|  |
| --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « 27 » декабря 2013 г. |

**ГРАФИК**

**Плановых осмотров электроустановок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**На период 01.01.2014г. – 31.12.2014г.**

**Согласовано:**

Начальник отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за электрохозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Общие положения.**

Эксплуатация электроустановок включает в себя периодический осмотр, осмотр вновь включенного электрооборудования, осмотр после аварийных отключений, осмотр оборудования прошедшего ремонт.

1. При осмотре электроустановок необходимо руководствоваться:
	1. Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
	2. Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей (ПТЭ);
	3. Правилами безопасной эксплуатации электроустановок (ПБЭЭ).
2. **Осмотр строительной части.**

При осмотре должно быть проверено:

* 1. Состояние окружающей территории в отношении обеспечения подъезда автотранспорта, отсутствие мусора и др. посторонних предметов, а в зимнее время отсутствие снега в местах проходов и подъездов.
	2. Ввод заземляющих проводников в здание через стены должен выполняться в трубах или иных жестких обрамлениях. *У* мест ввода заземляющих проводников в здания должны быть предусмотрены опознавательные знаки.
	3. Двери электроустановок должны открываться наружу. Двери должны быть заперты на замок.
	4. Наличие и состояние противопожарных средств.
	5. Наличие и состояние запоров на дверях.
	6. Состояние кабельных вводов.
1. **Осмотр электрической части.**

При осмотре должно быть проверено:

* 1. Отсутствие пыли, трещин и следов нагрева контактных групп.
	2. Исправность освещения.
	3. Отсутствие посторонних шумов в работающей электроустановке.
	4. Отсутствие течи и просачивания масел и охлаждающих жидкостей.
	5. Состояние контура защитного заземления - места стыков.
	6. Наличие и исправность контура защитного заземления, присоединение заземления.

**ГРАФИК ОСМОТРА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2014 год.**

Осмотр технического состояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование устройства** | **Периодичность осмотра** | **Примечания** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

Примечание:

Единоличный осмотр электроустановок, электротехнологической части технологического оборудования может выполнять работник, имеющий группу не ниже III, из числа оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку в рабочее время или находящегося на дежурстве, либо работник из числа административно-технического персонала, имеющий группу IV и право единоличного осмотра на основании письменного распоряжения руководителя организации (п.1.3.4 МПОТ).

При осмотре электроустановок разрешается открывать двери щитов, сборок, пультов управления и других устройств.

Не допускается выполнение какой-либо работы во время осмотра (п. 1.3.6. МПОТ).