

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

« 10 » декабря 2018 года

№ 824

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

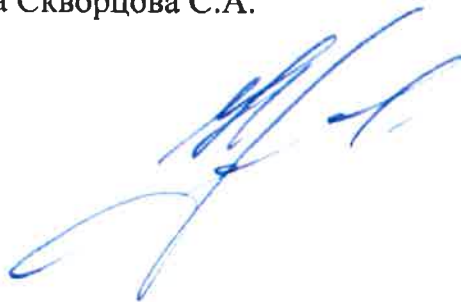
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Орловской испытательной лаборатории» Прейскуранта 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 заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «19» декабря 2018
№ 884

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
Орловская испытательная лаборатория					
Химико-токсикологические исследования					
Метилловые эфиры жирных кислот в молочных продуктах	1 исследование	3535,37	707,07	4242,44	ГХ/МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах	1 исследование	16274,29	3254,86	19529,15	ГХ/МС
Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли) мясе и мясных продуктах	1 исследование	683,43	136,69	820,12	титриметрический
Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли) в сыре	1 исследование	776,93	155,39	932,32	титриметрический
Определение анаболитических стероидов и производных стибена	1 исследование	17014,71	3402,94	20417,66	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания β-адреностимуляторов	1 исследование	16020,83	3204,17	19224,99	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания количества кокцидиостатиков в пищевых продуктах, кормах, продовольственном сырье	1 исследование	15055,33	3011,07	18066,39	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания количества хинолов в продуктах питания и продовольственном сырье	1 исследование	13774,77	2754,95	16529,72	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	13659,60	2731,92	16391,52	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	13971,59	2794,32	16765,91	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	14125,61	2825,12	16950,73	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества пенициллина в пищевых продуктах, продовольственном сырье	1 исследование	14021,09	2804,22	16825,30	ВЭЖХ-МС/МС

Определение остаточного количества сульфаниламидов в пищевых продуктах, продовольственном сырье	1 исследование	15134,13	3026,83	18160,95	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества цинкбацитрацина в мясе и мясных продуктах	1 исследование	13754,33	2750,87	16505,19	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания тиреостатиков	1 исследование	11524,97	2304,99	13829,97	ВЭЖХ-МС/МС
Молекулярная диагностика (исследования методом ПЦР)					
Африканская чума свиней (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	726,53	145,31	871,84	ПЦР
Африканская чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	537,83	107,57	645,40	ПЦР
Африканская чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	485,43	97,09	582,52	ПЦР
Африканская чума свиней (от 21 исследования)	1 исследование	431,22	86,24	517,46	ПЦР
Блютанг (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
Блютанг (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	866,74	173,35	1040,09	ПЦР
Блютанг (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	709,47	141,90	851,37	ПЦР
Блютанг (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	548,67	109,74	658,41	ПЦР
Блютанг (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	467,72	93,55	561,27	ПЦР
Блютанг (от 41 исследования)	1 исследование	416,14	83,23	499,37	ПЦР
Вирус Шмалленберга (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1481,92	296,38	1778,30	ПЦР
Вирус Шмалленберга (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	949,19	189,83	1139,02	ПЦР
Вирус Шмалленберга (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	796,64	159,33	955,97	ПЦР
Вирус Шмалленберга (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	695,51	139,10	834,61	ПЦР
Вирус Шмалленберга (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	601,72	120,35	722,07	ПЦР
Вирус Шмалленберга (от 41 исследования)	1 исследование	454,30	90,86	545,16	ПЦР
Выявление видовой принадлежности (Баранина Говядина) от 1 до 3 исследований	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности (Баранина Говядина) от 4 до 6 исследований	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности (Баранина Говядина) от 6 до 10 исследований	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности (Свинина-курица) от 1 до 3	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР

исследований					
Выявление видовой принадлежности (Свинина-кураца) от 4 до 6 исследований	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности (Свинина-кураца) от 6 до 10 исследований	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	866,74	173,35	1040,09	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	709,47	141,90	851,37	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	548,67	109,74	658,41	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	467,72	93,55	561,27	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит (от 41 исследования)	1 исследование	416,14	83,23	499,37	ПЦР
Классическая чума свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	754,63	150,93	905,56	ПЦР
Классическая чума свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	584,73	116,95	701,68	ПЦР
Классическая чума свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	561,73	112,35	674,08	ПЦР
Классическая чума свиней (от 21 исследования)	1 исследование	494,27	98,85	593,12	ПЦР
Лейкоз КРС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,84	1259,06	ПЦР
Лейкоз КРС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	953,61	190,72	1144,33	ПЦР
Лейкоз КРС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	771,00	154,20	925,20	ПЦР
Лейкоз КРС (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	620,32	124,07	744,39	ПЦР
Лейкоз КРС (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	589,56	117,91	707,47	ПЦР
Лейкоз КРС (от 41 исследования)	1 исследование	502,44	100,49	602,93	ПЦР
Лептоспироз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,85	1259,07	ПЦР
Лептоспироз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	703,07	140,62	843,69	ПЦР
Лептоспироз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	630,09	126,02	756,11	ПЦР
Лептоспироз (от 21 исследования)	1 исследование	506,64	101,33	607,97	ПЦР
Микоплазмоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1004,59	200,92	1205,51	ПЦР
Микоплазмоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	799,05	159,80	958,85	ПЦР
Микоплазмоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	674,41	134,88	809,29	ПЦР
Микоплазмоз (от 21 исследования)	1 исследование	567,27	113,45	680,72	ПЦР

Нодулярный дерматит (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1466,60	293,32	1759,92	ПЦР
Нодулярный дерматит (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1232,43	246,49	1478,92	ПЦР
Нодулярный дерматит (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	1002,65	200,53	1203,18	ПЦР
Нодулярный дерматит (21 исследования)	1 исследование	777,71	155,54	933,25	ПЦР
Определение растительных компонентов в продукции животного происхождения (ДНК сои)	1 исследование	1418,45	283,69	1702,14	ПЦР
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	880,64	176,13	1056,77	ПЦР
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	708,62	141,72	850,34	ПЦР
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	606,09	121,21	727,30	ПЦР
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (от 21 исследования)	1 исследование	508,66	101,73	610,39	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	915,62	183,13	1098,75	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах) (от 21 исследования)	1 исследование	810,04	162,01	972,05	ПЦР
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1049,22	209,85	1259,07	ПЦР
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	599,55	119,91	719,46	ПЦР
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	540,95	108,19	649,14	ПЦР
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 исследования)	1 исследование	485,90	97,17	583,07	ПЦР
Хламидиоз и орнитоз (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	866,94	173,39	1040,33	ПЦР
Хламидиоз и орнитоз (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	702,98	140,60	843,58	ПЦР
Хламидиоз и орнитоз (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	595,41	119,08	714,49	ПЦР

Хламидиоз и орнитоз (от 21 исследования)	1 исследование	491,46	98,29	589,75	ПЦР
Бактериальные болезни животных и птиц					
Ботулизм	1 исследование	1375,41	275,08	1650,49	бактериологический
Брадзот	1 исследование	1733,17	346,63	2079,80	бактериологический
Бруцеллез	1 исследование	1399,68	279,94	1679,62	бактериологический
Злокачественный отек	1 исследование	1743,32	348,66	2091,98	бактериологический
Гемофилезы (гемофилезная плевропневмония свиней, гемофилезный полисерозит свиней)	1 исследование	730,20	146,04	876,24	бактериологический
Гемофилезная плевропневмония свиней	1 исследование	659,03	131,81	790,83	бактериологический
Гемофилезный полисерозит свиней	1 исследование	633,94	126,79	760,73	бактериологический
Иерсиниоз	1 исследование	719,68	143,94	863,61	бактериологический
Инфекционная анаэробная энтеротоксемия	1 исследование	1543,82	308,76	1852,59	бактериологический
Кампилобактериоз (сперма, слизь)	1 исследование	380,21	76,04	456,25	бактериологический
Кампилобактериоз (абортплод)	1 исследование	462,47	92,49	554,96	бактериологический
Колибактериоз животных и птиц	1 исследование	718,03	143,61	861,64	бактериологический
Контагиозный метрит лошадей	1 исследование	973,13	194,63	1167,75	бактериологический
Копытная гниль: микроскопия	1 исследование	396,04	79,21	475,25	бактериологический
Клостридиозы	1 исследование	1610,68	322,14	1932,82	бактериологический
Некробактериоз	1 исследование	715,82	143,16	858,99	бактериологический
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (ДДМ)	1 исследование	117,26		140,71	бактериологический
Отечная болезнь свиней	1 исследование	742,62	148,52	891,15	бактериологический
Паратуберкулез: микроскопия	1 исследование	377,75	75,55	453,30	бактериологический
Рожа	1 исследование	795,32	159,06	954,38	бактериологический
Стафилококкоз	1 исследование	694,30	138,86	833,16	бактериологический
Столбняк	1 исследование	960,67	192,13	1152,80	бактериологический
Стрептококкоз	1 исследование	753,80	150,76	904,56	бактериологический
Туберкулез	1 исследование	4002,88	800,58	4803,46	бактериологический
Туберкулез птиц: микроскопия	1 исследование	571,16	114,23	685,39	микроскопический
Условно-патогенная микрофлора	1 исследование	427,83	85,57	513,40	бактериологический
Эмфизематозный карбункул	1 исследование	962,07	192,41	1154,48	бактериологический
Бактериальные болезни пчел					
Парагнилец пчел	1 исследование	414,50	82,90	497,40	бактериологический
Порошковидный расплод пчел	1 исследование	567,85	113,57	681,42	бактериологический
Сальмонеллез пчел	1 исследование	789,76	157,95	947,71	бактериологический
Септицемия пчел	1 исследование	625,91	125,18	751,09	бактериологический
Цитробактериоз пчел	1 исследование	646,52	129,30	775,83	бактериологический
Микозы					
Аскофероз пчел	1 исследование	370,19	74,04	444,23	микологический
Аспергиллез пчел	1 исследование	521,26	104,25	625,52	микологический
Микозы животных и птиц	1 исследование	326,28	65,26	391,53	микологический
Микозы рыб	1 исследование	225,22	45,04	270,27	микроскопический

Санитарно-зоогигиенические исследования					
Воды рыбопромысловых водоемов: условно-патогенная для рыб микрофлора	1 исследование	390,89	78,18	469,07	бактериологический
Гельминтологический анализ органических удобрений	1 исследование	235,68	47,14	282,82	бактериологический
Зараженность плесневыми грибами (воздух, смывы и соскобы со стен)	1 исследование	1592,00	318,40	1910,40	микологический
Мастит (стафилококк, стрептококк, кишечная палочка, синегнойная палочка)	1 исследование	612,83	122,57	735,40	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: общий	1 исследование	348,28	69,66	417,93	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: бакобсеменение	1 исследование	287,63	57,53	345,15	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: коли-титр	1 исследование	367,87	73,57	441,44	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: синегнойная палочка	1 исследование	412,35	82,47	494,82	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: анаэробы	1 исследование	335,93	67,19	403,11	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: золотистый стафилококк	1 исследование	354,36	70,87	425,24	бактериологический
Микробиологический анализ спермы: наличие грибов	1 исследование	385,38	77,08	462,46	бактериологический
Санитарно-микологическое исследование комбикормов и продуктов переработки зерна	1 исследование	561,86	112,37	674,23	микологический
Санитарно-микологическое исследование кормов	1 исследование	528,92	105,78	634,70	микологический
Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды (вода, почва)	1 исследование	151,90	30,38	182,28	микроскопический
Сточные воды после обеззараживания: ОМЧ, колифаги, патогенные сальмонеллы	1 исследование	935,36	187,07	1122,43	бактериологический
Паразитарные болезни животных и птиц					
Балантидиоз свиней	1 исследование	145,54	29,11	174,65	микроскопический
Гельминтозы жвачных животных: метод Вишняускаса (фасциолезы, стронгилятозы, трихоцефаллезы, нематодирозы, дикроцелиоз, парамфистоматоз и др.)	1 исследование	73,14	14,63	87,76	копрологический
Гельминтозы плотоядных животных: метод Котельникова – Хренова (дипилидиоз, токсокароз, токсоаскаридоз, унцинариоз и др.)	1 исследование	116,02	23,20	139,22	копрологический

Гельминтозы с/х животных: метод Котельникова-Хренова (мониезиоз КРС, МРС; аскаридоз свиней, параскаридоз лошадей и др.)	1 исследование	61,31	12,26	73,57	копрологический
Гельминтологические исследования трупов животных и птиц	1 исследование	145,34	29,07	174,40	патанатомический
Демодекоз	1 исследование	77,83	15,57	93,39	микроскопический
Диктиокаулез	1 исследование	81,79	16,36	98,14	копрологический
Дирофиляриоз	1 исследование	269,72	53,94	323,66	микроскопический
Криптоспориديоз	1 исследование	150,68	30,14	180,82	микроскопический
Пироплазмидозы	1 исследование	126,52	25,30	151,83	микроскопический
Саркоптоидозы (псороптоз, саркоптоз, хориоптоз, отодектоз, нотоэдроз, кнемидокоптоз)	1 исследование	102,26	20,45	122,71	микроскопический
Токсоплазмоз животных	1 исследование	121,48	24,30	145,78	копрологический
Трихинеллез: микроскопия	1 исследование	253,11	50,62	303,74	компрессорный
Трихинеллез: переваривание в ИЖС	1 исследование	190,94	38,19	229,13	биохимический
Трихомоноз	1 исследование	300,86	60,17	361,03	бактериологический
Эймериозы (патологический материал)	1 исследование	111,07	22,21	133,28	микроскопический
Эймериозы (фекалии)	1 исследование	141,30	28,26	169,56	копрологический
Паразитарный болезни рыб					
Воспаление плавательного пузыря (ВПП)	1 исследование	287,61	57,52	345,13	микроскопический
Паразитарные болезни пчел					
Браулез пчел	1 исследование	108,28	21,66	129,94	микроскопический
Варроатоз пчел	1 исследование	97,24	19,45	116,69	микроскопический
Мелеоз пчел	1 исследование	137,11	27,42	164,53	микроскопический
Паразитологические исследования					
Санитарно-паразитологическая экспертиза непотрошенной, не обезглавленной рыбы	1 исследование	416,39	83,28	499,66	микроскопический
Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	276,16	55,23	331,39	микроскопический
Исследование питательных сред					
Определение ростовых свойств питательных сред качественным методом	1 исследование	798,55	159,71	958,26	бактериологический