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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNп.п | N точкипоэскизу | Место замера(дляпромышленныхпредприятийис/х объектовуказать тип,марку и др.паспортныеданныеоборудования,инструментария) | Дополни-тельныес ведения(условиязамера,продолжи-т ельностьв оздействиявибрации втечение ра-бочей сме-ны) | Характер шума | Вид вибрации |
| по спектру | по временнымхарактеристикам | 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 дБи октавных полосах со среднеметрическими частотами в Гц | Уровень звука(эквивалентныйуровень звукав БА) | Допустимоезначение(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