ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
Санитарный врач (инженер)
(фамилия, имя, отчество)
Подпись
Руководитель отделения
(фамилия, имя, отчество)
Поппись

стр. 2 ф. 334-у

## КрасГМУ

Учебный

Наименование учреждения

на основании приказа. N 1030 04.10.80 г. N 1030

	ПРОТОК	ОЛ И			
	измерений	шума	И	вибрации	
T	* **			20	Ι

	OT	""		20 г.		
1. MecTo	проведения	измерений	(наименова	ание объект	а, цех,	
2. Измер объекта	•	сток, отделение ились в прису		едставите.	ля обследуемс	 )PO
3. Средо	(до		я, имя, отчес вание, тип, и	,	номер)	
4. Сведе	ения о госуд	арственной по	оверке			
_	ативно-техни	и номер свидете: ческая докум ия и давалось	ментация,	в соотве	тствии с котор	рой ——
6. Основ		_	рации) и ха		оздаваемого и	MMN
7. Колич	нество работ	ающих человен	κ			
нанесени	ием источни ки и ориен	ков шума (в	ибрации) и	указание	ручной машины) м стрелками ме орядковые номе	ЭСТ

## 9. Результаты измерений шума (вибрации)

	N точки	Место замера	Дополни-	Характер шума						Вид вибрации			
п.п	по эскизу	(для промышленных предприятий	пенных сведения	по спекту	òλ	по временным характеристикам				Общая			
			замера, продолжи- тельность воздействия вибрации в течение ра- бочей сме- ны)	широко- полос- ный			колеблю- щийся	преры- вистый	импуль- сный		транс- портно- техноло- гическая	техно- логичес- кая	локаль- ная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

измерения	производил					
		(лолжность.	фамилия.	имя.	отчество)	

стр. 3 ф. 334-у

и октавных полосах со среднеметрическими частотами в Гц												Уровень звука (эквивалентный	Допустимое значение	
2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровень звука в БА)	(ПС или дБА) по норме
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Топпис			