ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Санитарный врач (инженер)

(фамилия, имя, отчество)

Подпись

Руководитель отделения

(фамилия, имя, отчество)

Подпись

стр. 2 ф. 334-у

КрасГМУ

Наименование учреждения

Учебный

на основании приказа. N 1030  
04.10.80 г. N 1030

ПРОТОКОЛ N 9

измерений шума и вибрации

от « » мая 20 г.

1. Место проведении измерений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, цех,

участок, отделение, адрес)

1. Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого  
   объекта преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество)

1. Средства измерений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, тип, инвентарный номер)

1. Сведения о государственной поверке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата и номер свидетельства (справки)

1. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой  
   проводились измерения и давалось заключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Основные источники шума (вибрации) и характер создаваемого ими  
   шума (вибрации)-
3. Количество работающих человек
4. 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)

стр. 2 ф. 334-у

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 с ведения (условия замера, продолжи- т ельность в оздействия 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 | | |
| i | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | ii | 12 | | 13 | 14 | | |
| 1 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| 3 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| 4 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| 5 |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| 6 |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

Измерения производил -

(должность, фамилия, имя, отчество)

стр. 3 ф. 334-у

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Подпись