

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) АБ инж.кор на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|------------------|------------------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1.Текущий ремонт | | | | | |
| 3 | АБ лаз | 10,4 | | | |
| 5 | АБ ту-тс, авар. Освещ | 10,4 | | | |
| 20 | Проверка напряжения АБ лаз при толчковых токах | 2,0 | | | |
| 14 | Хим. анализ дис.воды АБ лаз | ,8 | | | |
| 23 | Хим. Анализ дист. воды АБ ту-тс | ,8 | | | |
| 10 | Хим. анализ электролита АБ лаз | ,8 | | | |
| Итого: | | 25,2 | | | |
| 2.Осмотр | | | | | |
| 4 | АБ лаз | 4,2 | | | |
| 6 | АБ ту-тс, авар. Освещ | 4,2 | | | |
| Итого: | | 8,4 | | | |
| Всего: | | 33,6 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-3 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 2 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 8 | ВА Вв №2 О,4кВ | 4,0 | | | |
| 27 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 34 | РУ- О,4кВ 2-секция | 12,0 | | | |
| 63 | Рубильники рабочего освещения тоннеля | 2,0 | | | |
| 65 | Хим. анализ дис. воды | .8 | | | |
| 51 | Шины РУ- 10 кВ 1-секция | 1,0 | | | |
| 54 | Щиты освещения и силовые сборки | 30,5 | | | |
| 59 | Ячейки РУ-10 кВ 1-секция | 35,0 | | | |
| Итого: | | 97,7 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 3 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 22 | Дренажные системы и вент. установки | 1,0 | | | |
| 26 | Оборудование подстанции | 4,2 | | | |
| Итого: | | 9,4 | | | |
| Всего: | | 107,1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-4 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 9 | Аккумуляторные батареи | 15,8 | | | |
| 11 | ВВЭ Вв-1 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 13 | ВВЭ СВ с ячейкой | 10,0 | | | |
| 17 | ВВЭ ТО-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 47 | ЗПУ-1,2 ЯУ ЗПУ -1,2 | 4,0 | | | |
| 25 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 50 | Слесарный инструмент | 1,0 | | | |
| 47 | СР-10 с ячейкой и ЗН | 8,0 | | | |
| 53 | Трансформатор ТН-1 | 4,0 | | | |
| 54 | Трансформатор ТН-2 | 4,0 | | | |
| 65 | Хим. Анализ дист. Воды | ,8 | | | |
| Итого: | | 73,6 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 49 | Аккумуляторные батареи | 6,0 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 50 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 27 | Дренажные систем и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 52 | Защитные средства | 1,0 | | | |
| 54 | Оборудование подстанции | 4,2 | | | |
| 64 | ПЦУС-2 (очистка от пыли) | 1,0 | | | |
| Итого: | | 24,7 | | | |
| Всего: | | 98,3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-5 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 25 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 53 | Трансформатор ТН-1 | 4,0 | | | |
| 54 | Трансформатор ТН-2 | 4,0 | | | |
| 61 | Щиты освещения и силовые сборки | 30,5 | | | |
| 63 | Электроотопление | 4,0 | | | |
| Итого: | | 54,9 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 49 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 50 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 26 | Дренажные систем и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 52 | Защитные средства | 1,0 | | | |
| 54 | Оборудование подстанции | 4,2 | | | |
| 64 | ЩУС-2 (очистка от пыли) | 1,0 | | | |
| Итого: | | 22,9 | | | |
| Всего: | | 77,8 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Служба электроснабжения
Самарского метрополитен

Утверждаю:

(фамилия, подпись, должность)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) ПП-6 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|----------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 4 | СВ 0,4 кВ | 4,0 | | | |
| Итого: | | 4,0 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 34 | Оборудование подстанции | 8,0 | | | |
| Итого: | | 8,0 | | | |
| Всего: | | 12,0 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП 4 на Сентябрь 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 5 | Аварийное освещение | 8,0 | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 15,8 | | | |
| 16 | ВАБ КВ-1 | 8,0 | | | |
| 17 | ВАБ КВ-2 | 8,0 | | | |
| 18 | ВАБ КВ-3 | 8,0 | | | |
| 20 | ВВЭ Вв-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 31 | ВВЭ ТМ-1 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 44 | Линейные разъединители в тоннеле | 32,0 | | | |
| 46 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 58 | Рубильники раб.осв.тоннеля | 2,0 | | | |
| 66 | Трансформатор ТМ-1 (9. 2009) | 12,0 | | | |
| 67 | Трансформатор ТМ-2 (9. 2009) | 12,0 | | | |
| 72 | Трансформатор ТС-1 (9.2009) | 18,0 | | | |
| 101 | Хим.анализ дис. воды | ,8 | | | |
| 83 | Эл.нагревательные приборы | 2,0 | | | |
| 99 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 153,6 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 86 | Аккумуляторная батарея | 6,0 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | 1,0 | | | |
| 88 | Дренажные системы и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 49 | Оборудование подстанции | 8,3 | | | |
| 104 | Щиты освещения и силовые сборки | 6,3 | | | |
| Итого: | | 22,6 | | | |
| Всего: | | 176,2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП 4а на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| I. Текущий ремонт | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 18 | ВАБ КВ-2 | 8,0 | | | |
| 20 | ВВТ Вв-2 с ячейкой и ЗН (4.2009) | 4,3 | | | |
| 32 | ВВТ ТМ-1 с ячейкой и ЗН (4.2010) | 4,3 | | | |
| 39 | Защитные средства | 2,0 | | | |
| 54 | Контр. разряд АБ (4. 2009) | 55,0 | | | |
| 46 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 67 | Рубильники раб.осв.тоннеля | 2,0 | | | |
| 106 | Хим.анализ дис.воды | .8 | | | |
| 76 | ШАП АС-М | 2,0 | | | |
| 99 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| 99 | Электроотопление | 2,0 | | | |
| 84 | Ячейка ЯЗР- 825 В | 6,0 | | | |
| Итого: | | 99,8 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 86 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | 1,0 | | | |
| 88 | Дренажные системы и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 58 | Оборудование подстанции | 8,3 | | | |
| 93 | Щиты освещения и силовые сборки | 4,5 | | | |
| Итого: | | 19,0 | | | |
| Всего: | | 118,8 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП 5 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| I. Текущий ремонт | | | | | |
| 49 | "--" шины | 3,0 | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 40 | КВ-1 и шкаф РС | 16,0 | | | |
| 41 | КВ-2 и шкаф РС | 16,0 | | | |
| 42 | КВ-3 и шкаф РС | 16,0 | | | |
| 44 | Линейные разъединители в тоннеле | 24,0 | | | |
| 46 | Проверка автоматики авар.осв. | 2,0 | | | |
| 48 | Рабочее освещение | 8,0 | | | |
| 51 | Разъединители Д-1,2,3 | 6,0 | | | |
| 101 | Хим. Анализ дис.воды | ,8 | | | |
| 99 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| 99 | Электроотопление | 2,0 | | | |
| Итого: | | 105,2 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 86 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 5 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 88 | Дренажные системы и вент. Установки | 1,0 | | | |
| 89 | Защитные средства | 1,0 | | | |
| 52 | Оборудование подстанции | 8,3 | | | |
| 104 | Щиты освещения и силовые сборки | 6,3 | | | |
| Итого: | | 21,3 | | | |
| Всего: | | 126,5 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП-6 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| I. Текущий ремонт | | | | | |
| 8 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 28 | ВЭМ КП-2 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 35 | ВЭМ КП-3 с ячейкой и ЗН | 12,0 | | | |
| 44 | Защитные средства | 4,0 | | | |
| 52 | Линейные разъединители в тоннеле | 44,0 | | | |
| 62 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 81 | Сварочный трансформатор | 2,0 | | | |
| 93 | Трансформатор ТН-2 | 4,0 | | | |
| 100 | Трансформатор ТС-2 (2.2009) | 18,0 | | | |
| 101 | Трансформатор ТС-3 (3.2009) | 18,0 | | | |
| 116 | Хим. Анализ дис.воды | ,8 | | | |
| 103 | ППАП АС-М | 2,0 | | | |
| 86 | Электронинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 130,2 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 43 | Дренажные систем и вент. уст. | 1,0 | | | |
| 55 | Оборудование подстанции | 8,0 | | | |
| Итого: | | 13,7 | | | |
| Всего: | | 143,9 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) СТП-7 на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт, час | Место работы | Примечание |
|-------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| 1. Текущий ремонт | | | | | |
| 4 | АВМ Вв №2 0,23 кВ | 4,0 | | | |
| 6 | АВМ Вв №1 0,23 кВ | 4,0 | | | |
| 8 | Аккумуляторная батарея | 10,4 | | | |
| 44 | Защитные средства | 2,0 | | | |
| 48 | КВ-2 и шкаф РС | 16,0 | | | |
| 49 | КВ-3 и шкаф РС | 16,0 | | | |
| 62 | Проверка автоматики авар. осв. | 2,0 | | | |
| 67 | Рабочее освещение | 8,0 | | | |
| 78 | РУ-О,23кВ 1-секция | 24,0 | | | |
| 79 | РУ-О,23кВ 2-секция | 20,0 | | | |
| 81 | Сварочный трансформатор | 2,0 | | | |
| 115 | Хим. анализ дис. Воды | ,8 | | | |
| 114 | Хим. анализ электрлита | ,8 | | | |
| 103 | ПАП АС-М | 2,0 | | | |
| 110 | Электроинструмент | 1,0 | | | |
| Итого: | | 113,0 | | | |
| 2. Осмотр | | | | | |
| 9 | Аккумуляторная батарея | 4,2 | | | |
| 10 | Аккумуляторные фонари | ,5 | | | |
| 21 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 43 | Дренажные систем и вент. уст. | 1,0 | | | |
| 53 | Линейные разъединители в тоннеле | 26,0 | | | |
| 55 | Оборудование подстанции | 8,0 | | | |
| 109 | ЩУС-2 (очистка от пыли) | 1,0 | | | |
| Итого: | | 51,7 | | | |
| Всего: | | 164,7 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Служба электроснабжения
Самарского метрополитен

Утверждаю:

(фамилия, подпись, должность)
" ____ " _____ 20 ____ г.

ПЛАН РАБОТЫ
участка(цеха) 6/10кВ на Апрель 2011 г.

Норма времени _____

| № п/п | Наименование и объем работ | труд план, час | Затраты факт,час | Место работы | Примечание |
|------------------|---------------------------------|----------------|------------------|--------------|------------|
| 1.Текущий ремонт | | | | | |
| 3 | ВВТ Вв №2(5.2009) | 4,3 | | | |
| 6 | ВВТ ТС-1(4.2009) | 4,3 | | | |
| 11 | Конденсаторная батарея-1 | 8,0 | | | |
| Итого: | | 16,6 | | | |
| 2.Осмотр | | | | | |
| 9 | Внутриподстанционные кабели | 11,0 | | | |
| 13 | Оборудование подстанции | 4,0 | | | |
| 23 | Щиты освещения и силовые сборки | 1,8 | | | |
| Итого: | | 16,8 | | | |
| Всего: | | 33,4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

План составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

План проверил

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет составил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.

Отчет проверил:

(должность, подпись, фамилия)
" ____ " _____ 20 ____ г.