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. Каково определение понятия «действующая электроустановка»?

2. Какой персонал обслуживает электроустановки?

3. Какие существуют группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала?

4. Какие технические мероприятия должны быть выполнены для обеспечения безопасности при выполнении работ в электроустанов­ках, выполняемых со снятием напряжения?

5. Что включают в себя организационные мероприятия, обеспечи­вающие электробезопасность?

6. Каково определение понятия «целевой инструктаж»?

7. Каково определение понятия «наряд - допуск»?

8. Каков порядок выполнения работ в действующих электроустанов­ках?

9. Как формируется состав бригады по наряду-допуску?

10. Кто является ответственным за безопасность при выполнении работ по наряду-допуску?