

**Приложение N 6**  
**к техническому регламенту**  
**Таможенного союза**  
**"О безопасности молока**  
**и молочной продукции"**  
**(ТР ТС 033/2013)**

**Показатели**  
**идентификации сырого молока коровьего и сырого молока других видов**  
**сельскохозяйственных животных**

**Таблица 1**

**Показатели идентификации сырого молока коровьего**

Наименование показателя	Параметры
1	2
Массовая доля жира, %	не менее 2,8
Массовая доля белка, %	не менее 2,8
Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока, %	не менее 8,2
Консистенция	однородная жидкость без осадка и хлопьев.
Вкус и запах	Замораживание не допускается вкус и запах чистые, без посторонних привкусов и запахов, не свойственных свежему молоку
Цвет	от белого до светло-кремового
Кислотность, °Т	16-21
Плотность (кг/м <sup>3</sup> ), не менее*	1027 (при температуре 20°С)
Температура замерзания, °С (используется при подозрении на фальсификацию), не выше	- 0,505

\* Расчет основных физических показателей молока производится по следующей формуле:

$$СОМО = 0.25 \times А + 0.225 \times Ж + 0.5$$

где:

А - плотность лактоденсиметр;

Ж - массовая доля жира сырого молока, %.

Таблица 2

**Показатели идентификации сырого молока других видов сельскохозяйственных животных**

Вид животного	Содержание составных частей молока, % *			Плотность при температуре 20°C, не менее	Кислотность, °Т, не более
	жир, не менее	белок, не менее	сухие вещества, в среднем		
1	2	3	4	5	6
Коза	2,5	2,8	11,5	1027 - 1030	13-24
Овца	6,2	5,1	18,5	1034	25
Кобыла	1,0	2,1	10,7	1032	6,5
Верблюдица	3	3,8	15	1032	17,5
Буйволица	7,5	4,2	17,5	1029	17
Ослица	1,2	1,7	9,9	1011	6

\*Значения показателей идентификации молока, полученного при индивидуальных доениях, могут варьироваться в более широких пределах.