

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«21» мая 2019 года

№ 449

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 «21» мая 2019  
№ 449

<b>Орловская испытательная лаборатория</b>					
Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>Исследования в области зерна, крупы, комбикормов и продуктов их переработки</b>					
Анализ зерновых и масличных культур. Определение клейковины (замена наименования)	1 исследование	520,63	104,13	624,76	Ручной
Анализ зерновых и масличных культур. Определение качества клейковины	1 исследование	260,31	52,06	312,37	Ручной
Анализ зерновых и масличных культур. Определение количества клейковины	1 исследование	260,31	52,06	312,37	Ручной
Определение доброкачественного ядра	1 исследование	175,80	35,16	210,96	Количественный
Определение загрязненности зерна в явной форме	1 исследование	106,56	21,31	127,87	Количественный
Определение зараженности вредителями в скрытой форме	1 исследование	370,60	74,12	444,72	Ручной
Определение набухаемости в сухарях	1 исследование	270,86	54,17	325,04	Физико-технический
Определение коэффициента набухаемости в хлебобулочных бараночных изделиях	1 исследование	347,09	69,42	416,51	Физико-технический
Определение нешелушенного зерна и недодира в крупе	1 исследование	131,51	26,30	157,81	Количественный
Определение содержания сорной примеси (в т.ч. определение вредной примеси)	1 исследование	150,70	30,14	180,84	Весовой
<b>Химико-токсикологические исследования</b>					
Активная кислотность молочных продуктов	1 исследование	181,27	36,25	217,52	Потенциометрический метод
Метилвые эфиры жирных кислот в молочной продукции (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3031,05	606,21	3637,26	ГХ-МС
Метилвые эфиры жирных кислот в молочной продукции (от 5 до 10 исследований)	1 исследование	2243,23	448,65	2691,88	ГХ-МС

Метилловые эфиры жирных кислот в молочной продукции (от 11 исследований и более)	1 исследование	1731,60	346,32	2077,92	ГХ-МС
Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 исследование	287,97	57,59	345,56	Электрометрический
Определение нитратов в молоке и молочной продукции	1 исследование	198,71	39,74	238,45	Калориметрический
Определение нитритов в молоке и молочной продукции	1 исследование	393,57	78,71	472,29	Калориметрический
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	11911,83	2382,37	14294,20	ГХ-МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (от 5 до 10 исследований)	1 исследование	9006,70	1801,34	10808,04	ГХ-МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (от 11 исследований и более)	1 исследование	6849,50	1369,90	8219,40	ГХ-МС
Определение содержания количества аминокликозидов (1 проба. Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, комбикормов и продовольственного сырья)	1 исследование	16396,56	3279,31	19675,87	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества аминокликозидов (1 проба. Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, комбикормов и продовольственного сырья) от 2 до 4 проб	1 исследование	12528,22	2505,64	15033,86	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества аминокликозидов (1 проба. Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, комбикормов и продовольственного сырья) от 5 до 7 проб	1 исследование	11241,73	2248,35	13490,09	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества аминокликозидов (1 проба. Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж,	1 исследование	8658,34	1731,67	10390,01	ВЭЖХ МС-МС

мяса и субпродуктов птицы, рыбы, комбикормов и продовольственного сырья) от 8 проб и более					
Определение содержания количества макролидов, линкозамидов и плевомутилинов	1 исследование	16493,64	3298,73	19792,37	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества макролидов, линкозамидов и плевомутилинов (от 2 до 4 проб)	1 исследование	13104,19	2620,84	15725,03	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества макролидов, линкозамидов и плевомутилинов (от 5 до 7 проб)	1 исследование	11546,55	2309,31	13855,86	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания количества макролидов, линкозамидов и плевомутилинов (от 8 проб и более)	1 исследование	8904,70	1780,94	10685,64	ВЭЖХ МС-МС
Ртуть колориметрическим методом в зерновой продукции (Массовая доля ртути в сырье, продукции пищевой и кормах)	1 исследование	748,80	149,76	898,56	Колориметрический метод
Соль (Массовая доля хлористого натрия в кормах)	1 исследование	558,35	111,67	670,02	Аргентометрический метод
<b>Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
Обнаружение бактерий Кампилобактер в пищевых продуктах	1 исследование	1108,11	221,62	1329,73	Микробиологический
<b>Молекулярная диагностика (исследования методом ПЦР)</b>					
Болезнь Гамборо	1 исследование	697,68	139,54	837,22	ПЦР
Вирусная диарея КРС	1 исследование	1049,22	209,85	1259,07	ПЦР
Выявление видовой принадлежности рыб семейства лососевых: тест-система Горбуша-Кета-Нерка	1 исследование	1692,60	338,52	2031,12	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей животных (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей животных (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,70	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей животных (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей растений	1 исследование	1418,45	283,69	1702,14	ПЦР
Выявление цирковируса	1 исследование	603,51	120,70	724,21	ПЦР

свиней 2 типа					
Грипп А	1 исследование	870,66	174,13	1044,79	ПЦР
Грипп А (от 2 до 5 проб)	1 исследование	706,25	141,25	847,50	ПЦР
Грипп А (от 6 до 10 проб)	1 исследование	593,83	118,77	712,60	ПЦР
Грипп А (от 11 до 20 проб)	1 исследование	455,53	91,10	546,63	ПЦР
Грипп А (от 21 пробы и более)	1 исследование	347,07	69,41	416,48	ПЦР
Иерсиниоз	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
Кампилобактериоз	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
Парвовирус свиней	1 исследование	1049,22	209,85	1259,07	ПЦР
Ротавирусная инфекция	1 исследование	477,30	95,46	572,76	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 11 до 20 проб)	1 исследование	915,62	183,13	1098,75	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (от 21 пробы и более)	1 исследование	810,04	162,01	972,05	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 11 до 20 проб)	1 исследование	915,63	183,13	1098,76	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (количество) (от 21 пробы и более)	1 исследование	810,04	162,01	972,05	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах).	1 исследование	1639,75	327,95	1967,70	ПЦР

Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 1 до 5 проб)					
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1350,91	270,18	1621,09	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 11 до 20 проб)	1 исследований	915,63	183,13	1098,76	ПЦР
Содержание ГМО в продуктах (кормах). Обнаружение ГМ линии (скрининг) (от 21 пробы и более)	1 исследований	810,04	162,01	972,05	ПЦР
Туберкулез животных и птиц	1 исследование	530,85	106,17	637,02	ПЦР
<b>Вирусологические исследования</b>					
Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 1 до 5 проб)	1 исследование	873,46	174,69	1048,15	ИФА
Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 6 до 10 проб)	1 исследование	749,17	149,83	899	ИФА
Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 11 до 20 проб)	1 исследование	539,71	107,94	647,65	ИФА
Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 21 до 50 проб)	1 исследование	398,06	79,61	477,67	ИФА
Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) от 51 пробы и более)	1 исследование	239,66	47,93	287,59	ИФА
Африканская чума свиней (от 1 до 5 проб)	1 исследование	632,23	126,45	758,68	ИФА
Африканская чума свиней (от 6 до 10 проб)	1 исследование	515,83	103,17	619,00	ИФА
Африканская чума свиней (от 11 до 20 проб)	1 исследование	447,12	89,42	536,54	ИФА
Африканская чума свиней (от 21 до 50 проб)	1 исследование	312,46	62,49	374,95	ИФА
Африканская чума свиней (от 51 пробы и более)	1 исследование	176,47	35,29	211,76	ИФА
Бешенство	1 исследование	126,10	25,22	151,32	РДП
Везикулярная болезнь свиней (от 1 до 5 проб)	1 исследование	513,51	102,70	616,21	ИФА
Везикулярная болезнь свиней (от 6 до 10 проб)	1 исследование	429,23	85,85	515,08	ИФА
Везикулярная болезнь свиней (от 11 до 20 проб)	1 исследование	339,81	67,96	407,77	ИФА
Везикулярная болезнь свиней (от 21 пробы и более)	1 исследование	240,35	48,07	288,42	ИФА
Вирус гриппа А	1 исследование	452,03	90,40	542,43	ИФА

Гемофилезный полисерозит свиней (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1139,29	227,86	1367,15	ИФА
Гемофилезный полисерозит свиней (от 6 до 10 проб)	1 исследование	935,95	187,19	1123,14	ИФА
Гемофилезный полисерозит свиней (от 11 до 20 проб)	1 исследование	741,49	148,30	889,79	ИФА
Гемофилезный полисерозит свиней (от 21 до 50 проб)	1 исследование	542,59	108,52	651,11	ИФА
Гемофилезный полисерозит свиней (от 51 пробы и более)	1 исследование	294,19	58,84	353,03	ИФА
Гепатит Е	1 исследование	5237,25	1047,45	6284,70	ИФА
Гистологическое исследование биопсийного материала	1 исследование	648,43	129,66	778,12	Гистологический
Диагностика гриппа птиц в РТГА ( от 2 до 150 проб)	1 исследование	236,61	47,33	283,94	РТГА
Диагностика гриппа птиц в РТГА ( от 151 до 250 проб)	1 исследование	191,57	38,32	229,89	РТГА
Диагностика гриппа птиц в РТГА ( от 251 пробы и более)	1 исследование	177,55	35,52	213,07	РТГА
Диагностика болезни Ауески	1 исследование	1651,96	330,39	1982,35	Биологический
Диагностика парвовирусного энтерита собак, чумы плотоядных, панлейкопении кошек. Аденовирусный энтерит собак	1 исследование	193,87	38,77	232,64	ИФА
Инфекционный бронхит кур ИБК	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
Инфекционная бурсальная болезнь	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
Инфекционный ларинготрахеит ИЛТ	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
Классическая чума свиней ( от 6 до 10 проб)	1 исследование	327,16	65,43	392,59	ИФА
Классическая чума свиней ( от 11 до 20 проб)	1 исследование	246,09	49,22	295,31	ИФА
Классическая чума свиней ( от 21 пробы и более)	1 исследование	174,84	34,97	209,81	ИФА
Лейкоз КРС (гематологически). Подсчеты форменных элементов крови( гематологические исследования)	1 исследование	155,60	31,12	186,72	Гематологический
Микоплазмоз свиней ( от 6 до 10 проб)	1 исследование	327,16	65,43	392,59	ИФА
Микоплазмоз свиней ( от 11 до 20 проб)	1 исследование	246,09	49,22	295,31	ИФА
Микоплазмоз свиней ( от	1 исследование	174,84	34,97	209,81	ИФА

21 пробы и более)					
Ньюкаслская болезнь НБ	1 исследование	342,47	68,50	410,97	ИФА
Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных	1 исследование	1033,92	206,78	1240,70	Метод флуоресценции (МФ)
Патоморфологическое вскрытие трупов животных весом от 1,5 до 5 кг	1 исследование	376,14	75,23	451,37	Патвскрытие
Патоморфологическое вскрытие трупов животных весом от 5,5 до 10 кг	1 исследование	401,86	80,37	482,23	Патвскрытие
Патоморфологическое вскрытие трупов животных весом от 10,5 до 15 кг	1 исследование	464,31	92,86	557,17	Патвскрытие
Патоморфологическое вскрытие трупов животных весом от 15,5 до 20 кг	1 исследование	626,10	125,22	751,32	Патвскрытие
Патоморфологическое вскрытие трупов животных весом от 20,5 кг и более	1 исследование	1193,22	238,64	1431,86	Патвскрытие
Патоморфологическое вскрытие с написанием протокола	1 исследование	1466,13	293,23	1759,36	Патвскрытие
Пневмовирусная инфекция	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
Реовирусная инфекция	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 исследование	207,13	41,43	248,56	ИФА
Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (РСИ КРС)	1 исследование	391,40	78,28	469,68	ИФА
Синдром снижения яйценоскости ССЯ-76	1 исследование	462,66	92,53	555,19	ИФА
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ( от 1 до 5 проб)	1 исследование	348,11	69,62	417,73	ИФА
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ( от 6 до 10 проб)	1 исследование	270,19	54,04	324,22	ИФА
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ( от 11 до 20 проб)	1 исследование	226,14	45,23	271,37	ИФА
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ( от 1 до 5 проб)	1 исследование	173,64	34,73	208,37	ИФА
Цирковирусная инфекция свиней (ЦВС-2)	1 исследование	165,76	33,15	198,91	ИФА
Реализация лабораторных животных. Морские свинки 30-ти дневного возраста	1 штука	375,00	75,00	450,00	