

ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_

измерений шума и вибрации

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: \_\_\_\_\_

Blank lines for the conclusion text.

Санитарный врач (инженер) \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Подпись \_\_\_\_\_

Руководитель отделения \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Подпись \_\_\_\_\_

1. Место проведения измерений \_\_\_\_\_  
(наименование объекта, цех,

участок, отделение, адрес)

2. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого  
объекта \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество)

3. Средства измерений \_\_\_\_\_  
(наименование, тип, инвентарный номер)

4. Сведения о государственной поверке \_\_\_\_\_  
дата и номер свидетельства (справки)

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой  
проводились измерения и давалось заключение \_\_\_\_\_

6. Основные источники шума (вибрации) и характер создаваемого ими  
шума (вибрации) \_\_\_\_\_

7. Количество работающих человек \_\_\_\_\_

8. Эскиз помещения (территории, рабочего места, ручной машины) с  
нанесением источников шума (вибрации) и указанием стрелками мест  
установки и ориентации микрофонов (датчиков). Порядковые номера  
точек замеров.

## 9. Результаты измерений шума (вибрации)

NN п.п .	N точки по эскизу	Место замера (для промышленных предприятий и с/х объектов указать тип, марку и др. паспортные данные оборудования, инструментари я)	Дополни- тельные сведения (условия замера, продолжи- тельность воздействия вибрации в течение ра- бочей сме- ны)	Характер шума						Вид вибрации			
				по спектру		по временным характеристикам				Общая			
				широко- полос- ный	тональ- ный	посто- янный	колеблю- щийся	преры- вистый	импуль- сный	транс- портная	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 \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

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

Подпись \_\_\_\_\_