

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

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

**ПРИКАЗ**

«30» сентября 2020 года

№ 1569

**Москва**

**О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги**

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в раздел 9. «Исследования, проводимые в Новосибирской 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

Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
	Пчелопродукция (воск, пыльца, прополис):					
5400399	Определение массовой доли воска	1 исследование	155,93	31,19	187,12	весовой
5400400	Определение массовой доли механических примесей	1 исследование	309,48	61,90	371,38	весовой
5400401	Определение минеральных примесей	1 исследование	112,05	22,41	134,46	весовой
5400403	Определение показателя окисляемости	1 исследование	109,58	21,92	131,50	визуальный
5400404	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	451,94	90,39	542,33	титриметрический
5400406	Определение размера листа (вощина)	1 исследование	387,49	77,50	464,99	физический
5400407	Определение фальсифицирующих примесей с помощью пробы Бюхнера	1 исследование	444,58	88,92	533,50	качественная реакция
5400409	Определение сырой золы	1 исследование	306,63	61,33	367,96	весовой
5400411	Определение массовой доли флавоноидных и других фенольных соединений в пыльце	1 исследование	279,06	55,81	334,87	колориметрический
5400985	Определение массовой доли флавоноидных и других фенольных соединений в прополисе	1 исследование	279,06	55,81	334,87	колориметрический
5400986	Определение влажности, массовой доли влаги	1 исследование	392,14	78,43	470,57	термогравиметрический