

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25 Эл. почта: <u>info@novotest.ru</u> Сайт: <u>www.novotest.ru</u>

## 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	не менее 8,2		
молока, %			
Консистенция	однородная жидкость без осадка и хлопьев.		
	Замораживание не допускается		
Вкус и запах	вкус и запах чистые, без посторонних		
	привкусов и запахов, не свойственных свежему		
	молоку		
Цвет	от белого до светло-кремового		
Кислотность, °Т	16-21		
Плотность $\binom{K\Gamma/M^3}{}$ , не менее*	1027		
Плотность (м/м), не менее*	(при температуре 20°C)		
Температура замерзания, °С (используется	- 0,505		
при подозрении на фальсификацию), не выше			

<sup>\*</sup> Расчет основных физических показателей молока производится по следующей формуле:

$$COMO = 0.25 \times A + 0.225 \times W + 0.5$$

где:

А - плотность лактоденсиметр;

Ж - массовая доля жира сырого молока, %.

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. N 67 "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"...

Показатели идентификации сырого молока других видов сельскохозяйственных животных

Таблица 2

Вид животного	Содержание составных частей молока, % *		Плотность при	Кислотность, °Т, не более	
	жир, не менее	белок, не менее	сухие вещества, в	температуре 20°С,	
			среднем	не менее	
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

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