

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

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

ПРИКАЗ

«30» сентября 2020 года

№ 1570

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
	23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:					
	23.2. Мясо, мясные продукты:					
5400345	Определение веса единицы изделия (упаковки)	1 исследование	44,35	8,87	53,22	весовой
5400346	Определение ЛЖК в мясных продуктах	1 исследование	634,18	126,84	761,02	титриметрический
5400350	Определение массовой доли костных включений	1 исследование	156,38	31,28	187,66	гравиметрический
5400351	Определение крахмала	1 исследование	199,48	39,90	239,38	качественная реакция
5400352	Определение массовой доли крахмала	1 исследование	595,52	119,10	714,62	йодометрическое титрование
5400356	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	1 исследование	251,22	50,24	301,46	спектрофотометрический
5400360	Определение соотношения начинки к общей массе	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5400361	Определение процентного соотношения фарша к общей массе	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5400363	Определение свежести мяса с реактивом Несслера	1 исследование	182,27	36,45	218,72	качественная реакция
5400364	Определение толщины тестовой оболочки	1 исследование	55,41	11,08	66,49	измерительный
5400368	Определение фосфора	1 исследование	796,48	159,3	955,78	спектрофотометрический
5401018	pH	1 исследование	469,5	93,9	563,40	потенциометрический
5401019	Определение свежести мяса птицы (по активности пероксидазы)	1 исследование	284,89	56,98	341,87	бензидиновый тест на активность пероксидазы
5401020	Определение свежести мяса (определение продуктов первичного распада белков в бульоне)	1 исследование	438,51	87,7	526,21	реакция с сернистой медью
5401021	Определение массовой доли составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	1 исследование	289,33	57,87	347,20	весовой
	23.5. Мед пчелиный:					
5400388	Определение диастазного числа (с влагой)	1 исследование	607,35	121,47	728,82	фотометрический
5400389	Определение свободной кислотности	1 исследование	185,57	37,11	222,68	потенциометрическое титрование
5400390	Определение массовой доли сахарозы	1 исследование	402,97	80,59	483,56	колориметрический
5400391	Определение механических примесей	1 исследование	87,41	17,48	104,89	визуальный
5400393	Качественная реакция на гидрооксиметилфурфураль	1 исследование	126,83	25,37	152,20	реакция Селъванова-Фитце
5400395	Определение редуцирующих сахаров	1 исследование	312,15	62,43	374,58	колориметрический
5400396	Определение электропроводности	1 исследование	138,55	27,71	166,26	кондуктометрический
5401022	Определение водородного показателя	1 исследование	570,48	114,1	684,58	потенциометрический
	23.7. Масла растительные, маргарин, кулинарный жир, масло сливочное:					
5400413	Определение кислотного числа (для растительного масла)	1 исследование	544,3	108,86	653,16	титриметрический
5400414	Определение кислотности жировой фазы	1 исследование	287,43	57,49	344,92	титриметрический
5400415	Определение кислотности молочной плазмы	1 исследование	262,28	52,46	314,74	титриметрический
5400416	Определение титруемой кислотности продукта (масло сливочное, паста масляная без вкусовых компонентов)	1 исследование	168,69	33,74	202,43	титриметрический
5400417	Определение массовой доли нежировых примесей	1 исследование	211,27	42,25	253,52	гравиметрический
5400418	Определение массовой доли неомыляемых веществ	1 исследование	480,26	96,05	576,31	физико-химический метод
5400421	Определение перекисного числа	1 исследование	598,72	119,74	718,46	титриметрический
5400424	Определение числа омыления	1 исследование	362,24	72,45	434,69	титриметрический
5400425	Определение светного числа растительного масла	1 исследование	432,45	86,49	518,94	по йодной шкале