



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 500 1007  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. П. ШОТКОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## - анализатор качества молока



Ти  
мо  
  
То  
  
Ра  
Ве

### ОПИСАНИЕ

**BactoCount IBC** полностью автоматический прибор, использующий проточную цитометрию для быстрого и чрезвычайно надежного подсчета отдельных бактерий в сыром молоке. Сертифицированный в соответствии со стандартом ISO 16140 как альтернативный метод референтному методу (ISO 4833), он обеспечивает точный анализ в реальном времени.

Анализатор BactoCount IBC, способный анализировать 50, 100 или 150 образцов в час, эффективно удовлетворяет потребности молочных лабораторий любого размера.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Тип сырого молока	Корова, овца, коза, буйвол	
Переноситься	≤ 1% (обычно ≤ 0,5%)	
Общая флора	Соответствует ISO 16140-2:2016 (согласно критериям ISO 16297 и EURL MMP) Рабочий диапазон: 2–10 000 кIBC/мл Диапазон измерения: 5–100 000 кIBC/мл	
Повторяемость	Диапазон (кIBC/мл) 10 – 20 > 20	Стандартное отклонение повторяемости (Sr) ≤ 0,06 log ≤ 0,05 log
Точность	Sy,x ≤ 0,3 log (ISO 4833 и AOAC 986.33) Корова: Sy, x = 0,167 (AIA) Овца: Sy, x = 0,245 (AIA) Буйвол: Sy, x = 0,201 (AIA)	
Дополнительные технические характеристики		
Фактор работы (неразбавленный)	100 – 200	
Скорость	50 образцов/час 100 образцов/час 150 образцов/час	
Напряжение	115/220 В   50/60 Гц	
Размеры (ШхВхГ)	152,4 x 121,9 x 61,0 см	
Масса	115,0 кг	

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83