ГУИР.950501.25 ПД1 Начало Инициализация пинов для подключения Считанное показание температуры Нет устройств ≥24.0°С И процент поворота потенциометра вправо ≥ 25%? констант Включаем вентилятор Выключаем вентилятор Установка режимов работы аналоговых входов ſ 12 — Включаем свето-шумовую Выключаем свето-шумов ую сигнализацию сигнализацию Питание включено? Выводим снятые показания с датчика температуры и влажности на LCD-Дисплей Считываем очередное показание температуры и влажности и сохраняем их в переменные h, t Задержка перед снятием чередных показаний с Считанное показание датчика влажности и Выключить светодиод влажности ≥70 %? тем пературы в 5 мс Включаем желтый светодиод на полную яркость (с уровнем ШИМ 255)

_								
					ГУИР 950501.25 ПД1			
					Микропроцессорное устройство контроля параметров цеха термообработки изделий. Блок-схема алгоритма	Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата				
Pas	зраб.	Сыромолотов						
Про	DB.	Селезнев						
						Лист	т Листов 1	
						BMCuC, <i>ep.</i> 950501		