

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

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

**ПРИКАЗ**

«19» сентября 2020 года

№ 14/18

**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 оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

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
	<b>25. Исследование зерна и продуктов его переработки:</b>					
5400595	Определение масличности	1 исследование	544,28	108,86	653,14	экстракционный
5400593	Определение кислотности	1 исследование	362,04	72,41	434,45	титриметрический
	<b>23.10. Корма животного, растительного происхождения, премиксы и другие</b>					
5400450	Определение активности уреазы	1 исследование	327,56	65,51	393,07	потенциометрический
5400480	Определение золы	1 исследование	306,63	61,33	367,96	весовой
5400481	Определение золы, не растворимой в соляной кислоте	1 исследование	362,04	72,41	434,45	весовой
5400482	Определение каротина	1 исследование	161,32	32,26	193,58	колориметрический
5400483	Определение кислотного числа	1 исследование	860,83	172,17	1033	метод объемного титрования
5400484	Определение кислотного числа (жиры, масла)	1 исследование	544,3	108,86	653,16	титриметрический
5400485	Определение клетчатки	1 исследование	327,56	65,51	393,07	весовой
5400488	Определение массовой доли белка по Барнштейну в кормовых дрожжах	1 исследование	1060,07	212,01	1272,08	титриметрический
5400489	Определение массовой доли веществ, нерастворимых в эфире	1 исследование	410,44	82,09	492,53	весовой
5400490	Определение массовой доли влаги	1 исследование	219,32	43,86	263,18	термогравиметрический
5400491	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	1 исследование	272,76	54,55	327,31	термогравиметрический
5400492	Определение массовой доли водорастворимых углеводов	1 исследование	931,91	186,38	1118,29	фотометрический
5400493	Определение массовой доли жира	1 исследование	471,92	94,38	566,30	экстракционно-весовой
5400495	Определение массовой доли протеина	1 исследование	474,75	94,95	569,70	титриметрический по Кьельдалю
5400496	Определение массовой доли сухих веществ	1 исследование	218,7	43,74	262,44	термогравиметрический
5400498	Мочевина	1 исследование	270,91	54,18	325,09	уреазный
5400500	Определение нитратов	1 исследование	285,7	57,14	342,84	ионометрический
5400501	Определение нитритов	1 исследование	270,91	54,18	325,09	фотометрический
5400502	Определение обменной энергии - расчет	1 исследование	544,3	108,86	653,16	расчетный
5400504	Определение органических кислот	1 исследование	362,04	72,41	434,45	метод Леппера - Флига
5400506	Определение перекисного числа (жиры, масла)	1 исследование	598,72	119,74	718,46	титриметрический
5400507	Определение перекисного числа (Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты)	1 исследование	860,83	172,17	1033,00	титриметрический
5400508	Определение размера гранул	1 исследование	144,07	28,81	172,88	расчетный
5400510	Определение хлорида натрия	1 исследование	355,59	71,12	426,71	аргентометрический
5400511	Определение суммарной бета-активности в кормах	1 исследование	467,94	93,59	561,53	бета-спектрометрический
5400512	Определение фосфора	1 исследование	796,48	159,3	955,78	спектрофотометрический
5400513	Определение фтора	1 исследование	362,04	72,41	434,45	ионометрический