

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«18» марта 2021 года

№ 568

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

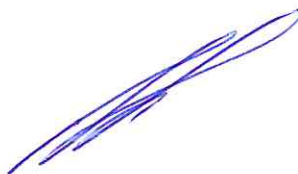
В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в
Московской 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 оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

В связи с сокращением области аккредитации, удалить из Прейскуранта следующие позиции:

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1.3. Химико-токсикологические исследования						
1.3.6	Амбарные вредители	1 исследование	329,33	65,87	395,20	органолептический
1.3.17	Головня	1 исследование	357,75	71,55	429,30	органолептический
1.3.19	Домошковая кислота (ASP)	1 исследование	2229,62	445,92	2675,54	ИФА
1.3.48	Комплексное исследование крови на микро- и макроэлементы	1 исследование	1818,57	363,71	2182,28	ААС
1.3.50	Красители (малахитовый зелёный, крист. фиолетовый)	1 исследование	2064,55	412,91	2477,46	ИФА
1.3.54	Мутность	1 исследование	518,15	103,63	621,78	визуальный
1.3.57	Нитрофураны AMOZ	1 исследование	4027,30	805,46	4832,76	ИФА
1.3.58	Нитрофураны AOZ	1 исследование	4027,30	805,46	4832,76	ИФА
1.3.63	Оксалановая кислота (DSP)	1 исследование	2397,36	479,47	2876,83	ИФА
1.3.67	Определение алюминия в воде	1 исследование	923,41	184,68	1108,09	ААС
1.3.84	Определение бария в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.94	Определение бериллия в воде	1 исследование	923,70	184,74	1108,44	ААС
1.3.95	Определение бора в воде	1 исследование	923,70	184,74	1108,44	ААС
1.3.97	Определение ванадия в воде	1 исследование	923,70	184,74	1108,44	ААС
1.3.98	Определение висмута в воде	1 исследование	924,31	184,86	1109,17	ААС
1.3.99	Определение вольфрама в воде	1 исследование	923,99	184,80	1108,79	ААС
1.3.105	Определение диэтилтильбестрола	1 исследование	8796,41	1759,28	10555,69	ИФА
1.3.107	Определение железа в воде	1 исследование	924,11	184,82	1108,93	ААС
1.3.110	Определение зсранола	1 исследование	6775,35	1355,07	8130,42	ИФА
1.3.111	Определение йода в воде	1 исследование	1223,54	244,71	1468,25	ААС
1.3.112	Определение кадмия в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.117	Определение калия в биоматериале и добавках	1 исследование	1077,16	215,43	1292,59	ААС
1.3.118	Определение калия в воде	1 исследование	923,77	184,75	1108,52	ААС
1.3.119	Определение калия в кормах	1 исследование	904,58	180,92	1085,50	ИСП-АЭС
1.3.121	Определение кальция в воде	1 исследование	923,68	184,74	1108,42	ААС
1.3.123	Определение кленбутерола	1 исследование	7606,10	1521,22	9127,32	ИФА
1.3.125	Определение кобальта в воде	1 исследование	924,31	184,86	1109,17	ААС
1.3.127	Определение хрома в воде	1 исследование	924,62	184,92	1109,54	ААС
1.3.134	Определение лития в воде	1 исследование	924,14	184,83	1108,97	ААС
1.3.135	Определение магния в воде	1 исследование	923,47	184,69	1108,16	ААС
1.3.136	Определение магния в кормах	1 исследование	991,09	198,22	1189,31	ИСП-АЭС
1.3.137	Определение марганца	1 исследование	782,41	156,48	938,89	ААС
1.3.138	Определение марганца в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.139	Определение марганца в кормах	1 исследование	904,58	180,92	1085,50	ИСП-АЭС
1.3.171	Определение меди в воде	1 исследование	2470,63	494,13	2964,76	ААС
1.3.172	Определение металлопримесей	1 исследование	211,25	42,25	253,50	органолептический
1.3.173	Определение молибдена в воде	1 исследование	923,62	184,72	1108,34	ААС
1.3.174	Определение мышьяка в воде	1 исследование	948,77	189,75	1138,52	ААС
1.3.181	Определение натрия в воде	1 исследование	923,54	184,71	1108,25	ААС
1.3.182	Определение никеля	1 исследование	966,25	193,25	1159,50	ААС
1.3.183	Определение никеля в воде	1 исследование	924,31	184,86	1109,17	ААС
1.3.193	Определение олова в воде	1 исследование	923,93	184,79	1108,72	ААС
1.3.194	Определение олова в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье	1 исследование	2805,23	561,05	3366,28	ИСП-OES
1.3.266	Определение свинца в воде	1 исследование	882,19	176,44	1058,63	ААС
1.3.271	Определение селена в воде	1 исследование	1117,97	223,59	1341,56	ААС
1.3.272	Определение селена в кормах, кормовых добавках, лекарственных средствах для животных	1 исследование	1298,67	259,73	1558,40	ААС
1.3.273	Определение серебра в воде	1 исследование	925,31	185,06	1110,37	ААС
1.3.282	Определение стрептомицина, 1 исследование	1 исследование	4515,21	903,04	5418,25	ИФА
1.3.283	Определение стрептомицина, от 2 до 4 исследований	1 исследование	3234,52	646,90	3881,42	ИФА
1.3.284	Определение стрептомицина, от 5 до 9 исследований	1 исследование	2355,31	471,06	2826,37	ИФА
1.3.285	Определение стрептомицина, от 10 исследований и выше	1 исследование	1649,91	329,98	1979,89	ИФА
1.3.286	Определение стронция в воде	1 исследование	924,38	184,88	1109,26	ААС
1.3.287	Определение сульфаметазина	1 исследование	8701,08	1740,22	10441,30	ИФА
1.3.288	Определение сульфаниламида	1 исследование	9240,81	1848,16	11088,97	ИФА
1.3.295	Определение таллия	1 исследование	1081,65	216,33	1297,98	ААС
1.3.302	Определение титана в воде	1 исследование	923,34	184,67	1108,01	ААС
1.3.311	Определение триболона	1 исследование	4165,06	833,01	4998,07	ИФА
1.3.316	Определение фосфора в воде	1 исследование	923,41	184,68	1108,09	ААС
1.3.318	Определение фтора	1 исследование	657,59	131,52	789,11	хим анализ
1.3.344	Определение хрома в воде	1 исследование	923,27	184,65	1107,92	ААС
1.3.360	Органолептическое определение запаха, вкуса в воде	1 исследование	219,01	43,80	262,81	органолептический
1.3.371	Спорынья	1 исследование	383,35	76,67	460,02	визуальный