

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«6» сентября 2021 года

№ 1960

Москва

О внесении изменений в Прейскурант  
на платные услуги

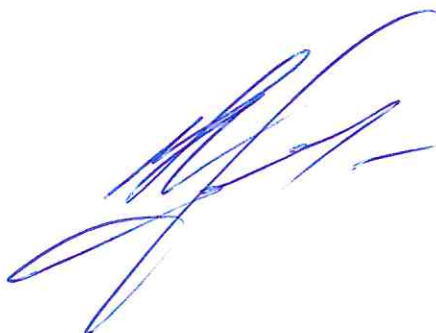
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории» в Прейскурант 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

Исследования, проводимые в Новосибирской 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
<b>5. Исследования болезней животных методом полимеразно-цепной реакции:</b>							
5401281	Определение сальмонеллез в режиме реального времени (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1007,22	201,44	1208,66	ПЦР	новый вид исследования
5401282	Определение сальмонеллез в режиме реального времени (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	755,04	151,01	906,05	ПЦР	новый вид исследования
5401283	Определение сальмонеллез в режиме реального времени (от 11 исследований и более)	1 исследование	554,80	110,96	665,76	ПЦР	новый вид исследования
5401284	Определение хламидиоза в режиме реального времени (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1027,76	205,55	1233,31	ПЦР	новый вид исследования
5401285	Определение хламидиоза в режиме реального времени (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	788,41	157,68	946,09	ПЦР	новый вид исследования
5401286	Определение хламидиоза в режиме реального времени (от 11 исследований и более)	1 исследование	578,76	115,75	694,51	ПЦР	новый вид исследования
<b>6. Исследования болезней животных методом иммуноферментного анализа:</b>							
5401287	Классическая чума свиней (выявление антител) IDvet (Франция) (от 1 до 4 исследований)	1 исследование	917,52	183,5	1101,02	ИФА	новый вид исследования
5401288	Классическая чума свиней (выявление антител) IDvet (Франция) (от 5 до 12 исследований)	1 исследование	460,81	92,16	552,97	ИФА	новый вид исследования
5401289	Классическая чума свиней (выявление антител) IDvet (Франция) (от 13 до 50 исследований)	1 исследование	291,11	58,22	349,33	ИФА	новый вид исследования
5401290	Классическая чума свиней (выявление антител) IDvet (Франция) (от 51 и более исследований)	1 исследование	244,19	48,84	293,03	ИФА	новый вид исследования
<b>10. Исследование пищевых продуктов, кормов на органолептические показатели:</b>							
5401291	Органолептика (внешний вид, цвет, запах, консистенция)	1 исследование	302,03	60,41	362,44	органолептический	новый вид исследования
5401292	Органолептические показатели	1 исследование	533,24	106,65	639,89	органолептический	новый вид исследования
<b>13. Лабораторные исследования почв, грунтов и донных отложений:</b>							
5401293	Определения общего азота в почвах	1 исследование	861,82	172,36	1034,18	титриметрический	новый вид исследования
5401294	Определение кислоторастворимых форм металлов кадмия, меди, свинца, железа, марганца, никеля, цинка, кобальта, мышьяка в пробах почв, грунтов и донных отложений.	1 исследование	327,25	65,45	392,70	ААС	новый вид исследования
5401295	Определение массовой доли подвижных металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальт, хром, марганец) в почве	1 исследование	603,38	120,68	724,06	ААС	новый вид исследования
5401296	Определение валовых форм свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, мышьяка, кобальта, марганца, хрома, железа в почвах, грунтах и донных отложениях.	1 исследование	2986,70	597,34	3584,04	ААС	новый вид исследования
<b>14. Санитарно-зоогигиенические исследования:</b>							
5401297	Исследование спермы (определение золотистого стафилококка)	1 исследование	508,30	101,66	609,96	бактериологический	новый вид исследования
<b>17. Исследование пищевых продуктов, кормов, растительного сырья на генно-модифицированные источники:</b>							
5401298	Определение ДНК кукурузы	1 исследование	3168,05	633,61	3801,66	ПЦР	новый вид исследования
5401299	Определение ДНК рапса	1 исследование	3168,06	633,61	3801,67	ПЦР	новый вид исследования
5401300	Определение ДНК сои	1 исследование	3168,06	633,61	3801,67	ПЦР	новый вид исследования

19. Исследование пищевых продуктов на микробиологические показатели (микробиологический метод):							
5401301	Определение КМАФАнМ	1 исследование	565,61	113,12	678,73	микробиологический	новый вид исследования
20. Исследования пищевых продуктов и кормов на физико-химические, биохимические показатели:							
5401302	Определение массовой доли влаги в пищевых концентратах	1 исследование	467,80	93,56	561,36	термогравиметрический	новый вид исследования
21. Исследование пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки на микотоксины:							
5401303	Определение содержания микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	16846,89	3369,38	20216,27	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
23. Исследования пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность; токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:							
5401304	Определение хинолонов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	13411,22	2682,24	16093,46	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401305	Определение остаточного содержания препаратов хиноксалинового ряда (метаболитов карбадокса и олаквинокса) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	12766,37	2553,27	15319,64	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401306	Определение остаточного содержания линкозамидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	10732,11	2146,42	12878,53	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401307	Определение остаточного содержания макролидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	10603,09	2120,62	12723,71	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401308	Определение остаточного содержания плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	10762,58	2152,52	12915,10	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401309	Определение остаточного содержания цефалоспоринов в пищевой продукции и продовольственном сырье с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	14091,36	2818,27	16909,63	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401310	Определение остаточного содержания коксинолатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 исследование	14950,20	2990,04	17940,24	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401311	Определение глифосата в продукции растительного происхождения с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (1 исследование)	1 исследование	8559,80	1711,96	10271,76	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401312	Определение глифосата в продукции растительного происхождения с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	6666,67	1333,33	8000,00	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401313	Определение глифосата в продукции растительного происхождения с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (6 исследований и более)	1 исследование	4166,67	833,33	5000,00	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401314	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства (мясо, субпродукты, молочная продукция, яйца)	1 исследование	14848,95	2969,79	17818,74	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401315	Определение кадмия и свинца в зерне и продуктах его переработки	1 исследование	1373,53	274,71	1648,24	ААС	новый вид исследования

5401316	Определение остаточных количеств пестицидов в зернобобовых культурах и продуктах их переработки с применением ВЭЖХ-МС. Метод QuEChERS	1 исследование	7161,45	1432,29	8593,74	ВЭЖХ-МС/МС	новый вид исследования
5401317	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых злаковых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки с применением ГХ-МС. Метод QuEChERS	1 исследование	5559,79	1111,96	6671,75	ГХ-МС	новый вид исследования