевы)	от 201 га	1 631,39	326,28	1 957,67
33.11.1	40111101	Соя (элитные посевы)	до 125 га	2 496,92	499,38	2 996,30
33.11.2	40111102	Соя (элитные посевы)	от 126 до 200 га	2 547,84	509,57	3 057,41
33.11.3	40111103	Соя (элитные посевы)	от 201 га	2 598,75	519,75	3 118,50
33.12.1	40121101	Сахарная свекла, картофель	до 5 га	1 071,31	214,26	1 285,57
33.12.2	40121102	Сахарная свекла, картофель	от 6 до 15 га	1 173,15	234,63	1 407,78
33.12.3	40121103	Сахарная свекла, картофель	от 16 до 45 га	1 224,07	244,81	1 468,88
33.12.4	40121104	Сахарная свекла, картофель	от 46 га	1 274,99	255,00	1 529,99
33.13.1	40131101	Овощные культуры	до 20 га	1 733,21	346,64	2 079,85
33.13.2	40131102	Овощные культуры	от 21 до 80 га	1 784,13	356,83	2 140,96
33.14.1	40141101	Травы	до 20 га	1 682,30	336,46	2 018,76
33.14.2	40141102	Травы	от 21 до 80 га	1 733,21	346,64	2 079,85
33.14.3	40141103	Травы	от 81 до 100 га	1 784,13	356,83	2 140,96
33.14.4	40141104	Травы	от 101 га	1 835,04	367,01	2 202,05
33.15.1	40151101	Саженьцы семечковых и косточковых культур	за 0,1 га и менее	1 325,91	265,18	1 591,09
33.15.2	40151102	Саженьцы смородины, крыжовника, малины, земляники	за 0,1 га и менее	1 427,73	285,55	1 713,28
33.15.3	40151103	Маточники клоновых подвоев плодовых культур	за 0,1 га и менее	1 529,55	305,91	1 835,46
33.15.4	40151104	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур	за 0,1 га и менее	1 631,39	326,28	1 957,67
33.15.5	40151105	Маточные насаждения смородины, крыжовника, малины и земляники	за 0,1 га и менее	1 529,55	305,91	1 835,46
33.15.6	40151106	Виноградная школка	за 0,1 га и менее	1 376,82	275,36	1 652,18
33.16.1	40161101	Цветочные и декоративные культуры	за 0,5 га и менее	1 682,30	336,46	2 018,76
<b>34</b>		<b>Обеззараживание подкарантинных объектов</b>				
34.1	20012001	<b>Обеззараживание подкарантинной продукции в контейнерах препаратами на основе фосфина:</b>				
34.1.1	20012001/1	зерна и продуктов переработки зерна, табака, семян	1 тонна	601,23	120,25	721,48
34.1.2	20012001/2	семян масличных культур, орехов	1 тонна	601,27	120,25	721,52
34.2	20012002	Обеззараживание в железнодорожных вагонах зерна и продуктов переработки зерна препаратами на основе фосфинов	1 тонна	53,46	10,69	64,15
34.3	20012003	<b>Обеззараживание подкарантинной продукции под палатками препаратами на основе фосфинов:</b>				
34.3.1	20012003/1	зерна, продуктов переработки зерна, табака, семян, мешкотары, изделий из древесины	1 тонна	92,70	18,54	111,24
34.3.2	20012003/2	семян масличных, орехов, хлопковолокна, кожсырья, какао-бобов	1 тонна	248,63	49,73	298,36
34.4	20012004	<b>Обеззараживание подкарантинной продукции в складах препаратами на основе фосфина:</b>				0,00
34.4.1	20012004/1	зерна и продуктов переработки зерна, табака, семян, изделий из древесины	1 тонна	68,68	13,74	82,42
34.4.2	20012004/2	семян масличных культур, орехов, хлопковолокна кожсырья, какао-бобов	1 тонна	118,05	23,61	141,66
34.5	20012005	<b>Обеззараживание пустых складских помещений:</b>				
34.5.1	20012005/1	аэрозольным методом при использовании генераторов	1 куб. м	2,39	0,48	2,87
34.5.2	20012005/2	аэрозольным методом с помощью аэрозольных шашек	1 куб. м	25,98	5,20	31,18
34.5.3	20012005/3	влажно – контактным методом	1 куб. м	2,52	0,50	3,02
34.5.4	20012005/4	<b>газовым методом препаратами на основе фосфина:</b>				0,00
34.5.4.1	20012005/41	газовая обработка катфосом	1 куб.м.	9,60	1,92	11,52
34.5.4.2	20012005/42	газовая обработка фоскомом	1 куб.м.	7,29	1,46	8,75
34.5.4.3	20012005/43	газовая обработка магифосом	1 куб.м.	10,47	2,09	12,56
34.5.4.4	20012005/44	газовая обработка магтоксином	1 куб.м.	12,87	2,57	15,44
34.5.4.5	20012005/45	газовая обработка магтоксином в пластинах	1 куб.м.	18,53	3,71	22,24
34.5.5	20012005/5	газовая обработка препаратом заказчика	1 куб.м.	5,29	1,06	6,35
34.6	20012006	Фумигация специальных строений (здания, памятники культуры, музеи и т. п.)	1 куб. м	90,34	18,07	108,41
34.7	20012007	Проведение дегазации подкарантинной продукции:				
34.7.1	20012007/1	в контейнерах	1 тонна	47,75	9,55	57,30
34.7.2	20012007/2	в вагонах	1 тонна	55,34	11,07	66,41
34.8	20012008	Выезд для проведения обеззараживания и дегазации (транспорт исполнителя)	1 час	998,39	199,68	1 198,07

№ п/п	Код услуги / работы	Наименование услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	НДС 20%	Цена с НДС, руб.
34.9	20012009	Дератизация на объектах строения, сооружениях или помещениях производственного, непромышленного, общественного и иного назначения	услуга	согласно справки-расчета		
<b>35</b>		<b>Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по обеззараживанию в особых условиях</b>				
35.1		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 условиях	коэффициент	2		

Гл.бухгалтер

И.С. Соловьёва

Нач.отдела планово-экономической работы и общественных коммуникаций

И.И. Пархоменко