

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«28» февраля 2022 года

№ 488

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 19.03.2021 № 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 возложить на  
заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС		
<b>1. Исследования, проводимые в Московской испытательной лаборатории</b>							
<b>1.3. Химико-токсикологические исследования</b>							
7701179	Определение содержания кадмия, алюминия, бария, бора, калия, кальция, кобальта, магния, марганца, меди, молибдена, мышьяка, натрия, никеля, олова, серебра, стронция, фосфора, хрома, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	1 исследование	725,68	145,14	870,82	ICP-MS	новое исследование
7701180	Определение содержания железа, бериллия, ванадия, висмута, вольфрама, кремния, лития, свинца, селена, сурьмы, теллура, титана методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	1 исследование	523,52	104,70	628,22	ICP-MS	новое исследование
7701181	Удельная электрическая проводимость	1 исследование	432,34	86,47	518,81	кондуктометрический	новое исследование
7701182	Массовая концентрация фторидов	1 исследование	502,75	100,55	603,30	фотометрический	новое исследование
7701183	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	1 исследование	656,98	131,40	788,38	фотометрический	новое исследование