**8. При эксплуатации электроустановок.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** **локального документа** | **Основание (нормативно-правовые акты)** |
| 1. | Приказ о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство организации. | Пункт 1.2.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6).Пункт 2.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Минтрудсоцзащиты России от 24.07. 2013 г. № 328н). |
| 2. | Должностная инструкция ответственного за электрохозяйство. | Пункт 1.2.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6). |
| 3. | Присвоение ответственным за электрохозяйство соответствующей группы по электробезопасности.*Назначение ответственного производится после проверки знаний и присвоении соответствующей группы: по электробезопасности:**1) V-в электроустановках напряжением выше 1000 В;**2) IV-в электроустановках напряжением до 1000 В.* | Пункт 1.2.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6).Пункт 2.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Минтрудсоцзащиты России от 24.07. 2013 г. № 328н). |
| 4. | Перечень должностей и профессий электротехнического и электро-технологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности. | Пункт 1.4.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6).Пункт 2.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Минтрудсоцзащиты России от 24.07. 2013 г. № 328н). |
| 5. | Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности. | Пункт 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6). |
| 6. | Журнал учёта присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.*Присвоение группы по электробезопасности проводится с периодичностью не реже 1 раза в год.* | Пункт 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6). |
| 7. | Приказ о создании комиссии для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организации.*В комиссию входит не менее 5 человек. Председатель комиссии должен иметь группу по электробезопасности не менее IV-до 1000 В и не менее V-выше1000 В.**Все члены комиссии должны иметь группу по электробезопасности и пройти проверку знаний в комиссии органа Госэнергонадзора.* | Пункт 1.4.30 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6). |
| 8. | Журнал учёта проверки знаний норм и правил работы в электроустановках. | Пункт 1.4.39 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6).Пункт 2.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Минтрудсоцзащиты России от 24.07. 2013 г. № 328н). |
| 9. | Приказ о назначении лиц, ответственных за учёт, обеспечение, организацию своевременного осмотра, испытания и хранения СИЗ, используемых в электроустановках. | Пункт 1.4.3 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. приказом Минэнерго России от 30.06. 2003 г. № 261). |
| 10. | Журнал учёта и содержания средств защиты. | Пункт 1.4.2 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. приказом Минэнерго России от 30.06. 2003 г. № 261). |
| 11. | Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины (перчаток, бот, галош диэлектрических и изолирующих накладок). | Пункт 1.4.6 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. приказом Минэнерго России от 30.06. 2003 г. № 261). |
| 12. | Перечень работ в порядке текущей эксплуатации. | Пункт 1.8.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13.01. 2003 г. № 6). |
| 13. | Списки распределения инвентарных средств защиты между объектами, в соответствии с системой организации эксплуатации, местными условиями и нормами комплектования. | Пункт 1.2.3 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утв. приказом Минэнерго России от 30.06. 2003 г. № 261). |