

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

к "Рекомендациям по проектированию технологической части холодильных установок для холодоснабжения систем кондиционирования воздуха и систем охлаждения технологического оборудования". ВЗ-22

1. К пункту I.2.

Госстрой постановлением от 20.10.1975 г. № 180 утвердил и ввел в действие с 1 июля 1976 г. главу СНиП П-33-75 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".

2. К пункту 22.

Фреон 12 по ГОСТ 1942-73 дифтордихлорметан (хладон 12), обозначение А12.

Фреон 22 по ГОСТ 3502-73 дифтормонохлорметан (хладон 22), обозначение Р 22 (выпускается по ТУ-02-866-74).

Название хладагентов фреон заменено на хладон.

3. К пункту 10.1.

Помещение холодильных установок или станций по ПУЭ относится к помещениям с нормальной характеристикой среды или не нормируется.

4. К пункту 11.1.

Согласно проекту Правил техники безопасности для холодильных машин и установок ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, Москва 1975 г. в п.5.11 указывается, что общеобменная вентиляция должна рассчитываться на отвод избыточного явного тепла и газовыделений. По условиям отвода газовыделений кратность воздухообменов должна быть не менее 3 в час по внутреннему объему помещения.

5. К пункту 13.2.

Контроль протока холодоносителя через испарители с блокировкой работы компрессора не требуется:

а) если имеется защита по температуре кипения хладагента, осуществляемая датчиком, установленным в кожухотрубном испарителе;

б) если испаритель машины кожухозмеевиковый с внутритрубным кипением хладагента.