

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«01» августа 2019 года

№ 780

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

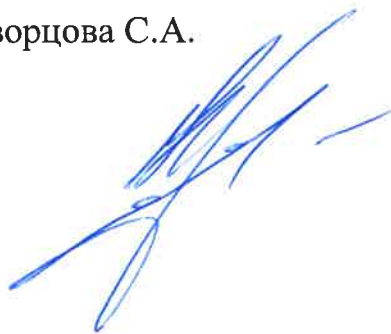
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
Химико-токсикологические исследования					
Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот в молочной продукции	1 исследование	653,92	130,78	784,70	ВЭЖХ
Массовая доля хлоридов в продуктах переработки плодов и овощей, консервах мясных и растительных	1 исследование	749,41	149,88	899,29	Титриметрический
Определение наличия молока сухого в пробах продуктов питания	1 исследование	2517,13	503,43	3 020,56	ИФА
Определение содержания остаточного количества амфениколов (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	10 194,61	2 038,92	12 233,53	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества амфениколов (от 5 до 7 исследований)	1 исследование	8 371,58	1 674,32	10 045,90	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества амфениколов (от 8 исследований и более)	1 исследование	7 366,18	1 473,24	8 839,42	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	10 676,18	2 135,24	12 811,42	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов (от 5 до 7 исследований)	1 исследование	8 163,52	1 632,70	9 796,22	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества нитроимидазолов (от 8 исследований и более)	1 исследование	7 184,12	1 436,82	8 620,94	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества пенициллина (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	10 580,51	2 116,10	12 696,61	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества пенициллина (от 5 до 7 исследований)	1 исследование	8 176,81	1 635,36	9 812,17	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества пенициллина (от 8 исследований и более)	1 исследование	7 195,75	1 439,15	8 634,90	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества сульфаниламидов (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	11 301,53	2 260,31	13 561,84	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества сульфаниламидов (от 5 до 7 исследований)	1 исследование	8 354,86	1 670,97	10 025,83	ВЭЖХ МС-МС
Определение содержания остаточного количества сульфаниламидов (от 8 исследований и более)	1 исследование	7 351,55	1 470,31	8 821,86	ВЭЖХ МС-МС
Определение хлористого натрия (поваренной соли) в рыбе	1 исследование	315,58	63,12	378,70	Аргентометрический
Определение агрохимических показателей почвы					
Извлечение усвояемых фосфатов лимонной кислотой	1 исследование	1 020,17	204,03	1 224,20	Спектрофотометрический
Массовая доля аммонийного азота в сложных удобрениях	1 исследование	521,05	104,21	625,26	Хлораминовый
Определение максимальной гигроскопической влажности почвы	1 исследование	483,36	96,67	580,03	Весовой
Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	1 исследование	395,81	79,16	474,97	Спектрофотометрический
Почва. Подвижные соединения бора по методу Бергера и Труога	1 исследование	633,95	126,79	760,74	Фотометрический с хинализарином
Почва. Подвижные соединения бора по методу Бергера и Труога	1 исследование	642,74	128,55	771,29	Фотометрический с азометином
Почва. Подвижные соединения кобальта по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	809,97	161,99	971,96	Атомно-абсорбционный
Почва. Подвижные соединения кобальта по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	649,12	129,82	778,94	Фотометрический с нитрозо-Р-солью

Почва. Определение подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	766,40	153,28	919,68	Атомно-абсорбционный
Почва. Определение подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	945,58	189,12	1 134,70	Фотометрический
Почва. Определение подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	767,70	153,54	921,24	Атомно-абсорбционный
Почва. Определение подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса	1 исследование	563,08	112,62	675,70	Фотометрический
Почва. Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга	1 исследование	936,05	187,21	1 123,26	Фотометрическое определение роданидным методом
Почва. Определение подвижных соединений кобальта по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО.	1 исследование	656,93	131,39	788,32	Фотометрический с ПАИ
Почва. Определение подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александрова	1 исследование	770,17	154,03	924,20	Атомно-абсорбционный
Спектрометрическое исследование 1 пробы почвы на содержание цезия	1 исследование	221,48	44,30	265,78	Спектрометрический

Молекулярная диагностика (исследования методом ПЦР)

Выявление видовой принадлежности тканей свиньи (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1 660,15	332,03	1 992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей свиньи (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1 519,70	303,94	1 823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей свиньи (от 6 до 10 проб)	исследование	1 190,54	238,11	1 428,65	ПЦР

Серологические исследования

Сибирская язва	1 исследование	329,76	65,95	395,71	Реакция преципитация (РТ)
Определение натрия в сыворотке крови (ОЛ)	1 исследование	186,04	37,21	223,25	Биохимический

Исследования в области зерна, крупы, комбикормов и продуктов их переработки

Внешний вид и цвет комбикорма	1 исследование	85,50	17,10	102,60	Органолептический
Комбикорма. Внешний вид и цвет гранул.	1 исследование	104,37	20,87	125,24	Органолептический
Комбикорма. Определение крупности размола	1 исследование	228,68	45,74	274,42	Весовой
Комбикорма. Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	1 исследование	239,59	47,92	287,51	Весовой
Крупа. Определение минеральной примеси (гальки) в доп. навеске	1 исследование	239,16	47,83	286,99	Весовой
Определение белизны в муке	1 исследование	551,99	110,40	662,39	Фотометрический
Определение влажности на приборе-анализаторе INFRATEC (экспресс-анализ)	1 исследование	192,00	38,40	230,40	Экспресс-анализ
Определение влажности на приборе-анализаторе Wile 65 (экспресс-анализ)	1 исследование	103,86	20,77	124,63	Экспресс-анализ
Определение вкуса и хруста в муке, отрубях	1 исследование	207,70	41,54	249,24	Органолептический
Определение вредной примеси в зерне	1 исследование	209,64	41,93	251,57	Весовой
Определение вредной примеси в крупе	1 исследование	207,70	41,54	249,24	Весовой
Определение вредной примеси в доп. навеске в крупе	1 исследование	276,89	55,38	332,27	Весовой
Определение влажности в зерне с предварительным подсушиванием	1 исследование	248,31	49,66	297,97	Весовой
Определение головневых зерен в зерне	1 исследование	326,49	65,30	391,79	Весовой
Определение жизнеспособности семян	1 исследование	263,64	52,73	316,37	Метод окрашивания
Определение загрязненности зерна вредителями в явной форме	1 исследование	154,34	30,87	185,21	Просеивание
Определение запаха в комбикорме	1 исследование	104,83	20,97	125,80	Органолептический
Определение запаха в размолом зерне с пропариванием	1 исследование	245,17	49,03	294,20	Органолептический
Определение запаха с пропариванием в крупе	1 исследование	242,10	48,42	290,52	Органолептический
Определение запаха в целом зерне с пропариванием	1 исследование	109,88	21,98	131,86	Органолептический
Определение запаха в муке, отрубях	1 исследование	239,74	47,95	287,69	Органолептический

Определение зараженности зерна вредителями в скрытой форме методом раскалывания зерен	1 исследование	415,28	83,06	498,34	Метод раскалывания зерна
Определение зараженности зерна вредителями в скрытой форме методом окрашивания "пробочек"	1 исследование	350,79	70,16	420,95	Метод окрашивания пробочек
Определение зараженности и загрязненности в муке	1 исследование	240,15	48,03	288,18	Весовой
Определение зараженности или поврежденных зерен бобовых зерновками или листовертками	1 исследование	574,38	114,88	689,26	Просеивание
Определение зараженности в комбикормах	1 исследование	208,31	41,66	249,97	Весовой
Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	173,15	34,63	207,78	Весовой
Определение изъеденных зерен в крупе	1 исследование	207,68	41,54	249,22	Весовой
Определение испорченных и поврежденных зерен в дополнительных навесах	1 исследование	241,12	48,22	289,34	Весовой
Определение кислотности в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	318,72	63,74	382,46	Титриметрический
Определение клейковины в муке методом ручного отмывания	1 исследование	550,58	110,12	660,70	Метод ручного отмывания
Определение лужистости	1 исследование	223,49	44,70	268,19	Весовой
Определение массовой доли жира в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	418,11	83,62	501,73	Экстракционный с предварительным гидролизом навеска
Определение массовой доли клейковины на приборе-анализаторе INFRA TEC (экспресс-анализ)	1 исследование	276,95	55,39	332,34	Экспресс-анализ
Определение массовой доли сухого вещества в комбикормах	1 исследование	235,42	47,08	282,50	Весовой
Определение металломагнитной примеси в комбикорме	1 исследование	242,67	48,53	291,20	Весовой
Определение металломагнитной примеси в муке, отрубях, крупе	1 исследование	239,82	47,96	287,78	Весовой
Определение начинки в хлебобулочных изделиях	1 исследование	173,15	34,63	207,78	Весовой
Определение обесцвеченности зерна контрольным методом	1 исследование	484,49	96,90	581,39	Контрольный
Определение общей загрязненности сахарной свеклы	1 исследование	157,51	31,50	189,01	Весовой
Определение пленчатости зерна	1 исследование	239,23	47,85	287,08	Ручной
Определение примесей в крупе.	1 исследование	239,60	47,92	287,52	Весовой
Определение размера гранул комбикорма	1 исследование	173,07	34,61	207,68	Метод измерения
Определение сахара в кондитерских изделиях	1 исследование	675,91	135,18	811,09	Перманганатный
Определение сахара в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	656,87	131,37	788,24	Ускоренный метод горячего титрования
Определение сахаристости в корнеплодах сахарной свеклы	1 исследование	521,29	104,26	625,55	Поляриметрический
Определение синтетических пиретроидов (1 наименование) в зерне, продуктах его переработки, плодах и овощах хроматографическим методом	1 исследование	998,90	199,78	1 198,68	Хромато-масс-спектрометрический
Определение содержания белка и сырого протеина в зерне, зернопродукции и сырье (экспресс- анализ)	1 исследование	333,88	66,78	400,66	Спектроскопия
Определение содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	1 исследование	744,44	148,89	893,33	Тонкослойная хроматография
Определение содержания зеараленона	1 исследование	815,22	163,04	978,26	Тонкослойная хроматография
Определение содержания золы нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	524,13	104,83	628,96	Весовой
Определение содержания сырой клетчатки	1 исследование	503,30	100,66	603,96	Экстракционный
Определение содержания ядра в зерне	1 исследование	623,62	124,72	748,34	Расчетный
Определение сорной примеси в зерне	1 исследование	171,91	34,38	206,29	Весовой
Определение спорыньи	1 исследование	571,16	114,23	685,39	Химический
Определение способности прорастания зерна	1 исследование	540,46	108,09	648,55	Проращивание

Определение триазолов в зерне, продуктах его переработки, плодах и овощах	1 исследование	980,22	196,04	1 176,26	Хромато-масс-спектрометрический
Определение фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исследование	207,70	41,54	249,24	Весовой
Определение цвета в муке и отрубях	1 исследование	173,57	34,71	208,28	Органолептический
Определение числа падения в муке	1 исследование	431,18	86,24	517,42	Вискозиметрический
Отбор проб зерновых, зернобобовых и масличных культур	1 исследование	208,36	41,67	250,03	
Отбор проб комбикормов	1 исследование	208,36	41,67	250,03	Ручной
Отбор проб крупы	1 исследование	208,36	41,67	250,03	Ручной
Отбор проб муки, отрубей	1 исследование	208,36	41,67	250,03	Ручной
Пробная лабораторная выпечка хлеба	1 исследование	778,46	155,69	934,15	Пробная выпечка
Пробная лабораторная выпечка хлеба на картофельную болезнь	1 исследование	778,46	155,69	934,15	Пробная выпечка