

Перечень на ветеринарную услугу, которая является необходимой и обязательной для предоставления государственных услуг Комитетом по ветеринарии Мурманской области,
предоставляемой ГОБВУ "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
1.050	Определение E.coli в кормах и пищевых продуктах
1.051	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах
1.052	Определение бактерий анаэробов в кормах
1.053	Определение бактерий рода протей в кормах
1.054	Определение ОКМ в 1 г корма
1.055	Исследование кормов на определение пастереллы
1.056	Определение ботулинистического токсина в кормах
1.057	Определение дрожжевых клеток в кормах, сырье, пищевых продуктах
1.059	Определение патогенных свойств кишечной палочки в кормах
2.028	Определение токсичности в кормах, сырье
2.030	Определение хлорида натрия в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.031	Определение сырого протеина в кормах, сырье
2.033	Определение металло-примесей в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.034	Определение нитратов в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.035	Определение крупности помола в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.038	Определение кальция и фосфора в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.039	Определение антиокислителя ионола в рыбной муке (арбитражный)
2.040	Определение сырой клетчатки в кормах, сырье
2.041	Определение кислотного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах
2.042	Определение перекисного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах
2.045	Определение безвредности рыбьего жира
2.046	Определение неомыляемых веществ в рыбьем жире
2.047	Определение массовой доли оболочки, наполнителя (в капсуле рыбьего жира)
2.048	Определение массовой доли медных производных хлорофилла в рыбьем жире
2.100	Определение пестицидов ГХЦГ, ДДТ, альдрина, гептахлора, гептахлорбензола и др. продуктах, кормах, зерне, сырье, патологическом материале
2.101	Определение свинца, железа, кадмия, меди, цинка в продуктах, кормах, комбикормах
2.102	Определение мышьяка в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале
2.103	Определение ртути в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале
2.105	Определение охратоксина в кормах, сырье и продуктах (ТСХ)
2.107	Определение афлатоксина В 1 в продуктах, кормах, комбикормах, зерне, сырье, патологическом материале

2.109	Определение зеараленона в кормах, сырье, пищевых продуктах (ТСХ)
2.114	Определение нитритов в сырье, кормах, комбикормах
2.115	Органолептическое исследование в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.116	Определение влаги, сухих веществ в сырье, кормах и пищевых продуктах
2.117	Определение жира в продуктах, кормах, комбикормах
2.118	Определение хлористого натрия (поваренная соль) в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.119	Определение кислотности в кормах, пищевых продуктах
2.123	Определение массовой доли золы в рыбной муке, пищевых продуктах
2.125	Определение каротина в кормах
2.155	Определение рН в воде, кормах, растительных продуктах и биологическом (патологическом) материале
2.158	Определение левомецитина в продуктах (молоке, мясе, меде, яйцах, рыбной муке), метод ИФА
2.164	Определение минеральных примесей в кормах
2.165	Определение аминного и общего азота в пищевых продуктах и продуктах переработки
2.166	Зольность в пересчете на сухое вещество в продуктах, кормах
2.167	Определение массовой доли белка в продуктах, кормах
3.001	Цезий - 137 в кормах, сырье, пищевых продуктах
3.002	Стронций-90 в кормах, сырье, пищевых продуктах
3.006	Суммарная бета-активность сочных кормов
3.007	Суммарная бета-активность концентрированных, сухих кормов
4.007	Определение ГМ кукурузы, сои в пищевой продукции и кормах