

Рисунок А.1 – Медико-биологический лист

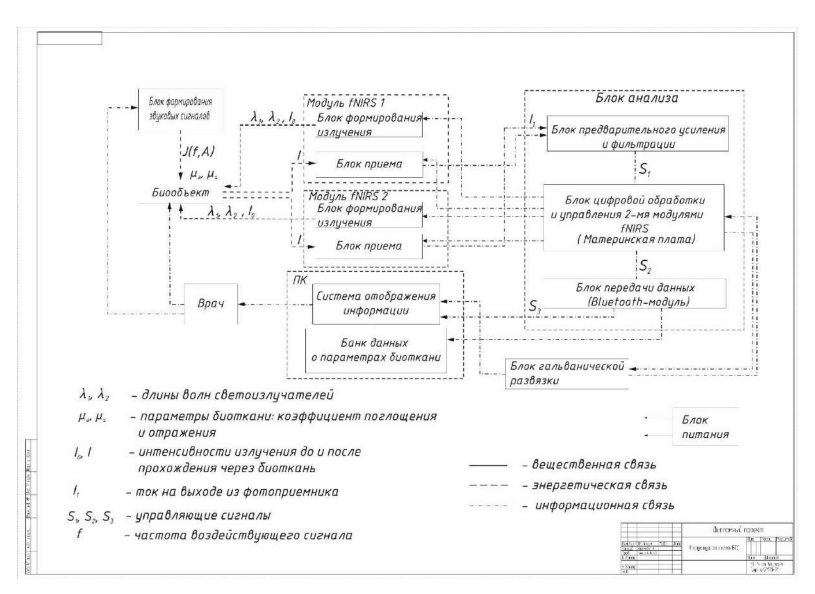


Рисунок А.2 – Структурная схема БТС

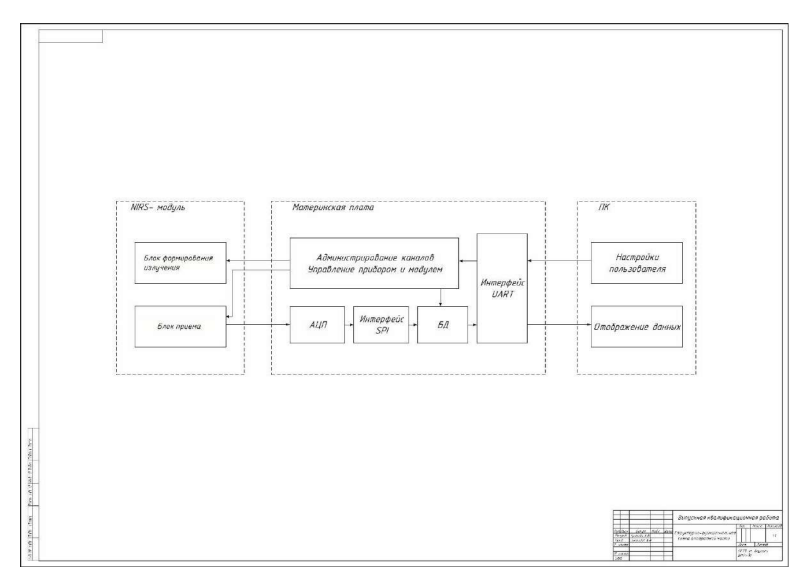


Рисунок А.3 – Структурно-функциональная схема

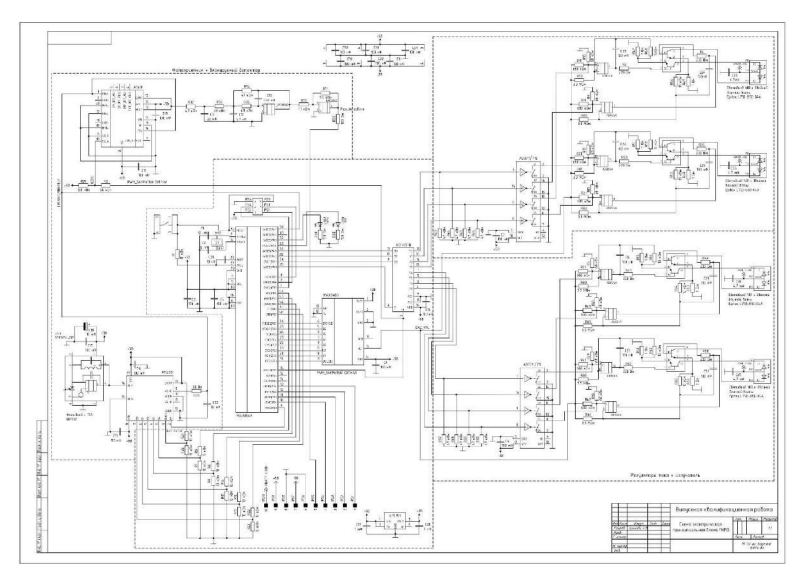


Рисунок А.4 – Схема электрическая-принципиальная

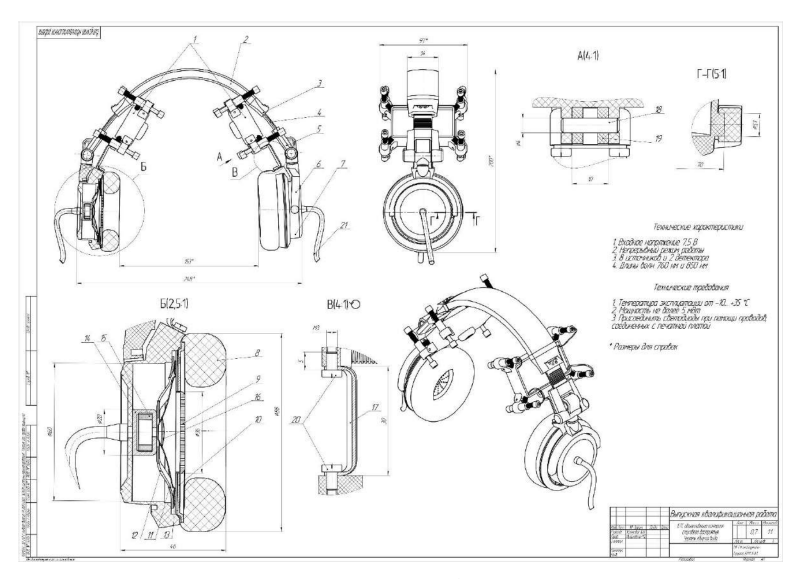


Рисунок А.5 – Чертеж общего вида

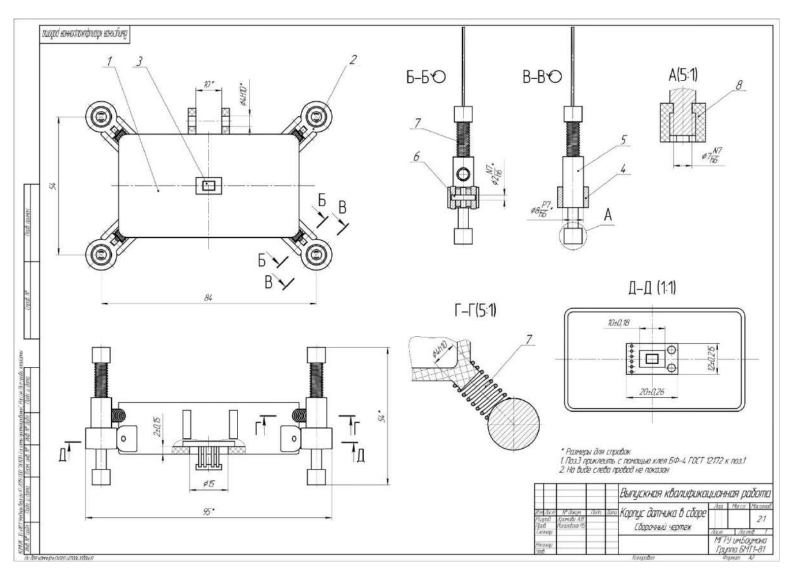


Рисунок А.6 – Сборочный чертеж корпуса датчика

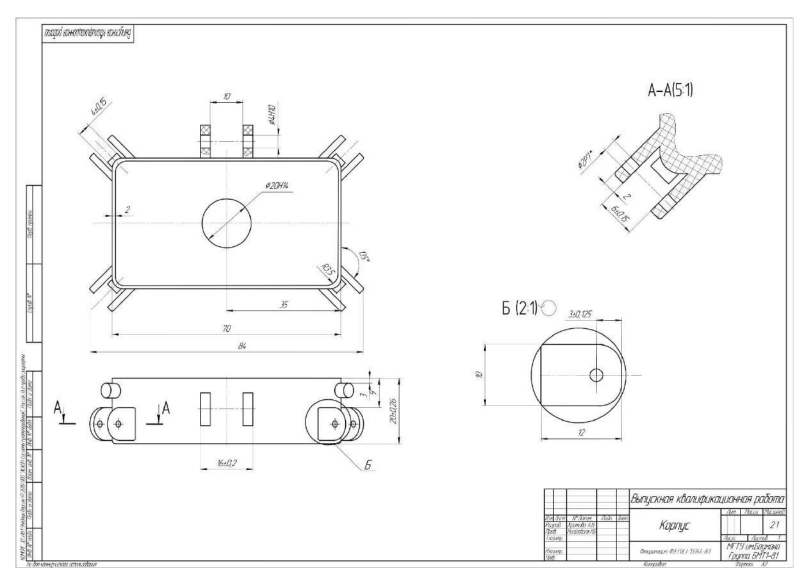


Рисунок А.7 – Чертеж детали (корпуса комбинированного датчика)

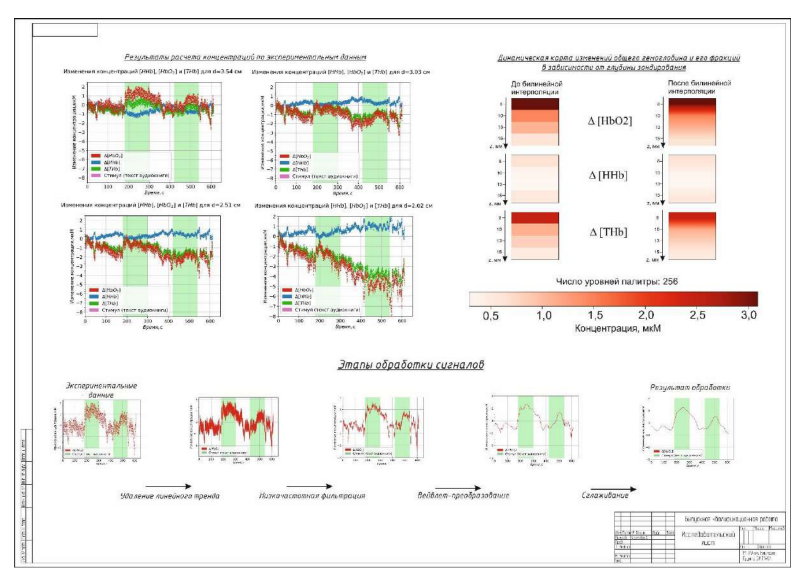


Рисунок А.8 – Исследовательский лист

Форм	Зона	<i>Поз.</i>	Оδозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	Ц			<u>Покцпные изделия</u>		
	Ц				_	
	Ц	20		Винт M3-6 <u>gx</u> 5	8	
	Ц			ΓΟΣΤ 1491-80		
	Н	21		Акустический кабель	1	Длина 2м
				Вновь разрабатываемые изделия		
	Н	16		Заглушка	2	
		13		Кольцо	2	
	П	7		Корпус	2	
		2		Корпус верхний	1	
		17		Листовая стойка	2	
		15		Магнит	2	
		11		Мемδрана	2	
		8		Накладка	2	
		18		Ось	2	
		10		Перфорация	2	
		4		Рейка	2	
		9		Сетка	2	
		19		Стойка	2	
		14		Суппорт	2	
		6		Узел вращения	2	
		5		Узел перехода	2	
		3		Фиксатор реечный	2	
		12		Фланец	2	
	Н					Лист
Изи	/k		№ докум Подп. Дата	•		1
Circle	///	£.03	n congre 110011. Dulliu			1

Рисунок А.9 – Перечень элементов к чертежу общего вида

	фармат	Зана	Nos	Οδι	ЭНОЧЕНИЕ	97 	Наименово	THUE	Kon	Приме- чание
ו ומתוובנו							Документи	<u> 1ЦИЯ</u>		
/ NETWORK							<u>Сборочный ч</u>	ертеж		
+	-						Сборочные е	<u>диницы</u>		
			1 2				Корпус в сборе Светодиод в сбо	חחם	1	
CI BURE IN		- 10	_				Покупные и		/	
			3				Детектор ОРТ10	5	1	
1	+		2				детектор ог но	,	/	
1	_							-		
חוויו ה המוויה		-03						3		
1,400,11										
11 00011										
I MEET	-									
חשתו חעה										
ת מפונועת		- 12								
I KULUL U				7	3 //		I	(1)		
BRL IV IAUNI		/lui 3000 00.	т Nº да Хромав Михалова	7 AB.	odn Doma	Kon	пус датчика в сбаре		/lucm	Листов 1
1000	H.K. Ym	Нконтр Ута			Корпус дотчика в сооре МГТУ им. Баумана Группа БМТ1-71 Копировал Фармат А4			618073		

Рисунок А.10 – Спецификация к сборочному чертежу