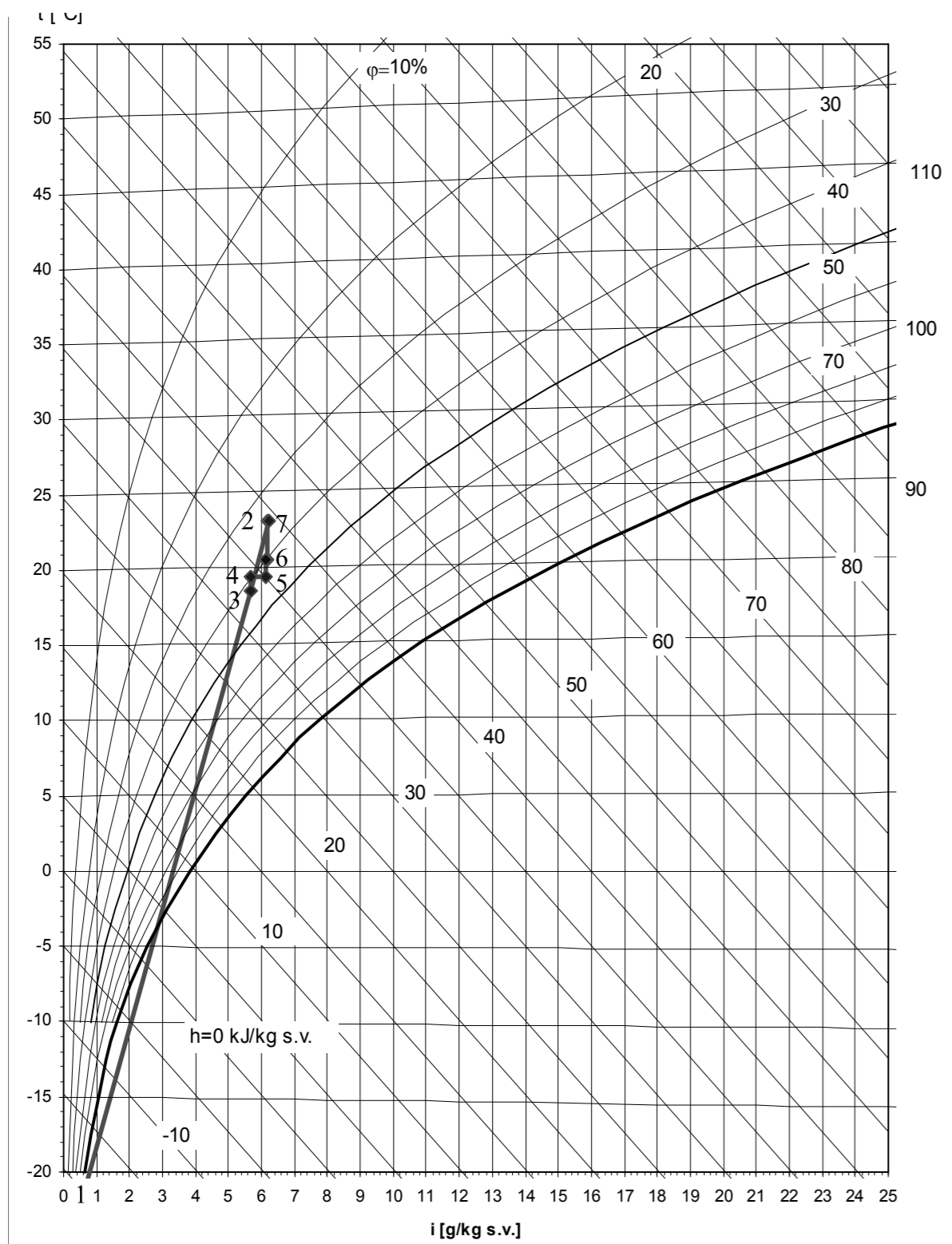


Холодный период



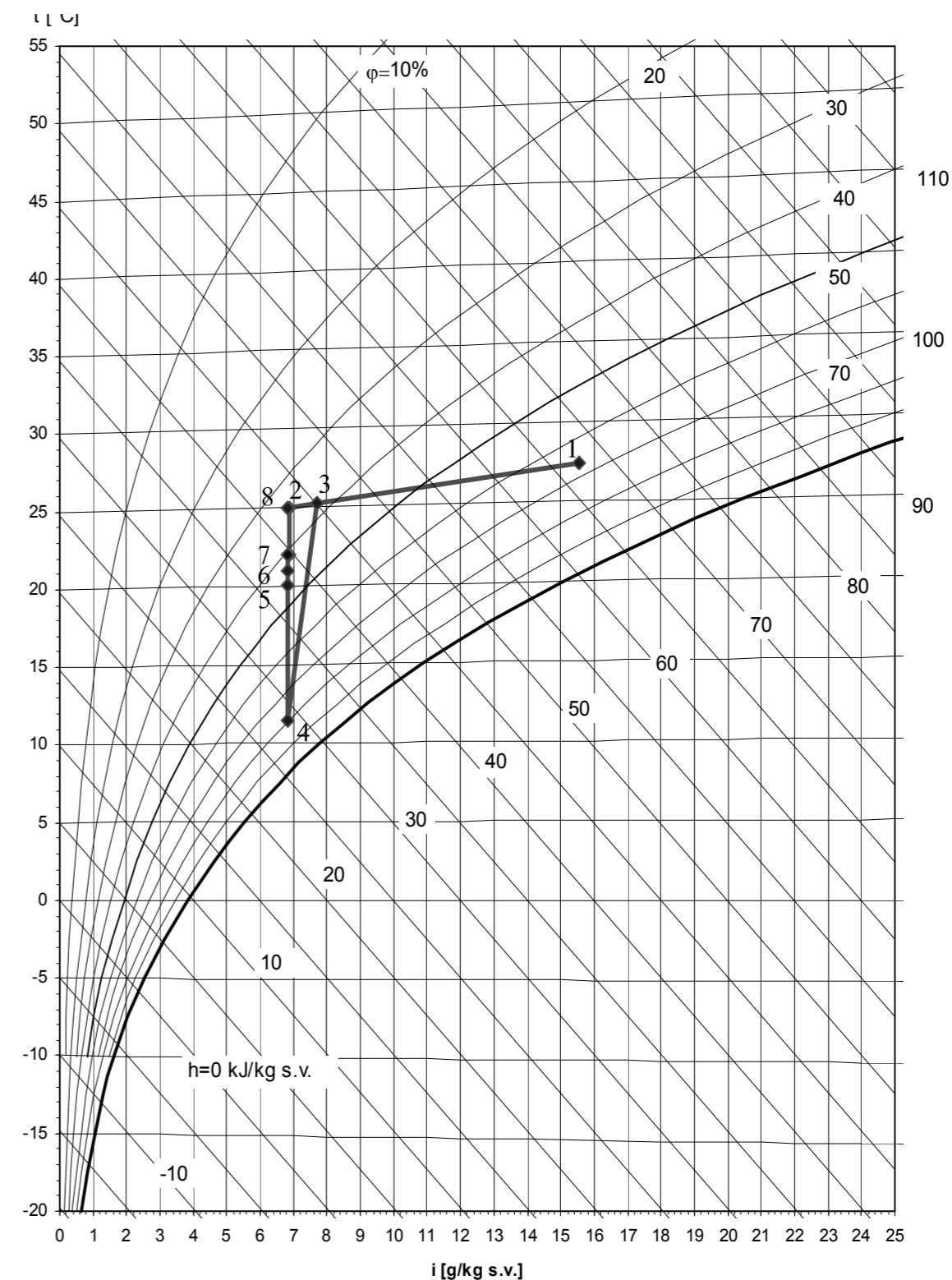
Система К4-КВ4 (рециркуляция 90%) 5915 м³/ч

№ точки	Наименование точки	Холодный период		
		t°С	φ %	d г/кг
1	Наружный воздух	-23,0	84	0,4
2	Рециркуляционный воздух	+23,0	35	6,2
3	Смесь	+18,4	42	5,7
4	Воздух после вентилятора	+19,4	40	5,7
5	Воздух после пароувлажнителя	+19,4	43	6,1
6	Воздух в рабочей зоне	+20,5	40	6,2
7	Воздух в удаляемый из помещения	+23,0	35	6,2

Воздух после воздухонагревателя

№ точки	Наименование точки	Теплый период		
		t°С	φ %	d г/кг
1	Наружный воздух	+27,4	66	15,5
2	Рециркуляционный воздух	+25,0	34	6,8
3	Смесь	+25,2	38	7,7
4	Воздух после воздухооохладителя	+11,5	79	6,8
5	Воздух после воздухонагревателя	+20,0	46	6,8
6	Воздух после вентилятора	+21,0	43	6,8
7	Воздух в рабочей зоне	+22,0	41	6,8
8	Воздух в удаляемый из помещения	+25,0	34	6,9

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	4		
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 К4-КВ4.	ООО "БелгородГипроПром"		
Разработал	Макарова			<i>[Signature]</i>	27.03.2014			<b>MPProject</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					