

Утвержден:  
Председатель  
Комитета по ветеринарии  
Мурманской области

А.Е. Касаткин

« 23 » г.



Утвержден приказом  
ГОВБУ «Мурманская  
облветлаборатория»

«21» ноября 2023 № 212 о/г

### ПРЕЙСКУРАНТ № 2

на ветеринарную услугу, которая является необходимой и обязательной для предоставления государственных услуг Комитетом по ветеринарии Мурманской области, предоставляемой ГОВБУ "Мурманская облветлаборатория"

Проведение лабораторных исследований пищевых продуктов на предмет возможности их использования в качестве корма для животных

Дата введения: 21.11.2023 года

Код	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, без учета НДС	Цена, с учетом НДС 20%
1.050	Определение E.coli в кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	833,91	1 000,69
1.051	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах	1 иссл.	886,70	1 064,04
1.052	Определение бактерий анаэробов в кормах	1 иссл.	485,84	583,01
1.053	Определение бактерий рода протей в кормах	1 иссл.	901,91	1 082,29
1.054	Определение ОКМ в 1 г корма	1 иссл.	258,21	309,85
1.055	Исследование кормов на определение пастереллы	1 иссл.	1 554,43	1 865,32
1.056	Определение ботулинистического токсина в кормах	1 иссл.	620,08	744,10
1.057	Определение дрожжевых клеток в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	214,70	257,64
1.059	Определение патогенных свойств кишечной палочки в кормах	1 иссл.	897,91	1 077,49
2.028	Определение токсичности в кормах, сырье	1 иссл.	812,07	974,48
2.030	Определение хлорида натрия в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	384,64	461,57
2.031	Определение сырого протеина в кормах, сырье	1 иссл.	1 463,51	1 756,21
2.033	Определение металло-примесей в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	386,06	463,27
2.034	Определение нитратов в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	516,31	619,57
2.035	Определение крупности помола в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	364,90	437,88
2.038	Определение кальция и фосфора в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 показ.	725,51	870,61
2.039	Определение антиокислителя ионола в рыбной муке (арбитражный)	1 иссл.	910,95	1 093,14
2.040	Определение сырой клетчатки в кормах, сырье	1 иссл.	378,16	453,79
2.041	Определение кислотного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	851,95	1 022,34


2.042	Определение перекисного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	903,95	1 084,74
2.045	Определение безвредности рыбьего жира	1 иссл.	5 118,34	6 142,01
2.046	Определение неомыляемых веществ в рыбьем жире	1 иссл.	846,45	1 015,74
2.047	Определение массовой доли оболочки, наполнителя (в капсуле рыбьего жира)	1 иссл.	860,56	1 032,67
2.048	Определение массовой доли медных производных хлорофилла в рыбьем жире	1 иссл.	410,44	492,53
2.100	Определение пестицидов ГХЦГ, ДДТ, альдрина, гептахлора, гептахлорбензола и др. продуктах, кормах, зерне, сырье, патологическом материале	1 показ.	1 264,59	1 517,51
2.101	Определение свинца, железа, кадмия, меди, цинка в продуктах, кормах, комбикормах	1 показ.	685,23	822,28
2.102	Определение мышьяка в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 257,43	1 508,92
2.103	Определение ртути в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	722,72	867,26
2.105	Определение охратоксина в кормах, сырье и продуктах (ТСХ)	1 иссл.	1 080,23	1 296,28
2.107	Определение афлатоксина В 1 в продуктах, кормах, комбикормах, зерне, сырье, патологическом материале	1 иссл.	1 141,49	1 369,79
2.109	Определение зеараленона в кормах, сырье, пищевых продуктах (ТСХ)	1 иссл.	1 289,38	1 547,26
2.114	Определение нитритов в сырье, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 122,05	1 346,46
2.115	Органолептическое исследование в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	115,79	138,95
2.116	Определение влаги, сухих веществ в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	455,62	546,74
2.117	Определение жира в продуктах, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 011,95	1 214,34
2.118	Определение хлористого натрия (поваренная соль) в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	477,78	573,34
2.119	Определение кислотности в кормах, пищевых продуктах	1 иссл.	345,92	415,10
2.123	Определение массовой доли золы в рыбной муке, пищевых продуктах	1 иссл.	312,62	375,14
2.125	Определение каротина в кормах	1 иссл.	1 646,04	1 975,25
2.155	Определение рН в воде, кормах, растительных продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	400,96	481,15
2.158	Определение левомицетина в продуктах (молоке, мясе, меде, яйцах, рыбной муке), метод ИФА	1 иссл.	3 373,06	4 047,67
2.164	Определение минеральных примесей в кормах	1 иссл.	514,10	616,92
2.165	Определение аминного и общего азота в пищевых продуктах и продуктах переработки	1 иссл.	1 301,07	1 561,28
2.166	Зольность в пересчете на сухое вещество в продуктах, кормах	1 иссл.	659,56	791,47
2.167	Определение массовой доли белка в продуктах, кормах	1 иссл.	397,24	476,69
3.001	Цезий - 137 в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	1 310,24	1 572,29
3.002	Стронций-90 в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	1 310,24	1 572,29
3.006	Суммарная бета-активность сочных кормов	1 иссл.	1 308,83	1 570,60
3.007	Суммарная бета-активность концентрированных, сухих кормов	1 иссл.	1 308,83	1 570,60

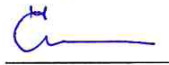
4.007	Определение ГМ кукурузы, сои в пищевой продукции и кормах	1 показ.	6 732,14	8 078,57
-------	---	----------	----------	----------

При оказании платной ветеринарной услуги в выходные, праздничные дни и в нерабочее время оплата услуг производится в двойном размере стоимости исследования.

И.о.главного бухгалтера

Экономист

 Анциферова Н.А.

 Чуприна Ю.А.