

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«29» июля 2022 года

№ 1878

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «Исследования, проводимые в Московской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2022 № 595 «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 оставляю за собой.

И.о. директора



Г.А. Воробьев

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за услугу (в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС		
<b>1. Исследования, проводимые в Московской испытательной лаборатории</b>							
<b>1.3. Химико-токсикологические исследования</b>							
7701191	Определение содержания 2,4-динитротолуола в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12742,81	2548,56	15291,37	ГХ/МС	новое исследование
7701192	Определение содержания 2,6-динитротолуола в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12728,61	2545,72	15274,33	ГХ/МС	новое исследование
7701193	Определение содержания алахлора в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12755,69	2551,14	15306,83	ГХ/МС	новое исследование
7701194	Определение содержания альдрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12784,26	2556,85	15341,11	ГХ/МС	новое исследование
7701195	Определение содержания аметрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12764,97	2552,99	15317,96	ГХ/МС	новое исследование
7701196	Определение содержания амитраза в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12774,93	2554,99	15329,92	ГХ/МС	новое исследование
7701197	Определение содержания ацетохлора в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12774,15	2554,83	15328,98	ГХ/МС	новое исследование
7701198	Определение содержания бета-цифлутрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12771,62	2554,32	15325,94	ГХ/МС	новое исследование
7701199	Определение содержания бифентрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12828,89	2565,78	15394,67	ГХ/МС	новое исследование
7701200	Определение содержания бромопропилата в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12751,74	2550,35	15302,09	ГХ/МС	новое исследование
7701201	Определение содержания вернолата в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12757,03	2551,41	15308,44	ГХ/МС	новое исследование
7701202	Определение содержания винклозолина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12796,97	2559,39	15356,36	ГХ/МС	новое исследование
7701203	Определение содержания гексахлорциклопентадиена в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12782,62	2556,52	15339,14	ГХ/МС	новое исследование
7701204	Определение содержания гептахлор-эндо-эпоксида в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12765,43	2553,09	15318,52	ГХ/МС	новое исследование
7701205	Определение содержания гептахлора в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12824,98	2565,00	15389,98	ГХ/МС	новое исследование
7701206	Определение содержания гексахлорбензола в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12786,93	2557,39	15344,32	ГХ/МС	новое исследование
7701207	Определение содержания альфа-ГХЦГ в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12774,79	2554,96	15329,75	ГХ/МС	новое исследование
7701208	Определение содержания гамма -ГХЦГ в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12745,51	2549,1	15294,61	ГХ/МС	новое исследование
7701209	Определение содержания бета -ГХЦГ в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12774,79	2554,96	15329,75	ГХ/МС	новое исследование
7701210	Определение содержания 4,4-ДДТ в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12859,37	2571,87	15431,24	ГХ/МС	новое исследование
7701211	Определение содержания 4,4-ДДЭ в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12778,52	2555,7	15334,22	ГХ/МС	новое исследование
7701212	Определение содержания 4,4-ДДД в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12759,67	2551,93	15311,6	ГХ/МС	новое исследование
7701213	Определение содержания дельтаметрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12775,85	2555,17	15331,02	ГХ/МС	новое исследование
7701214	Определение содержания диазинона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12762,47	2552,49	15314,96	ГХ/МС	новое исследование
7701215	Определение содержания дильдрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12795,85	2559,17	15355,02	ГХ/МС	новое исследование
7701216	Определение содержания дихлорфоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12879,38	2575,88	15455,26	ГХ/МС	новое исследование
7701217	Определение содержания ипродионона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12815,52	2563,1	15378,62	ГХ/МС	новое исследование
7701218	Определение содержания карбарила в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12747,27	2549,45	15296,72	ГХ/МС	новое исследование
7701219	Определение содержания карбофурана в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12794,23	2558,85	15353,08	ГХ/МС	новое исследование
7701220	Определение содержания кумафоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12766,54	2553,31	15319,85	ГХ/МС	новое исследование
7701221	Определение содержания лямбда-цигалотрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12836,99	2567,4	15404,39	ГХ/МС	новое исследование
7701222	Определение содержания малатиона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12771,38	2554,28	15325,66	ГХ/МС	новое исследование
7701223	Определение содержания мевинфоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12826,83	2565,37	15392,2	ГХ/МС	новое исследование
7701224	Определение содержания метоксихлора в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12776,14	2555,23	15331,37	ГХ/МС	новое исследование
7701225	Определение содержания нитрофена в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12775,98	2555,2	15331,18	ГХ/МС	новое исследование
7701226	Определение содержания паратиона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12800,5	2560,1	15360,6	ГХ/МС	новое исследование

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за услугу (в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС		
7701227	Определение содержания паратион-метила в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12835,44	2567,09	15402,53	ГХ/МС	новое исследование
7701228	Определение содержания пендиметалина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12783,44	2556,69	15340,13	ГХ/МС	новое исследование
7701229	Определение содержания перметрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12758,33	2551,67	15310,00	ГХ/МС	новое исследование
7701230	Определение содержания прометрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12811,59	2562,32	15373,91	ГХ/МС	новое исследование
7701231	Определение содержания пропетафмфоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12888,37	2577,67	15466,04	ГХ/МС	новое исследование
7701232	Определение содержания пропоксура в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12758,33	2551,67	15310,00	ГХ/МС	новое исследование
7701233	Определение содержания процимидона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12758,38	2551,68	15310,06	ГХ/МС	новое исследование
7701234	Определение содержания тау-флувалината в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12819,79	2563,96	15383,75	ГХ/МС	новое исследование
7701235	Определение содержания тебуконазола в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12777,06	2555,41	15332,47	ГХ/МС	новое исследование
7701236	Определение содержания тебутиуона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12773,61	2554,72	15328,33	ГХ/МС	новое исследование
7701237	Определение содержания тербутрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12772,44	2554,49	15326,93	ГХ/МС	новое исследование
7701238	Определение содержания тетрадифона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12752,24	2550,45	15302,69	ГХ/МС	новое исследование
7701239	Определение содержания тетрахлорвинфоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12768,66	2553,73	15322,39	ГХ/МС	новое исследование
7701240	Определение содержания толкофос-метила в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12768,01	2553,6	15321,61	ГХ/МС	новое исследование
7701241	Определение содержания триадицефона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12758,33	2551,67	15310,00	ГХ/МС	новое исследование
7701242	Определение содержания трифлуралина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12756,29	2551,26	15307,55	ГХ/МС	новое исследование
7701243	Определение содержания фенвалерата в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12773,83	2554,77	15328,6	ГХ/МС	новое исследование
7701244	Определение содержания флуметрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	13658,44	2731,69	16390,13	ГХ/МС	новое исследование
7701245	Определение содержания флуридола в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12812,12	2562,42	15374,54	ГХ/МС	новое исследование
7701246	Определение содержания фосмета в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12818,45	2563,69	15382,14	ГХ/МС	новое исследование
7701247	Определение содержания фосфамидона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12761,55	2552,31	15313,86	ГХ/МС	новое исследование
7701248	Определение содержания хлорбензилата в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12790,06	2558,01	15348,07	ГХ/МС	новое исследование
7701249	Определение содержания хлордана в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12747,97	2549,59	15297,56	ГХ/МС	новое исследование
7701250	Определение содержания хлордифенформа в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12930,35	2586,07	15516,42	ГХ/МС	новое исследование
7701251	Определение содержания хлорпирифоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12816,52	2563,3	15379,82	ГХ/МС	новое исследование
7701252	Определение содержания хлорпирифос-метила в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12786,61	2557,32	15343,93	ГХ/МС	новое исследование
7701253	Определение содержания хлорпрофама в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12747,24	2549,45	15296,69	ГХ/МС	новое исследование
7701254	Определение содержания хлорфенвинфоса в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12756,03	2551,21	15307,24	ГХ/МС	новое исследование
7701255	Определение содержания циперметрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12757,00	2551,4	15308,4	ГХ/МС	новое исследование
7701256	Определение содержания эндосульфана сульфата в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12842,15	2568,43	15410,58	ГХ/МС	новое исследование
7701257	Определение содержания эндрина в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12781,54	2556,31	15337,85	ГХ/МС	новое исследование
7701258	Определение содержания эсфенвалерата в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12866,23	2573,25	15439,48	ГХ/МС	новое исследование
7701259	Определение содержания этиона в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12846,13	2569,23	15415,36	ГХ/МС	новое исследование
7701260	Определение содержания этпрофоса (этропропа) в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	12797,4	2559,48	15356,88	ГХ/МС	новое исследование
7701261	Определение содержания этриазола в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	13138,79	2627,76	15766,55	ГХ/МС	новое исследование