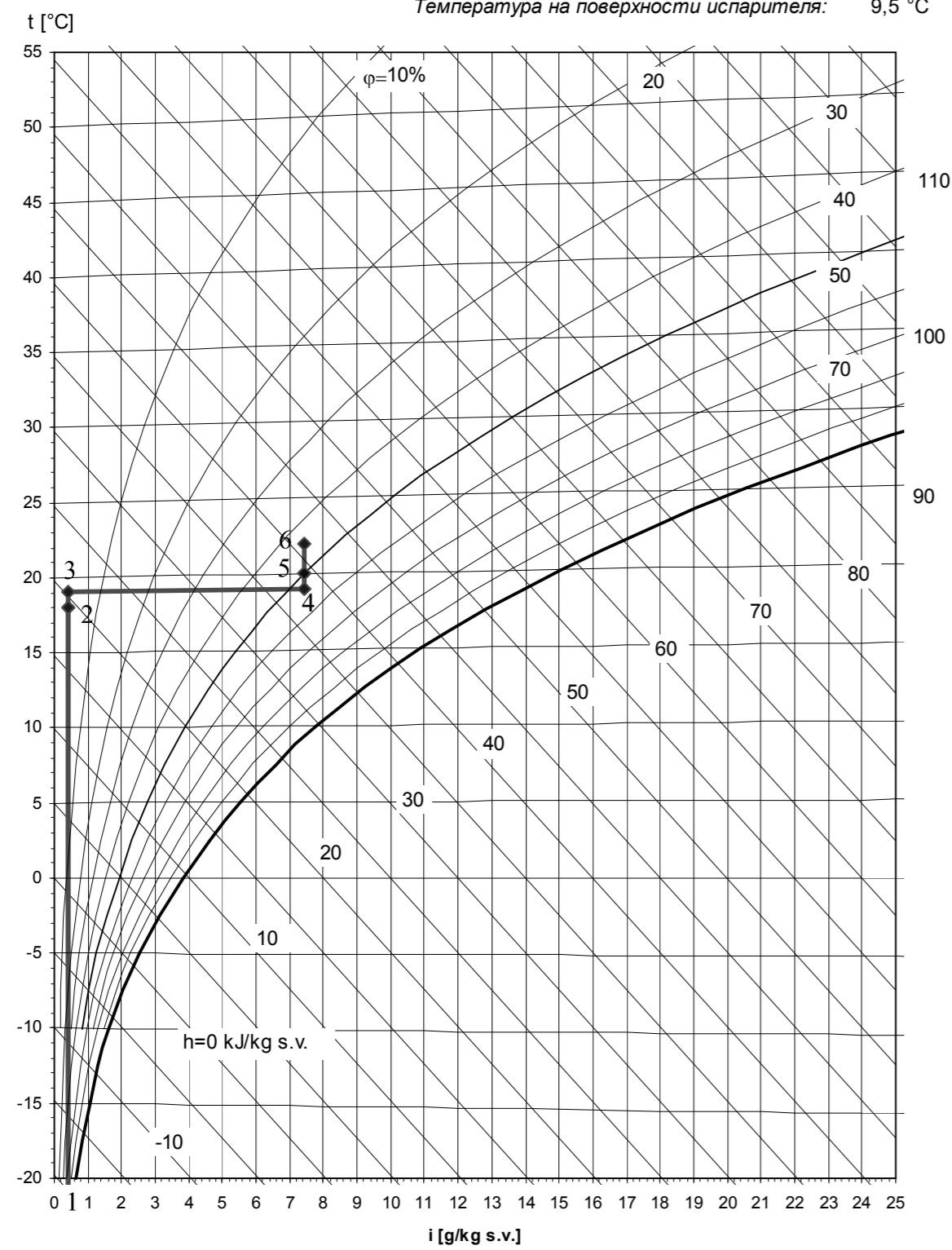


Холодный период

Температура на поверхности испарителя: 9,5 °С

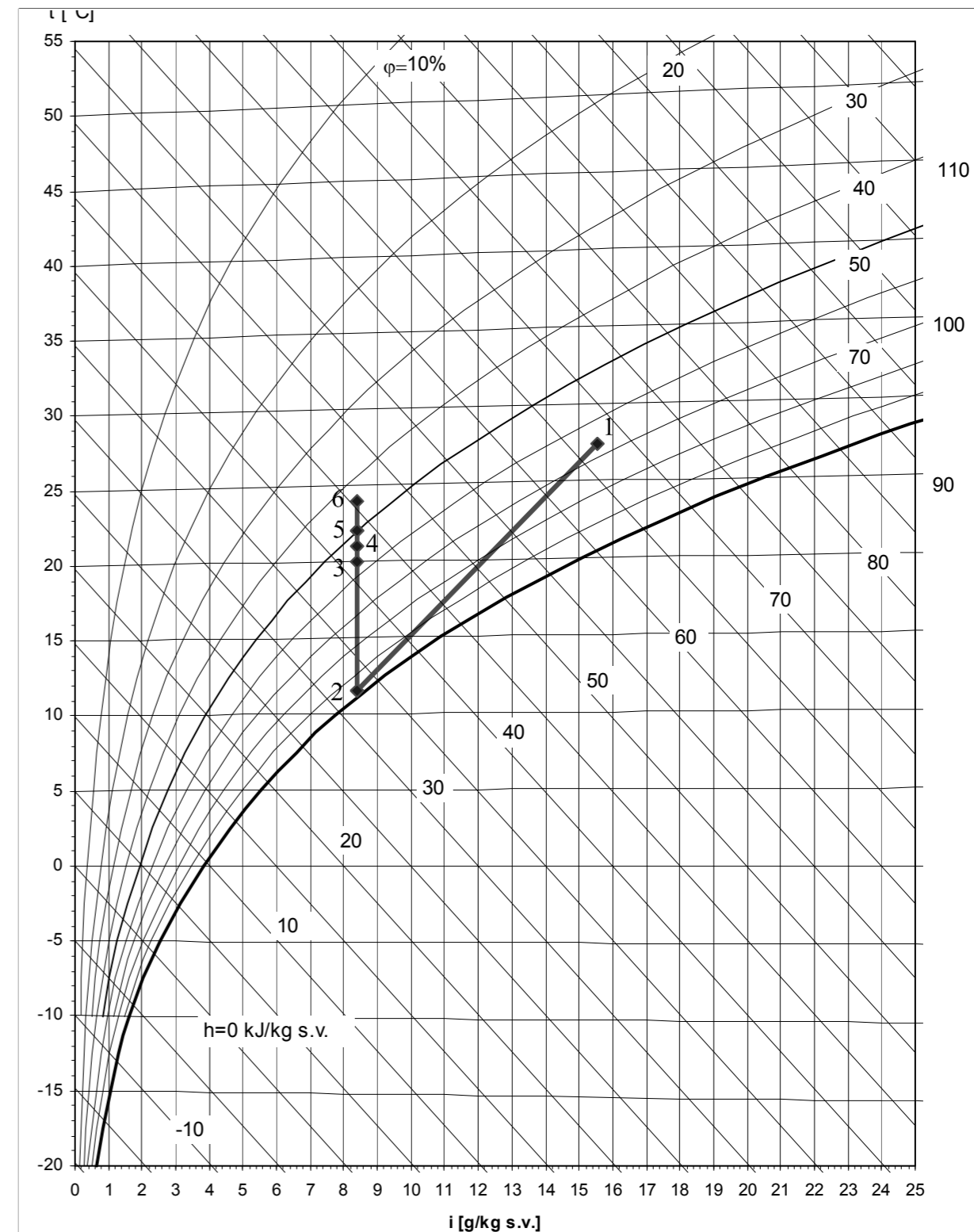


Система К2.1 (прямоток) 5620 м³/ч  
Система К2.2 (прямоток) 5620 м³/ч

№ точки	Наименование точки	Холодный период		
		t°С	φ %	d г/кг
1	Наружный воздух	-23,0	84	0,4
2	Воздух после воздухонагревателя	+18,0	3	0,4
3	Воздух после вентилятора	+19,0	3	0,4
4	Воздух после пароувлажнителя	+19,0	53	7,4
5	Воздух в рабочей зоне	+20,0	50	7,4
6	Воздух в удаляемый из помещения	+22,0	44	7,4

№ точки	Наименование точки	Теплый период		
		t°С	φ %	d г/кг
1	Наружный воздух	+27,4	66	15,5
2	Воздух после воздухоохладителя	+11,5	97	8,4
3	Воздух после воздухонагревателя	+20,0	56	8,4
4	Воздух после вентилятора	+21,0	53	8,4
5	Воздух в рабочей зоне	+22,0	50	8,4
6	Воздух в удаляемый из помещения	+24,0	44	8,4

Теплый период



Согласовано  
 Согласовано  
 Инв. №подл.  
 Подпись и дата  
 Взам. инв. №

						<b>03-03-13-4-ИОС4.1</b>				
						ООО «ПИК-ФАРМА ЛЕК»				
						Завод по производству готовых лекарственных средств Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Северный-первый, ул. Березовая, 46 г.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Склад с административным блоком и лабораторией. Вставка с пристройкой.	Стадия	Лист	Листов	
							П	2		
Нач. отдела	Оконов			<i>[Signature]</i>	27.03.2014		Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Вентиляция и кондиционирование воздуха. I-d диаграммы обработки влажного воздуха. Система К2.1, К2.2.	ООО "БелгородГипроПром"		
Разработал	Макарова			<i>[Signature]</i>	27.03.2014			<b>GMProject</b> RUS		
Проверил	Надеждин			<i>[Signature]</i>	27.03.2014					
Н. контроль	Р. Гусейнов			<i>[Signature]</i>	27.03.2014					
ГИП	С. Никандров			<i>[Signature]</i>	27.03.2014					
ГИП	В. Леденёв			<i>[Signature]</i>	27.03.2014					