



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 июля 2015 г. № 335

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Бурятия от 11.05.2010 № 174
«Об утверждении прейскурантов цен на платные ветеринарные
услуги и Перечня особо опасных заболеваний животных, птиц, рыб,
при которых оказываются бесплатные ветеринарные услуги
за счет средств республиканского бюджета»**

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Бурятия от 26.03.2005 № 1054-III «Об обеспечении эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Республике Бурятия» и в целях расширения перечня предоставляемых платных ветеринарных услуг Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Республики Бурятия от 11.05.2010 № 174 «Об утверждении прейскурантов цен на платные ветеринарные услуги и Перечня особо опасных заболеваний животных, птиц, рыб, при которых оказываются бесплатные ветеринарные услуги за счет средств республиканского бюджета»:

1.1. Пункты 1 и 2 общих положений прейскуранта цен на платные лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные услуги приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«1. Прейскурант цен на платные лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные услуги, оказываемые учреждениями государственной ветеринарной службы в Республике Бурятия (далее - Прейскурант), разработан в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993

№ 4979-1 «О ветеринарии», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.1998 № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», Законом Республики Бурятия от 26.03.2005 № 1054-III «Об обеспечении эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Республике Бурятия.

2. Стоимость ветеринарных препаратов, биологических средств, диагностических наборов, биопрепаратов, перевязочного материала не входит в стоимость платных ветеринарных услуг, оказываемых в соответствии с настоящим Прейскурантом.».

1.2. Подраздел 1 «Терапевтические услуги» раздела I «Лечебно-профилактические мероприятия» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«1. Терапевтические услуги								
1.1.	Клинический осмотр животных	1 гол.						
	- лошади		107,34	126,66	124,25	146,61	146,89	173,33
	- крупный рогатый скот до 100 гол.		107,34	126,66	124,25	146,61	146,89	173,33
	- от 101 до 150 гол.		96,61	114,0	111,83	132,0	132,21	156,01
	- от 151 до 200 гол.		85,88	101,34	99,4	117,29	117,52	138,68
	- от 201 до 250 гол.		75,14	88,67	86,98	102,64	102,83	121,34
	- от 251 до 300 гол.		64,41	76,0	74,55	87,97	88,14	104,0
	- свыше 300 гол.		53,67	63,33	62,13	73,32	73,45	86,68
	Мелкий рогатый скот до 200 гол.		76,49	90,26	88,84	104,83	105,31	124,26
	- от 201 до 300 гол.		68,85	81,24	79,96	94,35	94,78	111,84
	- от 301 до 400 гол.		61,2	72,22	71,08	83,87	84,25	99,42
	- от 401 до 500 гол.		53,55	63,19	62,19	73,38	73,72	86,99
	- свыше 500 гол.		45,9	54,16	52,89	62,41	63,19	74,56
	- мелкие животные (свиньи, птицы)		76,49	90,26	88,84	104,83	105,31	124,26
	- собаки, кошки и др. домашние животные		103,38	121,99	121,54	143,41	145,79	172,04
	- клинический осмотр декоративных, экзотических животных одного вида		87,71	103,5	98,33	116,03	112,36	132,59
1.2.	Введение магнитного зонда	1 гол.	243,63	287,49	284,56	335,78	339,61	400,74
1.3.	Введение ротоглоточного зонда	1 гол.	152,30	179,72	177,88	209,90	212,29	250,50
1.4.	Промывание препуциального мешка	1 гол.	80,17	94,60	92,08	108,65	108,62	128,17
1.5.	Промывание влагалища	1 гол.	81,24	95,87	93,15	109,92	109,69	129,44
1.6.	Диспансеризация животных	1 гол.						

	- продуктивные нежвачные животные (лошади, свиньи)		273,47	322,69	314,93	371,61	371,38	438,23
	- продуктивные жвачные животные (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)		273,47	322,69	314,93	371,61	371,38	438,23
	- собаки, кошки и др. домашние животные, в том числе птицы		110,86	130,81	120,86	142,61	134,38	158,57
1.7.	Консультация по уходу и содержанию	1 конс.						
	- сельскохозяйственных животных		72,95	86,08	85,30	100,65	101,76	120,08
	- домашних животных		77,30	91,22	92,74	109,43	113,32	133,72
1.8.	Внутримышечная инъекция							
	- лошади	1 гол.	42,41	50,05	47,00	55,46	53,35	62,95
	- крупный рогатый скот до 100 гол.		42,41	50,05	47,00	55,46	53,35	62,95
	- от 101 до 150 гол.		38,17	45,04	42,3	49,91	48,02	56,66
	- от 151 до 200 гол.		33,93	40,0	37,6	44,37	42,68	50,37
	- от 201 до 250 гол.		29,69	35,0	32,9	38,83	37,35	44,0
	- от 251 до 300 гол.		25,45	30,0	28,2	33,28	32,01	37,78
	- свыше 300 гол.		21,21	25,0	23,5	27,73	26,68	31,49
	- мелкий рогатый скот до 100 гол.		37,78	44,58	41,60	49,09	46,90	55,34
	- от 201 до 300 гол.		34,01	40,13	37,44	44,18	42,21	49,81
	- от 301 до 400 гол.		30,23	35,67	33,28	39,27	37,52	44,27
	- от 401 до 500 гол.		26,45	31,21	29,12	34,36	32,83	38,74
	- свыше 500 гол.		22,67	26,75	24,96	29,45	28,14	33,21
	- свиньи		49,34	58,22	55,07	64,99	63,01	74,36
	- собаки, кошки и др. домашние животные, в том числе птицы		22,68	26,76	24,84	29,32	27,73	32,72
1.9.	Подкожная инъекция							
	- лошади	1 гол.	42,41	50,05	47,00	55,46	53,35	62,95
	- крупный рогатый скот до 100 гол.		42,41	50,05	47,00	55,46	53,35	62,95
	- от 101 до 150 гол.		38,17	45,04	42,3	49,91	48,02	56,66
	- от 151 до 200 гол.		33,93	40,0	37,6	44,37	42,68	50,37
	- от 201 до 250 гол.		29,69	35,0	32,9	38,83	37,35	44,0
	- от 251 до 300 гол.		25,45	30,0	28,2	33,28	32,01	37,78
	- свыше 300 гол.		21,21	25,0	23,5	27,73	26,68	31,49
	- мелкий рогатый скот до 100 гол.		37,78	44,58	41,60	49,09	46,90	55,34
	- от 201 до 300 гол.		34,01	40,13	37,44	44,18	42,21	49,81
	- от 301 до 400 гол.		30,23	35,67	33,28	39,27	37,52	44,27
	- от 401 до 500 гол.		26,45	31,21	29,12	34,36	32,83	38,74

	- свыше 500 гол.		22,67	26,75	24,96	29,45	28,14	33,21
	- собаки, кошки и др. домашние животные		22,68	26,76	24,84	29,32	27,73	32,72
1.10.	Внутривенная инъекция	1 гол.						
	- лошади		84,03	99,16	95,50	112,69	111,38	131,42
	- крупный рогатый скот		84,03	99,16	95,50	112,69	111,38	131,42
	- мелкий рогатый скот		84,03	99,16	95,50	112,69	111,38	131,42
	- свиньи		84,03	99,16	95,50	112,69	111,38	131,42
	- собаки, кошки и др. домашние животные		91,32	107,76	106,25	125,37	126,31	149,05
1.11.	Постановка капельницы, все виды животных	1 гол.	95,42	112,60	109,07	128,70	127,42	150,35
1.12.	Аортальная инъекция	1 гол.	118,70	140,06	135,90	160,36	159,72	188,47
1.13.	Интратрахеальная инъекция	1 гол.	84,05	99,18	95,52	112,71	111,40	131,45
1.14.	Внутрибрюшинная инъекция	1 гол.	84,05	99,18	95,52	112,71	111,40	131,45
1.15.	Клизма	1 гол.	102,85	121,36	116,67	137,67	149,82	176,79
1.16.	Лечение органов дыхания	1 гол.						
	- лошади		79,35	93,63	88,90	104,91	102,13	120,52
	- крупный рогатый скот		67,80	80,01	75,45	89,03	86,03	101,52
	- мелкий рогатый скот		53,20	62,77	58,93	69,54	66,87	78,91
	- свиньи		67,80	80,01	75,45	89,03	86,03	101,52
	- собаки, кошки и др. домашние животные		67,80	80,01	75,45	89,03	86,03	101,52
1.17.	Аэрозольная терапия	1 гол.	55,91	65,98	65,17	76,91	77,52	91,48
1.18.	Лазерная терапия	1 мин.	6,62	7,82	7,77	9,17	9,36	11,04
1.19.	Физиотерапия (все виды животных)	1 мин.	6,62	7,82	7,77	9,17	9,36	11,04
1.20.	Люминесцентная диагностика с применением лампы Вууда	1 гол.	71,62	84,51	82,03	96,79	95,98	113,26
1.21.	Общий наркоз (неингаляционный)	1 гол.						
	- крупные животные		124,66	147,10	143,85	169,74	169,65	200,19
	- мелкие животные		104,18	122,93	119,96	141,55	141,17	166,58
1.22.	Новокаиновая блокада (по Мосину, по Башкирову, по Логинову)	1 гол.	238,07	280,93	276,45	326,21	328,05	387,10
1.23.	Новокаиновая блокада собаки, кошки	1 гол.	48,69	57,46	55,97	66,05	65,82	77,67
1.24.	Катетеризация мочевого пузыря	1 гол.						
	- кота		147,61	174,17	169,51	200,02	199,06	234,89
	- кошки		138,02	162,87	159,34	188,02	188,01	221,85
	- кобеля		137,64	162,41	157,78	186,18	185,05	218,36
	- суки		138,02	162,87	159,34	188,02	188,01	221,85
1.25.	Обработка ушных раковин	1 гол.	138,98	163,99	160,56	189,46	189,61	223,74
1.26.	Очистка параанальных	1 гол.	100,18	118,21	113,79	134,27	132,17	155,96

	желез							
1.27.	Медикаментозная эвтаназия	1 гол.						
	- кошки		74,91	88,40	83,81	98,89	95,72	112,94
	- мелкие животные до 10 кг		77,93	91,95	87,41	103,14	100,13	118,15
	- средние собаки до 25 кг		89,89	106,07	101,74	120,05	117,64	138,82
	- крупные собаки		123,96	146,28	142,56	168,22	167,56	197,72
1.28.	Вызов врача на дом для эвтаназии животного и изъятия трупа	1 вызов	384,51	453,72	458,46	540,98	557,19	657,48
1.29.	Вызов врача на дом	1 вызов	203,91	240,62	230,16	271,59	265,15	312,88
1.30.	Внутрикожная инъекция безигольным инъектором	1 гол.	70,77	83,51	81,57	96,26	95,91	113,17
1.31.	Внутриматочное введение лекарственных средств	1 гол.						
	- лошади		96,54	113,91	104,88	123,76	115,88	136,73
	- крупный рогатый скот		96,54	113,91	104,88	123,76	115,88	136,73
	- мелкий рогатый скот		84,72	99,97	93,07	109,82	104,06	122,79
1.32.	Ректальное введение лекарственных средств	1 гол.						
	- лошади		68,79	81,17	77,13	91,01	88,13	103,99
	- крупный рогатый скот		68,79	81,17	77,13	91,01	88,13	103,99
	- мелкий рогатый скот		48,25	56,94	53,49	63,11	60,39	71,26
	- свиньи		48,25	56,94	53,49	63,11	60,39	71,26
	- собаки, кошки и др. домашние животные		48,25	56,94	53,49	63,11	60,39	71,26
1.33.	Пероральное введение лекарственных средств	1 гол.						
	- лошади		67,26	79,37	75,60	89,21	86,60	102,19
	- крупный рогатый скот		67,26	79,37	75,60	89,21	86,60	102,19
	- мелкий рогатый скот		69,27	81,73	79,73	94,08	93,54	110,37
	- свиньи		69,27	81,73	79,73	94,08	93,54	110,37
	- собаки, кошки и др. домашние животные		69,27	81,73	79,73	94,08	93,54	110,37
1.34.	Фиксация животных	1 гол.						
	- лошади		90,09	106,3	108,14	127,6	132,03	155,79
	- крупный рогатый скот		52,00	61,36	62,32	73,53	75,97	89,64
	- мелкий рогатый скот		39,38	46,46	47,11	55,59	57,35	67,67
	- свиньи		52,00	61,36	62,32	73,53	75,97	89,64
	- собаки, кошки и др. домашние животные		75,33	88,89	90,20	106,44	109,84	129,61
1.35.	Проведение эндоскопического обследования	1 гол.	246,26	290,58	283,57	334,61	332,72	392,60
1.36.	Работа ветеринарного специалиста на выставке	1 час.	133,39	157,40	158,87	187,47	192,54	227,20
1.37.	Извлечение эктопаразитов	1 гол.	93,96	110,87	108,26	127,75	127,10	149,98».

1.3. Пункты 2.37, 2.38 подраздела 2 «Хирургические услуги» раздела I «Лечебно-профилактические мероприятия» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«2.37.	Биркование	1 гол.						
	- крупный рогатый скот		100,71	118,84	113,5	133,93	130,7	154,23
	- мелкий рогатый скот		71,22	84,04	79,74	94,10	91,21	107,63
	- шкур		49,99	58,98	55,43	65,41	63,37	74,78
2.38.	Таврение лошади	1 гол.						
	- холодным методом путем применения жидкого азота		233,95	276,06	268,16	316,42	313,21	369,58
	- горячим методом путем выжигания		146,73	173,14	163,72	193,19	204,37	241,16»

1.4. Подраздел 2 «Хирургические услуги» раздела I «Лечебно-профилактические мероприятия» приложения № 1 дополнить подпунктом 2.39 следующего содержания:

«2.39.	Чипирование животных. Подкожное введение чипа	1 гол.						
	- лошади		54,65	64,49	61,86	72,99	71,34	84,18
	- крупный рогатый скот		54,65	64,49	61,86	72,99	71,34	84,18
	- мелкий рогатый скот		34,44	40,64	37,69	44,47	41,95	49,50
	- собаки, кошки и др. домашние животные		101,86	120,20	118,84	140,24	141,19	166,61
	Введение болюса							
	- крупный рогатый скот		90,61	106,92	105,53	124,53	125,16	147,69
	- мелкий рогатый скот		52,50	61,95	59,70	70,45	69,18	81,63»

1.5. Пункт 3.1 подраздела 3 «Акушерско-гинекологические услуги» раздела I «Лечебно-профилактические мероприятия» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«3.1.	Ректальное определение стельности, жеребости	1 гол.						
	- крупный рогатый скот		265,96	313,84	299,03	352,85	342,56	404,22
	- лошади		349,15	412	398,21	469,88	463,85	547,35»

1.6. Пункт 2.15 подраздела 2 «Отбор проб для лабораторных исследований» раздела II «Противоэпизоотические мероприятия» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«2.15.	Ультразвуковая диагностика внутренних органов	1 орган	88,86	104,86	95,26	112,4	103,86	122,55»
--------	-----------------------------------------------	---------	-------	--------	-------	-------	--------	---------

1.7. Подраздел 2 «Отбор проб для лабораторных исследований» раздела II «Противоэпизоотические мероприятия» приложения № 1 дополнить пунктом 2.16 следующего содержания:

«2.16.	Обзорное УЗИ всех органов	1 гол.	389,59	459,72	423,19	499,36	467,59	551,76»
--------	---------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

1.8. Пункты 3.1, 3.2 раздела III «Ветеринарно-санитарные услуги» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«3.1.	Патологоанатомическое вскрытие трупов животных	1 труп						
	- крупные животные		362,63	427,91	418,60	493,95	492,32	580,94
	- мелкие животные		295,98	349,26	320,86	378,61	353,62	417,27
	- птицы		110,83	130,78	121,45	143,31	135,48	159,87
3.2.	Дезинфекция помещений	1 тыс. кв. м						
	- влажная (без учета расхода ГСМ и работы ДУКа)		820,28	967,93	922,61	1088,68	1060,23	1251,07
	- сухая		957,89	1130,31	1116,82	1317,85	1333,24	1573,22
	- ручная	100 кв. м	118,81	140,20	131,25	154,87	147,63	174,20»

1.9. Пункт 3.7 раздела III «Ветеринарно-санитарные услуги» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«3.7.	Клинико-эпизоотическое и ветеринарно-санитарное обследование	1 обследование						
	- хозяйства (подсобного хозяйства)		643,22	759,00	738,93	871,94	866,55	1022,53
	- хозяйств всех форм собственности, занимающихся разведением и содержанием сельскохозяйственных животных, пчел, кроликов		2854,24	3368,00	3286,49	3878,05	3862,82	4558,12
	- вивария		1166,10	1376,00	1332,82	1572,73	1555,12	1835,04
	- музея, живого уголка		775,42	915,00	889,66	1049,80	1041,97	1229,53
	- места дислокации цирков, зоопарков		1464,40	1728,00	1674,35	1975,73	1954,28	2306,05

- консультационного пункта по содержанию мелких домашних животных		1464,40	1728,00	1674,35	1975,73	1954,28	2306,05
- рыбодобывающего и рыбоперерабатывающего предприятия		1805,08	2130,00	2107,66	2487,04	2511,09	2963,08
- водоема		1723,73	2034,00	1989,25	2347,32	2343,28	2765,08
- предприятий по переработке молока и молочной продукции, пунктов по сбору молока		1993,87	2352,77	2210,47	2608,36	2496,7	2946,11
- убойных пунктов, площадок, мясокомбинатов и предприятий по переработке мяса		1952,01	2303,37	2160,12	2548,94	2435,12	2873,44
- места проведения выставки (экспозиции) животных		890,12	1050,34	1017,53	1200,68	1185,90	1399,36»

1.10. Пункт 3.12 раздела III «Ветеринарно-санитарные услуги» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«3.12.	Ветеринарный осмотр	1 партия						
	- сертифицированных пищевых продуктов							
	- до 100 кг		63,05	74,4	75,79	89,44	92,63	109,3
	- от 101 до 500 кг		126,37	149,12	151,86	179,19	185,53	218,93
	- от 501 до 1000 кг		210,1	247,92	252,57	298,04	308,7	364,26
	- от 1001 до 10000 кг		251,97	397,32	302,93	357,46	370,28	436,93
	- от 10001 до 20000 кг		377,56	445,52	454,01	535,73	555,03	654,94
	- от 20001 до 65000 кг		482,22	569,02	579,91	684,29	708,99	836,61
	- сырья животного происхождения							
	- до 500 кг		147,45	173,99	177,18	209,07	216,46	255,43
	- от 501 до 1000 кг		231,18	272,79	277,89	327,91	339,63	400,76
	- от 1001 до 10000 кг		340,02	401,23	408,83	482,42	499,75	589,70
	- от 10001 до 20000 кг		679,13	801,37	816,73	963,74	998,57	1178,31
	- от 20001 до 65000 кг		1005,67	1186,69	1209,53	1427,25	1478,92	1745,13
	- пушно-мехового сырья							
	- до 500 кг		228,1	269,16	268,21	316,48	321,2	379,01
	- от 501 до 1000 кг		340,81	402,15	399,86	471,84	477,91	563,93
	- от 1001 до 10000 кг		682,42	805,26	820,03	967,63	1001,87	1182,2
	- от 10001 до 20000 кг		1116,31	1317,24	1341,4	1582,86	1638,85	1933,85
	- от 20001 до 65000 кг		1647,16	1943,65	1979,42	2335,72	2418,48	2853,81
	- кормов, кормовых добавок для животных, птиц, рыб, навоза							
	- до 100 кг		147,45	173,99	177,18	209,07	216,46	255,43

	- от 101 до 500 кг		189,31	223,39	227,53	268,49	278,05	328,09
	- от 501 до 1000 кг		231,68	273,38	278,39	328,51	340,13	401,35
	- от 1001 до 10000 кг		382,27	451,08	459,17	541,82	560,78	661,72
	- от 10001 до 20000 кг		682,42	805,26	820,03	967,63	1001,87	1182,2»

1.11. Пункт 3.13 раздела III «Ветеринарно-санитарные услуги» приложения № 1 исключить.

1.12. Пункт 3.17 раздела III «Ветеринарно-санитарные услуги» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«3.17.	Идентификация подконтрольных товаров	1 идентификация	104,81	123,67	113,45	133,87	124,98	147,47»
--------	--------------------------------------	-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

1.13. Раздел III «Ветеринарно-санитарные услуги» приложения № 1 дополнить пунктом 3.19 следующего содержания:

«3.19.	Выезд ветеринарного врача на место хранения (транспортировки) подконтрольного товара	1 выезд	127,62	150,59	140,36	165,62	308,7	364,26»
--------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	-------	---------

1.14. Пункт 4.1 раздела IV «Ветеринарно-санитарная экспертиза» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«4.1.	Предубойный осмотр	1 гол.						
	- крупных животных		107,19	126,49	124,17	146,52	146,81	173,24
	- мелких животных (мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)		67,61	79,78	80,35	94,82	97,19	114,68»

1.15. Пункт 4.11 раздела IV «Ветеринарно-санитарная экспертиза» приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«4.11.	Клеймение шкур	1 шкура						
	- крупные шкуры (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, медведи, рыси)		6,48	7,64	7,77	9,17	9,54	11,25
	- мелкие шкуры (соболи, лисы, песцы, колонки и т. д.)		3,24	3,82	3,89	4,59	4,77	5,63
	- шкуры белок, зайцев, ондатр и т. д.	1 бухта (50 шт.)	3,24	3,82	3,89	4,59	4,77	5,63»

1.16. Раздел IV «Ветеринарно-санитарная экспертиза» приложения № 1 дополнить пунктами 4.12, 4.13, 4.14 следующего содержания:

«4.12.	Клеймение туш	1 туша	40,68	48,00	47,90	56,52	57,44	67,78
4.13.	Послеубойный осмотр туш, внутренних органов и головы	1 туша	90,11	106,33	108,37	127,88	132,51	156,36
4.14.	Ветеринарно-санитарная экспертиза субпродуктов (голова, ливер)	1 комплект	25,18	28,15	30,27	33,85	37,01	41,38»

1.17. Приложение № 2 «Прейскурант цен на лабораторно-диагностические ветеринарные услуги» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 11.05.2010 № 174

ПРЕЙСКУРАНТ цен на лабораторно-диагностические ветеринарные услуги

№№ п/п	Наименование услуг	Республика Бурятия		Баргузинский, Курумканский, Окинский районы		Северо-Байкальский, Муйский, Баунтовский эвенкийский районы	
		цена, руб.	цена с НДС 18 %, руб.	цена, руб.	цена с НДС 18 %, руб.	цена, руб.	цена с НДС 18 %, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Серологические исследования							
1.1.	На бруцеллез по реакции аглютинации (РА)	21,09	24,88	24,38	28,77	28,79	33,97
1.2.	На бруцеллез по реакции связывания комплемента (РСК)	30,19	36,62	34,30	40,48	39,82	46,98
1.3.	На бруцеллез по реакции иммунной диффузии (РИД)	37,36	44,08	40,65	47,97	45,06	53,17
1.4.	На инфекционный эпидидимит по реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	43,40	51,21	47,51	56,07	53,03	62,57
1.5.	На листериоз по реакции связывания комплемента (РСК)	30,19	35,62	34,30	40,48	39,82	46,98
1.6.	На сибирскую язву по реакции преципитации (РП) до 500 проб	33,70	39,76	36,99	43,65	41,40	48,85
1.6.1.	На сибирскую язву по реакции преципитации (РП)	26,85	31,68	30,02	35,43	31,96	37,72

	от 501 пробы и выше						
1.7.	На лейкоз по реакции иммунной диффузии (РИД)	37,36	44,08	40,65	47,97	45,06	53,17
1.8.	На инфекционную анемию (ИНАН) по реакции диффузной преципитации (РДП)	28,09	33,15	28,09	33,15	28,09	33,15
1.9.	На сап по реакции связывания комплемента (РСК)	30,19	35,62	34,30	40,48	39,82	46,98
1.10.	На случную болезнь по реакции связывания комплемента (РСК)	30,19	35,62	34,30	40,48	39,82	46,98
1.11.	На токсоплазмоз по реакции связывания комплемента (РСК)	85,17	100,50	105,76	124,79	133,32	157,32
1.12.	На хламидиоз по реакции длительного связывания комплемента (РДСК)	53,57	63,22	60,16	70,99	68,98	81,40
1.13.	На лептоспироз по реакции микроагглютинации (РМА)	100,13	118,15	104,24	123,01	109,76	129,51
1.14.	Мочи микроскопическим методом	29,14	34,39	36,55	43,13	46,48	54,84
1.15.	Молока на бруцеллез методом кольцевой реакции (КР)	13,10	15,46	15,57	18,37	18,88	22,27
2. Вирусологические и паразитологические исследования							
2.1.	Исследование фекалий животных	52,74	62,23	65,09	76,81	81,63	96,32
2.2.	Исследование пчел на паразитарные заболевания (1 метод)	48,74	57,51	61,09	72,09	77,63	91,60
2.3.	Микроскопические исследования (чесотка, эймериоз, трихомоноз, токсоплазмоз, пироплазмоз)	57,74	68,13	70,09	82,71	86,63	102,22
2.4.	Бактериологические исследования (трихомоноз)	200,68	236,81	233,62	275,67	277,72	327,71
2.5.	Исследование мяса (финноз, трихинеллез)	87,90	103,73	108,49	128,01	136,05	160,54
2.6.	Вирусологические исследования (хламидиоз, болезнь Ньюкасла)	1973,39	2328,60	2018,68	2382,04	2079,32	2453,60
2.7.	Гематологические исследования крови: подсчет количества лейкоцитов	52,74	62,23	65,09	76,81	81,63	96,32
2.8.	Гематологические исследования крови: выведение лейкоцитарной формулы	120,44	142,12	147,61	174,18	184,00	217,12
2.9.	Исследование на вирусное заболевание методом иммуноферментного анализа	130,65	154,17	163,59	193,03	207,69	245,08
2.10.	Реакция задержки геммагглютинации (РЗГА) на вирусные заболевания	45,17	53,30	53,41	63,02	64,43	76,03

2.11.	Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	444,37	524,36	539,06	636,09	665,86	785,72
2.12.	Паразитарное исследование рыбы	359,22	423,88	458,02	540,46	590,34	696,60
2.13.	Паразитарное исследование рыбы методом неполного гельминтологического исследования	190,17	224,40	239,57	282,96	305,73	360,76
2.14.	Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний	56,08	66,17	68,43	370,06	84,97	100,26
2.15.	Санитарно-паразитологическое исследование плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	280,67	331,19	313,61	370,06	357,71	422,10
2.16.	Паразитарные исследования гаммаруса	539,35	636,43	825,16	973,69	999,83	1179,80
3. Органолептические, физико-химические исследования мяса, рыбы, прочей продукции							
3.1.	Мяса, в т. ч. полуфабрикаты парные, охлажденные, замороженные всех видов убойных, промысловых и диких животных и птиц. Субпродуктов убойных животных и продуктов их переработки. Колбасных изделий, продуктов из мяса всех видов убойных животных и птиц, кулинарных изделий из мяса. Консервов из мяса и мясорастительных видов. Консервов из субпродуктов, в т. ч. паштетные (все виды убойных и промысловых животных, птиц)						
3.1.1.	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция, вид на разрезе)	65,39	77,16	73,63	86,88	84,65	99,89
3.1.2.	Определение массовой доли влаги	104,86	123,74	356,65	420,85	168,82	199,20
3.1.3.	Определение массовой доли хлористого натрия в мясе и мясных продуктах	170,02	200,63	342,04	403,61	208,40	245,91
3.1.4.	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах	207,87	245,29	309,32	365,00	310,20	366,04
3.1.5.	Определение свежести методами физико-химических исследований:						
3.1.5.1.	- определение концентрации водородных ионов (рН)	61,33	72,37	71,21	84,03	84,44	99,64

3.1.5.2.	- реакция на пероксидазу	54,34	64,12	69,16	81,61	89,01	105,05
3.1.5.3.	- реакция с сернокислой медью	53,15	62,71	67,97	80,20	87,82	103,62
3.1.5.4.	- реакция с формалином (формольная реакция)	56,63	66,82	71,45	84,31	91,30	107,73
3.1.5.5.	- определение содержания amino-аммиачного азота	150,20	177,23	166,66	199,66	188,72	222,69
3.1.5.6.	- определение азота летучих оснований	76,86	90,69	93,32	110,78	116,69	137,69
3.1.5.7.	- определение сероводорода	38,12	44,99	46,36	54,70	57,38	67,71
3.1.5.8.	- определение аммиака и солей аммония	37,79	44,59	41,90	49,45	47,42	55,95
3.1.5.9.	- проба варки	29,33	34,61	37,57	44,33	48,59	57,34
3.1.5.10.	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	150,20	177,23	166,66	196,66	188,72	222,69
3.1.6.	Количественное определение нитрита в мясе и мясных продуктах	160,08	188,89	176,54	208,32	198,60	234,34
3.1.7.	Количественное определение нитрата в мясе и мясных продуктах	160,08	188,89	176,54	208,32	198,60	234,34
3.1.8.	Определение массовой доли крахмала	261,10	308,10	310,50	366,39	376,66	444,46
3.1.9.	Определение массовой доли фосфора	164,64	194,28	228,16	269,23	266,97	315,03
3.1.10.	Определение массовой доли кислой фосфатазы	106,72	125,93	123,18	145,36	145,24	171,38
3.1.11.	Определение содержания азота	267,79	315,99	363,06	428,41	421,28	497,11
3.1.12.	Определение массовой доли составных частей	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
3.1.13.	Определение массовой доли белка	267,79	315,99	363,06	428,41	421,28	497,11
3.1.14.	Определение массовой доли начинки к общей массе продукта	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
3.1.15.	Определение массовой доли общей золы в мясе и мясных продуктах	220,50	260,19	284,02	335,14	322,83	380,94
3.1.16.	Определение кислотного числа жира	142,21	167,80	158,67	187,23	180,73	213,26
3.1.17.	Определение перекисного числа жира	142,21	167,80	158,67	187,23	180,73	213,26
3.2. Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)							
3.2.1.	Органолептическое исследование яиц (чистота скорлупы, запаха содержимого яиц, плотности и цвета белка)	59,39	77,16	67,63	79,80	78,65	92,81
3.2.2.	Определение состояния воздушной камеры (высота)	35,23	41,57	51,11	60,31	60,81	71,76

3.2.3.	Определение состояния и положения желтка	35,23	41,57	51,11	60,31	60,81	71,76
3.2.4.	Определение плотности и цвета белка	35,23	41,57	51,11	60,31	60,81	71,76
3.2.5.	Определение массы яиц	35,23	41,57	51,11	60,31	60,81	71,76
3.2.6.	Определение массовой доли жира	259,92	306,71	309,32	365,00	375,48	443,07
3.2.7.	Определение массовой доли сухого вещества	164,05	193,58	195,80	231,05	215,21	253,95
3.2.8.	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля	267,79	315,99	363,06	428,41	421,28	497,11
3.2.9.	Определение массовой доли свободных жирных кислот	151,67	178,97	183,42	216,44	202,83	239,34
3.2.10.	Определение посторонних примесей	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.2.11.	Определение массовой доли хлористого натрия	170,02	200,63	342,04	403,61	208,40	245,91
3.2.12.	Определение массовой доли сахара и массовой доли общих углеводов	171,25	202,08	210,95	248,92	235,21	277,54
3.2.13.	Определение концентрации водородных ионов (рН)	61,33	72,37	71,21	84,03	84,44	99,64
3.2.14.	Определение растворимости сухих яичных продуктов гравиметрическим методом	78,55	92,69	110,30	130,16	129,71	153,06
3.2.15.	Определение витамина А и каратиноидов в яйцах птиц	272,44	321,48	367,71	433,90	425,93	502,60
3.3. Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое							
3.3.1.	Органолептические исследования (внешний вид, цвет, текстура и консистенция)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.3.2.	Определение внешнего вида упаковки, герметичности банок, состояния поверхности банок	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.3.3.	Определение массовой доли жира	207,87	245,29	256,89	303,13	310,20	366,04
3.3.4.	Определение массовой доли молочного жира	127,22	150,11	174,85	206,32	203,96	240,67
3.3.5.	Определение температуры плавления жира	130,29	153,75	193,81	228,69	232,62	274,49
3.3.6.	Определение массовой доли белка	156,28	184,41	188,03	221,88	207,44	244,78
3.3.7.	Определение кислотности	170,98	201,76	203,92	240,62	248,02	292,67
3.3.8.	Определение кислотности жировой фазы	117,47	138,61	149,22	176,08	168,63	198,98
3.3.9.	Определение перекисного числа жира	142,20	167,80	158,66	187,23	180,72	213,26
3.3.10.	Определение плотности (ареометрический метод)	180,59	214,05	221,75	262,62	276,89	327,68

3.3.11.	Определение массовой доли влаги	104,86	123,74	113,27	133,65	168,82	199,20
3.3.12.	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	93,03	109,78	132,73	156,62	156,99	185,24
3.3.13.	Определение массовой доли общей золы	220,50	260,19	284,02	335,14	322,83	380,94
3.3.14.	Определение массовой доли поваренной соли	136,06	345,31	156,65	184,84	184,21	217,37
3.3.15.	Определение массовой доли сахара	171,25	202,08	210,95	248,92	235,21	277,54
3.3.16.	Определение массовой доли сахарозы	171,25	202,08	210,95	248,92	235,21	277,54
3.3.17.	Определение степени чистоты	89,36	223,14	101,71	252,28	118,25	291,32
3.3.18.	Определение массовой доли фосфатазы	108,19	127,66	139,94	165,13	159,35	188,03
3.3.19.	Определение молока на содержание соды	102,53	120,99	123,12	145,28	150,68	177,81
3.3.20.	Определение молока на содержание аммиака	92,33	108,95	112,92	133,24	140,48	165,77
3.3.21.	Исследование молока на содержание перекиси водорода	85,53	100,93	106,12	125,22	133,68	157,75
3.3.22.	Определение промышленной стерильности	387,57	457,33	436,97	515,62	503,13	593,69
3.3.23.	Определение количества соматических клеток по изменению вязкости	55,65	65,66	70,47	83,15	90,32	106,57
3.3.24.	Определение ингибирующих веществ	161,82	190,95	186,52	220,09	219,60	259,13
3.3.25.	Определение термоустойчивости	122,28	144,29	138,74	163,72	160,80	189,74
3.3.26.	Ускоренный метод исследования молока на анализаторе "Клевер"	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
	- на жирность	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
	- на плотность	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
	- на сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
	- на белок	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
	- на процент добавленной воды	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
	- на определение температуры пробы	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
	- на количество добавленной воды	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.4. Пищевая масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, крем на растительных маслах							
3.4.1.	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция,	65,39	77,16	73,63	86,88	84,65	99,89

	прозрачность твердого жира)						
3.4.2.	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	104,86	123,74	356,65	420,85	168,82	199,20
3.4.3.	Определение массовой доли жира	207,87	245,29	256,89	303,13	310,20	55,84
3.4.4.	Определение массовой доли молочного жира	141,59	167,08	181,29	213,92	205,55	37,00
3.4.5.	Определение температуры плавления жира	127,35	150,28	160,29	189,14	204,39	241,18
3.4.6.	Определение кислотности	145,70	171,92	193,33	228,13	222,44	262,48
3.4.7.	Определение кислотности жировой фазы	145,70	171,92	193,33	228,13	222,44	262,48
3.4.8.	Определение перекисного числа жира	142,21	167,80	158,67	187,23	180,73	213,26
3.4.9.	Определение массовой доли поваренной соли	292,64	345,31	342,04	401,61	408,20	481,68
3.5. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, перерабатываемые из них. Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла							
3.5.1.	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция рыбы, цвет бульона заливки)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.5.2.	Определение массовой доли жира	207,87	245,29	309,32	365,00	310,20	366,04
3.5.3.	Определение массовой доли влаги	104,86	123,74	356,65	420,85	168,82	199,20
3.5.4.	Определение массовой доли поваренной соли	292,64	345,31	342,04	403,61	408,20	481,68
3.5.5.	Определение гистамина	639,49	754,60	750,64	885,75	899,50	1 061,41
3.5.6.	Определение общей кислотности	145,70	171,92	193,33	228,13	222,44	262,48
3.5.7.	Определение массовой доли сухих веществ	164,05	193,58	195,80	231,05	215,21	253,95
3.5.8.	Определение массовой доли составных частей	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
3.5.9.	Определение посторонних примесей	77,28	91,19	93,74	110,62	115,80	136,64
3.5.10.	Определение минеральных примесей	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.5.11.	Определение промышленной стерильности	387,57	457,33	436,97	515,62	503,13	593,69
3.6. Продукция пчеловодства: мед натуральный, пыльца цветочная (обножка)							
3.6.1.	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция)	209,52	247,24	254,81	300,67	315,45	372,23
3.6.2.	Определение массовой доли влаги	104,86	123,74	262,14	309,32	168,82	199,20
3.6.3.	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	227,47	268,42	260,41	307,28	304,51	359,33

3.6.4.	Определение массовой доли сахарозы	208,23	245,71	232,93	274,86	266,01	313,89
3.6.5.	Определение диастазного числа	232,59	274,46	265,53	313,32	309,63	365,37
3.6.6.	Определение гидроксиметилфурфузола (качественная реакция)	73,68	86,95	97,50	115,05	112,06	132,23
3.6.7.	Определение гидроксиметилфурфузола (количественная реакция)	194,01	228,94	257,53	303,88	296,34	349,68
3.6.8.	Определение механических примесей	77,28	95,79	93,74	115,22	115,80	141,24
3.6.9.	Определение признаков брожения	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.6.10.	Определение общей кислотности	143,49	256,37	168,19	304,95	201,27	370,01
3.6.11.	Анализ пылицы	145,99	172,27	162,45	191,69	184,51	217,72
3.6.12.	Определение оптической активности	92,46	109,10	124,21	146,57	143,62	169,47
3.6.13.	Определение водородного показателя	92,46	109,10	124,21	146,57	143,62	169,47
3.6.14.	Определение крахмала и муки	92,46	109,10	124,21	146,57	143,62	169,47
3.6.15.	Определение иодного числа в прополисе	143,68	169,54	175,43	207,01	194,84	229,91
3.6.16.	Определение цветности	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.6.17.	Определение массовой доли влаги в пылице	113,95	134,46	130,41	153,89	152,47	179,91
3.6.18.	Определение концентрации водородных ионов (рН) в пылице	199,30	235,17	215,76	254,60	237,82	280,62
3.6.19.	Определение массовой доли сырой золы в пылице	106,63	125,82	123,09	145,25	145,15	171,27
3.6.20.	Определение массовой доли минеральных примесей в пылице	132,50	156,35	148,96	175,78	171,02	201,80
3.6.21.	Определение показателя окисляемости пылицы	115,70	136,52	132,16	155,95	154,22	181,98
3.7. Сахар и кондитерские изделия. Сахаристые кондитерские изделия. Мучные кондитерские изделия. Продукция хлебопекарной промышленности. Хлебобулочные изделия. Макароны изделия							
3.7.1.	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.7.2.	Определение включений и вредных примесей	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.7.3.	Определение хруста от минеральных примесей	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.7.4.	Определение признаков болезней и плесени	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.7.5.	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22

3.7.6.	Определение влажности	307,25	362,55	356,65	420,85	422,81	498,92
3.7.7.	Определение кислотности	103,35	121,96	149,22	176,08	141,73	167,24
3.7.8.	Определение пористости	70,44	83,12	102,19	120,59	121,60	143,49
3.8. Маслиничное сырье и жировые продукты							
3.8.1.	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция, прозрачность)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.8.2.	Определение кислотного числа	142,21	167,80	158,67	187,23	180,73	213,26
3.8.3.	Определение перекисного числа жира	142,21	167,80	158,67	187,23	180,73	213,26
3.8.4.	Определение кислотности жировой фазы	108,19	127,66	139,94	165,13	159,35	188,03
3.9. Продукция чайной, соляной промышленности и производства пищевых концентратов (пряности, специи)							
3.9.1.	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, сухие вещества)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.9.2.	Определение массовой доли влаги	104,86	123,74	356,65	420,85	168,82	199,20
3.9.3.	Определение массовой доли металломагнитной примеси	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.9.4.	Определение массовой доли сырой клетчатки	156,28	184,41	188,03	221,88	207,44	244,78
3.9.5.	Определение массовой доли сухих веществ	164,05	193,58	195,80	231,05	215,21	253,95
3.10. Продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности). Зерновые, зернобобовые (зерно, семена). Семена масличных культур (подсолнечник, соя, хлопчатник, кукуруза, лен, горчица, рапс, арахис)							
3.10.1.	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.10.2.	Определение минеральных примесей	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.10.3.	Определение влажности	307,25	362,55	356,65	420,85	422,81	498,92
3.10.4.	Определение загрязненности и зараженности вредителями	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.10.5.	Определение массовой доли металломагнитной примеси	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.10.6.	Определение спор головневых грибов	189,81	223,97	237,44	280,18	266,55	314,53
3.10.7.	Определение кислотного числа масла (для подсолнечника)	142,21	167,80	158,67	187,23	180,73	213,26
3.10.8.	Определение количества и качества клейковины в пшенице	215,55	254,35	310,82	366,77	369,04	435,47

3.11. Плодовоовощная продукция. Свежие и свежемороженные, быстроразмороженные овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты. Продукты переработки плодов и овощей							
3.11.1.	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, размер и др.)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.11.2.	Определение внешних признаков порчи	66,13	78,03	82,01	96,77	91,71	108,22
3.11.3.	Определение массовой доли составных частей	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.11.4.	Определение содержания минеральных примесей	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.11.5.	Определение массовой доли нитратов (ионометрический метод)	160,08	188,89	176,54	208,32	198,60	234,34
3.11.6.	Контроль цвета томатопродуктов	65,22	76,96	81,10	95,69	90,80	107,14
3.11.7.	Определение осадка в плодовых и ягодных соках	50,52	59,61	66,40	78,35	76,10	89,80
3.11.8.	Определение содержания мякоти	50,52	59,61	66,40	78,35	76,10	89,80
3.11.9.	Определение прозрачности соков и экстрактов	50,52	59,61	66,40	78,35	76,10	89,80
3.11.10.	Определение посторонних и минеральных примесей	50,52	59,61	66,40	78,35	76,10	89,80
3.11.11.	Определение температуры продукта при хранении	50,52	59,61	66,40	78,35	76,10	89,80
3.12. Корма растительного происхождения (корма зеленые, сено, силос из зеленых растений, корнеплоды кормовые). Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмыхи, шроты, дрожжи). Комбикорма							
3.12.1.	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	65,39	77,16	73,63	79,80	84,65	92,81
3.12.2.	Определение влажности и сухих веществ	142,52	168,17	182,22	215,02	206,48	243,64
3.12.3.	Определение сырого протеина	259,75	306,50	309,15	364,80	375,31	442,87
3.12.4.	Определение каротина	207,70	245,09	271,22	320,04	310,03	365,84
3.12.5.	Определение нитратов (ионометрический метод)	160,08	188,89	176,54	208,32	198,60	234,34
3.12.6.	Определение нитритов (колориметрический метод)	160,08	188,89	176,54	208,32	198,60	234,34
3.12.7.	Определение массовой доли азота	212,73	251,03	276,25	325,97	315,06	371,77
3.12.8.	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов	137,90	162,72	177,60	209,56	201,86	238,19
3.12.9.	Определение массовой доли мочевины	115,42	136,19	147,17	173,67	166,58	196,57
3.12.10.	Определение крупности размола	64,63	76,27	88,45	104,37	103,01	121,55
3.12.11.	Определение механических примесей	64,63	76,27	88,45	104,37	103,01	121,55
3.12.12.	Определение ботанического состава	64,63	76,27	88,45	104,37	103,01	121,55

3.12.13.	Расчет обменной энергии и кормовых единиц	173,81	205,10	237,33	280,05	276,14	325,85
3.12.14.	Определение рН (для силоса)	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.12.15.	Определение массовой доли масляной кислоты	173,81	205,10	237,33	280,05	276,14	325,85
3.12.16.	Определение массовой доли органических кислот	173,81	205,10	237,33	280,05	276,14	325,85
3.12.17.	Определение ядовитых растений	64,63	76,27	88,45	104,37	103,01	121,55
3.12.18.	Определение общей токсичности	434,81	513,07	451,27	532,50	473,33	558,53
3.12.19.	Определение и выделение микроскопических и головневых грибов	255,44	301,42	295,14	348,26	319,40	376,89
3.12.20.	Определение спорыньи	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.12.21.	Определение металломагнитных примесей	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.12.22.	Определение общей кислотности	143,68	169,54	175,43	207,01	194,84	229,91
3.12.23.	Определение сырой клетчатки	212,73	251,03	276,25	325,97	315,06	371,77
3.12.24.	Определение жира	183,93	306,50	247,45	291,99	286,26	337,79
3.12.25.	Определение золы	220,50	260,19	284,02	335,14	322,83	380,94
3.12.26.	Определение белка	170,39	201,06	210,09	247,90	234,35	276,53
3.12.27.	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	78,75	92,92	110,50	130,39	129,91	153,29
3.12.28.	Определение синильной кислоты	115,42	136,19	147,17	173,67	166,58	196,57
3.12.29.	Определение активности уреазы	115,42	136,19	147,17	173,67	166,58	196,57
3.12.30.	Определение кальция	108,19	127,66	139,94	165,13	159,35	188,03
3.12.31.	Определение фосфора	108,19	127,66	139,94	165,13	159,35	188,03
3.12.32.	Определение поваренной соли	137,90	162,72	177,60	209,56	201,86	238,19
3.12.33.	Определение количества и качества клейковины в пшенице	215,55	254,35	310,82	366,77	369,04	435,47
4. Прочие исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды и другой продукции							
4.1.	Бактериологическое исследование мяса	464,14	547,68	513,54	605,98	579,70	684,05
4.2.	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	167,08	197,15	195,89	231,15	234,49	276,69
4.3.	Выявление и определение бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	270,99	319,77	291,58	344,06	319,14	376,59
4.4.	Выявление бактерий рода Salmonella	533,99	630,11	579,28	683,55	639,92	755,11

4.5.	Выявление и определение количества коагулазоположительных стафилококков и золотистого стафилококка	236,44	279,00	261,14	308,14	294,22	347,18
4.6.	Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	211,65	249,75	236,35	278,89	269,43	317,93
4.7.	Выявление и определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	426,40	503,15	475,80	561,44	541,96	639,51
4.8.	Выявление и определение возбудителей иерсениоза	176,87	208,71	201,57	237,85	234,65	276,89
4.9.	Выявление и определение бактерий <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	142,50	168,15	167,20	197,30	200,28	236,33
4.10.	Выявление и определение <i>Bacillus cereus</i>	154,67	182,51	187,61	221,38	231,71	273,42
4.11.	Выявление и определение рожи	158,59	187,14	183,29	216,28	216,37	255,32
4.12.	Выявление и определение пастереллеза	166,09	195,99	190,79	225,13	223,87	264,17
4.13.	Выявление и определение количества сульфитредуцирующих клостридий (анаэробы)	300,34	354,40	362,09	427,27	444,79	524,85
4.14.	Определение молочнокислых микроорганизмов	240,80	284,14	281,96	332,72	337,10	397,77
4.15.	Определение дрожжей	142,84	168,55	167,54	197,70	200,62	236,73
4.16.	Определение плесневых грибов	142,84	168,55	167,54	197,70	200,62	236,73
4.17.	Выявление и определение параземолитических вибрионов	88,76	104,74	101,11	119,31	117,65	138,83
4.18.	Выявление ботулинических токсинов	306,89	362,13	331,59	391,28	364,67	430,31
4.19.	Определение количества микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе	49,71	58,66	57,95	68,38	68,97	81,39
4.20.	Определение ингибирующих веществ в молоке	161,82	190,95	186,52	220,09	219,60	259,13
4.21.	Определение качества пастеризации молока (пероксидазная проба)	77,91	91,93	109,66	129,40	129,07	152,30
4.22.	Определение качества пастеризации молока (фосфотазная проба)	77,91	91,93	109,66	129,40	129,07	152,30
4.23.	Выявление антибиотиков в продуктах	504,99	595,88	546,15	644,46	601,29	709,52
4.24.	Исследование консервов на промышленную стерильность	387,57	457,33	436,97	515,62	503,13	593,69
4.25.	Исследование смыва с объекта на качество дезинфекции (БГКП)	68,28	80,57	90,51	106,80	104,09	122,83

4.26.	Исследование смыва с объекта на качество дезинфекции (стафилококк)	109,91	129,69	148,02	174,66	171,31	202,14
4.27.	Исследование смыва с объекта на качество дезинфекции (спорообразующих аэробов рода Bacillus)	109,91	129,69	148,02	174,66	171,31	202,14
4.28.	Исследование смыва на общую микробную обсемененность (ОМЧ)	99,71	117,66	129,88	153,26	148,32	175,02
4.29.	Исследование смыва на БГКП	68,28	80,57	90,51	106,80	104,09	122,83
4.30.	Исследование смыва на сальмонеллы	146,41	172,76	184,52	217,73	207,81	245,21
4.31.	Исследование смыва на S.aureus	109,91	129,69	148,02	174,66	171,31	202,14
4.32.	Исследование смыва на протей	91,98	108,54	114,21	134,77	127,79	150,80
4.33.	Выезд специалиста для консультации и отбора проб	244,96	289,05	294,36	347,34	360,52	425,41
4.34.	Санитарно-бактериологический анализ воды для рыбохозяйственных целей	357,01	421,27	422,87	498,99	511,09	603,08
4.35.	Микробиологический анализ молока на мастит	431,06	508,65	472,22	557,22	527,36	622,28
4.36.	Микробиологический анализ воды	374,38	441,77	423,78	500,06	489,94	578,13
4.37.	Микробиологический анализ кормов растительного и животного происхождения	776,21	915,92	842,07	993,65	930,29	1 097,74
4.38.	Бактериологический анализ рыб	221,93	261,88	246,63	291,02	279,71	330,06
4.39.	Бактериологический анализ пчел	227,03	267,90	251,73	297,04	284,81	336,08
4.40.	Исследование воздушной среды холодильных камер на плесени	270,83	319,58	320,23	377,87	386,39	455,94
4.41.	Определение количества бифидобактерий	108,48	128,01	132,30	156,11	146,86	173,29
4.42.	Выявление и определение количества бактерий Escherichia coli	140,97	166,34	172,72	203,81	192,13	226,71
5. Гидрохимические исследования воды							
5.1.	- концентрация водородных ионов (рН)	106,77	125,99	127,36	150,28	154,92	182,81
5.2.	- цветность	60,38	71,25	68,62	80,97	79,64	93,98
5.3.	- мутность	112,38	132,61	120,62	142,33	131,64	155,34
5.4.	- нитраты	101,98	120,34	110,22	130,06	121,24	143,07
5.5.	- нитриты	101,98	120,34	110,22	130,06	121,24	143,07
5.6.	- общее железо	101,98	120,34	110,22	130,06	121,24	143,07
5.7.	- фосфаты	101,98	120,34	110,22	130,06	121,24	143,07

5.8.	- сульфаты	101,98	120,34	110,22	130,06	121,24	143,07
5.9.	- медь	101,98	120,34	110,22	130,06	121,24	143,07
5.10.	- марганец	104,67	123,51	112,91	133,23	123,93	146,24
5.11.	- хром	81,36	96,01	89,60	105,72	100,62	118,74
5.12.	- аммиак	81,36	96,01	89,60	105,72	100,62	118,74
5.13.	- алюминий	112,67	132,95	120,91	142,67	131,93	155,68
5.14.	- цинк	95,36	112,53	103,60	122,24	114,62	135,26
5.15.	- хлориды	95,36	112,53	103,60	122,24	114,62	135,26
5.16.	- сероводород	119,98	141,58	128,22	151,30	139,24	164,31
5.17.	- свинец	67,42	79,56	75,66	89,27	86,68	102,29
5.18.	- окисляемость	47,45	55,99	55,69	65,71	66,71	78,72
5.19.	- резервная щелочность	66,67	78,67	74,91	88,39	85,93	101,40
5.20.	- кобальт	67,87	80,09	76,11	89,81	87,13	102,82
5.21.	- кислород	66,67	78,67	74,91	88,39	85,93	101,40
5.22.	- кальций	104,68	123,53	112,92	133,24	123,94	146,25
5.23.	- калий	104,68	123,53	112,92	133,24	123,94	146,25
5.24.	- фенол	100,78	118,92	109,02	128,64	120,04	141,65
5.25.	- никель	167,57	197,74	175,81	207,45	186,83	220,46
5.26.	- йод	106,67	125,87	114,91	135,59	125,93	148,60
5.27.	- жесткость	108,45	127,97	116,69	137,69	127,71	150,70
5.28.	- амино-аммиачный азот	186,67	220,27	194,91	229,99	205,93	243,00
5.29.	- углеводороды	181,27	213,90	197,15	232,63	206,85	244,08
5.30.	- полихлорированные бифенилы (ПХБ)	541,65	639,15	557,53	657,88	567,23	669,33
5.31.	- танин, лигнин (полуколичественный)	77,06	90,93	92,94	109,67	102,64	121,12
5.32.	- синтетические поверхностные активные вещества (СПАВ)	141,71	167,22	157,59	185,95	167,29	197,40
5.33.	- формальдегид	103,90	122,60	119,78	141,34	129,48	152,79
5.34.	- ртуть	135,08	159,39	150,96	178,13	160,66	189,58
5.35.	- диоксид углерода	202,10	238,48	217,98	257,21	227,68	268,66
5.36.	- взвешенные вещества	53,12	62,68	69,00	81,42	78,70	92,87
5.37.	- определение сухого остатка	93,03	109,78	132,73	156,62	156,99	185,24
6. Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных и птиц							
6.1.	Первичный бактериологический посев патологического материала	511,22	603,24	544,16	642,10	588,26	694,15
6.2.	Сальмонеллез при выделении возбудителя	216,76	255,77	245,57	289,78	284,17	335,32
6.3.	Псевдоманоз при выделении возбудителя	182,65	215,52	211,46	249,53	250,06	295,07
6.4.	Пастереллез при выделении возбудителя	169,73	200,28	186,19	219,71	208,25	245,73
6.5.	Диплококкоз при выделении возбудителя	186,72	220,33	211,42	249,48	244,50	288,51

6.6.	Стафилококкоз при выделении возбудителя	183,47	216,50	204,06	240,79	231,62	273,32
6.7.	Рожа при выделении возбудителя	250,73	295,86	267,19	315,29	289,25	341,31
6.8.	Колибактериоз при выделении возбудителя	210,23	248,07	226,69	267,50	248,75	293,52
6.9.	Кампилобактериоз при выделении возбудителя	176,83	208,66	193,29	228,09	215,35	254,11
6.10.	Листерииоз при выделении возбудителя	328,80	387,98	353,50	417,13	386,58	456,16
6.11.	Пуллороз при выделении возбудителя	216,76	255,77	245,57	289,78	284,17	335,32
6.12.	Смешанная кишечная инфекция	257,16	303,45	269,51	318,02	286,05	337,54
6.13.	Сап при выделении возбудителя	424,83	501,30	437,18	515,87	453,72	535,39
6.14.	Лептоспироз при выделении возбудителя	322,41	380,44	334,76	395,02	351,30	414,53
6.15.	Анаэробную инфекцию (первичный посев)	229,29	270,57	262,23	309,43	306,33	361,47
6.16.	Анаэробную инфекцию (при выделении)	813,82	960,30	842,63	994,31	881,23	1 039,85
6.17.	Микробиологический анализ спермы	447,22	527,72	488,38	576,29	543,52	641,35
6.18.	Исследование на условно-патогенную микрофлору	289,90	342,08	385,17	454,50	443,39	523,20
6.19.	Определение чувствительности к антибиотикам	216,70	255,71	229,05	270,28	245,59	289,80
6.20.	Выезд специалиста для консультации и отбора проб	164,96	194,65	214,36	252,94	280,52	331,01
6.21.	Патологоанатомическое вскрытие мелких и средних трупов животных (до 20 кг)	218,80	258,18	274,37	323,76	308,34	363,84
6.22.	Патологоанатомическое вскрытие мелких и средних трупов животных (от 20 до 50 кг)	810,61	956,52	876,47	1034,24	964,69	1 138,33
6.23.	Патологоанатомическое вскрытие крупных трупов животных (свыше 50 кг)	1074,57	1268,00	1218,66	1438,01	1411,62	1 665,72
6.24.	Патологоанатомическое вскрытие трупа птицы	94,59	111,61	111,05	131,04	133,11	157,07
6.25.	Утилизация биоотходов, 1 кг	23,11	27,27	31,05	36,64	35,91	42,37
7. Токсикологические и биохимические исследования							
7.1.	Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ)	688,88	812,88	787,68	929,46	920,00	1 085,60
7.2.	Пробоподготовка для определения токсичных элементов в одной пробе	300,65	354,77	395,92	467,19	454,14	535,89

7.3.	Определение токсичных элементов: один элемент (свинец) методом атомно адсорбционного анализа (ААА)	109,52	129,23	125,40	147,97	135,10	159,42
7.4.	Определение токсичных элементов: один элемент (кадмий) методом атомно адсорбционного анализа (ААА)	109,52	129,23	125,40	147,97	135,10	159,42
7.5.	Определение токсичных элементов: ртути методом закрытой диструкции (определение и пробоподготовка)	227,05	267,92	288,80	340,78	291,01	343,39
7.6.	Определение токсичных элементов: мышьяка колориметрическим методом	325,93	384,60	381,50	450,17	415,47	490,25
7.7.	Определение бенз(а)перена методом ВЖЭХ	504,10	594,84	599,37	707,26	657,59	775,96
7.8.	Определение летучих №-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	545,49	643,68	640,76	756,10	698,98	824,80
7.9.	Определение микотоксина: афлатоксина В-1 (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка	663,92	783,43	762,72	900,01	895,04	1 056,15
7.10.	Определение микотоксина: афлатоксина М-1 (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка	687,12	810,80	785,92	927,38	918,24	1 083,52
7.11.	Определение микотоксина: охратоксина А (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка	610,83	720,77	753,73	753,73	841,06	992,46
7.12.	Определение микотоксина: зеараленона (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка	555,53	655,52	658,44	776,96	796,28	939,61
7.13.	Определение микотоксина: Т-1 токсина (метод ТСХ) - определение и пробоподготовка	554,16	653,90	657,07	775,35	794,91	937,99
7.14.	Определение микотоксина: ДОН (метод ТСХ) - определение и пробоподготовка	547,82	646,42	650,73	767,86	788,57	930,51
7.15.	Определение фосфорорганических пестицидов	668,31	788,61	767,11	905,19	899,43	1 061,33
7.16.	Определение активности хлора	150,94	178,11	175,64	207,25	208,72	246,29
7.17.	Определение содержания поваренной соли в патологическом материале	134,32	158,49	150,78	177,92	172,84	203,95

7.18.	Определение 2, 4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2 - 4 Д)	659,92	788,71	758,72	895,29	891,04	1 051,43
7.19.	Определение тетромилтиурандисульфида (ТМТД)	286,36	337,90	335,76	396,20	401,92	474,27
7.20.	Определение содержания фосфида цинка	268,03	316,28	317,43	374,57	383,59	452,64
7.21.	Определение содержания крысида	268,03	316,28	317,43	374,57	383,59	452,64
7.22.	Определение алкалоидов	352,72	416,21	402,12	474,50	468,28	552,57
7.23.	Определение мышьяка в паталогическом материале	226,26	266,98	242,72	286,41	264,78	312,44
7.24.	Определение госсипола в кормах, паталогическом материале	333,28	393,27	382,68	451,56	448,84	529,63
7.25.	Определение ртутисодержащих соединений	266,05	313,93	282,51	333,37	304,57	359,39
7.26.	Микологический анализ	349,83	412,80	399,23	471,09	465,39	549,16
7.27.	Биохимический общий анализ крови	214,54	253,16	247,48	292,02	291,58	344,07
7.28.	Биохимический общий анализ мочи	196,27	231,60	229,21	270,46	273,31	322,51
7.29.	Копрологическая программа	187,69	221,78	220,63	260,34	264,73	312,39
7.30.	Определение нитратов (ионометрический метод) в паталогическом материале	168,66	199,02	176,54	208,32	198,60	234,34
7.31.	Определение нитритов (колориметрический метод) в паталогическом материале	168,66	199,02	176,54	208,32	198,60	234,34
8. Радиологические исследования							
8.1.	Определение содержания стронция-90	577,85	681,86	750,75	885,88	982,31	1 159,13
8.2.	Определение содержания цезия-137	414,51	489,12	538,01	634,85	703,41	830,02
9. Прочие услуги							
9.1.	Оформление результатов исследований по экспертизе (протокола исследований) – 1 проба	45,84	54,09	69,66	82,20	84,22	99,37
9.2.	Рассмотрение технических условий	2643,43	3119,25	3293,86	3945,05	4283,03	5053,98»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



В. Наговицын

Проект представлен Управлением ветеринарии
тел. 46-31-34

эн1