

ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОБАМ МОЛОКА

Оптимальный объем для выполнения испытаний – не менее 50 мл.

Тара для отбора проб должна быть чистой, сухой и обеспечивать герметичность при транспортировке проб в лабораторию.

Отбирается средняя порция молока. Отобранные пробы хранятся в холодильнике при температуре $(4 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ не более 24 ч. Пробы не подвергать заморозке.

Для определения соматических клеток, пробы должны быть доставлены в лабораторию в течение 4 часов после отбора.

Пробы необходимо законсервировать как можно быстрее, но не более, чем через 24 ч после отбора. Либо доставить в лабораторию в течение 4 часов после их отбора, обеспечивая температурный режим $(4 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

Консерванты, допустимые к применению: бронопол (концентрация в пробе – не более $0,05 \text{ г/100 см}^3$). Срок хранения проб молока с консервантом при температуре $(4 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ – не более 5 суток. Все пробы партии должны быть законсервированы с применением одного и того же консерванта.

Не допускается использование различных консервантов для консервации одной партии направляемых на испытание образцов.

Пробы в лабораторию ООО «Центра ветеринарных исследований» должны сопровождаться Заявкой на проведение испытаний.

Пробы должны поставляться в лабораторию в пластиковых стаканчиках, помещенных в плотно закрывающиеся боксы.

Для транспортировки образцов в летний период применяются хладоэлементы с целью исключения изменения первоначальных характеристик и/или порчи образцов.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОБАМ КОРМОВ

Образцы кормов отбираются в опечатанный сейф-пакет, идентифицированный этикеткой и сопровождаться актом отбора установленной формы.

Оптимальный объем для выполнения испытаний – 500 гр.