

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

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

ПРИКАЗ

«09» сентября 2020 года

№ 1414

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
	23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:					
	23.1. Молоко, молочные продукты:					
5400327	Определение термостойчивости по алкогольной пробе	1 исследование	289,37	57,87	347,24	по алкогольной пробе
5400328	Определение аммиака	1 исследование	156,61	31,32	187,93	качественная реакция
5400330	Определение веса единицы изделия	1 исследование	25,85	5,17	31,02	весовой
5400333	Определение качества пастеризации(отсутствие/наличие пероксидазы)	1 исследование	216,72	43,34	260,06	качественная реакция с йодистокалиевым крахмалом
5400334	Определение кислотности	1 исследование	408,64	81,73	490,37	индикаторный
5400336	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	261,55	52,31	313,86	кислотный
5400337	Определение качества пастеризации (отсутствие/наличие фосфатазы)	1 исследование	507,47	101,49	608,96	качественная реакция с 4-аминоантипирином
5400338	Определение перекиси водорода	1 исследование	146,04	29,21	175,25	качественная реакция
5400339	Определение плотности	1 исследование	252,65	50,53	303,18	ареометрический
5400340	Определение соды	1 исследование	134,35	26,87	161,22	качественная реакция
5400341	Определение соды (количественная реакция)	1 исследование	642,69	128,54	771,23	титриметрический
5400343	Определение степени чистоты молока	1 исследование	370,67	74,13	444,80	метод фильтрации
5401013	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке/сливках, сгущенных с сахаром	1 исследование	1804,81	360,96	2165,77	расчетный
5401014	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в сухом молоке	1 исследование	1258,64	251,73	1510,37	расчетный
5401015	Определение массовой доли сухого молочного остатка в молоке/сливках, сгущенных с сахаром	1 исследование	1798,13	359,63	2157,76	расчетный
5401016	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке в сухом молоке	1 исследование	1969,86	393,97	2363,83	расчетный
5401017	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке в в молоке/сливках, сгущенных с сахаром	1 исследование	2398,31	479,66	2877,97	расчетный
	23.3. Яйца и яичные продукты:					
5400372	Определение индекса растворимости	1 исследование	215,49	43,10	258,59	гравиметрический
5400374	Определение массовой доли жира яичного порошка	1 исследование	688,37	137,67	826,04	кислотный
5401010	Определение рН (белка/желтка)	1 исследование	276,57	55,31	331,88	потенциометрический
5401011	Определение кислотного числа желтка	1 исследование	378,28	75,66	453,94	титриметрический
	28. Исследование питьевой, водопроводной воды, воды из скважин:					
5400678	Определение содержания аммиака и ионов аммония	1 исследование	286,42	57,28	343,70	фотометрический
5400679	Определение жесткости	1 исследование	508,72	101,74	610,46	комплексометрический
5400681	Определение массовой доли сульфатов	1 исследование	524,28	104,86	629,14	турбидиметрический
5400688	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	200,37	40,07	240,44	кондуктометрический/электр ометрический метод
5400689	Определение содержания нитритов	1 исследование	814,37	162,87	977,24	фотометрический
5400690	Определение содержания нитратов	1 исследование	786,19	157,24	943,43	фотометрический
5400691	Содержание остаточного активного хлора	1 исследование	155,53	31,11	186,64	титриметрический
5400692	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	453,98	90,80	544,78	титриметрический
5400694	Определение водородного показателя (рН)	1 исследование	562,32	112,46	674,78	потенциометрический
5400695	Определение сухого остатка	1 исследование	190,97	38,19	229,16	весовой
5400696	Определение цветности	1 исследование	374,08	74,82	448,90	фотометрический

5400697	Определение содержания хлоридов	1 исследование	623,51	124,70	748,21	титриметрический
5400698	Определение щелочности	1 исследование	562,80	112,56	675,36	титриметрический
5401012	Определение суммарно бета-активности	1 исследование	304,25	60,85	365,10	бета-спектрометрический
12. Радиологические исследования пищевых продуктов, кормов (спектрометрический метод):						
5400229	Спектрометрическое определение стронция	1 исследование	514,72	102,94	617,66	бета-спектрометрический
5400230	Спектрометрическое определение цезия	1 исследование	514,72	102,94	617,66	гамма-спектрометрический
5400231	Спектрометрическое определение стронция в молоке, растительном масле, жирах	1 исследование	534,38	106,88	641,26	бета-спектрометрический
5400232	Определение эффективной удельной активности естественных радионуклидов, удельной активности калия-40, удельной активности радия-226, удельной активности тория-232	1 исследование	595,72	119,14	714,86	гамма-спектрометрический