Индивидуальное задание!

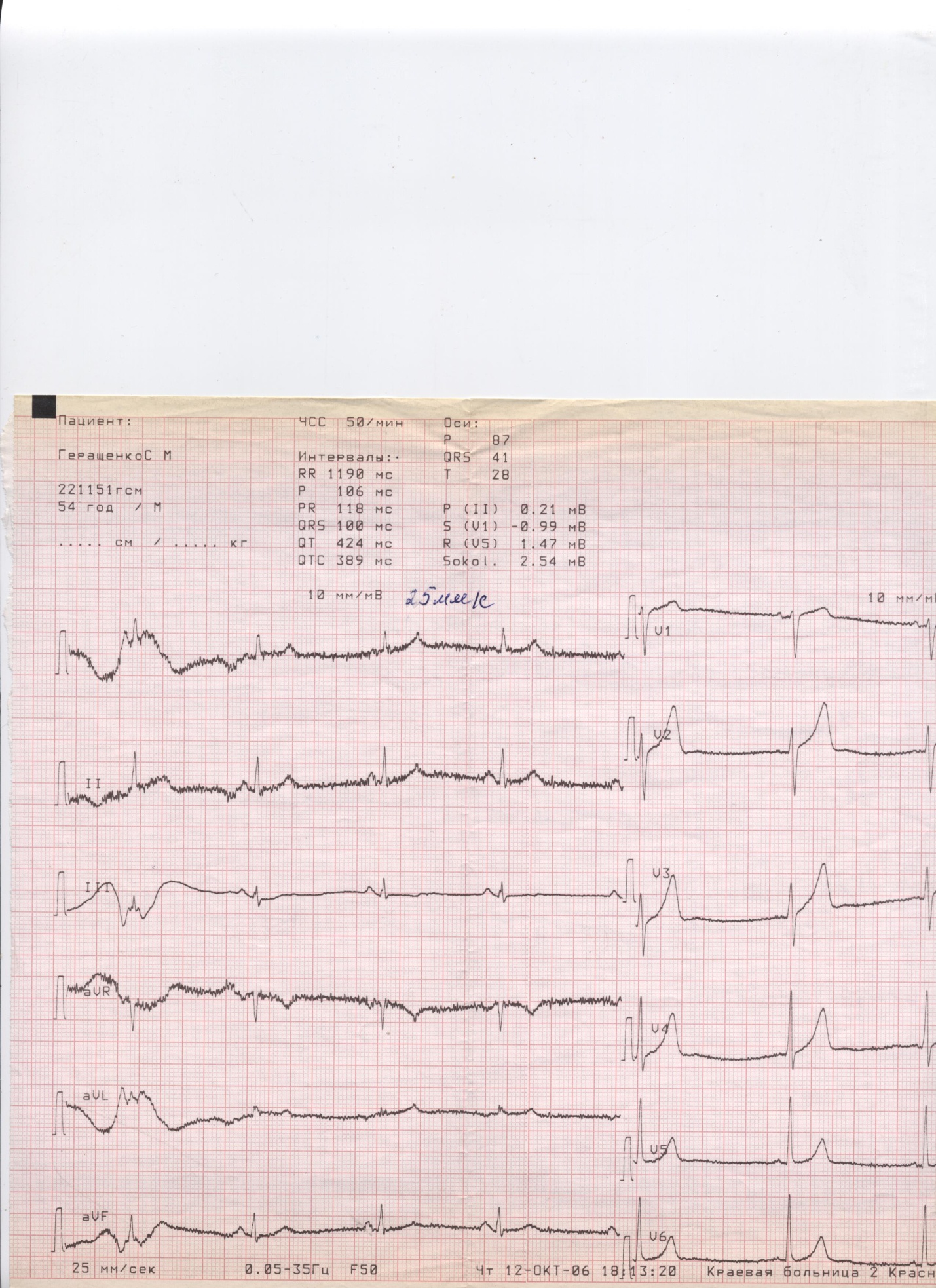
Пожалуйста выберите вариант используя собственные значения N, где

N – это Ваш номер в списке группы.

**Лабораторная работа №14.Изучение работы электрокардиографа. Занятие № 9 в ДО**

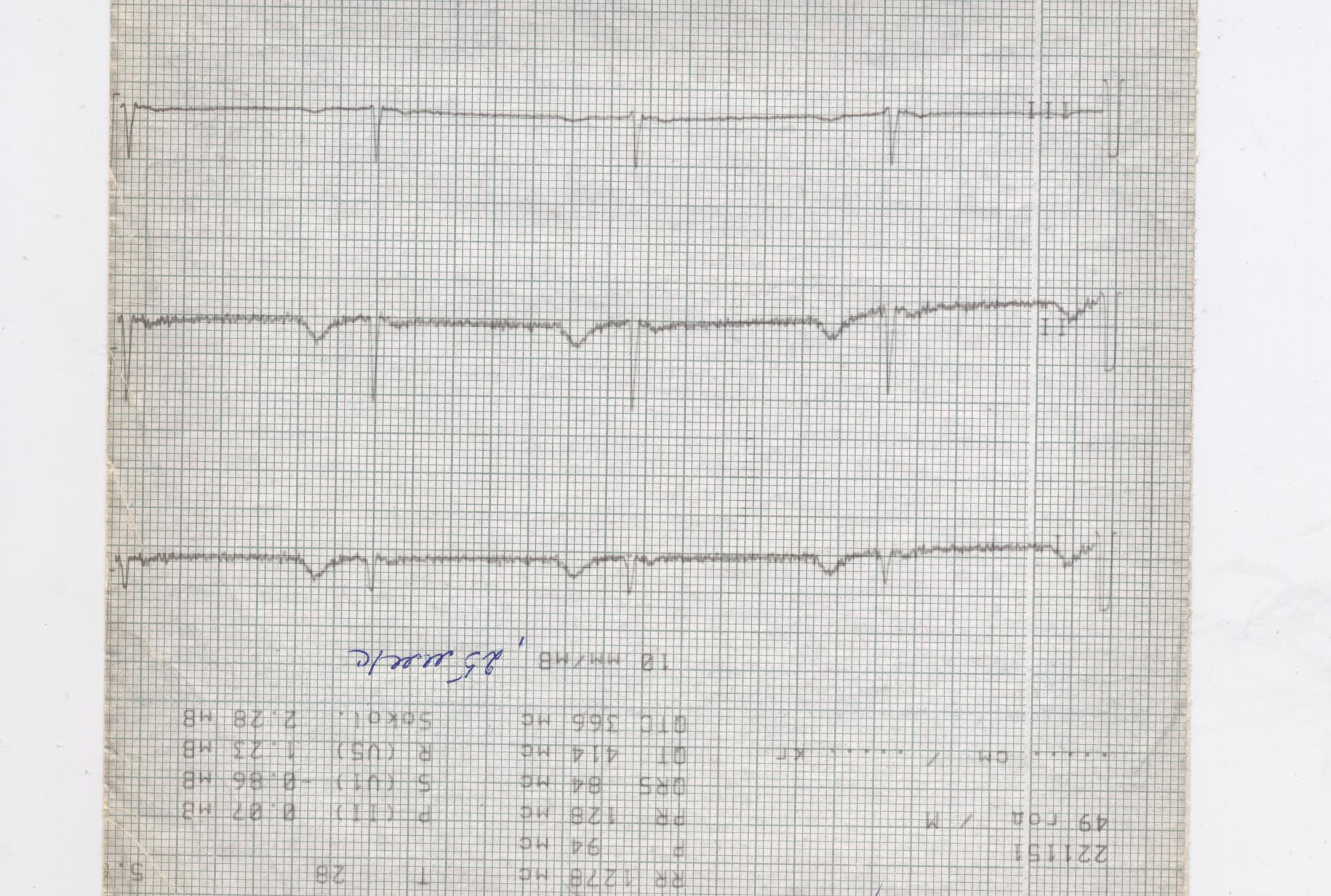
Вариант 1

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой . Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 25 мм/с



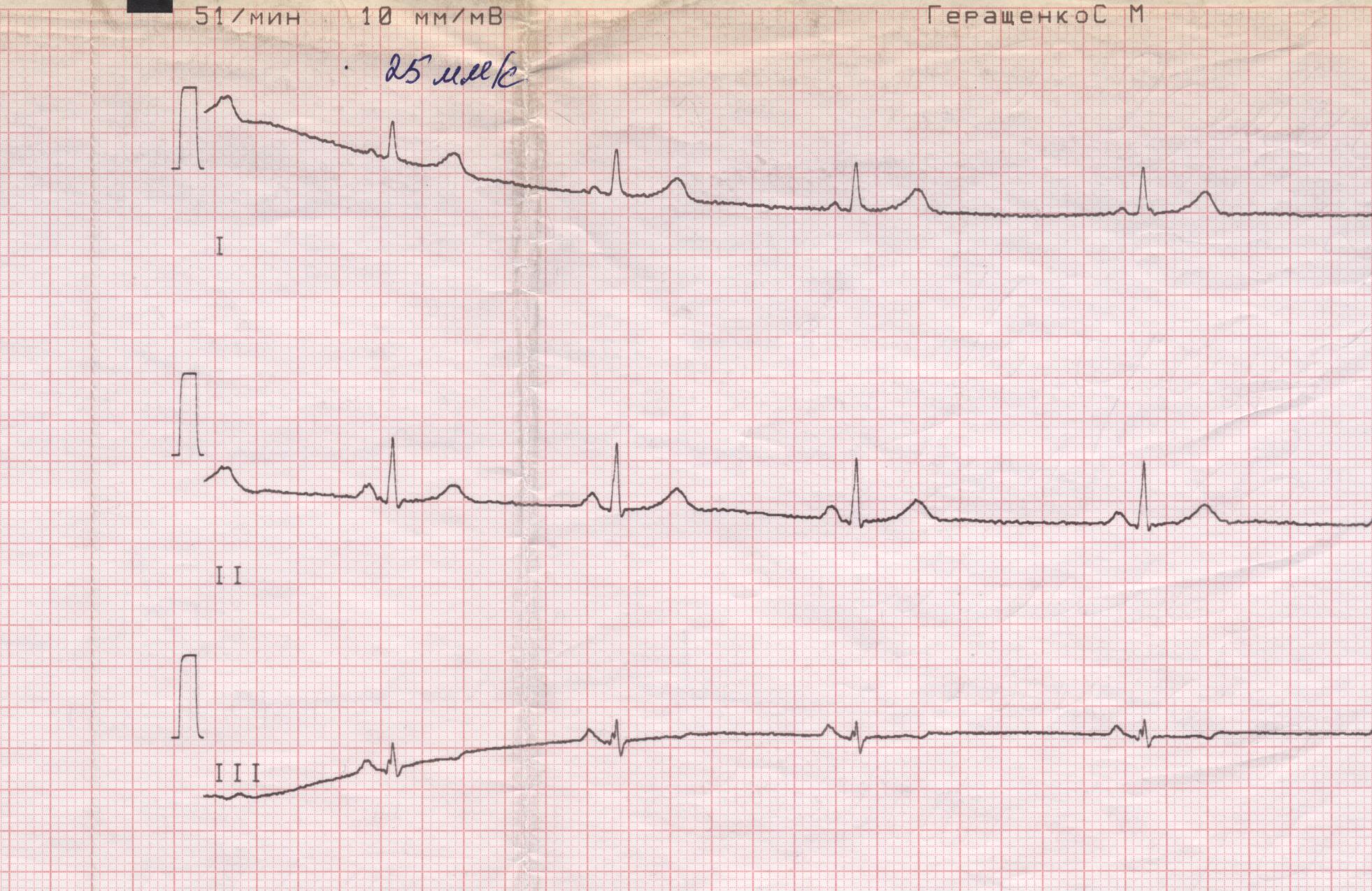
Вариант 2

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой. . Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 25 мм/с



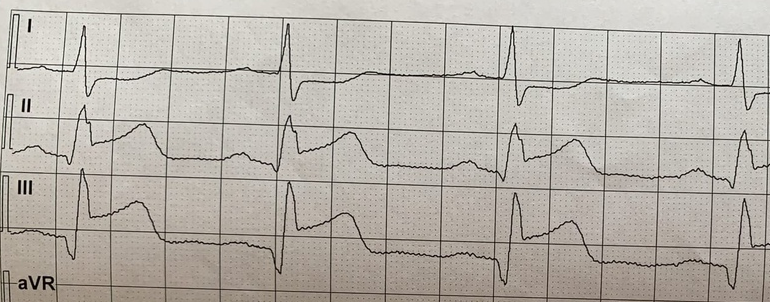
Вариант 3

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой. Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость – 25 мм/с



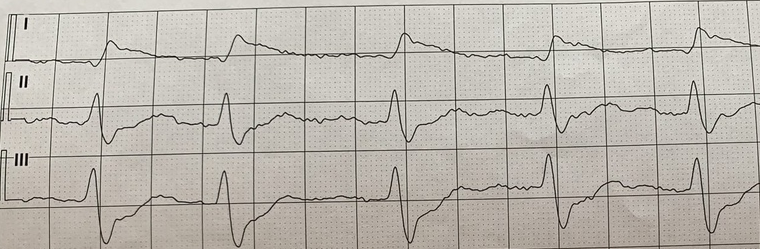
Вариант 4

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой. Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 50 мм/с



Вариант 5

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой. Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 50 мм/с



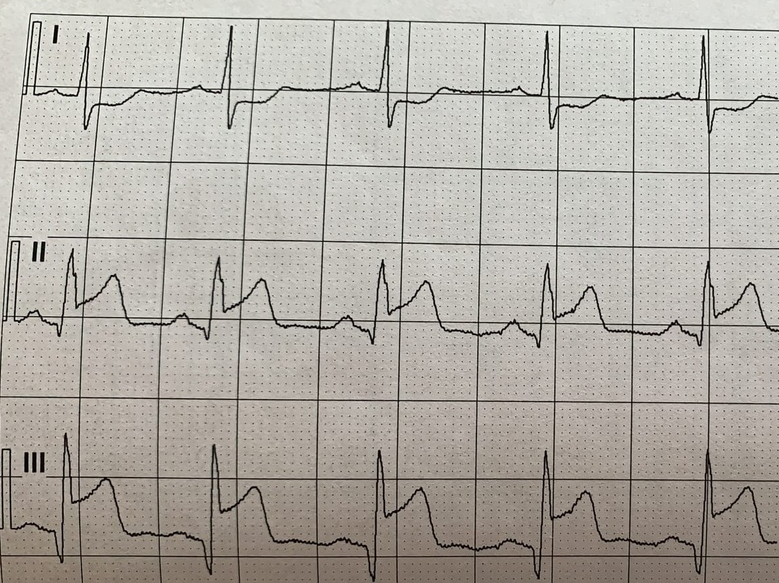
Вариант 6

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 50 мм/с.



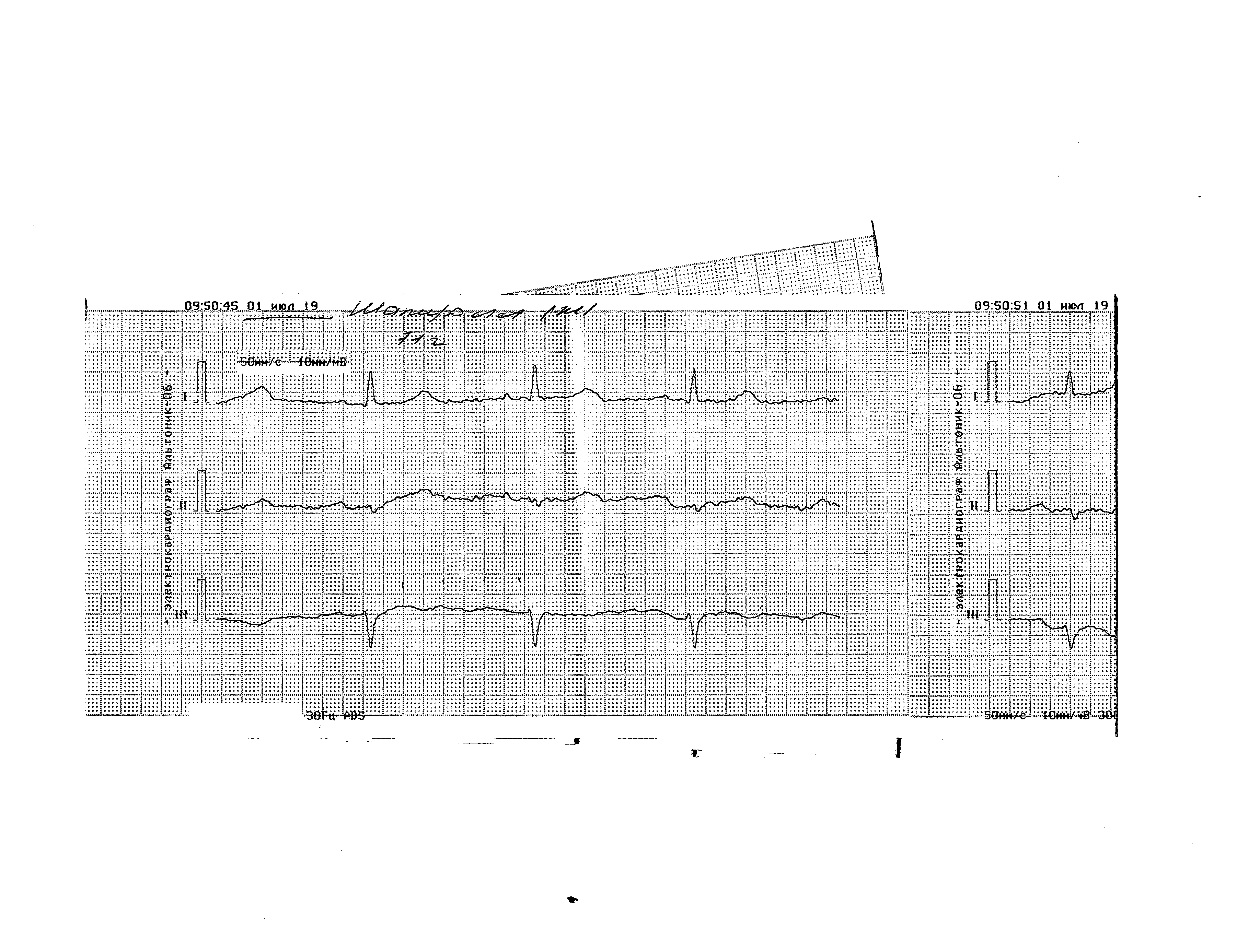
Вариант 7

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 25 мм/с.



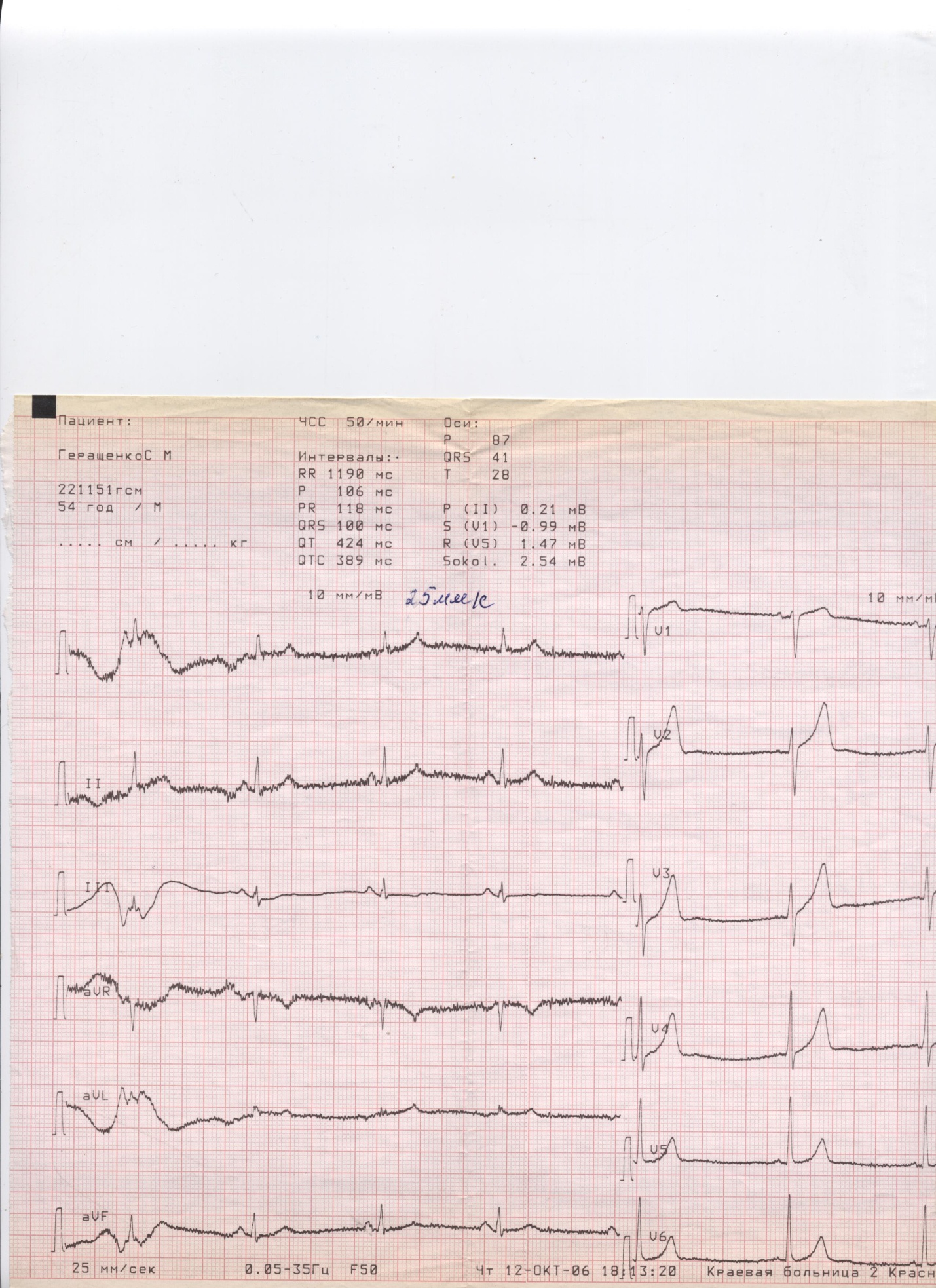
Вариант 8

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 50 мм/с.



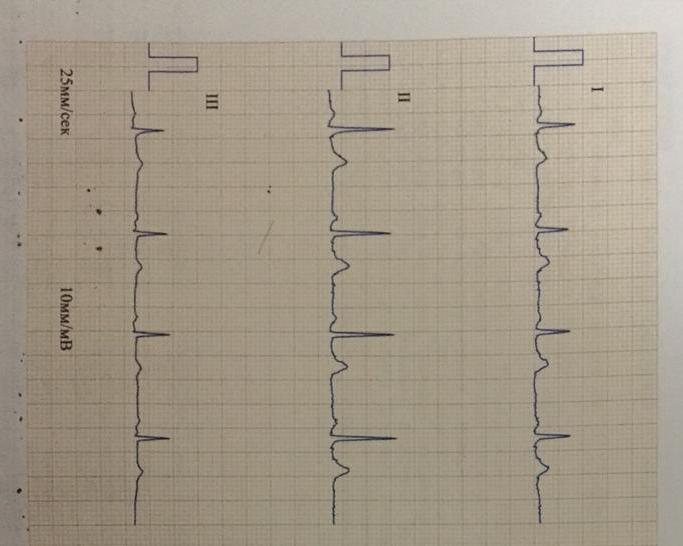
Вариант 9

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой . Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 30 мм/с



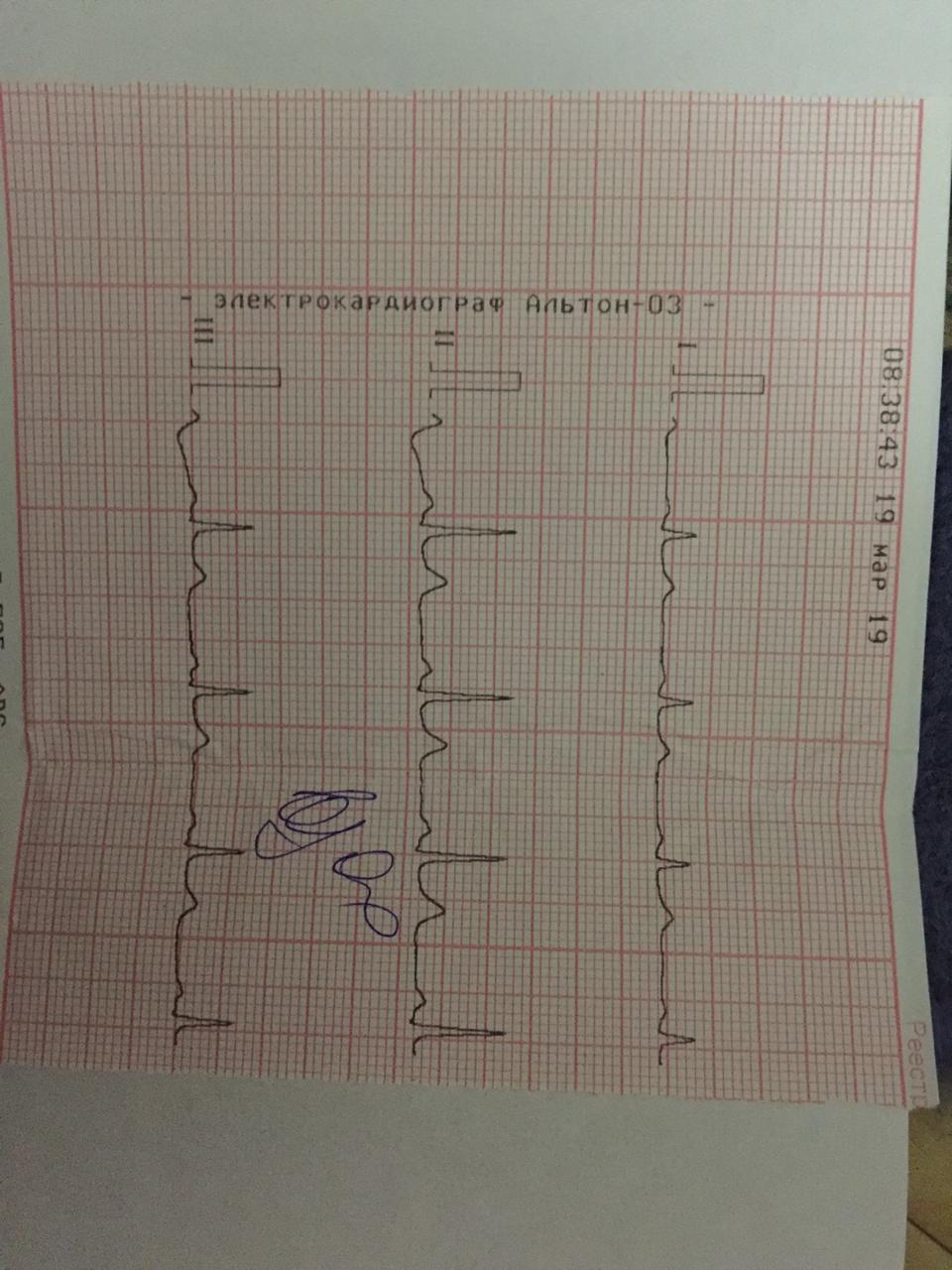
Вариант 10

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой . Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 25 мм/с



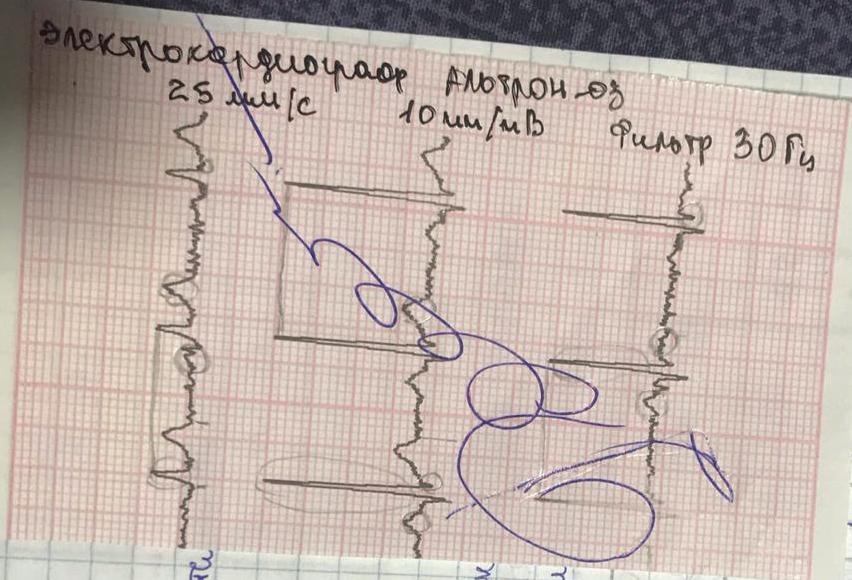
Вариант 11

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой . Амплитуда калибровочного импульса 20 мм/мВ, скорость 15 мм/с



Вариант 12

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой . Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 25 мм/с



Вариант 13

Рассчитать параметры кардиограммы, пульс, сравнить с нормой . Амплитуда калибровочного импульса 10 мм/мВ, скорость 12,5 мм/с (импульсы в кружочках не берите, они ошибочны!)

