

ИЗМЕНЕНИЯ ГЛАВЫ СНиП II-58-75 "ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ТЕПЛОВЫЕ"

Постановлением Госстроя СССР от 12 июня 1979 г. N 88 утверждены с 1 января 1980 г. и вводятся в действие изменения главы СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые", утвержденной Постановлением Госстроя СССР от 25 ноября 1975 г. N 198.

1. Пункт 4.67 изложить в следующей редакции:

"4.67. Помещения распределительных устройств (РУ) и пультов управления топливоподдачи должны проектироваться с отдельными наружными входами или с входами из производственных помещений через тамбур-шлюзы.

Распределительные устройства размещать в здании разгрузочных устройств фрезерного торфа не допускается".

2. Из пункта 5.22 исключить слова: "без учета количества удаляемого воздуха дутьевыми вентиляторами".

3. Абзац первый пункта 5.31 изложить в следующей редакции:

"5.31. В помещениях распределительных устройств собственных расходов ТЭС, преобразовательных агрегатов, в кабельном этаже и кабельных тоннелях, проходящих внутри зданий, следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с естественным или механическим побуждением без рециркуляции. Удаление воздуха из каждого отсека кабельных помещений следует предусматривать наружу за пределы здания. Вытяжные воздуховоды допускается объединять коллекторами в соответствии с главой СНиП по проектированию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха".

4. Второй абзац пункта 6.21 изложить в следующей редакции:

"Для районов с расчетной температурой воздуха ниже минус 40 °С следует применять стальные трубопроводы из низколегированных сталей марок 10Г2С1-6, 16ГС-6, 17ГС-6 и 17Г1С-6 по ГОСТ 19282-73.

Стальные циркуляционные трубопроводы, выполняемые из готовых заводских труб, следует применять по ГОСТ 10706-76 с гарантией по пункту 1.6:

для районов с расчетной температурой воздуха минус 30 °С и выше из стали марки ВСтЗпс4 по ГОСТ 380-71*;

для районов с расчетной температурой воздуха от минус 40 °С до минус 31 °С из стали марки ВСтЗпс4 по ГОСТ 380-71*.

Для районов с расчетной температурой воздуха ниже минус 40 °С следует применять трубы по ГОСТ 20295-74, ГОСТ 8696-74 или техническим условиям из сталей марок 17ГС-6, 17Г1С-6 и 14ХГС-6 по ГОСТ 19282-73.

Фасонные части трубопроводов должны изготавливаться из прямошовных сварных труб или листовой стали соответствующих марок стали".

5. В Приложение 1 внести следующие изменения:

В графе "Температура воздуха в холодный период года" для помещения "Кабельный этаж" температуру "50 °С" заменить на "40 °С".

В графе "Температура воздуха в теплый период года" для помещений:

"аккумуляторных батарей и кислотных" температуру "23 °С" заменить на "33 °С";

"панелей главного щита управления" слова: "Не ниже" заменить словами: "Не выше".

6. В Приложение 2 внести следующие изменения:

В графе "Система отопления" для помещений:

"Склад фосфата и сухого хранения коагулянта" кавычки заменить словом "Водяное";

"Склад жидкого и газообразного аммиака" кавычки заменить словами: "Не предусматривается";

"Помещение электролизной" слова: "То же" заменить словом "Водяное";

"Мазутонасосная" слова: "Не предусматривается" заменить словами: "Водяное или воздушное отопление совмещать с приточной вентиляцией";

"Углекислотная" слова: "То же" заменить словом "Водяное".

В графе "Система вентиляции" для "Помещения электролизной" исключить слова: "Приточно-вытяжная с механическим побуждением с обеспечением 5-кратного воздухообмена в час".

