

Содержание

1. Общая часть.....	1
1.1 Область применения.....	1
1.2 Организация труда.....	1
1.3 Требования безопасности.....	1
1.4 Методические указания.....	2
1.5 Пример расчета.....	3
2. Нормативная часть.....	5
Карта 1 Подготовка шумомера и виброметра в лаборатории к выполнению акустических измерений.....	5
Карта 2 Измерение эквивалентного уровня звука непостоянного шума в цехе.....	6
Карта 3 Измерение уровня импульсного шума.....	7
Карта 4 Измерение уровня постоянного шума и ультразвука.....	8
Карта 5 Определение звуковой мощности оборудования.....	9
Карта 6 Измерение общей вибрации рабочего места.....	10
Карта 7 Измерение локальной вибрации в эксплуатационных условиях.....	11
Карта 8 Измерение резонансных частот трубопроводов и трубных систем и виброакустических характеристик механизмов и трубопроводов....	12
Карта 9 Измерение звукоизоляции в производственных условиях.....	13
Карта 10 Измерение звукопоглощения в производственных условиях.....	14
Карта 11 Осмотр средств акустической защиты на судах.....	15
Карта 12 Измерение локальной вибрации на стендах типа Сирм-3, Симс-3 и Симш-5.....	16
Карта 13 Переходы оператора акустических испытаний из лаборатории к месту измерений и по судну.....	17
Карта 14 Ручная обработка данных с использованием магнитофона.....	18
Карта 15 Ручная обработка данных в лаборатории.....	19
Карта 16 Расчет ожидаемых уровней шума.....	20