

## Содержание

РАЗДЕЛ 01 .....	9
Теплообменное оборудование .....	9
Таблица ОЭСН 26-04-01-01 Теплообменник аварийно-планового расхолаживания 1-го контура.....	9
Таблица ОЭСН 26-04-01-02 Сепаратор - пароперегреватель.....	11
Таблица ОЭСН 26-04-01-03 Дополнительные работы при ремонте СПП.....	14
Таблица ОЭСН 26-04-01-04 Подогреватели высокого давления с площадью нагрева до 2500 м <sup>2</sup> .....	15
Таблица ОЭСН 26-04-01-05 Технологический конденсатор.....	17
Таблица ОЭСН 26-04-01-06 Конденсатосборник (сепаратосборник) сепаратора пароперегревателя диаметром до 1250мм.....	19
Таблица ОЭСН 26-04-01-07 Подогреватели низкого давления с площадью нагрева до 3000 м <sup>2</sup> .....	20
Таблица ОЭСН 26-04-01-08 Подогреватель низкого давления регенеративный ПН-800-1-5.....	21
Таблица ОЭСН 26-04-01-09 Конденсаторы низкого давления. ....	23
Таблица ОЭСН 26-04-01-10 Теплообменники трубчатые горизонтальные. ....	24
Таблица ОЭСН 26-04-01-11 Теплообменники трубчатые вертикальные. ....	29
Таблица ОЭСН 26-04-01-12 Теплообменники трубчатые вертикальные (бесфланцевые).30	30
Таблица ОЭСН 26-04-01-13 Теплообменники трубчатые горизонтальные секционные..31	31
Таблица ОЭСН 26-04-01-14 Холодильник автономного контура и запирающей воды ГЦН. ....	33
Таблица ОЭСН 26-04-01-15 Пластинчатые теплообменники. ....	34
Таблица ОЭСН 26-04-01-16 Дополнительная работа при ремонте пластинчатых теплообменников. ....	35
Таблица ОЭСН 26-04-01-17 Выпарной аппарат ВА. ....	35
Таблица ОЭСН 26-04-01-18 Теплообменник промконтура ТОПК.....	36
Таблица ОЭСН 26-04-01-19 Доупариватель ДО (сепаратор с греющей камерой).....	37
Таблица ОЭСН 26-04-01-20 Конденсатор - дегазатор КД.....	38
Таблица ОЭСН 26-04-01-21 Теплообменник расхолаживания бассейна выдержки ТОБВ.40	40
Таблица ОЭСН 26-04-01-22 Охладитель газа 1,2 ОСВ Ду-2500мм (6 секционный). ....	41
Таблица ОЭСН 26-04-01-23 Маслоохладители типа МО. ....	42
РАЗДЕЛ 02 .....	44
Фильтры, сосуды, баки. ....	44
Таблица ОЭСН 26-04-02-01 Фильтры. ....	44
Таблица ОЭСН 26-04-02-02 Деаэратор (термический) подпитки и борного регулирования типа ДП-2 для реактора ВВЭР-1000.....	46
Таблица ОЭСН 26-04-02-03 Деаэратор подпитки энергоблока с реактором ВВЭР-440...47	47

Таблица ОЭСН 26-04-02-04 Деаэратор питательной воды. ....	48
Таблица ОЭСН 26-04-02-05 Колонка деаэрирующая. ....	49
Таблица ОЭСН 26-04-02-06 Расширитель дренажей низкого давления (бесфланцевый). ....	50
Таблица ОЭСН 26-04-02-07 Эжектор. ....	51
Таблица ОЭСН 26-04-02-08 Маслоотделитель. ....	52
Таблица ОЭСН 26-04-02-09 Баллон пускового воздуха. ....	53
Таблица ОЭСН 26-04-02-10 Маслобаки. ....	54
Таблица ОЭСН 26-04-02-11 Баки объёмом до 1000 м <sup>3</sup> . ....	56
<b>РАЗДЕЛ 03 .....</b>	<b>64</b>
Дополнительные ремонтные работы, производимые по результатам дефектации или радиационной обстановки.....	64
Таблица ОЭСН 26-04-03-01 Дезактивация теплообменного оборудования.....	64
Таблица ОЭСН 26-04-03-02 Устранение дефектов без применения сварки.....	65
Таблица ОЭСН 26-04-03-03 Глушение ТОТ. ....	65
Таблица ОЭСН 26-04-03-04 Восстановление (замена) ТОТ. ....	66
Таблица ОЭСН 26-04-03-05 Очистка трубок с помощью ВНУ "Хаммельман". ....	68
Таблица ОЭСН 26-04-03-06 Химическая отмывка.....	69
Таблица ОЭСН 26-04-03-07 Механическая очистка теплообменных трубок с применением пневмоэлектродрели.....	69