

Утвержден:
Председатель
Комитета по ветеринарии
Мурманской области
А.Е. Касаткин

Утвержден приказом
ГООБУ «Мурманская
облветлаборатория»
«28» марта 2024 № 129/г



ПРЕЙСКУРАНТ № 2

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

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

Дата введения: 29.03.2024 года

Код	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, без учета НДС	Цена, с учетом НДС 20%
1.050	Определение БГКП, E.coli в кормах	1 иссл.	862,48	1 034,98
1.051	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах	1 иссл.	919,50	1 103,40
1.052	Определение бактерий анаэробов в кормах	1 иссл.	508,87	610,64
1.053	Определение бактерий рода протей в кормах	1 иссл.	928,27	1 113,92
1.054	Определение ОКМ в 1 г корма	1 иссл.	280,59	336,71
1.055	Исследование кормов на определение пастереллы	1 иссл.	1 588,46	1 906,15
1.056	Определение ботулинистического токсина в кормах	1 иссл.	636,91	764,29
1.057	Определение дрожжевых клеток в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	224,58	269,50
1.059	Исследование на энтеропатогенные типы кишечной палочки в кормах, пищевых продуктах	1 иссл.	918,80	1 102,56
2.028	Определение токсичности в кормах, сырье	1 иссл.	839,05	1 006,86
2.030	Определение хлорида натрия в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	395,97	475,16
2.031	Определение сырого протеина в кормах, сырье	1 иссл.	1 511,36	1 813,63
2.033	Определение металло-примесей в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	417,59	501,11
2.034	Определение нитратов в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	549,21	659,05
2.035	Определение крупности помола в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	385,41	462,49
2.038	Определение кальция и фосфора в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 показ.	746,38	895,66
2.039	Определение антиокислителя ионола в рыбной муке (арбитражный)	1 иссл.	941,30	1 129,56
2.040	Определение сырой клетчатки в кормах, сырье	1 иссл.	391,89	470,27


2.041	Определение кислотного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	889,95	1 067,94
2.042	Определение перекисного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	939,81	1 127,77
2.045	Определение безвредности рыбьего жира	1 иссл.	5 321,49	6 385,79
2.046	Определение неомыляемых веществ в рыбьем жире	1 иссл.	901,01	1 081,21
2.047	Определение массовой доли оболочки, наполнителя (в капсуле рыбьего жира)	1 иссл.	930,87	1 117,04
2.048	Определение массовой доли медных производных хлорофилла в рыбьем жире	1 иссл.	435,89	523,07
2.100	Определение пестицидов ГХЦГ, ДДТ, альдрина, гептахлора, гептахлорбензола и др. продуктах, кормах, зерне, сырье, патологическом материале	1 показ.	1 302,35	1 562,82
2.101	Определение свинца, железа, кадмия, меди, цинка в продуктах, кормах, комбикормах	1 показ.	726,40	871,68
2.102	Определение мышьяка в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 274,78	1 529,74
2.103	Определение ртути в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	743,44	892,13
2.105	Определение охратоксина в кормах, сырье и продуктах (ТСХ)	1 иссл.	1 106,14	1 327,37
2.107	Определение афлатоксина В 1 в продуктах, кормах, комбикормах, зерне, сырье, патологическом материале	1 иссл.	1 164,87	1 397,84
2.109	Определение зеараленона в кормах, сырье, пищевых продуктах (ТСХ)	1 иссл.	1 318,74	1 582,49
2.114	Определение нитритов в сырье, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 171,71	1 406,05
2.115	Органолептическое исследование в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	119,64	143,57
2.116	Определение влаги, сухих веществ в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	477,14	572,57
2.117	Определение жира в продуктах, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 067,29	1 280,75
2.118	Определение хлористого натрия (поваренная соль) в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	508,78	610,54
2.119	Определение кислотности в кормах, пищевых продуктах	1 иссл.	359,27	431,12
2.123	Определение массовой доли золы в рыбной муке, пищевых продуктах	1 иссл.	333,17	399,80
2.125	Определение каротина в кормах	1 иссл.	1 672,56	2 007,07
2.155	Определение рН в воде, кормах, растительных продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	413,60	496,32
2.158	Определение левомицетина в продуктах (молоке, мясе, меде, яйцах, рыбной муке), метод ИФА	1 иссл.	3 380,69	4 056,83
2.164	Определение минеральных примесей в кормах	1 иссл.	554,29	665,15
2.165	Определение аминного и общего азота в пищевых продуктах и продуктах переработки	1 иссл.	1 369,46	1 643,35
2.166	Зольность в пересчете на сухое вещество в продуктах, кормах	1 иссл.	679,75	815,70
2.167	Определение массовой доли белка в продуктах, кормах	1 иссл.	409,01	490,81
3.001	Цезий - 137 в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	1 386,75	1 664,10
3.002	Стронций-90 в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	1 386,75	1 664,10
3.006	Суммарная бета-активность сочных кормов	1 иссл.	1 380,58	1 656,70


3.007	Суммарная бета-активность концентрированных, сухих кормов	1 иссл.	1 380,58	1 656,70
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.

Главный бухгалтер

Экономист


Ширяева И.Н.


Чуприна Ю.А.