

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению БАД «Селенпропионикс»**

### **Способ применения:**

Для производства биопродукта «Целебный», обогащенного селеном флакон с 12 мл БАД «Селенпропионикс» тщательно обрабатывают спиртом, осторожно снимают колпачок и пробку, содержимое вносят в 200 л пастеризованного молока одновременно с закваской «Пропионикс». Молоко перемешивают и оставляют для сквашивания в течение  $(10\pm 2)$  ч при температуре  $(30\pm 1)^\circ\text{C}$  до достижения кислотности  $(70-90)^\circ\text{T}$ . Затем охлаждают до  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ , перемешивают и разливают в тару.

Содержание селена – 900 мкг в 1 мл.

Содержание селена в 1 литре готового продукта – 50-54 мкг.

При употреблении 250 мл биопродукта восполняется дефицит селена на 18-20% от суточной дозы.

**ВНИМАНИЕ! БАД «Селенпропионикс» (промышленного применения) содержит высокую концентрацию селена и предназначен только для производства биопродукта и не подлежит внутреннему употреблению.**

Зав. кафедрой

проф., д.т.н. И.С.Хамагаева