

# **ПОРЯДОК ОТБОРА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОБ МАСЛА ИЗ КОРОВЬЕГО МОЛОКА ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**Качество масла сливочного молекулярно-биологическим показателям регламентируется следующими документами:**

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011;
- НД на продукцию.

**Отбор проб масла из коровьего молока для молекулярно-генетического анализа проводится в соответствии с требованиями:**

- ГОСТ Р 31719-2012 – «Продукты пищевые и корма». Экспресс – метод определения сырьевого состава (молекулярный).

**Требования к объему отбираемых проб масла из коровьего молока на молекулярно-генетические показатели**

Потребительская тара	Не менее 1 пачки
Промышленная тара	Не менее 0,5кг

## **Требования к отбору проб масла из коровьего молока для молекулярно-генетического анализа:**

- Тара для отбора проб должна быть стерильна.
- Потребительская упаковка вместимостью не более 1,0 кг (масса одной пробы должно быть не менее 0,5 кг).
- Проба должна быть в неповрежденной потребительской упаковке.
- Каждая проба должна быть промаркирована.

## **Требования к условиям транспортировки, хранения проб масла коровьего**

- Хранение и транспортирование проб осуществляют при температуре, рекомендованной для их хранения производителем.
- Пробы скоропортящихся продуктов транспортируют при температуре  $(5\pm 3)0\text{C}$  (в термоконтейнерах, сумках-холодильниках) не более 6 часов.
- Длительность транспортирования не должна превышать срока годности исследуемого материала.

**Нарушение требований отбора, транспортирования и хранения проб воды может повлиять на качество и достоверность полученных результатов!**