

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«20» февраля 2020 года

№ 304

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести раздел 9. «Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера-начальника отдела бухгалтерского учета, финансов и экономики Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>5. Исследования болезней животных методом полимеразно-цепной реакции:</b>					
	Определение африканской чумы свиней (1 исследование)	шт	1110,06	222,01	1332,07	ПЦР
	Определение африканской чумы свиней (от 2 до 5 исследований)	шт	1009,14	201,83	1210,97	ПЦР
	Определение африканской чумы свиней (от 6 исследований и более)	шт	807,32	161,46	968,78	ПЦР
	<b>6. Исследования болезней животных методом иммуноферментного анализа:</b>					
	Определение африканской чумы свиней (1 исследование)	шт	323,46	64,69	388,15	ИФА
	Определение африканской чумы свиней (от 2 до 5 исследований)	шт	235,24	47,05	282,29	ИФА
	Определение африканской чумы свиней (от 6 исследований и более)	шт	211,72	42,34	254,06	ИФА
	<b>11. Санитарно-зоогигиенические исследования (бактериологический метод):</b>					
	Исследование на качество дезинфекции (Протей) (1 исследование)	шт	122,46	24,49	146,95	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (Протей) (от 2 до 5 исследований)	шт	111,29	22,26	133,55	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (Протей) (от 6 исследований и более)	шт	89,03	17,81	106,84	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) (1 исследование) (по МУ 4.2.2723-10)	шт	371,96	74,39	446,35	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) (от 2 до 5 исследований) (по МУ 4.2.2723-10)	шт	338,21	67,64	405,85	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) (от 6 исследований и более) (по МУ 4.2.2723-10)	шт	270,57	54,11	324,68	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) (1 проба) (Инструкция №1400/1751 от 27.06.2000 г.)	шт	371,96	74,39	446,35	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) (от 2 до 5 проб) (Инструкция №1400/1751 от 27.06.2000 г.)	шт	338,21	67,64	405,85	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (сальмонелла) (от 6 проб и более) (Инструкция №1400/1751 от 27.06.2000 г.)	шт	270,57	54,11	324,68	Бактериологический
	Определение стафилококка в смывах (1 исследование)	шт	442,65	88,53	531,18	Бактериологический
	Определение стафилококка в смывах (от 2 до 5 исследований)	шт	402,48	80,50	482,98	Бактериологический
	Определение стафилококка в смывах (от 6 исследований и более)	шт	319,47	63,89	383,36	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (БГКП) (1 проба)	шт	201,83	40,37	242,20	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (БГКП) (от 2 до 5 проб)	шт	183,49	36,70	220,19	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (БГКП) (от 6 исследований и более)	шт	146,79	29,36	176,15	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (кМАФАМ) (1 проба)	шт	395,27	79,05	474,32	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (кМАФАМ) (от 2 до 5 проб)	шт	359,34	71,87	431,21	Бактериологический
	Исследование на качество дезинфекции (кМАФАМ) (от 6 исследований и более)	шт	287,47	57,49	344,96	Бактериологический
	Определение E-coli (1 исследование)	шт	324,69	64,94	389,63	Микробиологический
	Определение E-coli (от 2 до 5 исследований)	шт	295,17	59,03	354,20	Микробиологический
	Определение E-coli (от 6 исследований и более)	шт	236,13	47,23	283,36	Микробиологический
	Определение БГКП (1 проба)	шт	389,99	78,00	467,99	Микробиологический
	Определение БГКП (от 2 до 5 проб)	шт	354,54	70,91	425,45	Микробиологический
	Определение БГКП (от 6 проб и более)	шт	283,63	56,73	340,36	Микробиологический
	Определение КМАФАнМ (1 проба)	шт	381,74	76,35	458,09	Микробиологический
	Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 проб)	шт	347,03	69,41	416,44	Микробиологический
	Определение КМАФАнМ (от 6 проб и более)	шт	277,63	55,53	333,16	Микробиологический
	Определение патогенных в т.ч. Сальмонеллы (1 проба)	шт	739,32	147,86	887,18	Микробиологический
	Определение патогенных в т.ч. Сальмонеллы (от 2 до 5 проб)	шт	672,12	134,42	806,54	Микробиологический
	Определение патогенных в т.ч. Сальмонеллы (от 6 проб и более)	шт	537,69	107,54	645,23	Микробиологический
	Определение сульфитредуцирующих кластридий (1 исследование)	шт	391,38	78,28	469,66	Микробиологический
	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 2 до 5 исследований)	шт	355,79	71,16	426,95	Микробиологический

Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 6 исследований и более)	шт	284,63	56,93	341,56	Микробиологический
Определение качества дезинфекции (воздух) (1 исследование)	шт	193,15	38,63	231,78	Микологический
Определение качества дезинфекции (воздух) (от 2 до 5 исследований)	шт	175,59	35,12	210,71	Микологический
Определение качества дезинфекции (воздух) (от 6 исследований и более )	шт	140,47	28,09	168,56	Микологический
<b>15. Исследование сырья, пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения на антибиотики методом ИФА (калличественный анализ):</b>					
Определение левомицетина (1 исследование)	шт	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
Определение левомицетина (от 2 до 5 исследований)	шт	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
Определение левомицетина (от 6 исследований и более )	шт	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
Определение тетрациклиновой группы (1 исследование)	шт	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
Определение тетрациклиновой группы (от 2 до 5 исследований)	шт	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
Определение тетрациклиновой группы (от 6 исследований и более )	шт	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
Определение бацитрацина (1 исследование)	шт	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
Определение бацитрацина (от 2 до 5 исследований)	шт	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
Определение бацитрацина (от 6 исследований и более )	шт	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
<b>21. Исследование пищевых продуктов на микробиологические показатели (микробиологический метод):</b>					
Определение St aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (1 исследование)	шт	439,27	87,85	527,12	Микробиологический
Определение St aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (от 2 до 5 исследований)	шт	399,33	79,87	479,20	Микробиологический
Определение St aureus (золотистый коагулазоположительный стафилококк) (от 6 исследований и более)	шт	319,47	63,89	383,36	Микробиологический
Определение дрожжи (1 исследование)	шт	437,34	87,47	524,81	Микробиологический
Определение дрожжи (от 2 до 5 исследований)	шт	397,58	79,52	477,10	Микробиологический
Определение дрожжи (от 6 исследований и более)	шт	318,07	63,61	381,68	Микробиологический
Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes) (1 исследование)	шт	693,93	138,79	832,72	Микробиологический
Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes) (от 2 до 5 исследований)	шт	630,85	126,17	757,02	Микробиологический
Определение листерии моноцитогенез (L.monocytogenes) (от 6 исследований и более)	шт	504,68	100,94	605,62	Микробиологический
Определение плесени (1 исследование)	шт	401,96	80,39	482,35	Микробиологический
Определение плесени (от 2 до 5 исследований)	шт	365,42	73,08	438,50	Микробиологический
Определение плесени (от 6 исследований и более)	шт	292,33	58,47	350,80	Микробиологический
Определение протея (1 исследование)	шт	376,32	75,26	451,58	Микробиологический
Определение протея (от 2 до 5 исследований)	шт	342,11	68,42	410,53	Микробиологический
Определение протея (от 6 исследований и более)	шт	268,68	53,74	322,42	Микробиологический
<b>23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:</b>					
<b>23.2. Мясо, мясные продукты:</b>					
Определение массовой доли белка (титриметрический по Кьедалу) (1 исследование)	шт	664,12	132,82	796,94	Титриметрический
Определение массовой доли белка (титриметрический по Кьедалу) (от 2 до 5 исследований)	шт	603,99	120,80	724,79	Титриметрический
Определение массовой доли белка (титриметрический по Кьедалу) (от 6 исследований и более )	шт	482,99	96,60	579,59	Титриметрический
Определение массовой доля жира (1 исследование)	шт	494,39	98,88	593,27	Экстракционно-весовой
Определение массовой доля жира (от 2 до 5 исследований)	шт	449,45	89,89	539,34	Экстракционно-весовой
Определение массовой доля жира (от 6 исследований и более )	шт	359,56	71,91	431,47	Экстракционно-весовой
Определение массовой доля влаги (1 исследование)	шт	229,78	45,96	275,74	Термогравиметрический
Определение массовой доля влаги (от 2 до 5 исследований)	шт	208,88	41,78	250,66	Термогравиметрический
Определение массовой доля влаги (от 6 исследований и более )	шт	167,11	33,42	200,53	Термогравиметрический
Определение массовой доли поваренной соли (1 исследование)	шт	372,53	74,51	447,04	Титриметрический
Определение массовой доли поваренной соли(от 2 до 5 исследований)	шт	338,66	67,73	406,39	Титриметрический
Определение массовой доли поваренной соли (от 6 исследований и более )	шт	270,92	54,18	325,10	Титриметрический
Определение массовой доли нитрита натрия (1 исследование)	шт	340,58	68,12	408,70	Спектрофотометрический
Определение массовой доли нитрита натрия (от 2 до 5 исследований)	шт	309,62	61,92	371,54	Спектрофотометрический
Определение массовой доли нитрита натрия (от 6 исследований и более )	шт	247,69	49,54	297,23	Спектрофотометрический
<b>24. Исследование пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность, токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:</b>					
Определение свинца (1 исследование)	шт	465,36	93,07	558,43	ААС
Определение свинца (от 2 до 5 исследований)	шт	423,06	84,61	507,67	ААС
Определение свинца (от 6 исследований и более )	шт	338,45	67,69	406,14	ААС
Определение мышьяка (1 исследование)	шт	986,27	197,25	1183,52	ААС
Определение мышьяка (от 2 до 5 исследований)	шт	896,61	179,32	1075,93	ААС
Определение мышьяка (от 6 исследований и более )	шт	717,28	143,46	860,74	ААС
Определение кадмия (1 исследование)	шт	507,56	101,51	609,07	ААС
Определение кадмия (от 2 до 5 исследований)	шт	461,42	92,28	553,70	ААС
Определение кадмия (от 6 исследований и более )	шт	369,13	73,83	442,96	ААС
Определение ртути (1 исследование)	шт	493,83	98,77	592,60	ААС
Определение ртути (от 2 до 5 исследований)	шт	448,93	89,79	538,72	ААС
Определение ртути (от 6 исследований и более )	шт	359,15	71,83	430,98	ААС