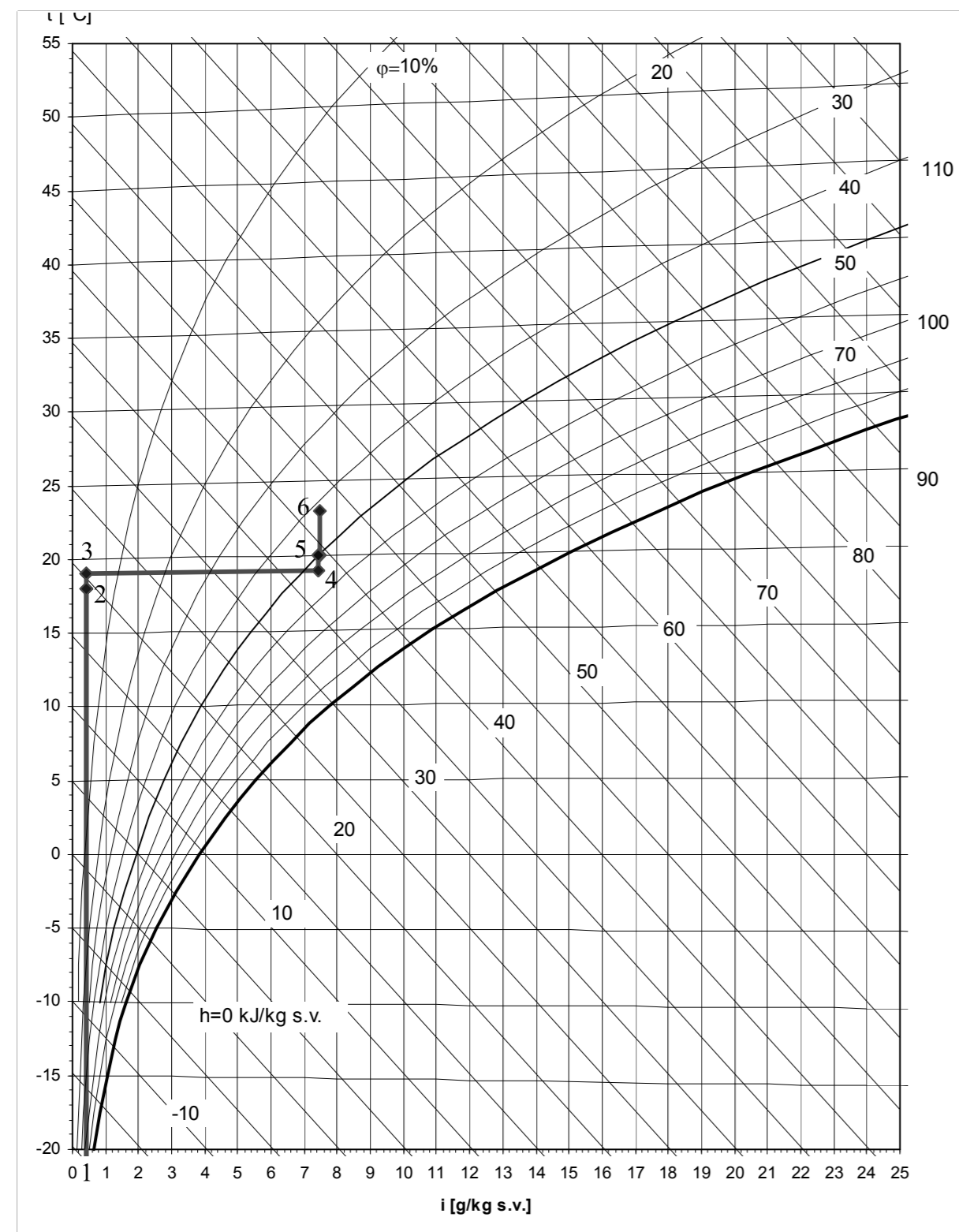


Холодный период

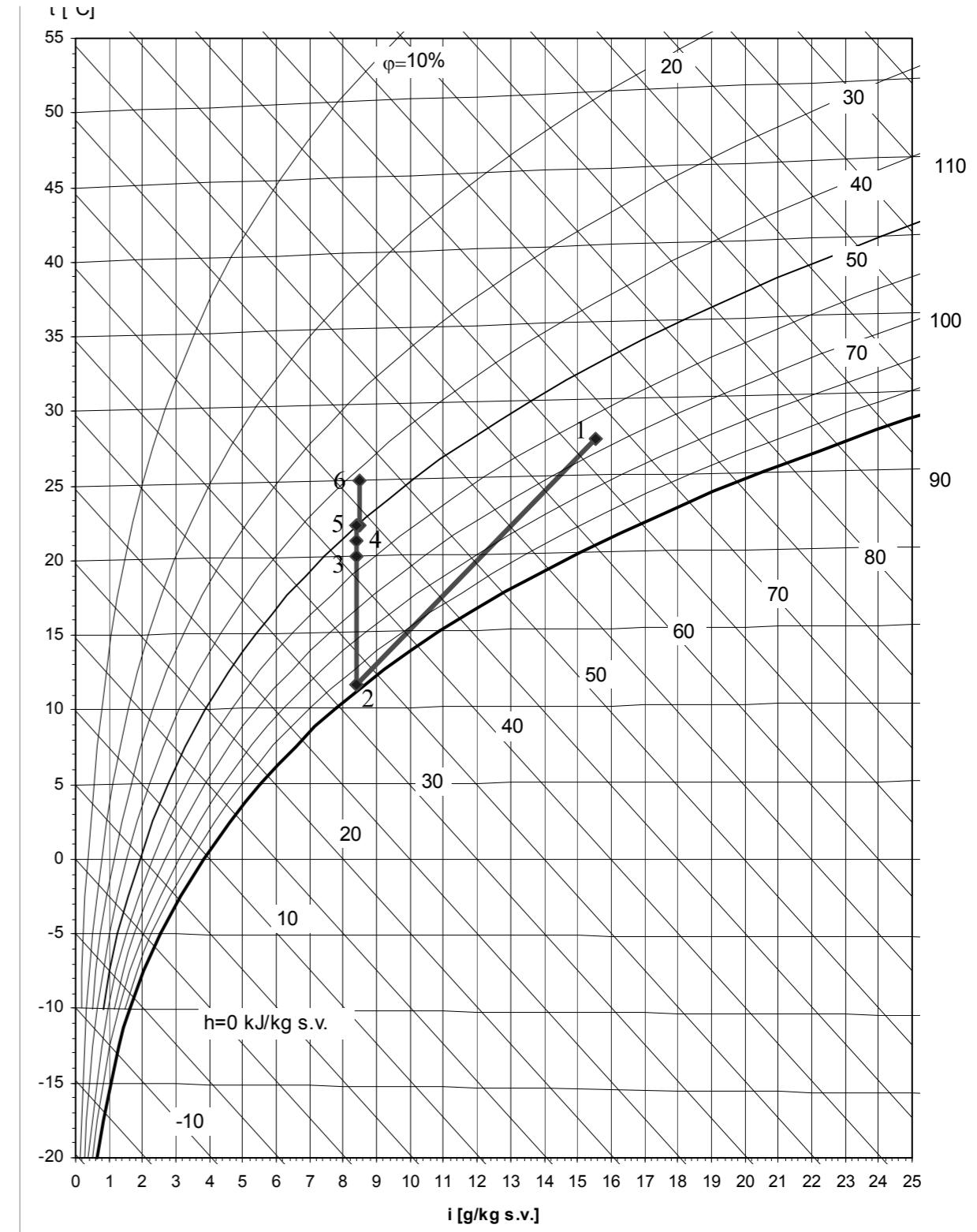


Система К5.1 (прямоток) 1860 м³/ч  
Система К5.2 (прямоток) 1860 м³/ч

№ точки	Наименование точки	Холодный период		
		t°C	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	+23,0	42	7,5

№ точки	Наименование точки	Теплый период		
		t°C	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	+25,0	42	8,5

Теплый период



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

**03-03-13-4-ИОС4.1**

**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
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 К5.1, К5.2.	П	5
Разработал	Макарова			<i>[Signature]</i>	27.03.2014				
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				