



ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

наименование предприятия, организации, подразделения

ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

начат « » 20 г.

окончен « » 20 г.

Рекомендации Главгосэнергонадзора по ведению оперативного журнала

(Письмо № 42-6/35-ЭТ от 09.11.95 г.)

Ведение оперативного журнала на щитах управления или диспетчерских пунктах при эксплуатации и оперативном управлении работой электроустановок ведется в соответствии с требованиями п.1.5.26; 1.5.27; 1.8.13 ПЭЭП (5 издание) и п. Б.2.1.6; Б.2.2.5; Б.2.2.70; Б.2.3.54 ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей (4 издание).

1. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью. На последней странице делается запись о количестве прошнурованных листов и ставится подпись ответственного за электрохозяйство предприятия (цеха, участка и др.) или его заместителя.

На лицевой стороне обложки журнала указываются название «Оперативный журнал» и даты начала и окончания ведения журнала.

2. Журнал должен постоянно находиться на рабочем месте оперативного (оперативно-ремонтного) персонала. Заполненные журналы хранятся в течение 3 лет со дня последней записи.

3. Ответственность за правильность и достоверность записей несет персонал, сделавший запись в оперативном журнале.

В первой графе «Дата и время» ставятся дата и время (число, месяц, год, часы и минуты) начала смены, а по окончании ее - конца смены. Далее (в течение смены) ставится время (часы, минуты) каждого записываемого события (сообщения, распоряжения, указания, время выполнения оперативного переключения и т.д.).

Во второй графе «Содержание сообщений ...» записываются должность и фамилия лица, с кем ведутся оперативные переговоры, содержание сообщений, распоряжений, указаний, полученных или отданных оперативным персоналом (начальником смены, дежурным диспетчером, дежурным электромонтером) или оперативно-ремонтным персоналом.

В третьей графе «Визы, замечания» не реже двух раз в месяц делаются отметки о правильности ведения журнала ответственным лицом за электрохозяйство (его заместителем) или начальником электроцеха (его заместителем).

4. При записях в оперативном журнале рекомендуется соблюдать следующие правила: - записи ведутся в хронологическом порядке только чернилами или пастой синего, фиолетового или черного цвета и должны быть четкими, ясными, без помарок и подчисток. В случае ошибки неправильная запись берется в скобки и зачеркивается нежирной чертой (так, чтобы ее можно было прочитать), а рядом делается правильная запись. При обнаружении пропущенной записи она выполняется на свободном месте и ставится время, когда произошло фиксируемое событие. Перед записью следует отметить «Пропущенная запись»;

- запрещается делать записи на полях и между строк. Пропущенные незаполненные строки прочеркиваются (зигзагом);

- разрешается пользоваться допускаемыми сокращениями слов, указанными в Приложении;

- в записи о наложении переносных защитных заземлений (З/З), включении заземляющих ножей (З/Н) красной линией подчеркиваются слова «уст. З/З №...» и «вкл. ЗН. ЗЛР или ЗШР»;

- в записи о снятии З/З или отключении ЗН синей линией подчеркиваются слова «снято З/З №...» и «отключены ЗН» и одновременно зачеркивается синей линией красная черта и предыдущая запись о наложении заземления или включении ЗН.

5. При сдаче смены (во второй главе) указываются состояние схемы электроснабжения и электрооборудования предприятия, сведения о наличии документации, инструмента и защитных средств, а также суммарное количество заземлений, установленных в электроустановках, сданных ключей от помещений электроустановок и ставится подпись сдавшего смену. Принявший смену расписывается по подписью сдавшего смену о ее принятии с указанием времени.

ДОПУСКАЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

при записях в оперативном журнале

Полное написание	Допускаемое сокращение
Диспетчер смены	ДС
Диспетчер предприятия электрических сетей	ДПЭС
Начальник смены электростанций	НСС
Начальник смены электроцеха	НСЭ
Дежурный электромонтер	ДЭМ
Дежурный подстанции	ДП
Дежурный оперативно-выездной бригады	ДОВВ
Блок переключений	Б/п
Включить	Вкл.
Включен	-
Отключить	Откл.
Отключен	-
Проверить	Пров.
Проверено	-
Установить	Уст.
Установлено	-
Распоряжение	-
Сообщено	-
Ремонт	Рем.
Резервный	Рез.
Напряжение	Напряж. или U
Присоединение	Присоед.
Постоянный ток	Пост. ток
Переменный ток	Перем. ток
Щит управления	ШУ
Главный щит управления	ГРУ
Диспетчерский пункт	Д/пункт
Щит управления блок	БЩУ
Распределительное устройство	РУ
Распределительный пункт	РП
Открытое (закрытое) распределительное устройство	ОРУ (ЗРУ)
Комплексное распределительное устройство (наружной установки)	КРУ (КРУН)
Комплексное распределительное устройство (элегазовое)	КРУЭ
Главная понизительная подстанция	ГПП
Подстанция (трансформаторная, комплектная, мачтовая)	ПС (ТП, КТП, МТП)
Ячейка	Яч.
Кабельная линия	КЛ
Воздушная линия	ВЛ
Кабельно-воздушная	КВЛ
Отпайка от линии	отп.
Собственные нужды	с.н.
Генератор № 1	Г-1
Турбогенератор № 2	ТГ-2
Гидрогенератор № 3	ГГ-3
Дизельгенератор № 4	ДГ-4

Полное написание	Допускаемое сокращение
Питательный турбонасос	ПТН
Питательный электронасос	ПЭН
Циркуляционный электронасос	ЦЭН
Электродвигатель	Д
Силовой трансформатор №-4	Т-4
Автотрансформатор	АТ
Трансформатор собственных нужд	ТСН
Трансформатор тока	ТТ
Трансформатор напряжения	ТН
Обходная система шин	ОСШ
Система сборных шин	СШ
Выключатель (масляный, воздушный, элегазовый)	В (МВ, ВВ, ЭВ)
Шиносоединительный выключатель	ШСВ
Секционный выключатель	СВ
Обходной выключатель	ОВ
Выключатель нагрузки	ВН
Шинный разъединитель	ШР
Линейный разъединитель	ЛР
Отделитель	ОД
Короткозамыкатель	КЗ
Заземляющие ножи шин	ЗНШ
Заземляющие линейные или шинные разъединители	ЗЛР, ЗШР
Защитное заземление (переносное)	З/З
Рубильник	руб.
Предохранитель	Пр.
Автомат включения резерва	АВР
Автомат повторного включения	АПВ
Автомат включения резервного трансформатора	АВР/Т
Автоматический регулятор напряжения трансформатора	АРН/Т
Автомат гашения поля	АГП
Дифференцированная защита шин	ДЗШ
Устройство резервирования при отказе выключателей	УРОВ
Дифференциально-фазная защита	ДФЗ
Высокочастотная	ВЧЗ
Автомат частотной разгрузки	АЧР
Дистанционная защита	Дис/З
Максимально-токовая защита	МТЗ
Максимально-токовая направленная защита	МНЗ
Телеуправление, телесигнализация, телеизмерение	ТУ, ТС, ТИ
Ввод низкого напряжения	вв.
Вводное распределительное устройство (низковольтное)	ВРУ
Контактная станция	КС

В журнале пронумеровано,
прошнуровано и опечатано
печатью

_____ страниц
« _____ » 20 ____ г.

_____ Ответственный



ТОВАРЫ И УСЛУГИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МАГАЗИНОМ ОХРАНЫ ТРУДА

- Стенды по охране труда, стенды по пожарной безопасности, стенды по первой доврачебной помощи, стенды по электробезопасности, информационные стенды, стенды тематические, стенды по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, стенды по безопасности дорожного движения и другие обучающие стенды, стенды на заказ
- Плакаты по охране труда и технике безопасности
- Ros-материалы – перекидные системы (напольные, настольные, настенные) и рамки для плакатов и информации (алюминиевые, пластиковые)
- Схемы строповки и складирования грузов
- Витрины для демонстрации СИЗ
- Бланки
- Удостоверения по охране труда, удостоверения по электробезопасности
- Знаки безопасности ГОСТ Р 12.4.026-2001, знаки безопасности по охране труда, знаки пожарной безопасности, знаки эвакуации, знаки электробезопасности.
- Дорожные знаки
- Маркировка трубопровода, кабельные маркировочные бирки, маркировка опасных грузов
- Фотолюминесцентные системы, фотолюминесцентные знаки, фотолюминесцентные планы эвакуации
- Видеофильмы по охране труда и технике безопасности (видеоинструктажи)
- Журналы по охране труда, журналы по пожарной безопасности, журналы по электробезопасности, журналы по технике безопасности, журналы по строительству, журналы по безопасности дорожного движения
- Литература по охране труда
- Обучающие программы по охране труда и технике безопасности, программы по электробезопасности и пожарной безопасности, обучающие программы по оказанию первой медицинской помощи и безопасной работе на производстве
- Программы по контролю знаний (тесты по охране труда и технике безопасности)
- Пожарное оборудование, огнетушители, пожарный инвентарь
- Средства защиты – средства защиты органов дыхания, средства защиты рук, средства защиты глаз, средства защиты головы и органов слуха, средства защиты от падения, аптечки, средства защиты по электробезопасности
- Медицинские тренажеры для отработки навыков сердечно легочной реанимации (тренажеры СЛР)
- Разработка и изготовление планов эвакуации согласно ГОСТ
- Изготовление табличек и знаков на заказ
- Разработка и изготовление схем движения
- Дизайн-проекты и оснащение кабинетов охраны труда под ключ

• **8 (495) 980-44-25**

• **www.magazinot.ru**

• **e-mail: magazinot@mail.ru**

• **115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, корп. 1**