

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник главного управления
ветеринарии Рязанской области



М.А. Балакирев
2024 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБУ «Рязанская
областная ветеринарная лаборатория»
А.В. Суханова
2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
ПРЕДЕЛЬНЫХ РАСЦЕНОК НА ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области
" Рязанская областная ветеринарная лаборатория "

№ п/п	Наименование исследования	Цена за 1	НДС 20%	Цена за 1
		иссл., без НДС		иссл., с учетом НДС
		руб.	руб.	руб.
1	Мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки			
1.1	Массовая доля крахмала	331,00	66,2	397,20
1.2	Массовая доля хлористого натрия (соли)	210,00	42	252
1.3	Массовая доля углеводов	211,00	42,2	253,2
1.4	Массовая доля жира	272,00	54,4	326,4
1.5	Массовая доля белка	361,00	72,2	433,2
1.6	Массовая доля хлеба	248,00	49,6	297,6
1.7	Массовая доля фосфора	349,00	69,8	418,8
1.8	Массовая доля кальция	264,00	52,8	316,8
1.9	Массовая доля влаги	291,00	58,2	349,2
1.10	Массовая доля костных включений	285,00	57	342
1.11	Масса одного полуфабриката	21,00	4,2	25,2
1.12	Массовая доля золы	441,00	88,2	529,2
1.13	Соотношение массы фарша к массе полуфабриката	54,00	10,8	64,8
1.13.1	Массовая доля мяса в мясных продуктах	139,00	27,8	166,8
1.14	Ветсанэкспертиза мяса (реакция на пероксидазу, реакция на серную медь, формольная проба варки, рН)	323,00	64,6	387,6
1.15	Ветсанэкспертиза мяса (кишечная палочка, протей, сальмонелла, сибирская язва, анаэробы)	790,00	158	948
1.16	Органолептика	344,00	68,8	412,8
1.17	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	317,00	63,4	380,4
1.18	Добавленная вода	376,00	75,2	451,2
1.19	Общая кислотность	293,00	58,6	351,6
1.20	Кислотное число жира	358,00	71,6	429,6
1.21	Перекисное число жира	326,00	65,2	391,2
1.22	Исследование яиц (витамин А, В, Е, каратиноиды, рН желтка, рН белка, кислотное число желтка) до 30 штук	866,00	173,2	1039,2
1.23	Определение КМАФАнМ	229,00	45,8	274,8
1.24	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	204,00	40,8	244,8
1.25	Определение сальмонелл	515,00	103	618
1.26	Определение листерий	755,00	151	906
1.27	Определение сульфидредуцирующих клостридий	250,00	50	300
1.28	Определение энтерококков (Enterococcus)	385,00	77	462
1.29	Определение St. Aureus	385,00	77	462
1.30	Определение протей	385,00	77	462
1.31	Выделение дрожжей	255,00	51	306
1.32	Выделение плесневых грибов	255,00	51	306
1.33	Определение свинца	386,00	77,2	463,2
1.34	Определение кадмия	386,00	77,2	463,2
1.35	Определение мышьяка	563,00	112,6	675,6
1.36	Определение ртути	611,00	122,2	733,2
1.37	Определение хрома	386,00	77,2	463,2
1.38	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	976,00	195,2	1171,2
1.39	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлорэтан)	976,00	195,2	1171,2
1.40	Ртутьсодержащие соединения	611,00	122,2	733,2
1.41	Гербициды группы 2,4-Д	1077,00	215,4	1292,4
1.42	ГХБ (гексахлорбензол)	976,00	195,2	1171,2
1.43	Определение левомицетина в мясе методом ТСХ	683,00	136,6	819,6
1.44	Определение левомицетина в яйце методом ТСХ	571,00	114,2	685,2
1.45	Определение тетрациклиновой группы	708,00	141,6	849,6
1.46	Определение бацитрацина	708,00	141,6	849,6

1.47	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528
1.48	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4
1.49	Определение суммарной В-активности из золы	360.00	72	432
1.50	Определение нитрит натрия	377.00	75.4	452.4
1.51	Бактерии рода Pseudomonas	288.00	57.6	345.6
1.52	Микроскопический анализ свежести мяса	212.00	42.4	254.4
2	Молоко и молочные продукты			
2.1	Массовая доля влаги	291.00	58.2	349.2
2.2	Массовая доля общего сахара	241.00	48.2	289.2
2.3	Массовая доля соли	210.00	42	252
2.4	Массовая доля жира	168.00	33.6	201.6
2.4.1	Массовая доля жира в сырье и сырных продуктах	459.00	91.8	550.8
2.5	Массовая доля белка (методом Кьельдаля)	361.00	72.2	433.2
2.6	Массовая доля сухих веществ	291.00	58.2	349.2
2.7	Массовая доля соды	123.00	24.6	147.6
2.8	Массовая доля белковых веществ	277.00	55.4	332.4
2.9	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	435.00	87	522
2.10	Массовая доля сахарозы	329.00	65.8	394.8
2.11	Термостойчивость	102.00	20.4	122.4
2.12	Определение плотности	102.00	20.4	122.4
2.13	Определение алкогольной пробы	38.00	7.6	45.6
2.14	Определение группы чистоты	157.00	31.4	188.4
2.15	Кислотность молока	176.00	35.2	211.2
2.16	Определение фосфатазы	207.00	41.4	248.4
2.17	Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере	478.00	95.6	573.6
2.18	Титруемая кислотность молочной плазмы	208.00	41.6	249.6
2.19	Определение кислотности жировой фазы	226.00	45.2	271.2
2.20	Определение жирно-кислотного состава	1152.00	230.4	1382.4
2.21	Определение ингибирующих веществ	394.00	78.8	472.8
2.22	Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих веществ)	630.00	126	756
2.23	pH	108.00	21.6	129.6
2.24	Активность кислотной фазы	276.00	55.2	331.2
2.25	Перекисное число	428.00	85.6	513.6
2.26	Перекись водорода	154.00	30.8	184.8
2.27	Стойкость эмульсии	149.00	29.8	178.8
2.28	Перекисное число жировой фазы	572.00	114.4	686.4
2.29	Определение КМАФАнМ	229.00	45.8	274.8
2.30	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	204.00	40.8	244.8
2.31	Определение сальмонелл	515.00	103	618
2.32	Определение листерий	755.00	151	906
2.33	Определение сульфидредуцирующих клостридий	250.00	50	300
2.34	Определение St. aureus	280.00	56	336
2.35	Определение протей	280.00	56	336
2.36	Выделение дрожжей	255.00	51	306
2.37	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
2.38	Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов)	253.00	50.6	303.6
2.39	Определение соматических клеток	171.00	34.2	205.2
2.39.1	Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (экспресс методом)	708.00	141.6	849.6
2.40	Определение тетрациклиновой группы	708.00	141.6	849.6
2.41	Определение стрептомицина	708.00	141.6	849.6
2.42	Определение пеницилина	708.00	141.6	849.6
2.43	Определение левомицетина в молоке методом ВЭЖХ	562.00	112.4	674.4
2.44	Определение свинца	386.00	77.2	463.2
2.45	Определение кадмия	386.00	77.2	463.2
2.46	Определение мышьяка	563.00	112.6	675.6
2.47	Определение ртути	611.00	122.2	733.2
2.48	ГХЦГ (гексахлорциклопексан)	976.00	195.2	1171.2
2.49	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлорэтан)	976.00	195.2	1171.2
2.50	Ртутьсодержащие соединения	611.00	122.2	733.2
2.51	Гербициды группы 2,4-Д кислота	1077.00	215.4	1292.4
2.52	ГХБ (гексахлорбензол)	976.00	195.2	1171.2
2.53	Определение афлатоксина М1	1497.00	299.4	1796.4
2.53.1	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
2.54	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528
2.55	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4

2.56	Определение суммарной В-активности из золы	360.00	72	432
2.57	Органолептика	344.00	68.8	412.8
3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты ее переработки			
3.1	Массовая доля масла	171.00	34.2	205.2
3.2	Массовая доля рыбы	87.00	17.4	104.4
3.3	Массовая доля влаги	290.00	58	348
3.4	Массовая доля соли	210.00	42	252
3.5	Массовая доля сухих веществ	396.00	79.2	475.2
3.6	Массовая доля жира	545.00	109	654
3.7	Органолептика	231.00	46.2	277.2
3.8	Общая кислотность	262.00	52.4	314.4
3.9	Активная кислотность гидролизатов	108.00	21.6	129.6
3.10	Определение КМАФАнМ	229.00	45.8	274.8
3.11	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	204.00	40.8	244.8
3.12	Определение сальмонелл	515.00	103	618
3.13	Определение листерий	755.00	151	906
3.14	Определение St. aureus	280.00	56	336
3.15	Определение V. parahaemolyticus	252.00	50.4	302.4
3.16	Определение протей	280.00	56	336
3.17	Выделение дрожжей	255.00	51	306
3.18	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
3.19	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528
3.20	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4
3.21	Нитраты	365.00	73	438
3.22	Перекисное число жира	331.00	66.2	397.2
3.23	Кислотное число жира	331.00	66.2	397.2
3.24	Нитрозамины	886.00	177.2	1063.2
3.25	Определение свинца	386.00	77.2	463.2
3.26	Определение кадмия	386.00	77.2	463.2
3.27	Определение мышьяка	563.00	112.6	675.6
3.28	Определение ртути	611.00	122.2	733.2
3.29	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	976.00	195.2	1171.2
3.30	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлортан)	976.00	195.2	1171.2
3.31	Бактериологическое исследование рыбы	602.00	120.4	722.4
3.32	Вирусные болезни рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	46.00	9.2	55.2
3.33	Ветсанэкспертиза рыбы (органолептика)	247.00	49.4	296.4
3.34	Ветсанэкспертиза рыбы (паразитарная чистота)	591.00	118.2	709.2
3.35	Микозы рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	58.00	11.6	69.6
3.36	Микозы рыб (микроскопия)	99.00	19.8	118.8
3.37	Паразитарные болезни рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	50.00	10	60
3.38	Паразитарные болезни рыб (микроскопические исследования) за 1 экз.	156.00	31.2	187.2
3.39	Определение гистамина методом ВЭЖХ	2264.00	452.8	2716.8
4	Консервы			
4.1	Промышленная стерильность	953.00	190.6	1143.6
5	Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изделия, овощи			
5.1	Влажность	235.00	47	282
5.2	Зольность	441.00	88.2	529.2
5.3	Сахар	454.00	90.8	544.8
5.4	Массовая доля жира	491.00	98.2	589.2
5.5	Кислотность	240.00	48	288
5.6	Щелочность	274.00	54.8	328.8
5.7	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	205.00	41	246
5.8	Крупность	164.00	32.8	196.8
5.9	Металломагнитные примеси	298.00	59.6	357.6
5.10	Нитраты	365.00	73	438
5.11	Примеси	298.00	59.6	357.6
5.12	Определение свинца	386.00	77.2	463.2
5.13	Определение кадмия	396.00	79.2	475.2
5.14	Определение мышьяка	563.00	112.6	675.6
5.15	Определение ртути	611.00	122.2	733.2
5.16	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	976.00	195.2	1171.2
5.17	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлортан)	976.00	195.2	1171.2
5.18	Ртутьсодержащие соединения	611.00	122.2	733.2
5.19	Гербициды группы 2,4-Д	1077.00	215.4	1292.4
5.20	ГХБ (гексахлорбензол)	976.00	195.2	1171.2
5.21	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528
5.22	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4

5.23	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	204.00	40.8	244.8
5.24	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных анаэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	229.00	45.8	274.8
5.25	Определение сальмонелл	515.00	103	618
5.26	Определение листерий	755.00	151	906
5.27	Определение St. aureus	280.00	56	336
5.28	Бактерии рода Proteus	280.00	56	336
5.29	Выделение дрожжей	255.00	51	306
5.30	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
5.31	Паразитарная чистота	591.00	118.2	709.2
5.32	Бактерии рода Yersinia	434.00	86.8	520.8
5.33	Определение Патулина методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
5.34	Определение Бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	2524.00	504.8	3028.8
5.35	Определение сорбиновой и бензойной кислот методом ВЭЖХ	2547.00	509.4	3056.4
5.36	Определение консервантов (1 показатель) методом ВЭЖХ	708.00	141.6	849.6
5.36.1	Определение комплекса консервантов (6 показателей) методом ВЭЖХ	3537.00	707.4	4244.4
6	Исследования меда и продуктов пчеловодства			
6.1	Диастазное число (исследование меда)	226.00	45.2	271.2
6.2	Массовая доля редуцирующих сахаров (исследование меда)	230.00	46	276
6.3	Массовая доля сахара (исследование меда)	215.00	43	258
6.4	Наличие пади (исследование меда)	68.00	13.6	81.6
6.5	Механические примеси (исследование меда)	107.00	21.4	128.4
6.6	Кислотность (исследование меда)	125.00	25	150
6.7	Массовая доля воды (исследование меда)	51.00	10.2	61.2
6.8	Оксиметилфурфурол (исследование меда)	133.00	26.6	159.6
6.8.1	Признаки брожения (исследование меда)	419.00	83.8	502.8
6.9	ГХЦГ (гексахлорциклогексан) (исследование меда)	975.00	195	1170
6.10	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлортан) (исследование меда)	975.00	195	1170
6.11	Альдрин (исследование меда)	779.00	155.8	934.8
6.12	Гептахлор (исследование меда)	779.00	155.8	934.8
6.13	Активность сахарозы (исследование меда)	335.00	67	402
6.14	Массовая доля нерастворимых веществ (исследование меда)	648.00	129.6	777.6
6.15	pH (исследование меда)	307.00	61.4	368.4
6.16	Определение КМАФАнМ (исследование продуктов пчеловодства)	229.00	45.8	274.8
6.17	Определение БГКП (исследование продуктов пчеловодства)	203.00	40.6	243.6
6.18	Определение E. Coli (исследование продуктов пчеловодства)	187.00	37.4	224.4
6.19	Определение сальмонелл (исследование продуктов пчеловодства)	515.00	103	618
6.20	Определение St. Aureus (исследование продуктов пчеловодства)	223.00	44.6	267.6
6.21	Определение V. Cereus (исследование продуктов пчеловодства)	195.00	39	234
6.22	Выявление дрожжей (исследование продуктов пчеловодства)	205.00	41	246
6.23	Выявление плесневых грибов (исследование продуктов пчеловодства)	205.00	41	246
6.24	Определение содержания цезия-137 (исследование продуктов пчеловодства)	440.00	88	528
6.25	Определение содержания стронция – 90 (исследование продуктов пчеловодства)	502.00	100.4	602.4
6.26	Определение Гидрооксиметилфурфурола методом ВЭЖХ	895.00	179	1074
6.27	Исследование перги, пыльцы, прополиса	107.00	21.4	128.4
6.28	Кристаллизация меда	105.00	21	126
6.29	Определение пыльцы	105.00	21	126
7	Корма, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, зерно злаковых и бобовых культур, кормовые продукты перерабатывающих предприятий (жмыхи, шроты и др.), корма растительного происхождения (корма зеленые, сенаж, силос, сено, корма травяные), корма животного происхождения, органические удобрения			
7.1	Исследования на инфракрасном анализаторе*	978.00	195.6	1173.6
7.2	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	96.00	19.2	115.2
7.2.1	Массовая доля влаги/сухого вещества	235.00	47	282
7.3	Массовая доля сырого протеина	436.00	87.2	523.2
7.3.1	Массовая доля белка по азоту (в зерне)	247.00	49.4	296.4
7.4	Массовая доля кальция (в т.ч. м.д. золы)	545.00	109	654
7.5	Массовая доля фосфора (в т.ч. м.д. золы)	550.00	110	660
7.6	Массовая доля сырого жира	490.00	98	588
7.7	Массовая доля сырой клетчатки (в т.ч. м.д. золы)	745.00	149	894
7.8	Массовая доля хлористого натрия (соли)	210.00	42	252
7.9	Массовая доля золы	219.00	43.8	262.8
7.10	Массовая доля сахара	297.00	59.4	356.4
7.11	Массовая доля крахмала	297.00	59.4	356.4
7.11.1	Массовая доля растворимых углеводов (сахара)	302.00	60.4	362.4
7.11.2	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в т.ч. сахара	365.00	73	438

7.12	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	1326.00	265.2	1591.2
7.13	Массовая доля влаги (дрожжи кормовые)	554.00	110.8	664.8
7.14	Массовая доля золы (дрожжи кормовые)	384.00	76.8	460.8
7.14.1	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимых в соляной кислоте	236.00	47.2	283.2
7.15	Массовая доля сырого протеина (дрожжи кормовые)	2135.00	427	2562
7.16	Массовая доля белка по Барштейну (дрожжи кормовые)	640.00	128	768
7.17	Массовая доля мочевины (карбамида)	754.00	150.8	904.8
7.18	pH	114.00	22.8	136.8
7.19	Металломагнитные примеси	217.00	43.4	260.4
7.19.1	Определение свинца	386.00	77.2	463.2
7.19.2	Определение кадмия	386.00	77.2	463.2
7.19.3	Определение мышьяка	563.00	112.6	675.6
7.19.4	Определение ртути	610.00	122	732
7.20	Перекисное число жира (в т.ч. м.д. сырого жира)	822.00	164.4	986.4
7.21	Кислотное число жира	331.00	66.2	397.2
7.22	Общая кислотность	215.00	43	258
7.23	Обменная энергия (ОЭ)	182.00	36.4	218.4
7.24	Кормовые единицы (КЕ)	182.00	36.4	218.4
7.25	Перевариваемый протеин	269.00	53.8	322.8
7.26	Зараженность и загрязненность вредителями	205.00	41	246
7.27	Кислотное число масла (масляничность)	331.00	66.2	397.2
7.28	Сорная примесь *	297.00	59.4	356.4
7.29	Амбарные вредители	298.00	59.6	357.6
7.30	Ядовитые растения, семена ядовитых растений (куколь)	342.00	68.4	410.4
7.31	Содержание сорной и зерновой примеси	311.00	62.2	373.2
7.32	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	311.00	62.2	373.2
7.33	Содержание мелких зерен (семян) и крупности	311.00	62.2	373.2
7.34	Фузариозные зерна	311.00	62.2	373.2
7.35	Определение содержания головни (головневые (маранновые, синегузочные) зерна)	440.00	88	528
7.36	Определение содержания спорыньи	482.00	96.4	578.4
7.36.1	Определение суммарной плотности загрязненности	215.00	43	258
7.36.2	Определение возбудителей картофельной болезни хлебных запасов	215.00	43	258
7.36.3	Определение клещевины и белены	215.00	43	258
7.36.4	Определение зерна с розовой окраской	215.00	43	258
7.37	Определение каротина	300.00	60	360
7.38	Органические кислоты (масляная, уксусная, молочная)	528.00	105.6	633.6
7.39	Масляная кислота (сенаж)	528.00	105.6	633.6
7.40	Определение м.д. веществ, не растворимых в эфире	468.00	93.6	561.6
7.41	Определение м.д. неомыляемых веществ	291.00	58.2	349.2
7.42	Общее количество микробов (ОМЧ)	323.00	64.6	387.6
7.43	Активность уреазы (soя, шрот соевый)	223.00	44.6	267.6
7.44	Хлориды	345.00	69	414
7.45	Нитриты	395.00	79	474
7.46	Нитраты	375.00	75	450
7.47	Фенол	678.00	135.6	813.6
7.48	Гликозиды (корма)	648.00	129.6	777.6
7.49	Алкалоиды (корма)	666.00	133.2	799.2
7.50	Нитрозамины	886.00	177.2	1063.2
7.51	Минеральные удобрения	246.00	49.2	295.2
7.52	ДНОК (денитраотакрезол)	1023.00	204.6	1227.6
7.53	Гербициды группы 2,4-Д	1078.00	215.6	1293.6
7.54	Гербициды других групп	1078.00	215.6	1293.6
7.55	Мышьясодержащие соединения	563.00	112.6	675.6
7.56	Ртутьсодержащие соединения	610.00	122	732
7.57	ТМГД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам)	719.00	143.8	862.8
7.58	Цинеб	674.00	134.8	808.8
7.59	Севин	719.00	143.8	862.8
7.60	Хлорофос	1095.00	219	1314
7.61	Фосфамид	1155.00	231	1386
7.62	Фталофос	1155.00	231	1386
7.63	Метафос	1155.00	231	1386
7.64	Карбофос	1155.00	231	1386
7.65	ДДВФ (дихлофос)	1155.00	231	1386
7.66	Кельтан	975.00	195	1170
7.67	Полихлоркамфен	975.00	195	1170
7.68	Тиодан	975.00	195	1170

7.69	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	975.00	195	1170
7.70	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлорэтан)	975.00	195	1170
7.71	Альдрин	975.00	195	1170
7.72	Гептахлор	975.00	195	1170
7.73	ГХБ (гексахлорбензол)	975.00	195	1170
7.74	Определение ХОП	975.00	195	1170
7.75	Определение ФОП	1155.00	231	1386
7.76	Пестициды других групп	975.00	195	1170
7.77	4,4-дихлордифенилтрихлорэтил (ДДЭ)	1088.00	217.6	1305.6
7.78	4,4-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДД)	1088.00	217.6	1305.6
7.79	Определение витамина В 1	323.00	64.6	387.6
7.80	Определение витамина В 2	298.00	59.6	357.6
7.81	Определение витамина В 5	294.00	58.8	352.8
7.82	Определение витамина Е в	240.00	48	288
7.83	Определение витамина А, Д	212.00	42.4	254.4
7.84	Определение витамина С фотоколориметрическим методом	93.00	18.6	111.6
7.85	Афлатоксины (группа)	1409.00	281.8	1690.8
7.86	Микотоксин Т 2			
7.86.1	1 проба	1432.00	286.4	1718.4
7.86.2	2-5 проб	1116.00	223.2	1339.2
7.86.3	6-10 проб	980.00	196	1176
7.86.4	11-20 проб	852.00	170.4	1022.4
7.87	Афлатоксин В 1 методом ИФА			
7.87.1	1 проба	1334.00	266.8	1600.8
7.87.2	2-5 проб	1060.00	212	1272
7.87.3	6-10 проб	892.00	178.4	1070.4
7.87.4	11-20 проб	770.00	154	924
7.87.5	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
7.88	Зеараленон методом ИФА			
7.88.1	1 проба	1410.00	282	1692
7.88.2	2-5 проб	1146.00	229.2	1375.2
7.88.3	6-10 проб	987.00	197.4	1184.4
7.88.4	11-20 проб	829.00	165.8	994.8
7.88.5	Определение Зеараленона методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
7.89	Микотоксин ДОН методом ИФА			
7.89.1	1 проба	1357.00	271.4	1628.4
7.89.2	2-5 проб	1097.00	219.4	1316.4
7.89.3	6-10 проб	886.00	177.2	1063.2
7.89.4	11-20 проб	728.00	145.6	873.6
7.89.5	Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
7.90	Охратоксин А методом ИФА	1394.00	278.8	1672.8
7.90.1	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
7.91	Патулин методом ТСХ			
7.91.1	1 проба	1393.00	278.6	1671.6
7.91.2	2-5 проб	1129.00	225.8	1354.8
7.91.3	6-10 проб	971.00	194.2	1165.2
7.91.4	11-20 проб	812.00	162.4	974.4
7.92	Стеригмоцистин	1979.00	395.8	2374.8
7.93	Роридин	1979.00	395.8	2374.8
7.94	Фумонизин В1			
7.94.1	1 проба	1979.00	395.8	2374.8
7.94.2	2-5 проб	1608.00	321.6	1929.6
7.94.3	6-10 проб	1345.00	269	1614
7.94.4	11-20 проб	1081.00	216.2	1297.2
7.95	Цинк методом ААС	386.00	77.2	463.2
7.96	Железо методом ААС	386.00	77.2	463.2
7.97	Медь методом ААС	386.00	77.2	463.2
7.98	Марганец методом ААС	386.00	77.2	463.2
7.99	Селен методом ААС	386.00	77.2	463.2
7.100	Кобальт методом ААС	386.00	77.2	463.2
7.101	Хром	386.00	77.2	463.2
7.102	Молибден	386.00	77.2	463.2
7.103	Определение йода	386.00	77.2	463.2
7.104	Бактериологические исследования кормов растительного происхождения	736.00	147.2	883.2
7.105	Бактериологические исследования кормов животного происхождения	926.00	185.2	1111.2
7.106	Выделение микроскопических грибов	603.00	120.6	723.6
7.107	Определение общей токсичности на кроликах	791.00	158.2	949.2

7.108	Определение общей токсичности на белых мышах	808.00	161.6	969.6
7.109	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528
7.110	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4
7.111	Определение суммарной В-активности из золы	360.00	72	432
7.112	Определение консистенции (органические удобрения)	344.00	68.8	412.8
7.113	Определение органического вещества (органические удобрения)	236.00	47.2	283.2
7.114	Определение общего азота (органические удобрения)	301.00	60.2	361.2
8	Исследование воды			
8.1	Окисляемость	214.00	42.8	256.8
8.2	Аммонийный азот	172.00	34.4	206.4
8.3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	324.00	64.8	388.8
8.4	Хлориды	262.00	52.4	314.4
8.5	Сульфаты	317.00	63.4	380.4
8.6	Железо общее	136.00	27.2	163.2
8.7	Нитраты	262.00	52.4	314.4
8.8	Нитриты	289.00	57.8	346.8
8.9	Свободная двуокись углерода	96.00	19.2	115.2
8.10	Щелочность (общая)	107.00	21.4	128.4
8.11	Гидрокарбонаты	107.00	21.4	128.4
8.12	Жесткость (общая)	170.00	34	204
8.13	pH (водородный показатель)	158.00	31.6	189.6
8.14	Сероводород	288.00	57.6	345.6
8.15	Запах, мутность, привкус	49.00	9.8	58.8
8.16	Остаточный активный хлор	151.00	30.2	181.2
8.17	Сухой остаток	301.00	60.2	361.2
8.18	Цветность	72.00	14.4	86.4
8.19	Массовая концентрация меди, кобальта, марганца, свинца	806.00	161.2	967.2
8.20	Фенол	422.00	84.4	506.4
8.21	Гликозиды	534.00	106.8	640.8
8.22	Алкалоиды	534.00	106.8	640.8
8.23	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	329.00	65.8	394.8
8.24	Термотолерантнысколиформные бактерии (ТКБ)	329.00	65.8	394.8
8.25	Общее микробное число (ОМЧ)	229.00	45.8	274.8
8.26	Споры сульфидредуцирующеклостридии	250.00	50	300
8.27	Исследование воды используемой в животноводстве (кишечная палочка, протей, сальмонелла, кокковая микрофлора, псевдамоnaz)	691.00	138.2	829.2
9	Смывы			
9.1	Смывы с молочного оборудования (БГКП, КМАФАнМ)	420.00	84	504
9.2	Смывы с инвентаря и поверхностей предприятий рыбной промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами (БГКП, КМАФАнМ)	420.00	84	504
9.3	Смывы с поверхностей производственных помещений (БГКП, КМАФАнМ, St.aureus, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Proteus)	608.00	121.6	729.6
9.4	Определение зараженности плесенями стен и воздуха холодильных камер	528.00	105.6	633.6
9.5	Определение концентрации дезинфицирующих средств	203.00	40.6	243.6
10	Патологический материал, кровь, моча, кал и др.			
10.1	Микотический аборт	478.00	95.6	573.6
10.2	Определение дерматофитов (посев)	424.00	84.8	508.8
10.3	Микологические исследования	253.00	50.6	303.6
10.4	Исследования на трихофитию и микроспорию (микроскопия)	253.00	50.6	303.6
10.5	Зоокумарин	935.00	187	1122
10.6	Крысид по Ванттропу	874.00	174.8	1048.8
10.7	Фосфид цинка	250.00	50	300
10.8	Определение синильной кислоты (качественная реакция)	59.00	11.8	70.8
10.9	Определение мышьяка по Зангер-Блеку	549.00	109.8	658.8
10.10	Определение ХОП	976.00	195.2	1171.2
10.11	Определение ФОП	1155.00	231	1386
10.12	Фенол	678.00	135.6	813.6
10.13	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам)	720.00	144	864
10.14	Цинеб	674.00	134.8	808.8
10.15	Севин	720.00	144	864
10.16	Хлорофос	1095.00	219	1314
10.17	Фосфамид	1153.00	230.6	1383.6
10.18	Фталофос	1153.00	230.6	1383.6
10.19	Метафос	1153.00	230.6	1383.6
10.20	Карбофос	1153.00	230.6	1383.6
10.21	ДДВФ (дихлофос)	1153.00	230.6	1383.6
10.22	Кельтан	976.00	195.2	1171.2

10.23	Полихлоркамфен	976.00	195.2	1171.2
10.24	Тиодан	976.00	195.2	1171.2
Биохимические исследования крови				
10.25	Каротин	60.00	12	72
10.26	Резервная щелочность	57.00	11.4	68.4
10.27	Витамин Е, С, D спектрометрическим методом	482.00	96.4	578.4
10.28	Кетоновые тела	33.00	6.6	39.6
10.29	Общий белок	65.00	13	78
10.30	Кальций	57.00	11.4	68.4
10.31	Фосфор	66.00	13.2	79.2
10.32	Глюкоза	76.00	15.2	91.2
10.33	Мочевая кислота	72.00	14.4	86.4
10.34	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	104.00	20.8	124.8
10.35	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	104.00	20.8	124.8
10.36	Билирубин прямой	98.00	19.6	117.6
10.37	Билирубин общий	120.00	24	144
10.38	Креатинин	58.00	11.6	69.6
10.39	Амилаза	106.00	21.2	127.2
10.40	Калий	54.00	10.8	64.8
10.41	Хлориды	45.00	9	54
10.42	Натрий	130.00	26	156
10.43	Железо	106.00	21.2	127.2
10.44	Холестерин	96.00	19.2	115.2
10.45	Триглицериды	76.00	15.2	91.2
10.46	Фосфатаза щелочная	107.00	21.4	128.4
10.47	Альбумин	66.00	13.2	79.2
10.48	Азот мочевины	126.00	25.2	151.2
10.49	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	120.00	24	144
10.50	Магний	107.00	21.4	128.4
10.51	Цинк в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
10.52	Железо в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
10.53	Медь в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
10.54	Марганец в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
10.55	Селен в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
10.56	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	46.00	9.2	55.2
10.57	Холинэстераза	126.00	25.2	151.2
10.58	Витамин А методом ВЭЖХ	232.00	46.4	278.4
10.59	Витамин Е методом ВЭЖХ	232.00	46.4	278.4
10.60	Иммуноглобулин	58.00	11.6	69.6
10.61	Исследование крови на сахар при помощи глюкометра	108.00	21.6	129.6
Гематологический анализ крови				
10.62	Общий анализ крови Базовый *			
10.62.1	1-10 исследований	106.00	21.2	127.2
10.62.2	11-30 исследований	84.00	16.8	100.8
10.62.3	31-50 и более исследований	63.00	12.6	75.6
10.63	Общий анализ крови Стандарт *			
10.63.1	1-10 исследований	158.00	31.6	189.6
10.63.2	11-30 исследований	127.00	25.4	152.4
10.63.3	31-50 и более исследований	106.00	21.2	127.2
10.64	Общий анализ крови Расширенный *			
10.64.1	1-10 исследований	262.00	52.4	314.4
10.64.2	11-30 исследований	211.00	42.2	253.2
10.64.3	31-50 и более исследований	190.00	38	228
Исследование мочи				
10.65	pH-моча	31.00	6.2	37.2
10.66	Определение сахара	77.00	15.4	92.4
10.67	Определение белковых фракций нефелометрическим методом	63.00	12.6	75.6
10.68	Кетоновые тела	36.00	7.2	43.2
10.68.1	Общий анализ мочи (тест-полоски)*	118.00	23.6	141.6
Серологические исследования				
10.69	Инфекционная анемия, сыворотка крови (РДП) ИНАН	262.00	52.4	314.4
10.70	Листериоз, сыворотка крови РСК	321.00	64.2	385.2
10.71	Сибирская язва, кож.сырье (РП)	74.00	14.8	88.8
10.72	САП, сыворотка крови (РА) (1 проба)	349.00	69.8	418.8
10.72.1	САП, сыворотка крови (РА) (2-10 проб)	250.00	50	300
10.72.2	САП, сыворотка крови (РА) (свыше 11 проб)	184.00	36.8	220.8
10.73	САП, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	349.00	69.8	418.8

10.73.1	САП, сыворотка крови (РСК) (2-10 проб)	250.00	50	300
10.73.2	САП, сыворотка крови (РСК) (свыше 11 проб)	184.00	36.8	220.8
10.74	Паратуберкулез, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	340.00	68	408
10.74.1	Паратуберкулез, сыворотка крови (РСК) (2 и более проб)	222.00	44.4	266.4
10.75	Случайная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	345.00	69	414
10.75.1	Случайная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (2-10 проб)	222.00	44.4	266.4
10.75.2	Случайная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (свыше 11 проб)	170.00	34	204
10.76	Бруцеллез, сыворотка крови (РА)	59.00	11.8	70.8
10.77	Бруцеллез, сыворотка крови (РБП)	57.00	11.4	68.4
10.78	Бруцеллез, молоко (КР)	80.00	16	96
10.79	Бруцеллез, сыворотка крови (РСК)	111.00	22.2	133.2
10.80	Бруцеллез, сыворотка крови (РИД)	104.00	20.8	124.8
10.81	Лептоспироз, сыворотка крови (РМА)	309.00	61.8	370.8
10.82	Лептоспироз моча	167.00	33.4	200.4
10.83	Хламидиоз, сыворотка крови (РСК)	481.00	96.2	577.2
10.84	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови (РДСК)	424.00	84.8	508.8
Бактериологические исследования				
10.85	Анаэробы	145.00	29	174
10.86	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (6 дисков)	199.00	39.8	238.8
10.87	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (13 и более дисков)	284.00	56.8	340.8
10.88	Бруцеллез (патматериал, аборт.плод)	821.00	164.2	985.2
10.89	Бакобсемененность	321.00	64.2	385.2
10.90	Дизентерия ягнят (анаэробная)	692.00	138.4	830.4
10.91	Злокачественный отек (патматериал)	855.00	171	1026
10.92	Исследование молока на мастит	773.00	154.6	927.6
10.93	Инфекционный эпидидимит	821.00	164.2	985.2
10.94	Иерсиниоз (патматериал, фекалии)	691.00	138.2	829.2
10.95	Исследование помета (Индекс БГКП, Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонеллы), индекс энтерококков)	1205.00	241	1446
10.96	Кампилобактериоз (аборт.плод, сперма, слизь)	429.00	85.8	514.8
10.97	Колибактериоз (патматериал)	1070.00	214	1284
10.98	Коли-титр	152.00	30.4	182.4
10.99	Копытная гниль (патматериал)	2630.00	526	3156
10.100	Качество дезинфекции	343.00	68.6	411.6
10.101	Листерииоз (патматериал, аборт.плод)	971.00	194.2	1165.2
10.102	Мыг (патматериал)	1245.00	249	1494
10.103	Некробактериоз (патматериал)	619.00	123.8	742.8
10.104	Отечная болезнь поросят (патматериал)	1022.00	204.4	1226.4
10.105	Паратуберкулез (фекалии)	265.00	53	318
10.106	Пастереллез (патматериал)	860.00	172	1032
10.107	Псевдомоноз (патматериал)	853.00	170.6	1023.6
10.108	Псевдомоноз (сперма)	167.00	33.4	200.4
10.109	Патогенный протей	877.00	175.4	1052.4
10.110	Рожа свиней (патматериал)	877.00	175.4	1052.4
10.111	Стафилококкоз (патматериал)	998.00	199.6	1197.6
10.112	Стрептококкоз (патматериал)	1245.00	249	1494
10.113	Сальмонеллез (патматериал, аборт.плод)	721.00	144.2	865.2
10.114	Туберкулез КРС (патматериал)	1367.00	273.4	1640.4
10.115	Туберкулез птиц	190.00	38	228
10.116	Условно-патогенная микрофлора	691.00	138.2	829.2
10.117	Эмкар (патматериал)	830.00	166	996
10.118	Энтероксемия (патматериал)	692.00	138.4	830.4
10.119	Вскрытие	342.00	68.4	410.4
10.119.1	Вскрытие с выдачей протокола	822.00	164.4	986.4
10.119.2	Определение клостридий	722.00	144.4	866.4
Исследования вирусных болезней животных				
10.120	Болезнь Ауэски (патанатомические исследования)	422.00	84.4	506.4
10.121	Болезнь Ауэски (биологические исследования)	441.00	88.2	529.2
10.122	Бешенство (патанатомические исследования)	310.00	62	372
10.123	Бешенство (люминесцентная микроскопия)	949.00	189.8	1138.8
10.124	Бешенство (биологические исследования)	843.00	168.6	1011.6
10.125	Бруцеллез, сыворотка крови ИФА	458.00	91.6	549.6
10.126	Висна Маэди, сыворотка крови ИФА	252.00	50.4	302.4
10.127	Геморрагическая болезнь кроликов (биологическое исследование)	691.00	138.2	829.2
10.128	Геморрагическая болезнь кроликов (патанатомическое исследование)	179.00	35.8	214.8
10.129	Лептоспироз, сыворотка крови ИФА	458.00	91.6	549.6
10.130	Листерииоз, сыворотка крови ИФА	698.00	139.6	837.6

10.131	Микоплазмоз, сыворотка крови ИФА	179.00	35.8	214.8
10.132	Парвовирусная инфекция, сыворотка крови РТГА	401.00	80.2	481.2
10.133	Оспа (микроскопия)	434.00	86.8	520.8
10.134	Хламидиозная инфекция, сыворотка крови ИФА	465.00	93	558
Исследования вирусных болезней КРС				
10.135	Аденовирусная инфекция, сыворотка крови, РНГА	460.00	92	552
10.136	Вирусная диарея сыворотка крови, РНГА	246.00	49.2	295.2
10.137	Вирусная диарея сыворотка крови, ИФА	248.00	49.6	297.6
10.138	Инфекционный ринотрахеит сыворотка крови РТГА	246.00	49.2	295.2
10.139	Инфекционный ринотрахеит сыворотка крови ИФА	408.00	81.6	489.6
10.140	Коронавирусная инфекция сыворотка крови РТГА	225.00	45	270
10.141	Парагрипп-3 сыворотка крови РТГА	246.00	49.2	295.2
10.142	Респираторно-сентенциальная инфекция сыворотка крови РТГА	246.00	49.2	295.2
10.143	Ротавирусная инфекция сыворотка крови ИФА	405.00	81	486
10.144	Ротавирусная инфекция кал ИФА	364.00	72.8	436.8
10.215	Болезнь Шмалленберга ИФА	900.00	180	1080
10.216	Блютанг ИФА	786.00	157.2	943.2
Лейкоз				
10.145	Гематологические исследования (кровь стабилизированная)	82.00	16.4	98.4
10.146	Подсчет лейкоформулы (кровь стабилизированная)	238.00	47.6	285.6
10.147	Серологические исследования, сыворотка крови (РИД)	116.00	23.2	139.2
10.148	Лейкоз, сыворотка крови ИФА	410.00	82	492
10.148.1	Лейкоз, сыворотка крови ИФА (оздоровление)	57.00	11.4	68.4
10.149	Лейкоз РИД, сыворотка крови (оздоровление)	57.00	11.4	68.4
Исследования вирусных болезней свиней				
10.150	Болезнь Ауэски ИФА	377.00	75.4	452.4
10.151	Трансмиссивный гастроэнтерит ИФА	398.00	79.6	477.6
10.152	Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	398.00	79.6	477.6
10.153	Ротавирусная инфекция свиней ИФА	347.00	69.4	416.4
10.154	Классическая чума свиней (патанатомическое исследование)	245.00	49	294
10.155	Классическая чума свиней ИФА	402.00	80.4	482.4
10.155.1	Цирковирусная болезнь свиней ИФА	485.00	97	582
Исследования вирусных болезней птиц				
10.156	Грипп (РТГА) (100 проб)	610.00	122	732
10.157	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	458.00	91.6	549.6
10.158	Инфекционный ларинготрахеит птиц	464.00	92.8	556.8
10.159	Инфекционный бронхит птиц ИФА	458.00	91.6	549.6
10.160	Микоплазмоз (Микоплазма gallisepticum) ИФА	457.00	91.4	548.4
10.161	Микоплазмоз (Микоплазма sunoviae)	457.00	91.4	548.4
10.162	Болезнь Ньюкасла РТГА (100 проб)	457.00	91.4	548.4
10.163	ССЯ-76 РТГА (100 проб)	852.00	170.4	1022.4
10.164	Болезнь Ньюкасла (заражение на к/ эмбрионах)	852.00	170.4	1022.4
Молекулярно-биологические исследования (ПЦР-исследования)				
10.165	Аденовирусная инфекция (ПЦР)	545.00	109	654
10.166	Африканская чума свиней (ПЦР)	547.00	109.4	656.4
10.167	Бруцеллез (ПЦР)	505.00	101	606
10.168	Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР)	468.00	93.6	561.6
10.169	Блютанг (ПЦР)	715.00	143	858
10.170	Вирусная диарея КРС (ПЦР)	548.00	109.6	657.6
10.171	Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР)	522.00	104.4	626.4
10.172	Вирусная лейкемия кошек (ПЦР)	522.00	104.4	626.4
10.173	Вирус герпеса собак (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
10.174	Грипп птиц (вирус А) (ПЦР)	491.00	98.2	589.2
10.175	Грипп птиц (вирус H5N7H9) (ПЦР)	547.00	109.4	656.4
10.176	Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР)	478.00	95.6	573.6
10.177	Классическая чума свиней (ПЦР)	537.00	107.4	644.4
10.178	Калицивироз (ПЦР)	478.00	95.6	573.6
10.179	Коронавирусная инфекция (ПЦР)	473.00	94.6	567.6
10.180	Лептоспироз (ПЦР)	806.00	161.2	967.2
10.181	Лептоспироз мелких домашних животных (ПЦР)	747.00	149.4	896.4
10.182	Лейкоз (ПЦР)	567.00	113.4	680.4
10.182.1	Лейкоз (оздоровление) (ПЦР)	274.00	54.8	328.8
10.183	Микоплазмоз (ПЦР)	505.00	101	606
10.184	Нодулярный дерматит КРС (ПЦР)	772.00	154.4	926.4
10.185	Парвовирусный энтерит собак (ПЦР)	542.00	108.4	650.4
10.186	Парвовирус свиней (ПЦР)	560.00	112	672
10.187	Патогенные виды микоплазм кошек (ПЦР)	426.00	85.2	511.2

10.188	Патогенные микоплазм собак (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
10.189	Пироплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
10.190	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	343.00	68.6	411.6
10.191	Ринотрахеит КРС (ПЦР)	569.00	113.8	682.8
10.192	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	545.00	109	654
10.193	Ротавирусная инфекция (ПЦР)	548.00	109.6	657.6
10.194	Ротавирусная инфекция мелких домашних животных (ПЦР)	522.00	104.4	626.4
10.195	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ПЦР)	548.00	109.6	657.6
10.196	Токсоплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	426.22	85.244	511.464
10.197	Туберкулез (ПЦР)	560.00	112	672
10.198	Туберкулез мелких домашних животных (ПЦР)	522.00	104.4	626.4
10.199	Уреаплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
10.200	Хламидиоз мелких домашних животных (ПЦР)	428.00	85.6	513.6
10.201	Хламидиоз, орнитоз (ПЦР)	398.00	79.6	477.6
10.202	Чума плотоядных (ПЦР)	538.00	107.6	645.6
10.217	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	715.00	143	858
10.218	Парагрипп-3 (ПЦР)	547.00	109.4	656.4
10.219	Кампилобактериоз (ПЦР)	472.00	94.4	566.4
10.220	РНК вируса гриппа А и Инфекционный бронхит кур (ПЦР)	561.00	112.2	673.2
10.221	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	510.00	102	612
10.222	Цирковирусная болезнь свиней (ПЦР)	660.00	132	792
10.223	Сальмонеллез (ПЦР)	739.00	147.8	886.8
10.224	Определение видовой принадлежности (свинина) (ПЦР)	1321.00	264.2	1585.2
10.225	Определение видовой принадлежности (курица) (ПЦР)	1321.00	264.2	1585.2
10.226	Определение ГМО ДНК растений, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS, ДНК рFMV (ПЦР)	1415.00	283	1698
10.227	Определение ГМО ДНК сои, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS, ДНК рFMV (ПЦР)	1354.00	270.8	1624.8
10.228	Определение ГМО ДНК кукурузы, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS, ДНК рFMV (ПЦР)	1354.00	270.8	1624.8
10.229	Определение видовой принадлежности (говядина) (ПЦР)	1462.00	292.4	1754.4
10.230	Определение видовой принадлежности (баранина) (ПЦР)	1462.00	292.4	1754.4
10.231	Определение видовой принадлежности (кета) (ПЦР)	1491.00	298.2	1789.2
10.232	Определение видовой принадлежности (горбуша) (ПЦР)	1491.00	298.2	1789.2
10.233	Определение видовой принадлежности (нерка) (ПЦР)	1491.00	298.2	1789.2
10.234	Определение содержания ГМО: промотор рSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cr4epsps (ПЦР)	1321.00	264.2	1585.2
10.235	Расширенный скрининг (p35s, tNOS, рFMV, рSsuAra, pat, tE9, ctp2-cr4epsps) (ПЦР)	1627.00	325.4	1952.4
Паразитологические исследования				
10.203	Арахно-энтомозы животных	82.00	16.4	98.4
10.204	Анаплазмоз, babesиоз, токсоплазмоз, дирофиляриоз (кровь, патматериал)	156.00	31.2	187.2
10.205	Исследование на трихомоноз (аборт плоды, сперма, препуциальная влагалищная слизь)	336.00	67.2	403.2
10.206	Копрологические исследования от КРС, МРС	153.00	30.6	183.6
10.207	Копрологические исследования от свиней, кроликов, птицы и прочих	116.00	23.2	139.2
10.208	Трихинеллез	204.00	40.8	244.8
10.209	Токсоплазмоз (Метод флотации)	153.00	30.6	183.6
10.210	Цистицеркозы, финнозы (микроскопические и патологоанатомические исследования)	138.00	27.6	165.6
10.211	Исследование на эймериоз	124.49	24.90	149.39
10.212	Исследование на гистомоноз	125.00	25	150
10.213	Исследование на криптоспориديоз	212.00	42.4	254.4
10.214	Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды	279.00	55.8	334.8
11	Исследования пчел			
11.1	Американский гнилец (расплод)	882.00	176.4	1058.4
11.2	Европейский гнилец (расплод)	882.00	176.4	1058.4
11.3	Сальмонеллез	1093.00	218.6	1311.6
11.4	Парагнилец (расплод)	1093.00	218.6	1311.6
11.5	Септицемия	1093.00	218.6	1311.6
11.6	Цитробактериоз	1093.00	218.6	1311.6
11.7	Арахно-энтомозы и инвазионные заболевания пчел	363.00	72.6	435.6
12	Региональный информационно-селекционный центр			
12.1	Селекционный контроль качества молока (1 проба)	10.00	2	12
12.2	Селекционный контроль качества молока (1 проба) с учетом доставки средствами лаборатории	12.00	2.4	14.4
12.3	Иммуногенетическое тестирование племенных животных	401.00	80.2	481.2
12.4	Линейная оценка коров-первотелок непосредственно в хозяйстве	Договорная		
12.5	Перевод и подтверждение племенных свидетельств, в том числе импортных, на племенных животных, племенную продукцию (материал)	Договорная		

12.6	Экспертная оценка племенной ценности животного для племпродажи	859.00	171.8	1030.8
12.7	Исследования на анализаторе КомбиФосс* (от 200 проб)	16.00	3.2	19.2
12.8	Исследования на анализаторе КомбиФосс с измерением соматических клеток** (от 200 проб)	21.00	4.2	25.2
12.9	Исследования на анализаторе КомбиФосс* (1 проба)	791.00	158.2	949.2
12.10	Исследования на анализаторе КомбиФосс с измерением соматических клеток** (1 проба)	1099.00	219.8	1318.8
13	Прочие услуги			
13.1	Предоставление услуг по доставке материала (1 км)	11.00	2.2	13.2
13.2	УЗИ диагностика	158.00	31.6	189.6
13.3	Утилизация патологического материала (за 1 кг.)	16.00	3.2	19.2
13.4	Общая кремация животных весом до 5 кг.	528.00	105.6	633.6
13.4.1	Общая кремация животных весом от 5 до 10 кг.	1055.00	211	1266
13.4.2	Общая кремация животных весом от 10 до 15 кг.	1583.00	316.6	1899.6
13.4.3	Общая кремация животных весом от 15 до 20 кг.	2110.00	422	2532
13.5	Общая кремация животных весом свыше 20 кг.	2638.00	527.6	3165.6
13.6	Индивидуальная кремация животного весом до 10 кг с предоставлением урны	2110.00	422	2532
13.6.1	Индивидуальная кремация животного весом от 10 до 20 кг с предоставлением урны	2638.00	527.6	3165.6
13.6.2	Индивидуальная кремация животного весом свыше 20 кг с предоставлением урны	3165.00	633	3798
13.7	Вывоз тела животного	528.00	105.6	633.6
13.8	Выписка протокола	11.00	2.2	13.2
13.9	Выезд по отбору проб	1839.00	367.8	2206.8
13.10	Измерение относительной влажности воздуха помещения	484.00	96.8	580.8
13.11	Измерение температуры воздуха в помещении	484.00	96.8	580.8
13.12	Измерение скорости движения воздуха в помещении	484.00	96.8	580.8
13.13	Измерение общей освещенности	636.00	127.2	763.2
13.14	Измерение постоянного уровня шума	646.00	129.2	775.2
13.15	Измерение вибрации	633.00	126.6	759.6
13.16	Измерение электромагнитного поля от одного источника	548.00	109.6	657.6
13.17	Оформление протокола испытаний	158.00	31.6	189.6
13.17.1	Погрузка биоматериала (трупов животных) для утилизации	879.00	175.8	1054.8
13.18	Выписка акта об уничтожении биоматериала	158.00	31.6	189.6
14	Микробиологические исследования прочих видов продуктов, кормов, объектов внешней среды и др.			
14.1	Определение КМАФАнМ	229.00	45.8	274.8
14.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	204.00	40.8	244.8
14.3	Определение сальмонелл	515.00	103	618
14.4	Определение листерий	755.00	151	906
14.5	Определение сульфидредуцирующих клостридий	250.00	50	300
14.6	Определение энтерококков (Enterococcus)	280.00	56	336
14.7	Определение St. aureus	280.00	56	336
14.8	Определение E. coli	187.00	37.4	224.4
14.9	Определение V.cereus	195.00	39	234
14.10	Определение бактерий рода Proteus	280.00	56	336
14.11	Выделение дрожжей	255.00	51	306
14.12	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
14.13	Бифидобактерии	708.00	141.6	849.6
14.14	Общее микробное число (ОМЧ)	229.00	45.8	274.8
14.15	Определение V. parahaemolyticus	252.00	50.4	302.4
14.16	Определение ботулотоксина	381.00	76.2	457.2
14.17	Бактерии рода Morganella	288.00	57.6	345.6
14.18	Бактерии рода Providencia	288.00	57.6	345.6
14.19	Бактерии рода Pasteurella	779.00	155.8	934.8
15	Сумма афлатоксинов В¹, В², G¹, G² методом ИФА			
15.1	Сумма афлатоксинов 1 проба	1398.00	279.6	1677.6
15.2	Сумма афлатоксинов 2-5 проб	1068.00	213.6	1281.6
15.3	Сумма афлатоксинов 6-10 проб	954.00	190.8	1144.8
15.4	Сумма афлатоксинов 11-20 проб	865.00	173	1038
15.5	Микотоксин Т 2 методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
15.6	Афлатоксин В 1 методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
15.7	Зearленон методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
15.8	Микотоксин ДОН методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
15.9	Охратоксин А методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
16	Исследование антибиотиков в пищевой продукции			
	Определение пенициллина методом ИФА			

16.1	Определение пенициллина методом ИФА 1 проба	4487.00	897.4	5384.4
16.2	Определение пенициллина методом ИФА от 2 до 5 проб	2026.00	405.2	2431.2
16.3	Определение пенициллина методом ИФА от 6 до 9 проб	1215.00	243	1458
16.4	Определение пенициллина методом ИФА от 10 проб	1038.00	207.6	1245.6
Определение стрептомицина методом ИФА				
16.5	Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба	3456.00	691.2	4147.2
16.6	Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб	1562.00	312.4	1874.4
16.7	Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб	939.00	187.8	1126.8
16.8	Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб	789.00	157.8	946.8
Определение тетрациклина методом ИФА				
16.9	Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба	3412.00	682.4	4094.4
16.10	Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб	1541.00	308.2	1849.2
16.11	Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб	927.00	185.4	1112.4
16.12	Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб	779.00	155.8	934.8
Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА				
16.13	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба	4001.00	800.2	4801.2
16.14	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб	1806.00	361.2	2167.2
16.15	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб	1087.00	217.4	1304.4
16.16	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб	913.00	182.6	1095.6
Определение бацитрацина методом ИФА				
16.17	Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба	4001.00	800.2	4801.2
16.18	Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1806.00	361.2	2167.2
16.19	Определение бацитрацина методом ИФА от 6 до 9 проб	1087.00	217.4	1304.4
16.20	Определение бацитрацина методом ИФА от 10 проб	913.00	182.6	1095.6
17	Исследования мелких домашних животных			
ПЦР исследования мелких домашних животных				
17.1	Чума плотоядных (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.2	Лептоспироз (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.3	Коронавирусный энтерит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.4	Парвовирусный энтерит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.5	Хламидиоз (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.6	Микоплазмоз (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.7	Вирусный иммунодефицит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.8	Вирусная лейкемия (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
17.9	Вирусный ринотрахеит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8
ИФА исследования мелких домашних животных				
17.10	Токсоплазмоз	211.00	42.2	253.2
17.11	Уреаплазмоз	211.00	42.2	253.2
Биохимические исследования мелких домашних животных				
17.12	Первичное обследование*	211.00	42.2	253.2
17.13	Почечный профиль*	369.00	73.8	442.8
17.14	Печеночный профиль*	422.00	84.4	506.4
17.15	Сердечный профиль*	422.00	84.4	506.4
17.16	Хирургический профиль*	422.00	84.4	506.4
17.17	Панкреатическая амилаза (P-Amy)	211.00	42.2	253.2
17.18.	Мочевина (Urea)	63.00	12.6	75.6
17.19	Креатинин (Crea)	63.00	12.6	75.6
17.20	Общий билирубин (TBill)	42.00	8.4	50.4
17.21	Глюкоза (Glu)	63.00	12.6	75.6
17.22	Холестерол (Chol)	63.00	12.6	75.6
17.23	Триглицериды (Trigl)	63.00	12.6	75.6
17.24	Железо (Fe)	63.00	12.6	75.6
17.25	Мочевая кислота	63.00	12.6	75.6
17.26	Общий белок (TP)	63.00	12.6	75.6
17.27	Альбумин (Alb)	63.00	12.6	75.6
17.28	Кальций (Ca)	63.00	12.6	75.6
17.29	АСТ (AST)	63.00	12.6	75.6
17.30	АЛТ (ALT)	63.00	12.6	75.6
Гематологические исследования мелких домашних животных				
17.31	Общий анализ крови БАЗОВЫЙ*	158.00	31.6	189.6
17.32	Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)*	158.00	31.6	189.6
17.33	Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+СОЭ)*	264.00	52.8	316.8
Исследования мочи мелких домашних животных				
17.34	Общий анализ мочи, в т.ч. микроскопия осадка	158.00	31.6	189.6
17.35	Соотношение белка к креатинину в моче	53.00	10.6	63.6
17.36	КОМПЛЕКС (Общий анализ мочи + Соотношение Бел./Креа.)	211.00	42.2	253.2
Паразитологические исследования мелких домашних животных				

17.37	Анализ на я/г (Нативный мазок)	106.00	21.2	127.2
17.38	Анализ на я/г (Метод по Фюллеборну)	211.00	42.2	253.2
17.39	Исследование кала на простейших	113.00	22.6	135.6
17.40	КОМПЛЕКС я/г + простейшие (Нативный мазок)	158.00	31.6	189.6
17.41	Диагностика пироплазмоза	211.00	42.2	253.2
Дерматологические исследования мелких домашних животных				
17.42	Отодектоз (Мазок из уха)	84.00	16.8	100.8
17.43	Соскоб на эктопаразитов (Глубокий соскоб кожи)	106.00	21.2	127.2
17.44	Дерматофиты (Микроскопия шерсти)	158.00	31.6	189.6
17.45	Дерматологический комплекс (Дерматофиты + эктопаразиты)	211.00	42.2	253.2
Бактериологические исследования мелких домашних животных				
17.46	Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.47	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.48	Бакпосев мочи	317.00	63.4	380.4
17.49	Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.50	Бакпосев крови	317.00	63.4	380.4
17.51	Бакпосев крови с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.52	Дисбактериоз - посев кала с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.53	Посев кала на сальмонеллез	707.00	141.4	848.4
17.54	Бактериологический посев смывов со слизистой ротовой полости с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.55	Бакпосев смывов со слизистой нижней трети влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.56	Бакпосев содержимого слухового канала с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.57	Бакпосев молока кормящих животных с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.58	Бактериологический посев смывов со слизистой глаз с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.59	Бакпосев смывов из носовых каналов	580.00	116	696
17.60	Бак.исследование соскобов с кожи с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.61	Минимальный биохимический профиль*	158.00	31.6	189.6
17.62	Малый биохимический профиль*	264.00	52.8	316.8
17.63	Стандартный биохимический профиль*	475.00	95	570
17.64	Оптимальный профиль*	528.00	105.6	633.6
17.65	Оптимальный мини*	422.00	84.4	506.4
17.66	Пожилое животное*	633.00	126.6	759.6
17.67	Максимальный биохимический профиль*	528.00	105.6	633.6

Примечание:

1. Предоставление услуг, не включенных в данный прейскурант, предоставляются по дополнительному договору, с составлением калькуляции стоимости на данный вид деятельности.

2. Стоимость услуг, оказываемых с пометкой **СРОЧНО**, и с выходом сотрудников в выходные дни увеличивается на 100%.

3. Пересмотр установленных настоящим прейскурантом цен возможен:

- при изменении действующих законодательных норм, влияющих на стоимость оказываемых услуг;
- увеличении стоимости материальных затрат;
- в связи с увеличением уровня инфляции.

4. Услуга специалиста лаборатории по отбору проб в заказанном месте оплачивается заказчиком по договору.

7.1. Исследования на инфракрасном анализаторе:* (влага, зола, протеин, перевариваемый протеин, клетчатка, крахмал, ндк (нейтрально-детергентная

7.28 Сорная примесь * горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)

10.62; 17.31. Общий анализ крови БАЗОВЫЙ*

с автоматической лейкоформулой (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Гранулоциты, Лимфоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб)

10.63; 17.32. Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)*

(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Бласти, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмочиты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты)

10.64; 17.33. Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+СОЭ)*

(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Бласти, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмочиты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты, СОЭ)

10.68.1 Общий анализ мочи* (тест-полоски): лейкоциты, кетоновые тела, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, плотность, кровь, pH.

17.12 Первичное обследование* (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, TP, Glu, Коэф. Ритиса)

17.13 Почечный профиль* (Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Ca, P, Na, K, Cl, Осмолярность)

17.14 Печеночный профиль* (Urea, TBill, DBil, AST, ALT, g-Gt, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Trigl, Коэф. Ритиса)

17.15 Сердечный профиль* (Urea, Crea, AST, ALT, LDH, CK, CK-MB, Na, K, Cl, Ca, Mg, Коэф. Ритиса)

17.16 Хирургический профиль* (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Na, K, Cl, Коэф. Ритиса, Осмолярность)

17.61 *(AST, ALT, TBill, Glu, Urea, Crea, Коэф.Ритиса)

17.62 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, g-Gt, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса)

17.63 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, IdBil g-Gt, Glu, Crea, Urea, LDH, CK, TP, ALP, TrigI, Коэф.Ритиса, Amylase)

17.64 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса, Na, K, Cl, Chol, Осмолярность)

17.65 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса, Chol)

17.66 *(оптимальный профиль + T4)

17.67 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, Amylase, TBill, DBil, IdBil, g-Gt Glu, Crea, LDC, CK, Urea, TP, TrigI, ALP, Коэф.Ритиса, Na, K, Ca, Cl, Chol, LPS, P, Mg, pH, Fe мочевая кислота)

*- определение комплекса физико-химических показателей сырого коровьего молока с помощью анализатора КомбиФосс (жир, белок, лактоза, СОМО, мочевина, pH, кетоз, сухие вещества, точка замерзания)

** - определение комплекса физико-химических показателей сырого коровьего молока с измерением общего количества соматических клеток с помощью анализатора КомбиФосс