

## Содержание

Техническая часть.....	2
РАЗДЕЛ 01.....	8
Теплообменные аппараты .....	8
Таблица 26-06-01-01     Теплообменники с поверхностью теплообмена F до 1,5 м <sup>2</sup> , свыше 1,5 до 70 м <sup>2</sup> , подогревателя с поверхностью нагрева F выше 70 до 125 м <sup>2</sup> .....8	8
Таблица ОЭСН 26-06-01-02 Сепаратор выпарного аппарата (доупаривателя) .....	12
РАЗДЕЛ 02.....	13
Устройства для очистки и регенерации .....	13
Таблица ОЭСН 26-06-02-01 Однокамерные и двухкамерные фильтры диаметром от 1000 и выше до 3400 мм при выгруженном фильтрующем материале, фильтры смешанного действия с внутренней регенерацией диаметром 2000 мм при выгруженном фильтрующем материале .....	13
Таблица ОЭСН 26-06-02-02 Фильтры электромагнитные типа АЭМФ-1,6-1,6 (Q=3600 м <sup>3</sup> /ч) .....	17
Таблица ОЭСН 26-06-02-03 Фильтры водяной системы водяного охлаждения генератора ТГ-13,14 .....	18
Таблица ОЭСН 26-06-02-04 Фильтры смешанного действия .....	19
РАЗДЕЛ 03.....	20
Сверхтиповые и специальные работы при ремонте оборудования .....	20
Таблица ОЭСН 26-06-03-01 Дезактивация оборудования ХЦ.....	20
Таблица ОЭСН 26-06-03-02 Обезжиривание металлических поверхностей органическими растворителями .....	20
Таблица ОЭСН 26-06-03-03 Покрытие оборудования эпоксидной шпатлевкой ЭП-00- 10 .....	21
Таблица ОЭСН 26-06-03-04 Выгрузка фильтрующих материалов вручную .....	21
Таблица ОЭСН 26-06-03-05 Сортировка фильтрующих материалов вручную .....	22
Таблица ОЭСН 26-06-03-06 Промывка фильтрующих материалов вручную.....	22
Таблица ОЭСН 26-06-03-07 Загрузка фильтрующих материалов вручную .....	22
Таблица ОЭСН 26-06-03-08 .....	23
Содержание .....	24