**Термограмма процесса замораживания цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-35°С и V=0 м/сек**

**График изменения плотности теплового потока при замораживании цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-35°С и V=0 м/с**



**График изменения коэффициента теплоотдачи при замораживании цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-35°С и V=0 м/с**



**Термограмма процесса замораживания цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-50°С и V=0 м/сек**



**График изменения плотности теплового потока при замораживании цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-50°С и V=0 м/с**



**График изменения коэффициента теплоотдачи при замораживании цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-50°С и V=0 м/с**



**Термограмма процесса замораживания цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-70°С и V=0 м/сек**



**График изменения плотности теплового потока при замораживании цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-70°С и V=0 м/с**



**График изменения коэффициента теплоотдачи при замораживании цыпленка-бройлера диоксидом углерода, при tк=-70°С и V=0 м/с**



**Изменение среднеобъемной температуры тушки цыпленка-бройлера, при замораживании с tк = -35°С**



Скорость воздуха: 1 – 0 м/с, 2 – 5 м/с, 3 – 8 м/с

**Изменение среднеобъемной температуры тушки цыпленка-бройлера, при замораживании с tк = -50°С**



Рисунок 4.10. Изменение среднеобъемной температуры тушки бройлера, при замораживании с tк = -35°С. Скорость воздуха: 1 – 0 м/с, 2 – 5 м/с, 3 – 8 м/с.

Скорость воздуха: 1 – 0 м/с, 2 – 5 м/с, 3 – 8 м/с

**Изменение среднеобъемной температуры тушки цыпленка-бройлера, при замораживании с tк = -70°С**



Скорость воздуха: 1 – 0 м/с, 2 – 5 м/с, 3 – 8 м/с