

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«24» сентября 2019 года

№ 889

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

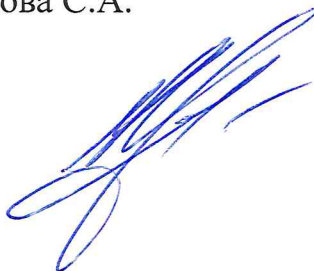
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 «24» сентября 2019
№ 889

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
Орловская испытательная лаборатория					
Химико-токсикологические исследования					
Активность уреазы	1 исследование	445,38	89,08	534,46	Потенциометрический
Массовая доля гидроксида натрия	1 исследование	310,52	62,10	372,62	Титриметрический
Массовая доля изотицианатов	1 исследование	850,33	170,07	1 020,40	Титриметрический
Массовая доля общего фосфора в мясе и мясных продуктах	1 исследование	619,82	123,96	743,78	Спектрофотометрический
Массовая доля формальдегида	1 исследование	422,24	84,45	506,69	Титриметрический
Неомыляемые вещества в растительном масле	1 исследование	1 295,43	259,09	1 554,52	Весовой
Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки	1 исследование	1 747,19	349,44	2 096,63	ВЭЖХ
Определение остаточных количеств левомецитина (хлорамфеникола)	1 исследование	1 383,70	276,74	1 660,44	ИФА
Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	10 751,83	2 150,37	12 902,20	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 5 до 7 исследований)	1 исследование	9 157,23	1 831,45	10 988,68	ВЭЖХ-МС/МС
Определение содержания остаточного количества метаболитов нитрофуранов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 8 исследований и более)	1 исследование	7 459,78	1 491,96	8 951,74	ВЭЖХ-МС/МС
Остаточное количество имидаклоприда в воде, почве, огурцах, томатах, сахарной свекле, картофеле, перце и баклажанах	1 исследование	1 542,28	308,46	1 850,74	ВЭЖХ

Остаточное количество имидаклоприда в зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеле, пастбищных травах, и плодовых семечковых культурах	1 исследование	1 542,28	308,46	1 850,74	ВЭЖХ
Остаточное количество имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника	1 исследование	1 542,28	308,46	1 850,74	ВЭЖХ
Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	1 исследование	1 533,86	306,77	1 840,63	Флуориметрический
Проведение апробации и регистрации репродуктивных и элитных посевов и посадок сельскохозяйственных культур					
Методом отбора снопа и проб:					
Клевер луговой, житняк: репродукционные посевы					
до 100 га	га	1 237,58	247,52	1 485,10	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 101 га	га	1 375,73	275,15	1 650,88	ручной отбор, органолептический и расчетный
Клевер луговой, житняк: элитные посевы					
до 100 га	га	1 375,73	275,15	1 650,88	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 101 га	га	1 580,00	316,00	1 896,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
Методом осмотра растений на корню:					
Конопля посевная: элитные посевы					
до 100 га	га	1 207,20	241,44	1 448,64	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 101 га	га	1 414,42	282,88	1 697,30	ручной отбор, органолептический и расчетный
Конопля посевная: репродукционные посевы					
до 100 га	га	1 176,82	235,36	1 412,18	ручной отбор, органолептический и расчетный

свыше 101 га	га	1 314,96	262,99	1 577,95	ручной отбор, органолептический и расчетный
Многолетние и однолетние злаковые травы: элитные посевы					
до 100 га	га	1 198,90	239,78	1 438,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 101 га	га	1 397,80	279,56	1 677,36	ручной отбор, органолептический и расчетный
Многолетние и однолетние злаковые травы: репродукционные посевы					
до 80 га	га	980,00	196,00	1 176,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
от 81 до 250 га	га	1 050,00	210,00	1 260,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 251 га	га	1 150,00	230,00	1 380,00	ручной отбор, органолептический и расчетный
Многолетние бобовые травы: элитные посевы					
до 100 га	га	1 129,82	225,96	1 355,78	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 101 га	га	1 259,66	251,93	1 511,59	ручной отбор, органолептический и расчетный
Многолетние бобовые травы: репродукционные посевы					
до 100 га	га	1 058,02	211,60	1 269,62	ручной отбор, органолептический и расчетный
свыше 101 га	га	1 198,90	239,78	1 438,68	ручной отбор, органолептический и расчетный
Молекулярная диагностика (исследования методом ПЦР)					
Выявление видовой принадлежности тканей барана (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей барана (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей барана (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР

Выявление видовой принадлежности тканей кошки (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей кошки (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей кошки (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей КРС (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей КРС (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей КРС (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей крысы (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей крысы (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей крысы (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей курицы (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей курицы(от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей курицы (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей лошади (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей лошади(от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей лошади (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей минтая (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей минтая (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей минтая (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей мыши (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР

Выявление видовой принадлежности тканей мыши (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей мыши (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей пикши (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1660,15	332,03	1992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей пикши (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1519,7	303,94	1823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей пикши (от 7 до 10 проб)	1 исследование	1190,54	238,11	1428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей собаки (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1 660,15	332,03	1 992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей собаки (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1 519,70	303,94	1 823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей собаки (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1 190,54	238,11	1 428,65	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей трески (от 1 до 3 проб)	1 исследование	1 660,15	332,03	1 992,18	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей трески (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1 519,70	303,94	1 823,64	ПЦР
Выявление видовой принадлежности тканей трески (от 6 до 10 проб)	1 исследование	1 190,54	238,11	1 428,65	ПЦР
Дизентерия свиней	1 исследование	599,13	119,83	718,96	ПЦР
Пастереллез свиней (инфекционный ринотрахеит свиней)	1 исследование	599,13	119,83	718,96	ПЦР
Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и продуктов их переработки					
Выявление зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции	1 исследование	692,91	138,58	831,49	Экспресс-метод
Определение влажности в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	129,48	25,90	155,38	Весовой
Определение доброкачественного ядра в крупе	1 исследование	214,48	42,90	257,38	Расчетный
Определение недодира в крупе	1 исследование	151,28	30,26	181,54	Визуальный
Определение недодира в крупе методом окрашивания	1 исследование	220,06	44,01	264,07	Метод окрашивания

Определение органолептических показателей в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	214,11	42,82	256,93	Органолептический
Определение остаточных количеств десмедифама и фенмедифама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы	1 исследование	647,37	129,47	776,84	ГХ МС
Определение пористости в хлебе и хлебобулочных изделиях	1 исследование	152,16	30,43	182,59	Метод Завьялова
Определение содержания примесей в крупе	1 исследование	208,12	41,62	249,74	Весовой
Оформление сертификата качества	1 документ	208,33	41,67	250,00	Оформление документов
Удобрения органические					
Зола	1 исследование	287,09	57,42	344,51	Гравиметрический
Кислотность рН	1 исследование	237,10	47,42	284,52	Гравиметрический
Определение влаги и сухого остатка	1 исследование	266,90	53,38	320,28	Весовой
Определение общего азота	1 исследование	372,49	74,50	446,99	Метод Кьельдаля
Определение общего калия	1 исследование	360,01	72,00	432,01	Пламенная фотометрия
Определение общего фосфора	1 исследование	375,72	75,14	450,86	Спектрофотометрический
Определение органического вещества	1 исследование	335,55	67,11	402,66	Гравиметрический
Определение содержания тяжелых металлов	1 исследование	534,80	106,96	641,76	Атомно-абсорбционный
Определение содержания тяжелых металлов	1 исследование	602,64	120,53	723,17	Минерализация
Остаточный мышьяк	1 исследование	740,49	148,10	888,59	Фотометрический
Удобрения минеральные					
Массовая доля азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме	1 исследование	403,25	80,65	483,90	Титриметрический
Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)	1 исследование	422,73	84,55	507,28	Титриметрический
Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоридным методом)	1 исследование	432,20	86,44	518,64	Гипохлоридный
Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях	1 исследование	419,03	83,81	502,84	Спектрофотометрический
Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях	1 исследование	254,29	50,86	305,15	Спектрофотокалориметрический
Определение суммарной	1 исследование	504,21	100,84	605,05	Титриметрический

массовой доли азота (аммонийная и нитратная формы)					
Разное					
Отбор проб	1 услуга	307,47	61,49	368,96	

Перенести в раздел 8.10.3 «Удобрения минеральные» следующие исследования:

- Пункт 8.10.51
- Пункт 8.10.52
- Пункт 8.10.14
- Пункт 8.10.1
- Пункт 8.10.5
- Пункт 8.10.50