

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«18» мая 2020 года

№ 436

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 возложить на  
заместителя директора Г.А. Воробьева.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от « 18 » *март* 2020 г  
№ *736*

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>1.3. Химико-токсикологические исследования</b>					
Определение содержания пестицидов в мёде	Исследование	12093,28	2418,66	14511,94	ГХ/МС
Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения	Исследование	18356,85	3671,37	22028,22	ГХ/МС
Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов	Исследование	14492,07	2898,41	17390,48	ВЭЖХ-МС/МС
Определение остаточного содержания цефалоспоринов	Исследование	13708,24	2741,65	16449,89	ВЭЖХ-МС/МС
Определение остаточного содержания кокцидиостатиков	Исследование	15703,91	3140,78	18844,69	ВЭЖХ-МС/МС
Определение остаточного содержания цинкбацитрацина	Исследование	13602,34	2720,47	16322,81	ВЭЖХ-МС/МС
<b>1.13. Исследования почвенных образцов</b>					
Определение рН солевой вытяжки	Исследование	656,55	131,31	787,86	Потенциометрический
Определение рН водной вытяжки	Исследование	643,57	128,71	772,28	Потенциометрический
Определение органического вещества в почве	Исследование	1351,42	270,28	1621,70	фотометрический
Определение гидролитической кислотности	Исследование	631,50	126,30	757,80	Потенциометрический
Определение влажности	Исследование	500,02	100,00	600,02	Гравиметрический
Определение общего азота	Исследование	692,23	138,45	830,68	Титриметрический
Определение подвижного фосфора по методу Кирсанова	Исследование	1221,57	244,31	1465,88	фотометрический
Определение подвижного фосфора по методу Чирикова	Исследование	506,79	101,36	608,15	фотометрический
Определение подвижного калия по методу Кирсанова	Исследование	1054,16	210,83	1264,99	ААС
Определение подвижного калия по методу Чирикова	Исследование	1703,92	340,78	2044,70	ААС
Определение нитратов	Исследование	489,53	97,91	587,44	Ионометрический

Определение нитратов по методу ЦИНАО	Исследование	745,27	149,05	894,32	Фотометрический
Определение обменного кальция	Исследование	675,12	135,02	810,14	Титриметрический
Определение обменного(подвижного) магния	Исследование	675,06	135,01	810,07	Титриметрический
Определение нефтепродуктов в почве	Исследование	1181,65	236,33	1417,98	Флюориметрический
Определение пестицидов в почве	Исследование	2651,76	530,35	3182,11	ГХ/МС
Определение валовых форм свинца, кадмия, меди, цинка, марганца в почве	Исследование	1446,49	289,30	1735,79	ААС
Определение подвижных форм свинца, кадмия, меди, цинка, марганца в почве	Исследование	3807,92	761,58	4569,50	ААС
Определение бенз(а)пирена	Исследование	1407,44	281,49	1688,93	ВЭЖХ
Определение массовой доли марганца валового	Исследование	1404,60	280,92	1685,52	ААС
Определение массовой доли цинка валового	Исследование	1612,10	322,42	1934,52	ААС
Определение массовой доли меди валовой	Исследование	1430,01	286,00	1716,01	ААС
Определение массовой доли свинца валового	Исследование	1541,65	308,33	1849,98	ААС
Определение массовой доли кадмия валового	Исследование	1515,35	303,07	1818,42	ААС
Определение массовой доли меди подвижной	Исследование	979,76	195,95	1175,71	ААС
Определение массовой доли цинка подвижного	Исследование	1049,64	209,93	1259,57	ААС
Определение массовой доли свинца подвижного	Исследование	1031,98	206,40	1238,38	ААС