

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

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

**ПРИКАЗ**

«30» сентября 2020 года

№ 1507

**Москва**

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Челябинской 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 Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от «14» августа 2020  
№ 1467

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Челябинская испытательная лаборатория</b>					
<b>8. Патологоанатомические исследования</b>					
<b>Патологоанатомическое вскрытие</b>					
Патологоанатомическое вскрытие эмбриона птицы	1 птица	164,30	32,86	197,16	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа птицы массой до 1 кг	1 птица	164,30	32,86	197,16	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа домашней взрослой птицы	1 птица	307,10	61,42	368,52	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа мелкого грызуна	1 животное	249,21	49,84	299,05	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа кролика	1 животное	484,78	96,96	581,74	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа новорожденного ягненка	1 животное	484,78	96,96	581,74	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа новорожденного поросенка	1 животное	425,09	85,02	510,11	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного массой до 1 кг	1 животное	542,05	108,41	650,46	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 1 до 5 кг	1 животное/птица	1289,00	257,80	1546,80	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 5 до 10 кг	1 животное/птица	1451,97	290,39	1742,36	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 10 до 50 кг	1 животное/птица	3548,92	709,78	4258,70	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 50 до 100 кг	1 животное/птица	6395,87	1279,17	7675,04	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (птицы) массой от 100 до 400 кг	1 животное/птица	13839,76	2767,95	16607,71	Патологоанатомический
Патологоанатомическое вскрытие трупа животного массой свыше 400 кг	1 животное	26227,55	5245,51	31473,06	Патологоанатомический
<b>Патологоанатомические и гистологические исследования</b>					

Ветеринарно-медицинская экспертиза по материалам судебных дел	экспертиза	6428,20	1285,64	7713,84	-
Гистологические исследования мяса и мясопродуктов	исследование	1397,03	279,41	1676,44	Гистологический
Судебно-ветеринарное патологоанатомическое вскрытие: животные до 15-20 кг	животное	3444,13	688,83	4132,96	Патологоанатомический
Судебно-ветеринарное патологоанатомическое вскрытие: животные до 80-100 кг	животное	6654,06	1330,81	7984,87	Патологоанатомический
Патогистологическое исследование (отбор материала, обработка патматериала, изготовление и окраска гистосрезов) (без фотофиксации)	исследование	1136,32	227,26	1363,58	Гистологический
<b>Прочие услуги</b>					
Декапитация живой птицы и мелких животных	1 животное/птица	162,49	32,50	194,99	Физический
<b>5. Биохимические исследования</b>					
<b>Биохимия крови</b>					
Активность щелочной фосфатазы		132,98	26,60	159,58	Фотометрический
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		132,98	26,60	159,58	Фотометрический
Амилаза		66,15	13,23	79,38	Химический, визуальный
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		131,11	26,22	157,33	Фотометрический
Белковые фракции		132,18	26,44	158,62	Фотометрический
Билирубин		98,62	19,72	118,34	Фотометрический
Витамин А		355,88	71,18	427,06	Фотометрический
Гемоглобин		80,86	16,17	97,03	Фотометрический
Глюкоза		66,39	13,28	79,67	Фотометрический
Железо		175,75	35,15	210,90	Колориметрический
Калий		182,03	36,41	218,44	Фотометрический
Кальций		69,49	13,90	83,39	Фотометрический
Каротин		71,58	14,32	85,90	Фотометрический
Кетоновые тела		25,00	5,00	30,00	Химический, визуальный
Кобальт		291,22	58,24	349,46	Фотометрический
Креатинин		214,81	42,96	257,77	Фотометрический
Магний		155,01	31,00	186,01	Фотометрический
Медь		232,18	46,44	278,62	Фотометрический
Мочевая кислота		87,46	17,49	104,95	Фотометрический
Мочевина		130,32	26,06	156,38	Фотометрический
Натрий		209,45	41,89	251,34	Фотометрический
Общий белок		83,05	16,61	99,66	Рефрактометрический

Пировиноградная кислота		104,14	20,83	124,97	Фотометрический
Резервная щёлочность		64,08	12,82	76,90	Диффузный (титриметрический)
pH		77,78	15,56	93,34	Потенциометрический
Триглицериды		151,54	30,31	181,85	Фотометрический
Фосфор		59,50	11,90	71,40	Фотометрический
Холестерол		131,99	26,40	158,39	Фотометрический
Цинк		226,49	45,30	271,79	Фотометрический
<b>Биохимия кормов, комбикормов и сырья для их производства</b>					
Определение массовой доли сухого вещества в кормах		300,09	60,02	360,11	Гравиметрический
<b>6. Токсико-микологические исследования</b>					
<b>Почва, грунты, удобрения</b>					
<b>Кислорастворимые формы металлов</b>					
Ртуть в почвах, грунтах, удобрениях		209,35	41,87	251,22	Беспламенная АА
<b>Пищевые продукты</b>					
<b>Токсичные элементы</b>					
Ртуть в пищевых продуктах		351,61	70,32	421,93	Беспламенная АА
<b>Антибиотики</b>					
Тетрациклиновая группа (тетрацилин, доксицилин, окситетрацилин, хлортетрацилин)					
1 проба	исследование	9892,61	1978,52	11871,13	ВЭЖХ/МС-МС
2 пробы	исследование	5034,09	1006,82	6040,91	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	3722,52	744,50	4467,02	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	2838,74	567,75	3406,49	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	2399,92	479,98	2879,90	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	1914,30	382,86	2297,16	ВЭЖХ/МС-МС
Цинкбацитрацин					
1 проба	исследование	12414,13	2482,83	14896,96	ВЭЖХ/МС-МС
2 пробы	исследование	7731,17	1546,23	9277,40	ВЭЖХ/МС-МС
3 пробы	исследование	6249,68	1249,94	7499,62	ВЭЖХ/МС-МС
4 пробы	исследование	5476,15	1095,23	6571,38	ВЭЖХ/МС-МС
от 5 до 9 проб	исследование	5011,41	1002,28	6013,69	ВЭЖХ/МС-МС
от 10 и более проб	исследование	3417,39	683,48	4100,87	ВЭЖХ/МС-МС
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
<b>Ветсанэкспертиза мёда</b>					
Кислотность		134,07	26,81	160,88	Титриметрический
Оксиметилфурфурол		112,40	22,48	134,88	Качественный
Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) в мёде методом реакции Селиванова-Фиге		262,71	52,54	315,25	Качественный
<b>Ветсанэкспертиза молока</b>					
Плотность		165,36	33,07	198,43	Ультразвуковой
<b>Ветсанэкспертиза мяса, рыбы</b>					
Физико-химические исследования мяса		310,72	62,14	372,86	Химический, визуальный
Физико-химические исследования рыбы		289,73	57,95	347,68	Химический, визуальный

<b>Ветсанэкспертиза пищевых продуктов</b>					
Кислотное число в маслах растительных		359,70	71,94	431,64	Титриметрический
Кислотность в маргаринах		325,33	65,07	390,40	Титриметрический
Массовая доля влаги и летучий веществ в маргаринах, жирах для кулинарии, кондитерской, в хлебопекарной и молочной промышленности		212,02	42,40	254,42	Гравиметрический
Массовая доля жира в масле и масляной пасте из коровьего молока		383,25	76,65	459,90	Кислотный
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в масле сливочном		4000,68	800,14	4800,82	ГХ
Массовая доля микробной трансглутаминазы		3156,35	631,27	3787,62	ИФА
Массовая доля поваренной соли в маргарине		288,66	57,73	346,39	Титриметрический
Массовая доля сахарозы в сливочном масле и масляной пасте		596,42	119,28	715,70	Йодометрический
Массовая доля сухого обезжиренного вещества в сливочном масле и масляной пасте		439,54	87,91	527,45	Гравиметрический
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) в сливочном масле и масляной пасте		248,92	49,78	298,70	Титриметрический
Масса нетто молочного жира, масла и масляной пасты из коровьего молока		172,67	34,53	207,20	Весовой
Определение жира в маргарине и жирах для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		463,39	92,68	556,07	Гравиметрический, расчетный
Определение соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира (в т.ч. в сливочном масле)		4042,61	808,52	4851,13	Расчетный
Органолептическое исследование пищевых продуктов		363,99	72,80	436,79	Органолептический
Прозрачность твердого жира		135,46	17,09	162,55	Визуальный
Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) в сливочном масле		424,96	84,99	509,95	Гравиметрический, расчетный
Титруемая кислотность жировой фазы в сливочном масле и масляной пасте		323,33	64,67	388,00	Титриметрический
Титруемая кислотность		327,57	65,51	393,08	Титриметрический

продукта в жире молочном, сливочном масле и масляной пасте					
Толщина теста		79,68	15,94	95,62	Инструментальный