

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«31» марта 2020 года

№ 400

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

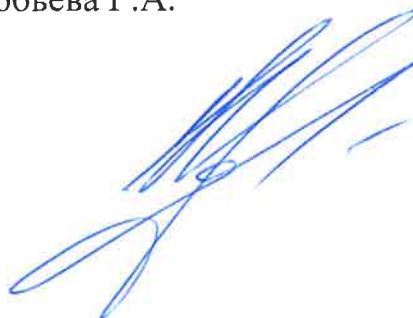
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Самарской 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 Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от « 31 » марта 2020  
№ 490

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Показатели безопасности кормов, пищевых продуктов и продовольственного сырья ГМО, ДНК</b>					
Видовая идентификация КРС и МРС (ДНК Bos , ДНК Ovis)	1 исследование	4337,25	867,45	5204,70	ПЦР
Выявления ДНК рыб (треска, пикша, минтай)	1 исследование	3879,65	775,93	4655,58	ПЦР
Выявления ДНК рыб (атлантический лосось, радужная форель, кижуч)	1 исследование	3879,65	775,93	4655,58	ПЦР
Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца, кижуча, семги	1 исследование	4138,44	827,69	4966,13	ПЦР
Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: горбуши, кеты, нерки	1 исследование	4204,63	840,93	5045,56	ПЦР
Обнаружения ДНК лошади, свиньи, КРС, барана	1 исследование	4297,08	859,42	5156,50	ПЦР
Обнаружение и идентификация ГМ кукурузы 10 линий	1 исследование	4370,81	874,16	5244,97	ПЦР
Обнаружение и идентификация ГМ соя 4-2 линий	1 исследование	4088,66	817,73	4906,39	ПЦР
Обнаружение и идентификация ГМ соя 4-1 линий	1 исследование	4088,66	817,73	4906,39	ПЦР
Выявления ДНК птиц (Куры, индейка)	1 исследование	4080,64	816,13	4896,77	ПЦР
Обнаружение и идентификация ГМ рапса 8 линий	1 исследование	4352,86	870,57	5223,43	ПЦР
Обнаружение ГМ растений Pat/EPSPS/Bar	1 исследование	3946,96	789,39	4736,35	ПЦР
Обнаружение промотора Ssuara и терминатора E9	1 исследование	3946,03	789,21	4735,24	ПЦР
<b>Антибиотики:</b>					
Микробная трансглутаминаза	1 исследование	2646,09	529,22	3175,31	ИФА
Хинолоны	1 исследование	13126,47	2625,29	15751,76	ВЭЖХ-МС/МС
Макролиды	1 исследование	15049,07	3009,81	18058,88	ВЭЖХ-МС/МС
Линкозамиды	1 исследование	15872,91	3174,58	19047,49	ВЭЖХ-МС/МС
Плевромутилины	1 исследование	15551,28	3110,26	18661,54	ВЭЖХ-МС/МС
Кокцидиостатики	1 исследование	16734,57	3346,91	20081,48	ВЭЖХ-МС/МС

<b>Стерины:</b>					
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины)	1 исследование	9 818,38	1 963,68	11 782,06	ГХ-МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), 2 исследования	1 исследование	5178,91	1035,78	6214,69	ГХ-МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), 3 исследования	1 исследование	3632,43	726,49	4358,92	ГХ-МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), 4 исследования	1 исследование	2859,19	571,84	3431,03	ГХ-МС
Определение растительных масел и жиров в молоке и молочных продуктах (стерины), от 5 исследований	1 исследование	2395,25	479,05	2874,30	ГХ-МС
<b>Микотоксины: тест-система ХЕМА</b>					
Афлатоксин В1	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
Афлатоксин В1, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
Афлатоксин В1, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
Афлатоксин В1, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
Афлатоксин В1, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
Дезоксиниваленон	1 исследование	3503,74	700,75	4204,49	ИФА
Дезоксиниваленон, 2 исследования	1 исследование	2041,55	408,31	2449,86	ИФА
Дезоксиниваленон, 3 исследования	1 исследование	1554,15	310,83	1864,98	ИФА
Дезоксиниваленон, 4 исследования	1 исследование	1310,45	262,09	1572,54	ИФА
Дезоксиниваленон, от 5 исследований	1 исследование	1164,23	232,85	1397,08	ИФА
Зеараленон	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	
Зеараленон, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
Зеараленон, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
Зеараленон, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
Зеараленон, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
Охратоксин	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
Охратоксин, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
Охратоксин, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА

Охратоксин, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
Охратоксин, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
Т-2 токсин	1 исследование	3516,52	703,30	4219,82	ИФА
Т-2 токсин, 2 исследования	1 исследование	2054,33	410,87	2465,20	ИФА
Т-2 токсин, 3 исследования	1 исследование	1566,93	313,39	1880,32	ИФА
Т-2 токсин, 4 исследования	1 исследование	1323,23	264,65	1587,88	ИФА
Т-2 токсин, от 5 исследований	1 исследование	1177,01	235,40	1412,41	ИФА
<b>Микотоксины: тест-система АГРА-КВАНТ</b>					
Фумонизин	1 исследование	3690,64	738,13	4428,77	ИФА
Фумонизин, 2 исследования	1 исследование	2239,32	447,86	2687,18	ИФА
Фумонизин, 3 исследования	1 исследование	1755,55	351,11	2106,66	ИФА
Фумонизин, 4 исследования	1 исследование	1513,66	302,73	1816,39	ИФА
Фумонизин, от 5 исследований	1 исследование	1368,53	273,71	1642,24	ИФА
<b>Пестициды</b>					
Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ), масла растительные	1 исследование	2156,66	431,33	2587,99	ГХ
<b>Продукты переработки плодов и овощей, консервы овощные, фруктовые, грибные. Овощи, фрукты, грибы сушеные, свежемороженые, соленые, маринованные, квашеные, моченые</b>					
Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот	1 исследование	3034,31	606,86	3641,17	ВЭЖХ

Удалить из прейскуранта по причине не использования в работе:

п.5.8.106, 5.8.107, 5.8.108, 5.8.109, 5.8.110 Фумонизин

п. 5.13.16 Число падения-321,66

п.5.23.17 Массовая доля клейковины, качество клейковины-1010,61

Изменить название раздела Микотоксины  
на Микотоксины тест-система RIDASCREEN

п.5.13.6 Качество клейковины и 5.13.11 Массовая доля клейковины (количество) перенести в раздел Зерновые и зернобобовые культуры