Основные документы по организации безопасной эксплуатации электроустановок потребителей:

1. «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) 7 изд.

2. ГОСТ Р 50571.1-16 (МЭК 60364), ГОСТ Р 50571.3-94(МЭК 364-4-41-92) «Требования по обеспечению безопасности, защита от поражения электрическим током».

3. «Правила технической эксплуатации электроустановок потреби­телей» (ПТЭЭП).

4. «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016 -2001/РД 153-34 0-03 150-00.

5. «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, ис­пользуемых в электроустановках» (Утверждена Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 г. № 261).

6. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при не­счастных случаях на производстве

Контрольные вопросы по Межотраслевым правилам по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001):

1. Какой работник имеет право единоличного осмотра электроус­тановок?

2. Каковы действия персонала при осмотре электроустановок?

3. Каковы действия персонала при снятии и установке предохрани­телей?

4. Каков порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?

5. Каково допустимое расстояние от токоведущих частей, находя­щихся под напряжением 110 кВ до людей и применяемых ими инст­рументов и приспособлений?

6. Каково допустимое расстояние от токоведущих частей, находящихся под напряжением 110 кВ до механизмов и грузоподъемных шин?

7. Каковы общие принципы действия персонала при выполнении работ по наряду-допуску или распоряжению?

8. В каких случаях работы производятся по технологическим картам или ППР?

9. Каков общий порядок обеспечения безопасности персонала при работе в электроустановках?

10. В каких случаях персонал, работающий в электроустановках, должен пользоваться защитными касками?