

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

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

ПРИКАЗ

«14» декабря 2018 года

№ 804

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

Во исполнение приказа Минсельхоза России от 17.07.2018 № 303 «О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» и федерального государственного бюджетного учреждения «Орловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» и в целях обоснования стоимости проведения исследований, проводимых в обособленных структурных подразделениях ФГБУ ЦНМВЛ в рамках оказания услуг (выполнения работ) на платной основе, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Директору Орловского филиала Яковлеву А.В. и Руководителю Орловской испытательной лаборатории Легоцкой С.В. обеспечить представление в отдел экономики и финансов информации об исследованиях, отсутствующих в Приложении № 1 по форме согласно Приложению № 2 к настоящему приказу в срок до 01.04.2019.

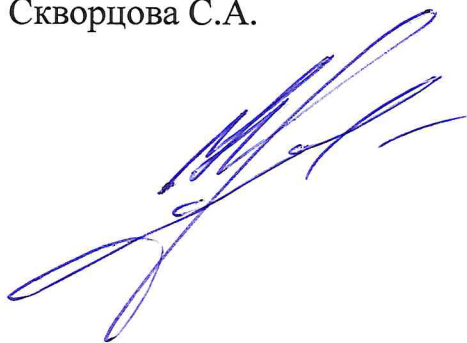
3. Отделу экономики и финансов произвести расчёт стоимости проведения данных исследований на основании указанной информации и представить на утверждение в срок до 01.05.2019.

4. До утверждения расчетов стоимости исследований, указанных в пункте 2 настоящего приказа, считать актуальной стоимость проведения этих исследований, указанную в Перечне платных услуг (работ) и цен на них, оказываемых ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора», утвержденным приказом ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» от 08.11.2018 №Р-205.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, somewhat abstract representation of the name R.N. Rybin.

Р.Н. Рыбин

Исследования, проводимые в Орловской испытательной лаборатории.					
Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб	НДС 18%	Тариф с НДС, руб	Метод
Исследования в области карантина растений					
Энтомологическая экспертиза визуальный анализ среднего образца	1 исследование	264,65	47,64	312,29	визуальный анализ
Лабораторный анализ средней пробы и идентификация вредителей без изготовления микропрепаратов	1 исследование	249,45	44,90	294,35	морфологический
Энтомологическая экспертиза , идентификация вредителей растений без приготовления препарата	1 исследование	548,93	98,81	647,74	визуальный анализ
Энтомологическая экспертиза , идентификация вредителей растений с изготовлением микропрепарата	1 исследование	588,33	105,90	694,23	визуальный, морфологический
Анализ семян, зерна продовольственного и фуражного, зернобобовых, масличных, крупяных и технических культур, вегетативных частей растений, клубней, луковиц, плодов, лесоматериалов, продукции и изделий из древесины на выявление возбудителей грибных болезней.	1 исследование	134,94	24,29	159,23	морфологический
Анализ семян, зерна продовольственного и фуражного, зернобобовых, масличных, крупяных и технических культур, вегетативных частей растений, клубней, луковиц, плодов, лесоматериалов, продукции и изделий из древесины на выявление возбудителей грибных болезней.	1 исследование	205,51	36,99	242,50	влажной камеры, микрофотоирования
Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО	1 исследование	1932,14	347,79	2279,93	ПЦР
Выявление нематод	1 исследование	159,05	28,63	187,68	Гельминтологическая-вороночно-флотационный
Идентификация нематод до вида	1 исследование	324,52	58,41	382,93	гельминтологический
Определение жизнеспособности нематод	1 исследование	17,55	3,16	20,71	микроскопирование
Определение вида растений по гербарному образцу	1 исследование	137,69	24,78	162,47	морфологический
Бактериологические исследования					
Листерия	1 исследование	750,26	135,05	885,31	бактериологический
Пастереллез	1 исследование	557,86	100,41	658,27	бактериологический
Псевдомоноз с-х животных и птиц	1 исследование	618,23	111,28	729,51	бактериологический
Сальмонеллез	1 исследование	818,27	147,29	965,56	бактериологический
Сибирская язва	1 исследование	662,35	119,22	781,57	бактериологический
Аэромоноз рыб	1 исследование	1534,91	276,28	1811,19	бактериологический
Псевдомоноз рыб	1 исследование	1549,97	278,99	1828,96	бактериологический
Американский гнилец пчел	1 исследование	412,16	74,19	486,35	бактериологический
Европейский гнилец пчел	1 исследование	261,43	47,06	308,49	бактериологический
Акарапидоз пчел	1 исследование	105,17	18,93	124,10	микроскопический
Нозематоз пчел	1 исследование	94,13	16,94	111,07	микроскопический
Гельминтозы рыб	1 исследование	383,38	69,01	452,39	микроскопический
Гельминтозы рыб (паразитологическое вскрытие)	1 исследование	464,00	83,52	547,52	патанатомический
Санитарно-паразитологические исследования (воды, навоза, почвы)	1 исследование	149,92	26,99	176,91	микроскопический
Почва-бактерии группы кишечной палочки(БГКП)	1 исследование	536,71	96,61	633,32	бактериологический
Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза					
Молоко. Определение количеств соматических клеток	1 исследование	96,60	17,39	113,99	визкозиметрический
Определение количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии) БГКП	1 исследование	393,02	70,74	463,76	микробиологический
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	502,13	90,38	592,51	микробиологический
Определение стафилококков	1 исследование	348,23	62,68	410,91	микробиологический
Токсинообразующие анаэробы	1 исследование	509,67	91,74	601,41	микробиологический
Определение листерии моноцитогенес	1 исследование	746,24	134,32	880,56	микробиологический
Определение листерии моноцитогенес	1 исследование	1401,00	252,18	1653,18	ИФА, экспресс метод
Определение патогенных микроорганизмов в т.ч. бактерий рода Сальмонелла в мясных и рыбных , в молоке и молочных продуктах	1 исследование	468,79	84,38	553,17	микробиологический
Определение патогенных микроорганизмов в т.ч. бактерий рода Сальмонелла в мясных и рыбных , в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1793,96	322,91	2116,87	ИФА, экспресс метод
Определение пеницилина в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1687,98	303,84	1991,82	ИФА
Пищевые продукты .Проба варкой	1 исследование	79,34	14,28	93,62	органолептический
Определение pH	1 исследование	77,11	13,88	90,99	потенциометрический
Биохимическое исследование мяса (формольная проба)	1 исследование	114,18	20,55	134,73	физико-химический
Реакция с сернистой медью	1 исследование	74,92	13,49	88,41	физико-химический
Реакция на пероксидазу	1 исследование	96,76	17,42	114,18	физико-химический
Молоко. Определение ингибирующих веществ	1 исследование	283,15	50,97	334,12	физико-химический
Определение пероксидазы в молоке и молочных продуктах	1 исследование	197,32	35,52	232,84	физико-химический
Определение количества дрожжей и плесневых грибов количеством мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 исследование	379,21	68,26	447,47	микробиологический
Органолептические показатели	1 исследование	393,08	70,75	463,83	микробиологический
Определение сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	92,03	16,57	108,60	органолептический
Определение ботулинического токсина	1 исследование	509,99	91,80	601,79	микробиологический
Определение бактерий рода Протей	1 исследование	597,05	107,47	704,52	биологический
Определение бактерий рода Протей	1 исследование	284,54	51,22	335,76	микробиологический
Химико-токсикологические исследования					
Антибиотики	1 исследование	1687,98	303,84	1991,82	ИФА
Определение кислотности молока	1 исследование	58,98	10,62	69,60	титриметрический
Бетта-спектрометрия	1 исследование	305,13	54,92	360,05	спектрометрический
Бензапирен	1 исследование	1359,63	244,73	1604,36	ВЭЖХ
Определение влаги	1 исследование	247,81	44,61	292,42	весовой

Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб	НДС 18%	Тариф с НДС, руб	Метод
Точка замерзания. Молоко	1 исследование	119,32	21,48	140,80	криоскопический
Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП)	1 исследование	841,16	151,41	992,57	ГЖХ
Определение плотности молока	1 исследование	251,49	45,27	296,76	ареометрический
Определение химических элементов методом АА	1 исследование	632,61	113,87	746,48	атомно-абсорбционный
СОМО. Молочные продукты	1 исследование	307,18	55,29	362,47	воздушно-тепловой
Токсичность	1 исследование	374,25	67,37	441,62	биологический
Определение жира в молочных продуктах	1 исследование	532,57	95,86	628,43	кислотный
Определение жира в сыре	1 исследование	665,64	119,82	785,46	кислотный
Жир в кормах по Сокслету	1 исследование	502,94	90,53	593,47	экстракционный
Гормоны	1 исследование	1771,39	318,85	2090,24	ИФА
Гамма-спектрометрия. Пищевые продукты и корма	1 исследование	286,01	51,48	337,49	гамма-спектрометрия
Митотоксины	1 исследование	1568,72	282,37	1851,09	ИФА
Определение содержания остаточного количества тетрациклиновой группы	1 исследование	15031,13	2705,60	17736,73	ВЭЖХ МС-МС
Спектрометрическое исследование 1 пробы почвы на содержание цезия - 137	1 исследование	385,21	69,34	454,55	спектрометрический
Вирусологические исследования					
Бешенство	1 исследование	853,12	153,56	1006,68	ИФА
Ящур	1 исследование	862,62	155,27	1017,89	ИФА
Бешенство	1 исследование	5 549,81	998,97	6548,78	биопроба
Лейкоз КРС	1 исследование	149,49	26,91	176,40	РИД
Диагностика болезни Ньюкасла в РЗГА	1 исследование	318,48	57,33	375,81	РТГА
Бешенство	1 исследование	758,93	136,61	895,54	ИФА
Диагностика гриппа птиц	1 исследование	302,95	54,53	357,48	РТГА
Диагностика парагриппа 3 КРС	1 исследование	326,53	58,78	385,31	РТГА
Диагностика парвовирусной болезни	1 исследование	288,38	51,91	340,29	РТГА
Гистологические исследования	1 исследование	1 527,71	274,99	1802,70	гистологический
Блютанг	1 исследование	600,20	108,04	708,24	ИФА
Болезнь Ауески	1 исследование	256,23	46,12	302,35	ИФА
Микоплазмоз	1 исследование	462,66	83,28	545,94	ИФА
Классическая чума свиней	1 исследование	402,56	72,46	475,02	ИФА
Пат. вскрытие трупов животных до 1,5 кг	1 исследование	284,38	51,19	335,57	патвскрытие
Инфекционный ринотрахеит	1 исследование	862,96	155,33	1018,29	ИФА
Вирусная диарея КРС	1 исследование	396,34	71,34	467,68	ИФА
Микоплазмоз свиней от 1 до 5 проб	1 исследование	462,66	83,28	545,94	ИФА
Бешенство определение антител	1 исследование	2500,00	450,00	2950,00	ИФА
Молекулярная диагностика (исследования методом ПЦР)					
Африканская чума свиней	1 исследование	1913,05	344,35	2257,40	ПЦР
Блютанг	1 исследование	1049,22	188,86	1238,08	ПЦР
Сальмонеллез САЛ-КОМ	1 исследование	530,85	95,55	626,40	ПЦР
Хламидиоз ХЛА-КОМ	1 исследование	530,85	95,55	626,40	ПЦР
Орнитоз ХЛА-ПСИТ	1 исследование	530,85	95,55	626,40	ПЦР
Грипп птиц	1 исследование	870,66	156,72	1027,38	ПЦР
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	1 исследование	574,77	103,46	678,23	ПЦР
Инфекционный ринотрахеит	1 исследование	1049,22	188,86	1238,08	ПЦР
Лейкоз	1 исследование	1049,22	188,86	1238,08	ПЦР
Лептоспироз	1 исследование	1049,22	188,86	1238,08	ПЦР
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС)	1 исследование	1049,22	188,86	1238,08	ПЦР
Болезнь Ньюкасла	1 исследование	697,68	125,58	823,26	ПЦР
Болезнь Марека	1 исследование	701,80	126,32	828,12	ПЦР
Бруцеллез	1 исследование	1049,22	188,86	1238,08	ПЦР
Выявление видовой принадлежности	1 исследование	1418,45	255,32	1673,77	ПЦР
Вирус Шмалленберга	1 исследование	1481,92	266,75	1748,67	ПЦР
Сибирская язва	1 исследование	1481,92	266,75	1748,67	ПЦР
Классическая чума свиней	1 исследование	754,63	135,83	890,46	ПЦР
Микоплазмоз	1 исследование	1004,59	180,83	1185,42	ПЦР
Нодулярный дерматит	1 исследование	1466,60	263,99	1730,59	ПЦР
Серологические исследования					
Инфекционная анемия	1 исследование	159,15	28,65	187,80	РДП
Листериоз	1 исследование	128,38	23,11	151,49	РСК
Хламидийные инфекции	1 исследование	142,21	25,60	167,81	РСК (РДСК)
Лептоспироз	1 исследование	175,00	31,50	206,50	РМА
Бруцеллез	1 исследование	98,98	17,82	116,80	РСК (РДСК)
Бруцеллез	1 исследование	65,75	11,84	77,59	РА
Сип	1 исследование	61,03	10,99	72,02	РА
Исследования в области зерна, крупы, комбикормов и продуктов их переработки					
Определение ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) в пробах зерна, овощей, фруктов	1 исследование	441,93	79,55	521,48	Газовая хроматография масспектрометрия
Определение гексахлорбензола в пробах зерна, овощей, фруктов	1 исследование	441,93	79,55	521,48	Газовая хроматография масспектрометрия
Определение ДДТ и его метаболитов в пробах зерна, овощей, фруктов	1 исследование	441,93	79,55	521,48	Газовая хроматография масспектрометрия
Определение ФОП фосфорорганических пестицидов (5 наименования) в зерне, продуктах его переработки, плодах и овощах	1 исследование	1042,37	187,63	1229,99	Газовая хроматография масспектрометрия
Определение РОП ртутьорганических пестицидов (РОП)	1 исследование	583,97	105,11	689,08	Газовая хроматография масспектрометрия
Определение 2.4Д кислоты, ее солей и эфиров	1 исследование	951,72	171,31	1123,03	Газовая хроматография масспектрометрия
Определение токсичных элементов: кадмий	1 исследование	576,52	103,77	680,29	атомно-абсорбционная спектрометрия
Определение токсичных элементов: свинец	1 исследование	578,72	104,17	682,89	атомно-абсорбционная спектрометрия
Определение токсичных элементов: мышьяк	1 исследование	923,14	166,17	1089,31	атомно-абсорбционная спектрометрия
Определение токсичных элементов: ртуть	1 исследование	745,01	134,10	879,11	Колориметрический
Бензапирен в зерне	1 исследование	748,03	134,65	882,68	ВЭЖХ
Дезоксиниваленол	1 исследование	741,09	133,40	874,49	ВЭЖХ
Зезараленон	1 исследование	768,78	138,38	907,16	ВЭЖХ
Афлатоксин В-1	1 исследование	659,73	118,75	778,48	ТСХ
Т-2 ТОКСИН	1 исследование	672,15	120,99	793,14	ТСХ
Охратоксин А	1 исследование	768,78	138,38	907,16	ВЭЖХ
Определение содержания белка, сырого протеина	1 исследование	533,48	96,03	629,51	титриметрический по Кьельдалю
Масличность (жир)	1 исследование	502,94	90,53	593,47	экстракционный
Определение кислотного числа масла (жира)	1 исследование	515,49	92,79	608,27	титриметрический
Определение сырой золы, зольности	1 исследование	403,90	72,70	476,60	гравиметрический
Определение кислотности/щелочности	1 исследование	120,78	21,74	142,52	титриметрический
Определение влажности в зерне без предварительного просушивания	1 исследование	133,10	23,96	157,06	термогравиметрический
Определение запаха:				0,00	
- в целом зерне	1 исследование	18,14	3,27	21,41	органолептический

Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб	НДС 18%	Тариф с НДС, руб	Метод
Определение цвета	1 исследование	28,49	5,13	33,62	визуальный
Определение степени обесцвеченности	1 исследование	172,58	31,06	203,64	визуальный
Определение зараженности зерна вредителями:					
- в явной форме	1 исследование	106,56	19,18	125,74	визуальный
Определение натуры	1 исследование	37,76	6,80	44,55	гравиметрический
Определение содержания зерновой (масличной) примеси	1 исследование	150,70	27,13	177,82	гравиметрический
Определение стекловидности по срезу	1 исследование	135,44	24,38	159,82	гравиметрический
Определение типового состава	1 исследование	195,20	35,14	230,33	визуальный
Определение качества клейковины	1 исследование	520,63	93,71	614,35	ручной
Определение крупности и мелкого зерна	1 исследование	166,14	29,91	196,05	гравиметрический
Определение числа падения	1 исследование	210,12	37,82	247,94	гравиметрический
Определение влажности в крупе	1 исследование	128,12	23,06	151,18	термогравиметрический
Определение цвета в крупе	1 исследование	16,42	2,96	19,38	гравиметрический
Определение запаха	1 исследование	34,02	6,12	40,14	гравиметрический
Определение вкуса в крупе	1 исследование	40,80	7,34	48,14	гравиметрический
Определение номера крупы, битых, мучки	1 исследование	88,45	15,92	104,37	гравиметрический
Определение зараженности и загрязненности вредителями в крупе	1 исследование	108,87	19,60	128,47	гравиметрический
Определение содержания металломагнитной примеси	1 исследование	147,56	26,56	174,12	гравиметрический
Определение развариваемости крупы	1 исследование	150,70	27,13	177,82	гравиметрический
Определение агрохимических показателей почвы					
Отбор проб почвы	1 исследование	218,11	39,26	257,37	весовой
Подготовка проб к анализу	1 исследование	135,70	24,43	160,13	весовой
Гранулометрический состав почвы(содержание физ. песка и физ. глины)	1 исследование	403,69	72,66	476,35	ареометрический,ситовой
Влажность почвы, гигроскопическая влага.	1 исследование	169,77	30,56	200,33	весовой
Кислотность почвы (рН)	1 исследование	256,37	46,15	302,52	ионометрический
Определение гидролитической кислотности по методу Каппена	1 исследование	213,21	38,38	251,59	ионометрический
Емкость катионного обмена	1 исследование	204,89	36,88	241,77	титриметрический
Сумма поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	433,22	77,98	511,20	титриметрический
Определение органического вещества (гумус)	1 исследование	335,55	60,40	395,95	спектрофотометрия
Определение общего азота	1 исследование	367,66	66,18	433,84	титриметрический
Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	1 исследование	359,27	64,67	423,94	спектрофотометрия
Определение нитратов	1 исследование	412,27	74,21	486,48	ионометрический
Подвижные соединения фосфора P ₂ O ₅ по методу Кирсанова	1 исследование	347,73	62,59	410,32	пламенная фотометрия
Подвижные соединения калия K ₂ O по методу Кирсанова	1 исследование	238,40	42,91	281,31	пламенная фотометрия
Определение обменного калия по методу Масловой	1 исследование	403,38	72,61	475,99	пламенная фотометрия
Определение обменного натрия	1 исследование	285,26	51,35	336,61	пламенная фотометрия
Остаточное количество нефтепродуктов в почве	1 исследование	1594,20	286,96	1881,16	ик-спектрометрия
Определение содержания подвижных форм тяжелых металлов CH ₃ COONH ₄ рН 4,8; 1М HNO ₃	1 исследование	630,40	113,47	743,87	атомно-абсорбционный
Остаточный мышьяк	1 исследование	766,77	138,02	904,79	спектрофотометрия
Определение подвижных соединений калия K ₂ O по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	1 исследование	238,76	42,98	281,74	пламенная фотометрия
Определение подвижных соединений фосфора P ₂ O ₅ по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	1 исследование	347,73	62,59	410,32	спектрофотометрия
Определение удельной электрической проводимости (плотный остаток вытяжки).	1 исследование	153,83	27,69	181,52	кондуктометрический
Определение ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	1 исследование	260,07	46,81	306,88	титриметрический
Определение кальция и магния в водной вытяжке	1 исследование	225,26	40,55	265,81	комплекснометрический
Определение иона сульфата в водной вытяжке	1 исследование	186,64	33,59	220,23	весовой
Определение иона хлорида в водной вытяжке	1 исследование	233,34	42,00	275,34	аргентометрический
Определение натрия в водной вытяжке	1 исследование	225,33	40,56	265,89	пламенная фотометрия
Определение калия в водной вытяжке	1 исследование	179,25	32,26	211,51	пламенная фотометрия
Определение массовой доли бензапирена в пробах почв,грунтов,лонных отложений и твердых отходов	1 исследование	1594,20	286,96	1881,16	ВЭЖХ
Почва. Подвижные соединения цинка по методу Крупского и Александровой	1 исследование	604,09	108,74	712,83	Фотометрический
Определение содержания тяжелых металлов	1 исследование	602,64	108,47	711,11	минерализация
Определение содержания тяжелых металлов.	1 исследование	534,80	96,26	631,06	атомно-абсорбционный
Влажность	1 исследование	140,70	25,33	166,03	весовой
Фосфор (извлечение общих фосфатов раствором соляной кислоты). ГОСТ 20851.2-75	1 исследование	459,67	82,74	542,41	спектрометрический
Фосфор (извлечение общих фосфатов смесью соляной и азотной кислот). ГОСТ 20851.2-75	1 исследование	368,63	66,35	434,99	спектрометрический
Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава	1 исследование	389,11	70,04	459,15	весовой
Проведение анализов при оценке качества семян					
Чистота зерновых,зернобобовых, крупяных,кукурузы,подсолнечни ка,свеклы кормовой	1 исследование	518,12	93,26	611,38	весовой,расчетный
Содержание семян других растений	1 исследование	518,12	93,26	611,38	визуальный
Содержание семян сорных растений	1 исследование	518,12	93,26	611,38	визуальный
Чистота многолетних	1 исследование	1292,06	232,57	1524,63	весовой,расчетный
Всхожесть травосмесей	1 исследование	1666,27	299,93	1966,20	визуальный
Всхожесть овощных культур	1 исследование	473,35	85,20	558,55	визуальный
Содержание примесей многолетних трав	1 исследование	1292,06	232,57	1524,63	весовой,расчетный
Посадочный материал плодовых, ягодных, цветочных, декоративных культур и винограда	1 исследование	408,32	73,50	481,82	визуальный