

## Содержание

РАЗДЕЛ 01	9
<b>Дизель-генераторная установка</b>	9
Таблица ОЭСН 26-08-01-01 Дизели	9
Таблица ОЭСН 26-08-01-02 Дополнительные виды работ при ремонте дизеля	10
Таблица ОЭСН 26-08-01-03 Дизель-генераторная установка 16 ДПН 2А 23/2х30 (64ГФ-6) мощностью 4400 кВт, 6270 л.с.	11
Таблица ОЭСН 26-08-01-04 Дизель-генераторная установка 18 ДПНЗА 23/2х30 (78Г), мощностью 5882 кВт, 8000 л.с.	12
Таблица ОЭСН 26-08-01-05 Дизель-генераторная установка 12ZV 40/48, мощностью 6397 кВт, 8700 л.с.	14
РАЗДЕЛ 02	17
<b>Электролизная установка</b>	17
Таблица ОЭСН 26-08-02-01 Электролизеры	17
Таблица ОЭСН 26-08-02-02 Дополнительные виды работ при ремонте электролизера	18
РАЗДЕЛ 03	19
<b>Сетка водоочистная</b>	19
Таблица ОЭСН 26-08-03-01 Водоочистная вращающаяся сетка ТН-1500-6750	19
Таблица ОЭСН 26-08-03-02 Сетка водоочистная плоская ТЛ-3000	20
Таблица ОЭСН 26-08-03-03 Сетка водоочистная коническая Q = 1,25м <sup>3</sup> /сек с приводом	20
Таблица ОЭСН 26-08-03-04 Сетка водоочистная коническая Q = 6,3м <sup>3</sup> /сек с приводом	21
РАЗДЕЛ 04	23
<b>Компрессорное и холодильное оборудование</b>	23
Таблица ОЭСН 26-08-04-01 Компрессоры высокого давления до 22 МПа	23
Таблица ОЭСН 26-08-04-02 Компрессоры среднего давления до 7 МПа	25
Таблица ОЭСН 26-08-04-03 Компрессоры низкого давления до 0,8 МПа	26
Таблица ОЭСН 26-08-04-04 Турбокомпрессоры	28
Таблица ОЭСН 26-08-04-05 Холодильные машины	29
Таблица ОЭСН 26-08-04-06 Холодильные машины типа 2МКТ-350	32
Таблица ОЭСН 26-08-04-07 Холодильные агрегаты типа ХРК-11-04, ХРК 9/8-04, ХРК 3/25-04, ХРД-2-04	33
Таблица ОЭСН 26-08-04-08 Турбодетандеры	33
Таблица ОЭСН 26-08-04-09 Блоки очистки типа КК4804, КК0931, КВ0804, КВ0802	35
Таблица ОЭСН 26-08-04-10 Блоки разделения	36
РАЗДЕЛ 05	38
<b>Теплообменное оборудование</b>	38
Таблица ОЭСН 26-08-05-01 Теплообменники	38
Таблица ОЭСН 26-08-05-02 Теплообменники пластинчатые	39
Таблица ОЭСН 26-08-05-03 Электроподогреватели	40
Таблица ОЭСН 26-08-05-04 Подогреватели масла	41
Таблица ОЭСН 26-08-05-05 Блоки осушки объёмом 3,6 м <sup>3</sup> (давлением 0,8 МПа)	41
Таблица ОЭСН 26-08-05-06 Охладители воздуха	43
Таблица ОЭСН 26-08-05-07 Маслоохладители	43
Таблица ОЭСН 26-08-05-08 Охладители воды внутреннего контура	44
Таблица ОЭСН 26-08-05-09 Сепараторы	44
Таблица ОЭСН 26-08-05-10 Абсорберы осушки воздуха	45
Таблица ОЭСН 26-08-05-11 Испарители	46
РАЗДЕЛ 06	47
<b>Фильтры</b>	47
Таблица ОЭСН 26-08-06-01 Фильтры	47
Таблица ОЭСН 26-08-06-02 Блоки фильтров тонкой очистки	48

Таблица ОЭСН 26-08-06-03	Фильтры грубой очистки .....	48
Таблица ОЭСН 26-08-06-04	Фильтры тонкой очистки воздуха.....	49
Таблица ОЭСН 26-08-06-06	Влагоотделители с тангенциальным вводом воздуха .....	50
Таблица ОЭСН 26-08-06-07	Маслоочистительные машины .....	50
РАЗДЕЛ 07	.....	52
<b>Сосуды</b>	.....	52
Таблица ОЭСН 26-08-07-01	Гидроаккумуляторы.....	52
Таблица ОЭСН 26-08-07-02	Резервуары дренажные.....	52
Таблица ОЭСН 26-08-07-03	Баллоны воздушные .....	53
Таблица ОЭСН 26-08-07-04	Транспортные резервуары .....	54
Таблица ОЭСН 26-08-07-05	Цистерны циркуляционные .....	54
Таблица ОЭСН 26-08-07-06	Ресиверы .....	55
Таблица ОЭСН 26-08-07-07	Газификаторы.....	56
Таблица ОЭСН 26-08-07-08	Резервуары жидкого азота типа РЦВ 65/5.....	56
Таблица ОЭСН 26-08-07-09	Гидроамортизаторы.....	57
РАЗДЕЛ 08	.....	59
<b>Установка сжигания радиоактивных отходов</b> .....		59
Таблица ОЭСН 26-08-08-01	Установка сжигания радиоактивных отходов (РАО).....	59
Таблица ОЭСН 26-08-08-02	Металлотканый фильтр (МТФ-16) установки сжигания РАО .....	60
Таблица ОЭСН 26-08-08-03	Узел золоудаления установки сжигания РАО .....	61
Таблица ОЭСН 26-08-08-04	Механизм передвижения тележки установки сжигания РАО.. .....	61
Таблица ОЭСН 26-08-08-05	Дополнительные работы на изготовление деталей и м/конструкций для установки сжигания РАО .....	62
РАЗДЕЛ 09	.....	63
<b>Котлы паровые, водогрейные и вспомогательное котельное оборудование</b> .....		63
Таблица ОЭСН 26-08-09-01	Подготовительные работы.....	63
Таблица ОЭСН 26-08-09-02	Экраны паровых котлов .....	63
Таблица ОЭСН 26-08-09-03	Замена экранов паровых прямоточных, барабанных котлов, труб настенных радиационных и потолочных пароперегревателей и труб кипятильного пучка на сварке или вальцовке .....	64
Таблица ОЭСН 26-08-09-04	Изготовление экранов радиационных настенных и потолочных пароперегревателей паровых котлов .....	64
Таблица ОЭСН 26-08-09-05	Пароперегреватели паровых котлов .....	65
Таблица ОЭСН 26-08-09-06	Изготовление пароперегревателей, экономайзеров, переходных зон паровых котлов .....	65
Таблица ОЭСН 26-08-09-07	Экономайзеры и переходные зоны паровых котлов .....	66
Таблица ОЭСН 26-08-09-08	Замена змеевиков экономайзера и переходной зоны паровых котлов .....	66
Таблица ОЭСН 26-08-09-09	Ремонт чугунных ребристых экономайзеров паровых котлов.. .....	66
Таблица ОЭСН 26-08-09-10	Замена и изготовление отдельных элементов поверхностей нагрева паровых котлов .....	67
Таблица ОЭСН 26-08-09-11	Ремонт коллекторов и камер паровых котлов.....	67
Таблица ОЭСН 26-08-09-12	Ремонт барабанов с полной разборкой внутрибарабанных устройств паровых котлов .....	68
Таблица ОЭСН 26-08-09-13	Ремонт барабанов с разборкой до 50% внутрибарабанных устройств .....	68
Таблица ОЭСН 26-08-09-14	Ремонт узлов барабанов, коллекторов, пароперегревателей, пароохладителей и элементов трубопроводов паровых котлов .....	69
Таблица ОЭСН 26-08-09-15	Ремонт трубопроводов паровых котлов (паропроводы насыщенного и перегретого пара, промежуточного перегрева, трубы не обогреваемого	

контура, трубы питательные, дренажные, продувочные, конденсатные, пожаротушения, технической воды, газовые, мазутные, пылепроводы и т.д.) .....	71
Таблица ОЭСН 26-08-09-16 Замена прямых участков трубопроводов паровых котлов ..	71
Таблица ОЭСН 26-08-09-17 Замена гибов трубопроводов паровых котлов .....	72
Таблица ОЭСН 26-08-09-18 Дополнительные работы по ремонту трубопроводов паровых котлов .....	73
Таблица ОЭСН 26-08-09-19 Ремонт газоздухопроводов паровых котлов.....	74
Таблица ОЭСН 26-08-09-20 Дополнительные работы по ремонту газоздухопроводов	75
Таблица ОЭСН 26-08-09-21 Ремонт наружной обшивки котла .....	76
Таблица ОЭСН 26-08-09-22 Ремонт лестниц и площадок котла.....	76
Таблица ОЭСН 26-08-09-23 Ремонт каркаса котла и металлоконструкций.....	77
Таблица ОЭСН 26-08-09-24 Изготовление элементов каркаса котла и металлоконструкций .....	77
Таблица ОЭСН 26-08-09-25 Дополнительные работы по ремонту обшивки, каркаса и металлоконструкций котла .....	78
Таблица ОЭСН 26-08-09-26 Ремонт горелок паровых котлов.....	78
Таблица ОЭСН 26-08-09-27 Замена горелок паровых котлов .....	79
Таблица ОЭСН 26-08-09-28 Ремонт регенеративных трубчатых воздухоподогревателей	79
Таблица ОЭСН 26-08-09-29 Дымососы одностороннего всасывания, вентиляторы рециркуляции топочных газов и острого дутья.....	79
Таблица ОЭСН 26-08-09-30 Вентиляторы одностороннего всасывания дутьевые .....	80
Таблица ОЭСН 26-08-09-31 Дополнительные работы по ремонту вентиляторов.....	81
Таблица ОЭСН 26-08-09-32 Ремонт экранов теплофикационных водотрубных котлов .....	81
Таблица ОЭСН 26-08-09-33 Дополнительные работы по экранам теплофикационных водотрубных котлов .....	81
Таблица ОЭСН 26-08-09-34 Ремонт конвективной части теплофикационных водотрубных котлов .....	82
Таблица ОЭСН 26-08-09-35 Дополнительные работы по конвективной части теплофикационных водотрубных котлов.....	82
Таблица ОЭСН 26-08-09-36 Горелки теплофикационных водотрубных котлов.....	82
Таблица ОЭСН 26-08-09-37 Дополнительные работы по горелкам теплофикационных водотрубных котлов .....	83
Таблица ОЭСН 26-08-09-38 Ремонт коллекторов теплофикационных водотрубных котлов .....	83
РАЗДЕЛ 10 .....	84
<b>Немеханизированные транспортные работы .....</b>	<b>84</b>
Таблица ОЭСН 26-08-10-01 Переноска материалов (грузов) .....	84
Таблица ОЭСН 26-08-10-02 Перевозка материалов (грузов) ручными тележками.....	85
Таблица ОЭСН 26-08-10-03 Погрузка и разгрузка вручную материалов (грузов) с транспортных средства .....	85
Таблица ОЭСН 26-08-10-04 Укладка материалов в контейнеры, пакеты, штабеля и на поддоны .....	86
РАЗДЕЛ 11 .....	87
<b>Инвентарные леса .....</b>	<b>87</b>
Таблица ОЭСН 26-08-11-01 Установка и разборка инвентарных лесов.....	87
Содержание .....	89