

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.....	4
Карта 1	Обработка опорных поверхностей фундаментов пневматическими шлифовальными машинками.....	4
Карта 2	Монтаж холодильных установок на выравниваниях прокладках.....	5
Карта 3	Монтаж холодильных установок на амортизаторах АКСС.....	6
Карта 4	Монтаж холодильных установок на деревянных прокладках.....	7
Карта 5	Центровка компрессоров и льдогенераторов с электродвигателем по стрелам.....	8
Карта 6	Установка льдогенераторов.....	9
Карта 7	Монтаж водоопреснительной установки.....	10
Карта 8	Монтаж ресивера.....	11
Карта 9	Монтаж воздухоохладителя.....	12
Карта 10	Монтаж конденсаторов и испарителей.....	13
Карта 11	Монтаж промежуточных сосудов и отделителей жидкости.....	14
Карта 12	Монтаж теплообменных аппаратов.....	15
Карта 13	Монтаж воздухоохладителей и испарительных батарей.....	16
Карта 14	Монтаж фильтра-осушителя.....	17
Карта 15	Сборка блока батарей в рыбных танках на участке цеха.....	18
Карта 16	Монтаж рыбных танков на судовой фундамент.....	19
Карта 17	Установка баллонов с охватывающими креплениями.....	20
Карта 18	Установка и регулировка приборов автоматики на стенде.....	21
Карта 19	Испытание фреонового трубопровода на плотность.....	22
Карта 20	Консервация оборудования азотом.....	23
Карта 21	Испытание систем и трубопроводов на плотность азотом.....	24
Карта 22	Вакуумирование фреоновой системы.....	25
Карта 23	Заполнение системы маслом.....	26
Карта 24	Заправка рассолом рыбных танков.....	27
Карта 25	Заполнение системы рассолом.....	28
Карта 26	Заполнение систем хладагентом (фреоном или аммиаком).....	29
Карта 27	Расконсервация компрессоров.....	30
Карта 28	Обкатка поршневых аммиачных и фреоновых компрессоров перед заправкой холодильным агентом.....	31