

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений



УТВЕРЖДАЮ  
Директор РУП "БелГИМ"

Н.А. Жагора  
2006

Термостаты – инкубаторы Beta Star, CH - ATK	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ0325295306
--	--

Выпускают по технической документации фирмы "Chr. Hansen" ("Aerne Analytic"), Дания.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостаты – инкубаторы Beta Star, CH - ATK (далее – термостаты) предназначены для проведения экспресс-анализов при определении наличия антибиотиков и ингибирующих веществ в молоке.

Термостаты могут применяться в специализированных лабораториях предприятий сельского хозяйства и пищевой промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Термостаты представляют собой переносной прибор с питанием от сети.

Термостаты Beta Star выпускают в следующих модификациях:

- BS25-230D, BS25-230A, BS25-24D, BS25-24A, BS25-12A;
- BS100-230D, BS100-230A, BS100-24D, BS100-24A.

Принцип действия термостата основан на поддержании заданной температуры металлического блока с колодцами, для размещения пробирок с пробой молока. Нагрев металлического блока осуществляется нагревательным элементом с питанием от сети переменного тока.

Для корректировки температуры вручную, при несовпадении температуры терmostатирования с заданной, предназначен потенциометр.

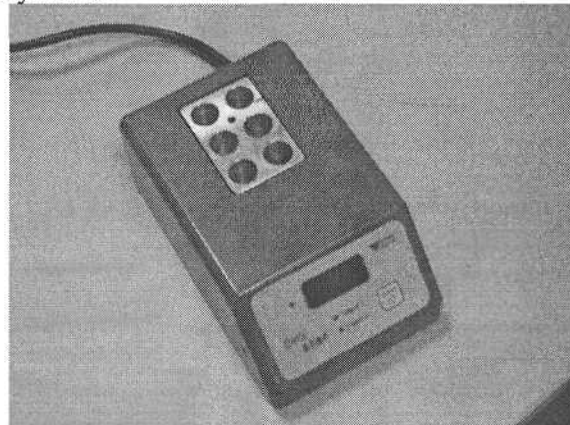
При проведении тестов в термостате – инкубаторе Beta Star температура инкубации ( $47,5^{\circ}\text{C}$ ) поддерживается в течении 3 минут ("Timer 1") для подогрева пробы, затем в течении 2 минут ("Timer 2") происходит непосредственно тестирование пробы при температуре  $47,5^{\circ}\text{C}$ .

Схема с указанием мест нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении к описанию типа.

Внешний вид термостатов представлен на рисунке 1.



а)



б)

Рисунок 1 – Внешний вид термостатов – инкубаторов  
а) термостат – инкубатор CH – ATK  
б) термостат – инкубатор Beta Star



## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные технические и метрологические характеристики термостатов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Температура терmostатирования, °C - Beta Star - CH-ATK	47,5 64,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	±1,0
Нестабильность поддержания температуры, °C	0,2
Время установления рабочего режима, мин., не более - Beta Star - CH-ATK	10 20
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP40
Потребляемая мощность, Вт, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более	165×100×60
Масса, кг, не более	1

### **ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА**

Знак Государственного реестра наносится на Руководство по эксплуатации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Термостат – инкубатор Beta Star.

Термостат – инкубатор CH - ATK.

Руководство по эксплуатации (термостат – инкубатор Beta Star).

Руководство по эксплуатации (термостат – инкубатор CH - ATK).

МРБ МП.1603-2006 "Термостаты – инкубаторы Beta Star, CH - ATK".

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация фирмы "Chr. Hansen" ("Aerne Analytic"), Дания.

МРБ МП.1603-2006 "Термостаты – инкубаторы Beta Star, CH - ATK".

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Термостаты – инкубаторы Beta Star, CH - ATK соответствуют технической документации фирмы "Chr. Hansen" ("Aerne Analytic"), Дания.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев, для термостатов, предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии.

Научно-исследовательский центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13  
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма: "Chr. Hansen" ("Aerne Analytic"), Дания.

Адрес: "Chr. Hansen" A/S-10-12 Boge Ajle – DK-2970 Horsholm, Denmark

"Aerne Analytic" Inh. Heinrich Aerne, Erbischofener Straße 24

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский

Лист 2 Листов 3

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

Место нанесения знака поверки  
в виде клейма-наклейки

