

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

 » октября 2021 года

№ 

Москва

О внесении изменений в Прейскурант
на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2021 № 595 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги» 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 "29" октября 2021г.
№ 2347

Исследования проводимые в Алтайской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8
Химико-токсикологические исследования на антибиотики:							
2009057	Определение остаточного содержания антигельминтиков с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	22 666,32	4 533,26	27 199,58	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009058	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов методом ВЭЖХ	1 исследование	8 461,82	1 692,36	10 154,18	ВЭЖХ	новый вид услуги
2009059	Определение остаточного содержания метаболитов карбадокса и оваквиндокса с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	6 627,34	1 325,47	7 952,81	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009095	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	9 687,38	1 937,48	11 624,86	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009060	Определение остаточного содержания цефалоспоринов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	6 591,91	1 318,38	7 910,29	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009061	Определение остаточного содержания хсенобиотиков с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	11 839,30	2 367,86	14 207,16	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009062	Определение остаточного содержания коксициклатиков с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	8 611,10	1 722,22	10 333,32	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009063	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	5 763,12	1 152,62	6 915,74	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009064	Определение остаточного содержания амфениколов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	11 024,14	2 204,83	13 228,97	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009065	Определение остаточного содержания нитроимидазолов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	10 379,34	2 075,87	12 455,21	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009066	Определение остаточного содержания пенициллинов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	11 124,68	2 224,94	13 349,62	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009067	Определение остаточного содержания сульфаниламидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	9 765,17	1 953,03	11 718,20	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009068	Определение остаточного содержания макролидов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	7 964,40	1 592,88	9 557,28	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
Химико-токсикологические исследования на пестициды							
2009096	Определение пестицидов в меде (амитраз, кумафос, флувалинат, ацетамитрид, тиаклоприд, тиаметоксам)	1 исследование	6 511,54	1 302,31	7 813,85	ГХ-МС/МС	новый вид услуги
2009069	Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (пропоксур, зофенвалерат, малатион, хлорпирифос-метил, фенавалрат, бифентрин, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин)	1 исследование	7 234,50	1 446,90	8 681,40	ГХ-МС/МС	новый вид услуги
2009070	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом ТСХ.	1 исследование	2 885,39	577,08	3 462,47	ТСХ	новый вид услуги

2009071	Определение остаточного содержания глифосата и продуктов его метаболизм препаратов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором.	1 исследование	3 709,67	741,93	4 451,60	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009072	Определение остаточных количеств фипронила	1 исследование	1 959,42	391,88	2 351,30	ГЖХ	новый вид услуги
2009073	Определение остаточных количеств Клотиадинона методом ВЭЖХ	1 исследование	1 877,94	375,59	2 253,53	ВЭЖХ	новый вид услуги
2009074	Определение остаточных количеств пиклорама	1 исследование	2 026,81	405,36	2 432,17	ГЖХ	новый вид услуги
2009075	Определение остаточных количеств метконазола	1 исследование	1 582,32	316,46	1 898,78	ГЖХ	новый вид услуги
2009076	Определение остаточных количеств димоксистербина и боскалида	1 исследование	1 948,96	389,79	2 338,75	ГЖХ	новый вид услуги
2009077	Определение содержания 2,4-Д методом ТСХ	1 исследование	1 000,87	200,17	1 201,04	ТСХ	новый вид услуги
2009078	Определение остаточных количеств нимазамокса	1 исследование	2 282,70	456,54	2 739,24	ВЭЖХ	новый вид услуги
2009079	Определение остаточных количеств этаметсульфуронметила в масличных культурах методом ВЭЖХ	1 исследование	2 174,51	434,90	2 609,41	ВЭЖХ	новый вид услуги
2009080	Определение остаточных количеств Ацетамиприда методом ВЭЖХ	1 исследование	2 229,25	445,85	2 675,10	ВЭЖХ	новый вид услуги
2009081	Определение остаточных количеств квисаллофол-П-тефурила методом ВЭЖХ	1 исследование	2 388,47	477,69	2 866,16	ВЭЖХ	новый вид услуги
Физико-химические исследования пищевых продуктов:							
2009082	Определение массовой доли фосфора в мясных продуктах	1 исследование	936,89	187,38	1 124,27	спектрофотометрический	новый вид услуги
2009083	Качественный метод определение крахмала в мясных продуктах (1 проба)	1 исследование	170,92	34,18	205,10	качественная реакция	новый вид услуги
2009084	Количественный метод определение крахмала в мясных продуктах (1 проба)	1 исследование	695,60	139,12	834,72	титриметрический	новый вид услуги
2009085	Определение массовой доли хлористого натрия в мясных продуктах (1 проба)	1 исследование	321,69	64,34	386,03	титриметрический	новый вид услуги
Химико-токсикологические исследования воды :							
2009086	Определение ртути в воде (1 проба)	1 исследование	723,15	144,63	867,78	спетрометрический	новый вид услуги
Химико-токсикологические исследования:							
2009087	Определение ртути методом ААС в кормах (1 проба)	1 исследование	438,53	87,71	526,24	спектрометрический	новый вид услуги
2009088	Определение олова (1 проба)	1 исследование	351,74	70,35	422,09	Колориметрический	новый вид услуги
2009089	Определение ртути колориметрическим методом (1 проба)	1 исследование	366,09	73,22	439,31	Колориметрический	новый вид услуги
2009090	Определение мышьяка колориметрическим методом (1 проба)	1 исследование	733,37	146,67	880,04	Колориметрический	новый вид услуги
2009091	Определение массовой доли железа (1 проба)	1 исследование	343,62	68,72	412,34	Колориметрический	новый вид услуги
2009092	Определение массовой доли микробной транслутаминазы	1 исследование	2 703,70	540,74	3 244,44	ИФА	новый вид услуги
2009093	Определение остаточного содержания микотоксинов с помощью ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	13 298,48	2 659,70	15 958,18	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид услуги
2009094	Обнаружение стериев методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	1 исследование	7 000,72	1 400,14	8 400,86	ГЖХ-МС/МС	новый вид услуги